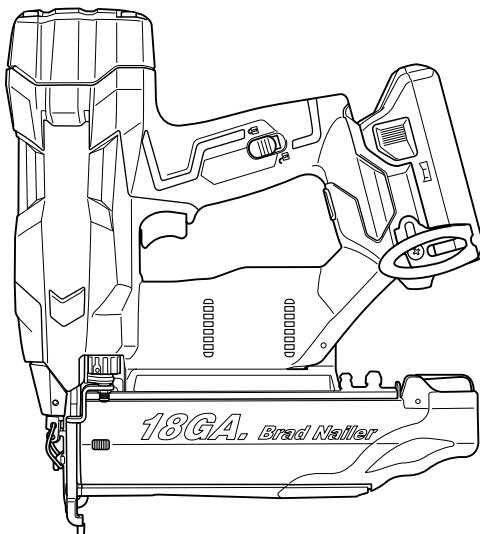
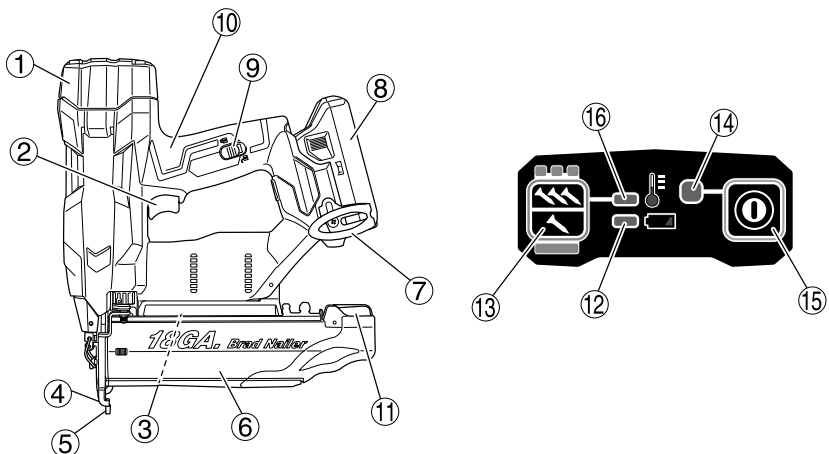
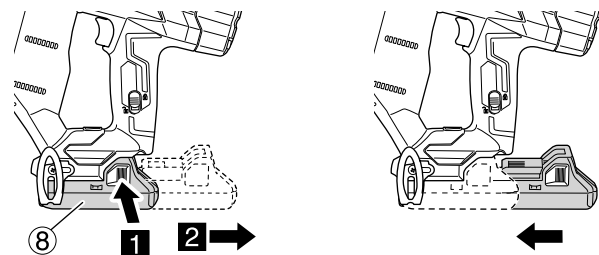
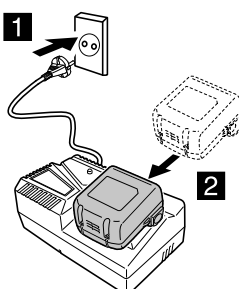


NT 1850DA



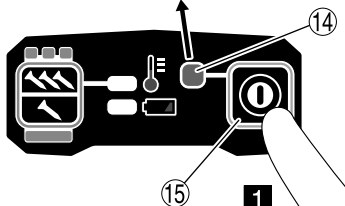
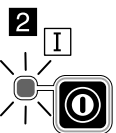
- (en) Handling instructions
- (de) Bedienungsanleitung
- (fr) Mode d'emploi
- (it) Istruzioni per l'uso
- (nl) Gebruiksaanwijzing
- (es) Instrucciones de manejo
- (pt) Instruções de uso
- (sv) Bruksanvisning
- (da) Brugsanvisning
- (no) Bruksanvisning
- (fi) Käyttöohjeet

- (el) Οδηγίες χειρισμού
- (pl) Instrukcja obsługi
- (hu) Kezelési utasítás
- (cs) Návod k obsluze
- (tr) Kullanım talimatları
- (ro) Instructiuni de utilizare
- (sl) Navodila za rokovanje
- (sk) Pokyny na manipuláciu
- (bg) Инструкция за експлоатация
- (sr) Uputstvo za rukovanje
- (hr) Upute za rukovanje

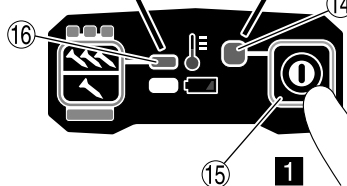
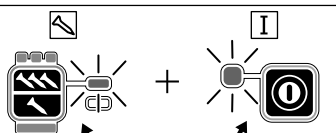
1**2****3**

<UC18YFSL>

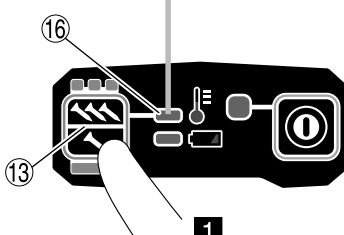
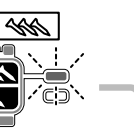
4



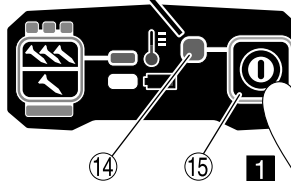
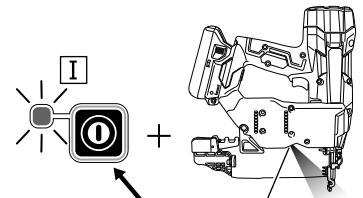
5



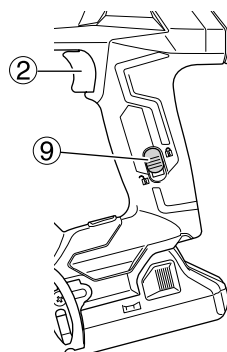
6

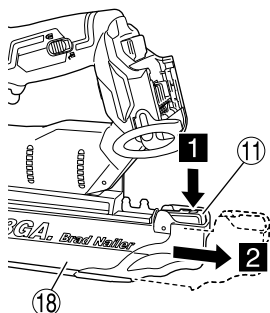
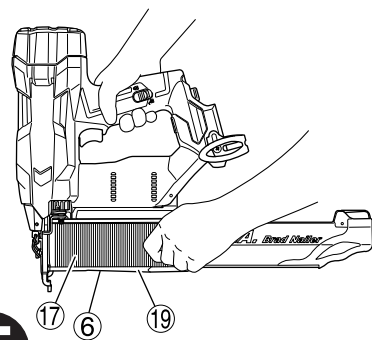
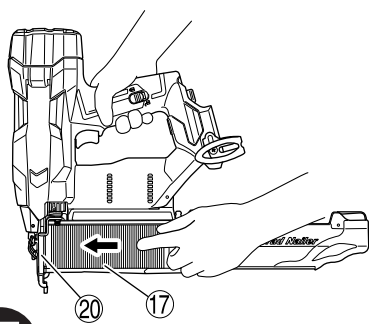
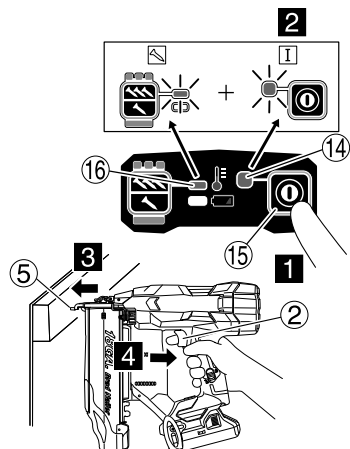
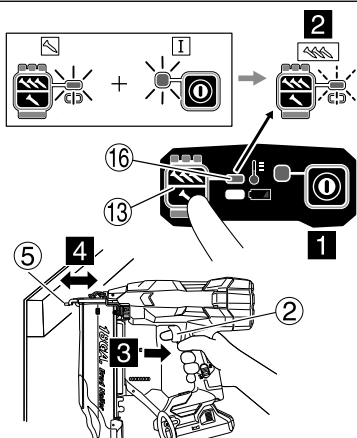
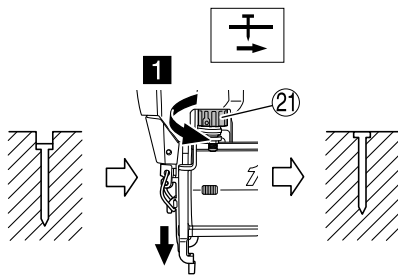


7

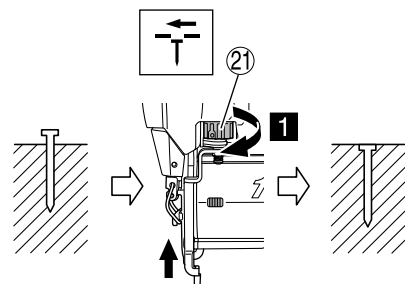


8

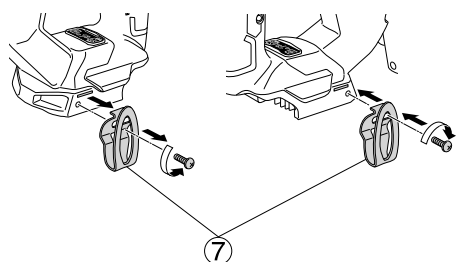


9**10****11****12****13****14**

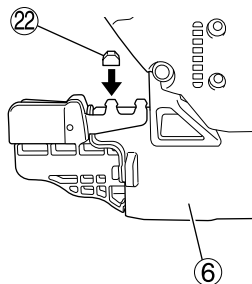
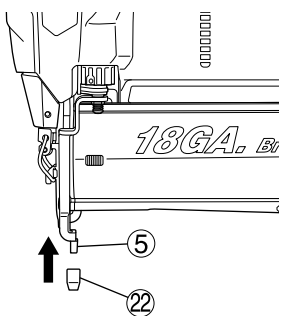
15



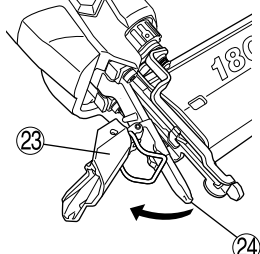
16



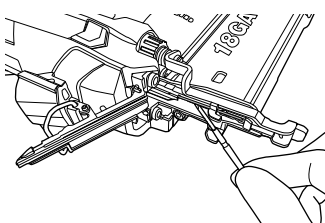
17



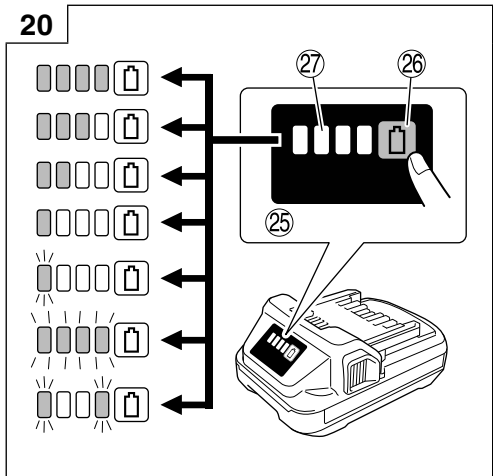
18



19



20



GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

⚠ WARNING

Read all safety warnings and all instructions.

Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

1) Work area safety

- a) Keep work area clean and well lit.

Cluttered or dark areas invite accidents.

- b) Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.

Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.

- c) Keep children and bystanders away while operating a power tool.

Distractions can cause you to lose control.

2) Electrical safety

- a) Power tool plugs must match the outlet.

Never modify the plug in any way.

Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.

Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.

- b) Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.

There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.

- c) Do not expose power tools to rain or wet conditions.

Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.

- d) Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool.

Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.

Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

- e) When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.

Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.

- f) If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.

Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

3) Personal safety

- a) Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.

Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.

A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.

- b) Use personal protective equipment. Always wear eye protection.

Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

- c) Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.

Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.

- d) Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.

A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.

- e) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.

This enables better control of the power tool in unexpected situations.

- f) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts.

Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.

- g) If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.

Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

4) Power tool use and care

- a) Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.

The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.

- b) Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.

Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.

- c) Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.

Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

- d) Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.

Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

- e) Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation.

If damaged, have the power tool repaired before use.

Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

- f) Keep cutting tools sharp and clean.

Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.

- g) Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.

Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

5) Battery tool use and care

- a) Recharge only with the charger specified by the manufacturer.

A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.

English

- b) Use power tools only with specifically designated battery packs.
Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- c) When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.
Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- d) Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help.
Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

6) Service

- a) Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.
This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

PRECAUTION

Keep children and infirm persons away.

When not in use, tools should be stored out of reach of children and infirm persons.

CORDLESS BRAD NAILER SAFETY WARNINGS

1. Always assume that the tool contains fasteners.
Careless handling of the nailer can result in unexpected firing of fasteners and personal injury.
2. Do not point the tool towards yourself or anyone nearby.
Unexpected triggering will discharge the fastener causing an injury.
3. Do not actuate the tool unless the tool is placed firmly against the workpiece.
If the tool is not contact with the workpiece, the fastener may be deflected away from your target.
4. Disconnect the tool from the power source when the fastener jams in the tool.
While removing a jammed fastener, the nailer may be accidentally activated if it is plugged in.
5. Use caution while removing a jammed fastener.
The mechanism may be under compression and the fastener may be forcefully discharged while attempting to free a jammed condition.
6. Do not use this nailer for fastening electrical cables.
It is not designed for electric cable installation and may damage the insulation of electric cables thereby causing electric shock or fire hazards.

ADDITIONAL SAFETY WARNINGS

1. Safe operation through correct usage.
This tool was designed for driving nails into wood and similar materials. Use it for its intended purpose only.
2. Be careful of ignition and explosions.
Since sparks may fly during nailing, it is dangerous to use this tool near lacquer, paint, benzine, thinner, gasoline, gas, adhesives and similar inflammable substances as they may ignite or explode. Under no circumstances should this tool therefore be used in the vicinity of such inflammable material.

3. Always wear eye protection (protective goggles).



When operating the power tool, always wear eye protection, and ensure that surrounding people wear eye protection too.

The possibility of fragments of the nails that were not properly hit entering the eye is a threat to sight. Eye protection can be bought at any hardware store. Always wear eye protection while operating this tool. Use either eye protection or a wide vision mask over prescription glasses.

Employers should always enforce the use of eye protection equipment.

4. Protect your ears and head.

When engaged in nailing work please wear ear mufflers and head protection. Also, depending on condition, ensure that surrounding people also wear ear mufflers and head protection.

5. Pay attention to those working close to you.

It would be very dangerous if nails that were not properly driven in should hit other people. Therefore, always pay attention to the safety of the people around you when using this tool. Always make sure that nobody's body, hands or feet are close to the nail outlet.

6. Never point the nail outlet towards people.



Always assume the tool contains fasteners.

If the nail outlet is pointed towards people, serious accidents may be caused if you mistakenly discharge the tool. When connecting and disconnecting the battery, during nail loading or similar operations, be sure the nail outlet is not pointed towards anyone (including yourself). Even when no nails are loaded at all, it is dangerous to discharge the tool while pointing it at someone, so never attempt to do so. No horseplay. Respect the tool as a working implement.

7. Check push lever before use.

Make sure the push lever operates properly. (The push lever may be called "Safety".) Never use the Nailer unless the push lever is operating properly, otherwise the Nailer could drive a fastener unexpectedly. Do not tamper with or remove the push lever, otherwise the push lever becomes inoperable.

8. Choice of triggering method is important.

Read and understand section titled "HOW TO USE THE NAILER" on page 16.

9. Prior to using this product, make sure that it is operating properly in accordance with the content of "Testing the nailer" on page 15.

10. Use specified nails only.

Never use nails other than those specified and described in these instructions.

11. Be careful when connecting the battery.

When connecting the battery and loading nails in order not to fire the tool by mistake, make sure of the followings.

- Do not touch the trigger.
- Do not allow the firing head to contact with any surface.
- Keep the firing head down.
Strictly observe the above instructions, and always make sure that no part of the body, hands or legs is ever in front of the nail outlet.

12. Do not carelessly place your finger on the trigger.

Do not place your finger on the trigger except when actually nailing. If you carry this tool or hand it to someone while having your finger on the trigger, you may inadvertently discharge a nail and thus cause an accident.

13. Press the nail outlet firmly against the material to be nailed.

When driving in nails, press the nail outlet firmly against the material to be nailed. If the outlet is not applied properly, the nails may rebound.

14. Keep hands and feet away from the firing head when using.



It is very dangerous for a nail to hit the hands or feet by mistake.

15. Beware of the tool's kickback.

Do not approach the top of the tool with your head etc. during operation. This is dangerous because the tool may recoil violently if the nail currently being driven comes into contact with a previous nail or a knot in the wood.

16. Be careful of double fire due to recoil.

If the push lever is unintentionally allowed to re-contact the workpiece following recoil, an unwanted fastener will be driven.

In order to avoid this undesirable double fire,

○ Intermittent operation (Trigger firing)

1) Set the switching device to SINGLE SEQUENTIAL ACTUATION MECHANISM.

2) Pull the trigger rapidly and firmly.

○ Continuous operation (Push lever firing)

1) Do not press the nailer against the wood with excessive force.

2) Separate the nailer from the wood as it recoils after fastening.

17. Take care when nailing thin boards or the corners of wood.

When nailing thin boards, the nails may pass right through, as may also be the case when nailing the corners of wood due to deviation of the nails. In such cases, always make sure that there is no one (and nobody's hands or feet; etc.) behind the thin board or next to the wood you are going to nail.

18. Simultaneous nailing on both sides of the same wall is dangerous.

Under no circumstances should nailing be performed on both sides of a wall at the same time. This would be very dangerous since the nails might pass through the wall and thus cause injuries.

19. Do not use the power tool on scaffoldings, ladders.

The power tool shall not be used for specific application for example:

- when changing one driving location to another involves the use of scaffoldings, stairs, ladders or ladder alike constructions, e.g. roof laths,
- closing boxes or crates,
- fitting transportation safety systems e.g. on vehicles and wagons

20. Remove all remaining fasteners and battery from nailer when:

- 1) doing maintenance and inspection;
- 2) checking proper operation of push lever and trigger;
- 3) attaching or removing the nose cap;
- 4) clearing a jam;
- 5) it is not in use;
- 6) leaving work area;
- 7) moving it to another location; and
- 8) handing it to another person.

Never attempt to clear a jam or repair the Nailer unless you have removed battery and all remaining fasteners from the Nailer.

The Nailer should never be left unattended since people who are not familiar with the Nailer might handle it and injure the themselves.

21. Remove battery from nailer when:

- 1) loading nails;
- 2) turning the adjuster.

22. Disconnect the battery.

When attaching and detaching the nose cap, disconnect the battery.

When attaching the accessory nose cap to the tip of the push lever and when detaching it, make sure to disconnect the battery beforehand. It is very dangerous for a nail to be fired by mistake.

23. The operating environment for this device is between 0°C and 40°C so ensure use within this temperature range. The device may fail to operate below 0°C or above 40°C.

24. Always charge the battery at an ambient temperature of 0–40°C.

A temperature of less than 0°C will result in over charging which is dangerous. The battery cannot be charged at a temperature greater than 40°C.

The most suitable temperature for charging is that of 20–25°C.

25. Do not use the charger continuously.

When one charging is completed, leave the charger for about 15 minutes before the next charging of battery.

26. Do not allow foreign matter to enter the hole for connecting the rechargeable battery.

27. Never disassemble the rechargeable battery or charger.

28. Never short-circuit the rechargeable battery.

Short-circuiting the battery will cause a great electric current and overheat. It results in burn or damage to the battery.

29. Do not dispose of the battery in fire.

If the battery is burnt, it may explode.

30. Using an exhausted battery will damage the charger.

31. Bring the battery to the shop from which it was purchased as soon as the post-charging battery life becomes too short for practical use.

Do not dispose of the exhausted battery.

32. Do not insert objects into the air ventilation slots of the charger.

Inserting metal objects or flammable into the charger air ventilation slots will result in an electrical shock hazard or damage to the charger.

33. NEVER allow magnets (or similar magnetic devices) to be adjacent to the nailer, because the nailer has a magnetic sensor inside.

Doing so will cause a failure or risk of injury by malfunction.

34. Resting the unit after continuous work.

35. The power tool is equipped with a temperature protection circuit to protect the motor. Continuous work may cause the temperature of the unit to rise, activating the temperature protection circuit and automatically stopping operation. If this happens, allow the power tool to cool before resuming use.

36. This product may cease to operate when an abnormality is detected. In such cases, check the items listed under "TROUBLESHOOTING" on page 19.

37. Do not give a strong shock to the switch panel or break it. It may lead to a trouble.

CAUTION ON LITHIUM-ION BATTERY

To extend the lifetime, the lithium-ion battery equips with the protection function to stop the output.

In the cases of 1 to 3 described below, when using this product, even if you are pulling the switch, the motor may stop. This is not the trouble but the result of protection function.

1. When the battery power remaining runs out, the motor stops.
In such a case, charge it up immediately.
2. If the tool is overloaded, the motor may stop. In this case, release the switch of tool and eliminate causes of overloading. After that, you can use it again.
3. If the battery is overheated under overload work, the battery power may stop.
In this case, stop using the battery and let the battery cool. After that, you can use it again.

Furthermore, please heed the following warning and caution.

WARNING

In order to prevent any battery leakage, heat generation, smoke emission, explosion and ignition beforehand, please be sure to heed the following precautions.

1. Make sure that swarf and dust do not collect on the battery.
- During work make sure that swarf and dust do not fall on the battery.
- Make sure that any swarf and dust falling on the power tool during work do not collect on the battery.
- Do not store an unused battery in a location exposed to swarf and dust.
- Before storing a battery, remove any swarf and dust that may adhere to it and do not store it together with metal parts (screws, nails, etc.).
2. Do not pierce battery with a sharp object such as a nail, strike with a hammer, step on, throw or subject the battery to severe physical shock.
3. Do not use an apparently damaged or deformed battery.
4. Do not use the battery in reverse polarity.
5. Do not connect directly to an electrical outlets or car cigarette lighter sockets.
6. Do not use the battery for a purpose other than those specified.
7. If the battery charging fails to complete even when a specified recharging time has elapsed, immediately stop further recharging.
8. Do not put or subject the battery to high temperatures or high pressure such as into a microwave oven, dryer, or high pressure container.
9. Keep away from fire immediately when leakage or foul odor are detected.
10. Do not use in a location where strong static electricity generates.
11. If there is battery leakage, foul odor, heat generated, discolored or deformed, or in any way appears abnormal during use, recharging or storage, immediately remove it from the equipment or battery charger, and stop use.
12. Do not immerse the battery or allow any fluids to flow inside. Conductive liquid ingress, such as water, can cause damage resulting in fire or explosion. Store your battery in a cool, dry place, away from combustible and flammable items. Corrosive gas atmospheres must be avoided.

CAUTION

1. If liquid leaking from the battery gets into your eyes, do not rub your eyes and wash them well with fresh clean water such as tap water and contact a doctor immediately.

If left untreated, the liquid may cause eye-problems.

2. If liquid leaks onto your skin or clothes, wash well with clean water such as tap water immediately.

There is a possibility that this can cause skin irritation.

3. If you find rust, foul odor, overheating, discolor, deformation, and/or other irregularities when using the battery for the first time, do not use and return it to your supplier or vendor.

WARNING

If a conductive foreign matter enters in the terminal of lithium ion battery, the battery may be shorted, causing fire. When storing the lithium ion battery, obey surely the rules of following contents.

- Do not place conductive debris, nail and wires such as iron wire and copper wire in the storage case.
- To prevent shorting from occurring, load the battery in the tool or insert securely the battery cover for storing until the ventilator is not seen.

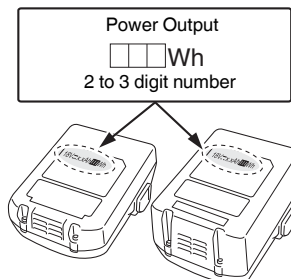
REGARDING LITHIUM-ION BATTERY TRANSPORTATION

When transporting a lithium-ion battery, please observe the following precautions.

WARNING

Notify the transporting company that a package contains a lithium-ion battery, inform the company of its power output and follow the instructions of the transportation company when arranging transport.

- Lithium-ion batteries that exceed a power output of 100 Wh are considered to be in the freight classification of Dangerous Goods and will require special application procedures.
- For transportation abroad, you must comply with international law and the rules and regulations of the destination country.



NAMES OF PARTS (Fig. 1 – Fig. 20)

①	Top cover
②	Trigger
③	LED light
④	Firing head (outlet)
⑤	Push lever
⑥	Magazine
⑦	Hook
⑧	Battery
⑨	Switch lock lever
⑩	Handle
⑪	Stop lever
⑫	Battery indicator
⑬	Nailing operation switch
⑭	Power indicator
⑮	Power switch
⑯	Nailing operation indicator
⑰	Nail strip
⑱	Magazine cover
⑲	Groove
⑳	Blade guide
㉑	Adjuster
㉒	Nose cap
㉓	Lock lever
㉔	Guide plate
㉕	Display panel
㉖	Remaining battery indicator switch
㉗	Remaining battery indicator lamp

	Weight* (According to EPTA-Procedure 01/2014)
	Switching ON
	Switching OFF
	Disconnect the battery
	Power switch
	Power switch OFF
	Power switch ON Power indicator: Light in green
	Nailing operation switch
	SINGLE SEQUENTIAL ACTUATION MECHANISM
	SINGLE SEQUENTIAL ACTUATION MECHANISM mode Nailing operation indicator: Light in blue
	CONTACT ACTUATION MECHANISM
	CONTACT ACTUATION MECHANISM mode Nailing operation indicator: Blink in blue
	Trigger locked
	Trigger unlocked
	The battery remaining power is nearly empty. Recharge the battery as soon as possible. Battery indicator: Blinks in red
	The battery remaining power is empty. Recharge the battery as soon as possible. Battery indicator: Lights in red
	Error has occurred. Check the tool and power switch ON again. Battery indicator: Blinks in orange
	Contact HiKOKI for inspection. Battery indicator: Lights in orange. After 10 seconds, automatically turn off Power switch.
	Shallow side
	Deep side
	Do not use on scaffoldings, ladders.
	Warning
	Prohibited action

SYMBOLS

WARNING

The following show symbols used for the machine.
Be sure that you understand their meaning before use.

	NT1850DA: Cordless Brad Nailer
	To reduce the risk of injury, user must read instruction manual
	Only for EU countries Do not dispose of electric tools together with household waste material! In observance of European Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.
	Direct current

* Depending on attached battery. The heaviest weight is measured with BSL36B18 (sold separately).

English

Battery

	Lights ; The battery remaining power is over 75%.
	Lights ; The battery remaining power is 50%–75%.
	Lights ; The battery remaining power is 25%–50%.
	Lights ; The battery remaining power is less than 25%.
	Blinks ; The battery remaining power is nearly empty. Recharge the battery soonest possible.
	Blinks ; Output suspended due to high temperature. Remove the battery from the tool and allow it to fully cool down.
	Blinks ; Output suspended due to failure or malfunction. The problem may be the battery so please contact your dealer.

SPECIFICATIONS

1. Cordless Brad Nailer

Model	NT1850DA						
Motor	DC Brushless						
Applicable Nail	18 Ga						
Applicable Nail Length	16 mm to 50 mm						
Nail Loading capacity [nails]	100 (1 strip)						
Firing mode	Single sequential / Contact (Selectable)						
Cycle rate [nails/second]	2 (Intermittent)						
Battery	<table border="1"> <tr> <td>Model</td><td>BSL1820M</td></tr> <tr> <td>Type</td><td>Li-ion battery</td></tr> <tr> <td>Voltage</td><td>DC 18V</td></tr> </table>	Model	BSL1820M	Type	Li-ion battery	Voltage	DC 18V
Model	BSL1820M						
Type	Li-ion battery						
Voltage	DC 18V						
Weight*	2.4–3.0 kg						
Dimension Height × Length × Width	286 mm × 267 mm × 92 mm						

* Weight: According to EPTA-Procedure 01/2014

2. Battery Charger

Model	UC18YFSL
Charging voltage	DC 14.4–18 V
Weight	0.5 kg

NOTE

Due to HiKOKI's continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without prior notice.

NAIL SELECTION

Only nails shown in the Table below can be driven with this Nailer.

Dimensions of nails

18 Gauge brad nails (straight)		Min.	Max.
		1.9 mm	50 mm
		1.1 mm 1.25 mm 16 mm	1.9 mm 50 mm

STANDARD ACCESSORIES

In addition to the main unit (1 unit), the package contains the accessories listed on page 325.

Standard accessories are subject to change without notice.

APPLICATIONS

- Cabinet and picture frame assembly, furniture trim.
- On-site and mobile home trim and molding.

CHARGING

Before using the power tool, charge the battery as follows.

1. **Connect to the power source. (Fig. 3)**
○ Connect the charger's power cord to the receptacle.
When connecting the plug of the charger to a receptacle, the pilot lamp will blink in red (At 1-second intervals).

CAUTION

Do not use the electrical cord if damaged. Have it repaired immediately.

2. **Insert the battery into the charger.**
Firmly insert the battery into the charger as shown in Fig. 3.

3. Charging

When inserting a battery in the charger, charging will commence and the pilot lamp will light up continuously in red.

When the battery becomes fully charged, the pilot lamp will blink in red. (At 1-second intervals) (See Table 1)

(1) Pilot lamp indication

The indications of the pilot lamp will be as shown in Table 1, according to the condition of the charger or the rechargeable battery.

Table 1

Indications of the pilot lamp				
Pilot lamp (red)	Before charging	Blinks	Lights for 0.5 seconds. Does not light for 0.5 seconds. (off for 0.5 seconds)	
	While charging	Lights	Lights continuously	
	Charging complete	Blinks	Lights for 0.5 seconds. Does not light for 0.5 seconds. (off for 0.5 seconds)	
	Overheat standby	Blinks	Lights for 1 second. Does not light for 0.5 seconds. (off for 0.5 seconds)	Battery overheated. Unable to charge. (Charging will commence when battery cools)
	Charging impossible	Flickers	Lights for 0.1 seconds. Does not light for 0.1 seconds. (off for 0.1 seconds)	Malfunction in the battery or the charger

- (2) Regarding the temperatures of the rechargeable battery

The temperatures for rechargeable batteries are as shown in Table 2, and batteries that have become hot should be cooled for a while before being recharged.

Table 2 Recharging ranges of batteries

Rechargeable batteries	Temperatures at which the battery can be recharged
BSL1820M	0°C–50°C

- (3) Regarding recharging time

Depending on the combination of the charger and batteries, the charging time will become as shown in Table 3.

Table 3 Charging time (At 20°C)

Charger Battery	UC18YFSL
BSL1820M	Approx. 30 min

NOTE

The recharging time may vary according to the ambient temperature and power source voltage.

CAUTION

When the battery charger has been continuously used, the battery charger will be heated, thus constituting the cause of the failures. Once the charging has been completed, give 15 minutes rest until the next charging.

4. **Disconnect the charger's power cord from the receptacle.**

5. **Hold the charger firmly and pull out the battery.**

NOTE

Be sure to pull out the battery from the charger after use, and then keep it.

English

Regarding electric discharge in case of new batteries, etc.

As the internal chemical substance of new batteries and batteries that have not been used for an extended period is not activated, the electric discharge might be low when using them the first and second time. This is a temporary phenomenon, and normal time required for recharging will be restored by recharging the batteries 2-3 times.

How to make the batteries perform longer

- (1) Recharge the batteries before they become completely exhausted.

When you feel that the power of the tool becomes weaker, stop using the tool and recharge its battery. If you continue to use the tool and exhaust the electric current, the battery may be damaged and its life will become shorter.

- (2) Avoid recharging at high temperatures.

A rechargeable battery will be hot immediately after use. If such a battery is recharged immediately after use, its internal chemical substance will deteriorate, and the battery life will be shortened. Leave the battery and recharge it after it has cooled for a while.

CAUTION

- If the battery is charged while it is heated because it has been left for a long time in a location subject to direct sunlight or because the battery has just been used, the pilot lamp of the charger lights up green. In such a case, first let the battery cool, then start charging.
- When the pilot lamp flickers in red (at 0.2-seconds intervals), check for and take out any foreign objects in the charger's battery connector. If there are no foreign objects, it is probable that the battery or charger is malfunctioning. Take it to your authorized Service Center.
- Since the built-in micro computer takes about 3 seconds to confirm that the battery being charged with charger is taken out, wait for a minimum of 3 seconds before reinserting it to continue charging. If the battery is reinserted within 3 seconds, the battery may not be properly charged.
- If the pilot lamp does not blink in red (every second) even though the charger cord is connected to the power, it indicates that the protection circuit of the charger may be activated.

Remove the cord or plug from the power and then connect it again after 30 seconds or so. If this does not cause the pilot lamp to blink in red (every second), please take the charger to the HiKOKI Authorized Service Center.

BEFORE USE

Action	Figure	Page
Removing and inserting the battery	2	2
Charging	3	2
Selecting accessories	—	326

1. How to operate operation panel

- (1) Power switch ON (See Fig. 4)

Under the condition of "Power switch OFF", push and hold on Power switch more than 1 second, then power indicator lights in Green.

NOTE

Do not press the push lever and/or pull the trigger during the process of turning the power switch ON.

Doing so will prevent the power switch from turning ON.

[Auto power off]

When the power is turned on but the Nailer is not used for 30 minutes, the Nailer is automatically turned off. To turn on again, press the power switch.

WARNING

Never leave the Nailer with the power on. This could result in an accident.

- (2) Power switch OFF (See Fig. 4)

Under the condition of "Power switch ON", push Power switch, then power indicator goes off.

Under the condition of "Power switch ON", functions below are active.

- (3) Select Nailing operation mode

(Single sequential actuation / Contact actuation)

After power switch turn ON, always set in Single sequential actuation mode as initial. (Nailing operation indicator light in blue.) (See Fig. 5)

To change nailing operation mode, push Nailing operation switch once. Every pushing, mode will change between "Single sequential" and "Contact". (See Fig. 6)

Lighting (Blue):

SINGLE SEQUENTIAL ACTUATION MECHANISM,

Blinking (Blue):

CONTACT ACTUATION MECHANISM

- (4) Remaining battery level

While power switch ON, the battery remaining level can be checked by status of LED lamp as below.

Status of indicator	
 LED do not light	The battery remaining power is enough.
 LED (Red) blinks	The battery remaining power is nearly empty.
 LED (Red) lights	The battery remaining power is empty. Recharge the battery as soon as possible.

NOTE

There are situations in which this product will not operate when two LEDs are lit on the battery's remaining battery indicator.

This is not a malfunction but a control feature that is specific to this product. The tool will operate when the battery is recharged.

(5) Other functions

In case of operation error, LED lamps show as below.

Status of indicator	
LED (Red) blinks 	Machine is in too cold (below -5°C) or too hot condition. Allow the nailer to cool or warm-up thoroughly in adequate condition.
LED light blinks in an interval. <ul style="list-style-type: none">• In case of too hot condition, blinks in 1 second interval.• In case of too cold condition, blinks in 0.5 second interval. After 10 seconds, automatically turns off LED light and Power switch.	
LED (Orange) blinks 	Error is occurred. Once remove the battery. Then attach the battery and power ON again.
LED (Orange) lights 	Contact HiKOKI for inspection.

(6) How to use the LED light (See Fig. 7)

While the power switch on, the LED light will automatically light up the tip portion of the tool.

CAUTION

- Do not expose directly your eye to the light by looking into the light.
If your eye is continuously exposed to the light, your eye will be hurt.
- Wipe off any dirt or grime attached to the lens of the LED light with a soft cloth, being careful not to scratch the lens.
Scratches on the lens of the LED light can result in decreased brightness.

2. Trigger Lock Mechanism (See Fig. 8)**WARNING**

Make sure the trigger is locked when not firing nails.
This Nailer has a lock mechanism to prevent the nails from being fired.

Set the switch lock lever at the  position to lock the trigger.

Slide the switch lock lever to the  position when the Nailer is to be used, and to the  position when it is not in use.

3. Testing the nailer**WARNING**

- Make sure the trigger is locked when not firing nails. (See Fig. 8)
 - Never use Nailer unless push lever is operating properly. Before actually beginning the nailing work, test the Nailer by using the checklist below. Conduct the tests in the following order.
If abnormal operation occurs, stop using the Nailer and contact a HiKOKI authorized service center immediately.
- (1) REMOVE ALL NAILS AND BATTERY FROM NAILER.

ALL SCREWS MUST BE TIGHTENED.

THE PUSH LEVER AND TRIGGER MUST MOVE SMOOTHLY.

(2) Installing the battery.

Do not operate the push lever or trigger while installing the battery. (See Fig. 2)

(3) Turn on the Power switch. (See Fig. 1)

Turn on the Power switch by push and hold on Power switch more than 1 second.

Make sure the power indicator is lighting in green, and nailing operation indicator is lighting in blue. (SINGLE SEQUENTIAL ACTUATION MECHANISM)

NOTE

Do not press the push lever and/or pull the trigger during the process of turning the power switch ON.

Doing so will prevent the power switch from turning ON. [Auto power off]

When the power is turned on but the Nailer is not used for 30 minutes, the Nailer is automatically turned off. To turn on again, press the power switch.

WARNING

Never leave the Nailer with the power on. This could result in an accident.

Nailing operation indicator

Lighting (Blue):

SINGLE SEQUENTIAL ACTUATION MECHANISM,
Blinking (Blue):

CONTACT ACTUATION MECHANISM

Make sure the battery indicator is not lighting or blinking. If the battery indicator is lighting or blinking in red, the battery doesn't have enough power and it needs to be charged.

- (4) Remove the finger from the trigger and press the push lever against the workpiece.

THE NAILER MUST NOT OPERATE.

- (5) Separate the push lever from the workpiece.

Next, point the nailer downward, pull the trigger and then wait in that position for 5 seconds or longer.

THE NAILER MUST NOT OPERATE.

- (6) ① Without touching the trigger, depress the push lever against the workpiece.
Next, pull the trigger.

THE NAILER MUST OPERATE.

- ② Hold the trigger back and depress the push lever against the workpiece again.

THE NAILER MUST NOT OPERATE.

- ③ Separate the finger from the trigger.
Next, ① is operated again.

THE NAILER MUST OPERATE.

English

(7) Separate the push lever from the workpiece, pull the trigger.
Depress the push lever against the workpiece within 2 seconds.

THE NAILER MUST NOT OPERATE.

(8) Set the nailing operation indicator blinking ON mode.
(CONTACT ACTUATION MECHANISM)

Push the nailing operation switch once, make sure that the indicator is blinking Blue.
Separate the push lever from the workpiece, pull the trigger.
Depress the push lever against the workpiece within 2 seconds.

THE NAILER MUST OPERATE.

(9) If no abnormal operation is observed, you may load nails in the Nailer.

Drive nails into the workpiece that is the same type to be used in the actual application.

THE NAILER MUST OPERATE PROPERLY.

4. Checking push lever operations

WARNING

Make sure the trigger is locked when not firing nails.
Always make sure the trigger is locked and the battery removed from the power tool when checking push lever operations.

Check to make sure the push lever slides smoothly when operated.

Clean the sliding area on the push lever if it doesn't slide smoothly.

5. Load nails

WARNING

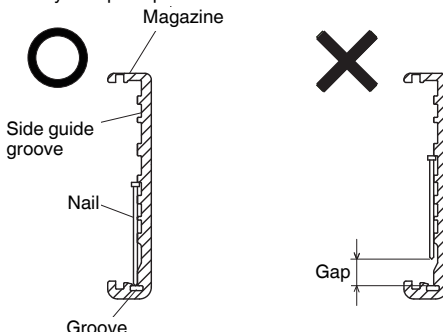
When loading nails into Nailer,
1) remove battery from the nailer;
2) do not pull trigger;
3) do not depress push lever; and
4) keep nailer pointed downward.

(1) Lightly press the stop lever and gently pull out the magazine cover. (See Fig. 9)

(2) Set nail strip into the magazine and keep the points of nails in contact with Groove. (See Fig. 10)

NOTE

The nails shown in page 12 can be loaded onto the side guide groove of the magazine without any adjustment.
Always keep the points of nails in contact with Groove.



- (3) Slide the nail strip into the blade guide. (See Fig. 11)
- (4) Confirm that nail strip is placed with side guide grooves and Groove properly, then push the magazine cover forward to be latched.

HOW TO USE THE NAILER

WARNING

- NEVER point tool at yourself or others in work area.
- Keep fingers AWAY from trigger when not driving nails to avoid accidental firing.
- Do not use the electrical cord if damaged. Have it repaired immediately.
- Choice of triggering method is important.
Please read and understand "1. Nailing procedures" found below.
- Before starting work, check the nailing operation switching device.
This HiKOKI nailer includes a nailing operation switching device.
Before starting work, make sure that the switching device is properly set.
If the switching device is not set properly, the nailer will not operate correctly.
- Never place your face, hands or feet near firing head when using.
- Do not drive nails on top of other nails or with Nailer at too steep of an angle; nails can ricochet and hurt someone.
- Do not drive nails into thin boards or near corners and edges of workpiece. Nails can be driven through or away from workpiece and hit someone.
- Never drive nails from both sides of a wall at the same time. Nails can be driven into and through the wall and hit a person on the opposite side.
- Never use Nailer which is defective or operating abnormally.
- Do not use Nailer as hammer.
- Remove all remaining fasteners and battery from nailer when:
 - 1) doing maintenance and inspection;
 - 2) checking proper operation of push lever and trigger;
 - 3) attaching or removing the nose cap;
 - 4) cleaning a jam;
 - 5) it is not in use;
 - 6) leaving work area;
 - 7) moving it to another location; and
 - 8) handing it to another person.
- Remove battery from Nailer when:
 - 1) loading nails;
 - 2) turning the adjuster.

This HiKOKI nailer is equipped with a nailer operation switching device.

Use SINGLE SEQUENTIAL ACTUATION MECHANISM or CONTACT ACTUATION MECHANISM in accordance with the work to be performed.

Explanation of the various nailing operations

- SINGLE SEQUENTIAL ACTUATION MECHANISM:
First, press the push lever against the wood; next, pull the trigger to drive the nail.
After nailing once, nailing will not be possible again until the trigger is released and pressed again.
- CONTACT ACTUATION MECHANISM:
 1. Pull the trigger.
 2. Press the push lever against the wood to drive the nail.
 3. If the trigger is held back, a nail will be driven each time the push lever is pressed against the wood.

1. Nailing procedures

This Nailer is equipped with the push lever and does not operate unless the push lever is depressed.
There are two methods of operation to drive nails with this Nailer.

They are:

1. Intermittent operation (Trigger fire):
2. Continuous operation (Push lever fire):

(1) Intermittent operation (Trigger fire)

Use the SINGLE SEQUENTIAL ACTUATION MECHANISM setting. (See Fig. 12)

WARNING

○ For intermittent operation, Set the nailing operation switch to SINGLE SEQUENTIAL ACTUATION MECHANISM (Nailing operation indicator is light in blue.) (i.e. Set to SINGLE ACTUATION MECHANISM.)

○ To avoid double firing or accidental firing due to recoil.

- 1) Set to SINGLE SEQUENTIAL ACTUATION MECHANISM.

2) Pull the trigger rapidly and firmly.

① Set the nailing operation switch to SINGLE SEQUENTIAL ACTUATION MECHANISM (Nailing operation indicator is light in blue.)

② Position the nail outlet on the workpiece with finger off the trigger.

③ Depress the push lever firmly until it is completely depressed.

④ Pull the trigger to drive a nail.

⑤ Remove finger from the trigger and lift the tool off the wood surface completely.

To continue nailing in a separate location, move the nailer along the wood, repeating steps ②-⑤ as required.

NOTE

Operations ③ and ④ should be done within 4 seconds of each other. If more than 4 seconds pass after ③, the Nailer will not work properly. If this happens, retry from ③.

(2) Continuous operation (Push lever fire)

Using CONTACT ACTUATION MECHANISM (See Fig. 13)

WARNING

To avoid double firing or accidental firing due to recoil.

1) Do not press the nailer against the wood with excessive force.

2) Separate the nailer from the wood as it recoils after nailing.

① Set the nailing operation switch to CONTACT ACTUATION MECHANISM (Nailing operation indicator is blink in blue.)

② Pull the trigger with the Nailer off the workpiece.

③ Depress the push lever against the workpiece to drive a nail.

④ Move the Nailer along the workpiece with a bouncing motion.

Each depression of the push lever will drive a nail.

As soon as the desired number of nails have been driven, remove finger from the trigger.

NOTE

Operations ② and ③ should be done within 2 seconds of each other. If more than 2 seconds pass after ②, the Nailer will not work properly. If this happens, retry from ②.

WARNING

○ Keep your finger off the trigger except during nailing operation, because serious injury could result if the push lever accidentally contacts you or others in work area.

○ Keep hands and body away from the discharge area. This HiKOKI nailer may bounce from the recoil of driving a nail and unwanted subsequent nail may be driven, possibly causing injury.

NOTE

○ If all warnings and instructions are followed, safe operation is possible with all two systems: SINGLE SEQUENTIAL ACTUATION MECHANISM, CONTACT ACTUATION MECHANISM.

○ Always handle nails and package carefully. If nails are dropped, collating bond may be broken, which will cause mis-feeding and jamming.

○ After nailing:

- 1) remove battery from the Nailer;
- 2) remove all nails from the Nailer;

2. Adjusting the nailing depth

To assure that each nail penetrates to the same depth, be sure that the Nailer is always held firmly against the workpiece.

If nails are driven too deep or shallow into the workpiece, adjust the nailing in the following order.

① Remove the battery from the Nailer.

② If nails are driven too deep, turn the adjuster to the shallow side. (See Fig. 14)

Adjustments are in half-turn increments.

If nails are driven too shallow, turn the adjuster to the deep side. (See Fig. 15)

③ Stop turning the adjuster when a suitable position is reached for a nailing test.

④ Connect the battery to the Nailer.

ALWAYS WEAR SAFETY GLASSES.

Perform a nailing test.

⑤ Remove the battery from the Nailer.

⑥ Choose a suitable position for adjuster.

3. Using the hook (See Fig. 16)**WARNING**

When using the hook, turn off the power switch (green light "OFF"). Pay sufficient attention so that the main equipment does not fall.

If the tool falls, there is a risk of accident.

Hook can be installed on the left or right side.

① Remove the battery, then remove all remaining nails from the magazine.

② Securely hold the main unit and remove the screw using a screwdriver.

③ Remove the hook.

④ Install the hook on the other side and securely fasten with screw.

NOTE

Hook can be used as a hanger.

4. Using the nose cap (See Fig. 17)**WARNING**

When attaching or detaching the nose cap, be sure to remove your finger from the trigger and remove all remaining fasteners and the battery from the nailer.

If you like to protect the surface of workpiece against scratches or markings made by the push lever, attach the accessory nose cap to the push lever.

① Remove all remaining fasteners and battery from nailer.

② Put the nose cap to the toe of the push lever.

③ When not using the nose cap, secure in the storage compartment located on the reverse side of the magazine.

NOTE

The nose cap may reduce nailing depth due to its thickness. Re-adjustment of nailing depth is required.

5. Clearing a jam

If nails are jammed in firing head, remove it, and adjust the nailing in the following order.

CAUTION

Remove the battery from the Nailer.

① Remove the battery from the Nailer.

② Remove all nails.

③ Release the Lock lever and open guide plate. (See Fig. 18)

④ Remove the jammed nail with a slotted-head screwdriver. (See Fig. 19)

CAUTION

○ NEVER hit the driver blade.

○ NEVER point the tool at yourself or another person, to avoid risk of injury by mis-firing.

Even if the battery is removed from the nailer, there is still energy of compressed air remaining inside.

English

- ⑤ Close guide plate and latch.

NOTE

In case of frequent jam, contact a HiKOKI authorized service center.

MAINTENANCE AND INSPECTION

CAUTION

Be sure to remove all remaining fasteners and battery from the nailer before maintenance and inspection.

1. Inspecting the magazine

- ① Remove battery from the Nailer.
- ② Clean the magazine. Remove dust and wooden chips which may have accumulated in the magazine.

CAUTION

Check that the nail feeder slides smoothly by pulling it with finger.

If not smooth, nails can be driven at an irregular angle and hurt someone.

2. Inspecting the mounting screws

Regularly inspect all mounting screws and ensure that they are properly tightened. Should any of the screws be loose, retighten them immediately. Failure to do so could result in serious hazard.

3. Maintenance of the motor

The motor unit winding is the very "heart" of the power tool. Exercise due care to ensure the winding does not become damaged and/or wet with oil or water.

4. Cleaning on the outside

When the power tool is stained, wipe with a soft dry cloth or a cloth moistened with soapy water. Do not use chloric solvents, gasoline or paint thinner, for they melt plastics.

5. Storage

Store the power tool in a place in which the temperature is less than 40°C and out of reach of children.

NOTE

Storing lithium-ion batteries.

Make sure the lithium-ion batteries have been fully charged before storing them.

Prolonged storage (3 months or more) of batteries with a low charge may result in performance deterioration, significantly reducing battery usage time or rendering the batteries incapable of holding a charge.

However, significantly reduced battery usage time may be recovered by repeatedly charging and using the batteries two to five times.

If the battery usage time is extremely short despite repeated charging and use, consider the batteries dead and purchase new batteries.

CAUTION

In the operation and maintenance of power tools, the safety regulations and standards prescribed in each country must be observed.

Important notice on the batteries for the HiKOKI cordless power tools

Please always use one of our designated genuine batteries. We cannot guarantee the safety and performance of our cordless power tool when used with batteries other than those designated by us, or when the battery is disassembled and modified (such as disassembly and replacement of cells or other internal parts).

GUARANTEE

We guarantee HiKOKI Power Tools in accordance with statutory/country specific regulation. This guarantee does not cover defects or damage due to misuse, abuse, or normal wear and tear. In case of complaint, please send the Power Tool, undismantled, with the GUARANTEE CERTIFICATE found at the end of this Handling instruction, to a HiKOKI Authorized Service Center.

Noise Information

Noise characteristic values in accordance with EN60745:

The typical A-weighted single-event sound power level

$L_{WA,1s,d} = 79 \text{ dB}$

The typical A-weighted single-event emission sound pressure level at work station

$L_{PA,1s,d} = 68 \text{ dB}$

Uncertainty KpA: 3 dB

These values are tool-related characteristic values and do not represent the noise development at the point of use. Noise development at the point of use will for example depend on the working environment, the workpiece, the workpiece support and the number of driving operations, etc.

Depending on the conditions at the workplace and the form of the workpiece, individual noise attenuation measures may need to be carried out, such as placing workpieces on sound-damping supports, preventing workpiece vibration by means of clamping or covering, etc.

In special cases it is necessary to wear hearing protection equipment.

Vibration Information

The typical vibration characteristic value in accordance with

EN60745: 2.1 m/s^2

Uncertainty K: 1.5 m/s^2

This values is a tool-related characteristic value and does not represent the influence to the hand-arm-system when using the tool. An influence to the hand-arm-system when using the tool will for example depend on the gripping force, the contact pressure force, the working direction, the adjustment of energy supply, the workpiece, the workpiece support.

The declared vibration total value has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

It may also be used in a preliminary assessment of exposure.

WARNING

- The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared total value depending in the ways in which the tool is used.
- Identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

NOTE

Due to HiKOKI's continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without prior notice.

Maintenance chart

ACTION	WHY	HOW
Clean magazine and feeder mechanism.	Prevent a jam.	Blow clean daily.
Keep push lever working properly.	Promote operator safety and efficient Nailer operation.	Blow clean daily.

TROUBLESHOOTING

Use the inspections in the table below if the tool does not operate normally. If this does not remedy the problem, consult your dealer or the HiKOKI Authorized Service Center.

PROBLEM	CHECK METHOD	CORRECTION
Power switch doesn't turn on. Turn on once, but turn off automatically.	Low battery charge.	Charge the battery.
	Damaged internal electronics.	Contact HiKOKI for replacement.
	Push lever and/or trigger is ON state ?	Keep push lever and trigger in OFF state.
	Keep no operation over 30 minutes ? (Auto-power off function)	Push and hold power switch more than 1 second to switch "ON"
Nailer doesn't operate (Power switch ON).	Nailer not enough pressed against workpiece.	Hold nailer firmly and press to the workpiece completely.
	Trigger not enough pulled.	Pull the trigger firmly.
	More than 4 seconds pass from push lever ON to trigger ON (or more than 2 seconds pass from trigger ON to push lever ON).	Make sure that less than 4 seconds pass between push lever ON and trigger ON (or make sure that less than 2 seconds pass between trigger ON and push lever ON).
	Switch lock lever (Trigger lock function) is "ON" position.	Set Switch lock lever to "OFF" position. (Refer to Fig. 8)
	Machine is too cold (below -5°C) or too hot. (LED light blinks at regular intervals, and power switch goes off after 10 seconds.) (Refer to page 15)	Allow the nailer to cool or warm-up thoroughly in adequate condition.
	Damaged internal electronics.	Contact HiKOKI for replacement.
Nailer operates, but no nail is driven.	Magazine is dirty.	Blow and wipe clean the magazine.
	Check for a jam.	Clear a jam (refer to Fig. 18, 19).
	Driver blade worn or damaged?	Contact HiKOKI for replacement.
	Feed spring weakened or damaged?	Replace feed spring.
	Nail feeder damaged?	Replace nail feeder.
	Check for proper nails.	Use only recommended nails.
Weak drive. Slow to cycle.	Check position of nailing depth adjustment adjuster.	Readjust according to Fig. 14, 15 .
	Driver blade worn?	Contact HiKOKI for replacement.
	Compressed air pressure has become low.	Contact HiKOKI for replacement.
	Damaged internal electronics.	Contact HiKOKI for replacement.
Drives too deep.	Check position of nailing depth adjustment adjuster.	Readjust according to Fig. 14, 15 .
Skipping nails. Intermittent feed.	Check for proper nails.	Use only recommended nails.
	Nail feeder damaged?	Replace nail feeder.
	Feed spring weakened or damaged?	Replace feed spring.
	Driver blade worn or damaged?	Contact HiKOKI for replacement.
Nails jam. Driven nail is bent.	Check for proper nails.	Use only recommended nails.
	Driver blade worn or damaged?	Contact HiKOKI for replacement.
Remaining battery indicator on the machine doesn't match to battery	—	Refer to the indicator lamp on the machine. (Refer to page 14)

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROGERÄTE

⚠️ WARNSCHILD

Lesen Sie sämtliche Sicherheitshinweise und Anweisungen durch.

Wenn die Warnungen und Anweisungen nicht befolgt werden, kann es zu Stromschlag, Brand und/oder ernsthaften Verletzungen kommen.

Bitte bewahren Sie alle Warnhinweise und Anweisungen zum späteren Nachschlagen auf.

Der Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich in den Warnhinweisen auf Elektrowerkzeuge mit Netz- (schnurgebunden) oder Akkubetrieb (schnurlos).

1) Sicherheit im Arbeitsbereich

a) Sorgen Sie für einen sauberen und gut ausgeleuchteten Arbeitsbereich.

Zugestellte oder dunkle Bereiche ziehen Unfälle förmlich an.

b) Verwenden Sie Elektrowerkzeuge niemals an Orten, an denen Explosionsgefahr besteht, wie zum Beispiel in der Nähe von leicht entflammbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Stäuben.

Bei der Arbeit mit Elektrowerkzeugen kann es zu Funkenbildung kommen, wodurch sich Stäube oder Dämpfe entzünden können.

c) Sorgen Sie bei der Arbeit mit Elektrowerkzeugen dafür, dass sich keine Zuschauer (insbesondere Kinder) in der Nähe befinden.

Wenn Sie abgelenkt werden, können Sie die Kontrolle über das Werkzeug verlieren.

2) Elektrische Sicherheit

a) Elektrowerkzeuge müssen mit passender Stromversorgung betrieben werden.

Nehmen Sie niemals irgendwelche Änderungen am Anschlussstecker vor.

Verwenden Sie bei Elektrowerkzeugen mit Schutzkontakt (geerdet) niemals Adapterstecker.

Stecker im Originalzustand und passende Steckdosen reduzieren das Stromschlagrisiko.

b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Gegenständen wie Rohrleitungen, Heizungen, Herden oder Kühlchränken.

Bei Körperkontakt mit geerdeten Gegenständen besteht ein erhöhtes Stromschlagrisiko.

c) Setzen Sie Elektrowerkzeuge niemals Regen oder sonstiger Feuchtigkeit aus.

Wenn Flüssigkeiten in ein Elektrowerkzeug eindringen, erhöht sich das Stromschlagrisiko.

d) Verwenden Sie das Anschlusskabel nicht missbräuchlich. Tragen Sie das Elektrowerkzeug niemals am Stromkabel, ziehen Sie es nicht damit heran und ziehen Sie den Stecker nicht an der Anschlussleitung aus der Steckdose.

Halten Sie die Anschlussleitung von Hitzequellen, Öl, scharfen Kanten und beweglichen Teilen fern.
Beschädigte oder verdrehte Anschlussseile erhöhen das Stromschlagrisiko.

e) Verwenden Sie, wenn Sie ein Elektrowerkzeug im Freien benutzen, ein für den Außeneinsatz geeignetes Verlängerungskabel.

Ein für den Außeneinsatz geeignetes Kabel vermindert das Stromschlagrisiko.

f) Falls sich der Betrieb des Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung nicht vermeiden lässt, verwenden Sie eine Stromversorgung mit Fehlerstromschutzteinrichtung (Residual Current Device, RCD).

Durch den Einsatz einer Fehlerstromschutzseinrichtung wird das Risiko eines elektrischen Schlages reduziert.

3) Persönliche Sicherheit

a) Bleiben Sie wachsam, achten Sie auf das, was Sie tun, und setzen Sie Ihren Verstand ein, wenn Sie mit Elektrowerkzeugen arbeiten.

Benutzen Sie keine Elektrowerkzeuge, wenn Sie müde sind oder unter Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.

Bei der Arbeit mit Elektrowerkzeugen können bereits kurze Phasen der Unaufmerksamkeit zu schweren Verletzungen führen.

b) Benutzen Sie eine persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie immer einen Augenschutz.

Schutzausrüstung wie Staubmaske, rutschsichere Sicherheitsschuhe, Schutzhelm und Gehörschutz senken das Verletzungsrisiko bei angemessenem Einsatz.

c) Vermeiden Sie unbeabsichtigtes Einschalten. Achten Sie darauf, dass sich der Schalter in der Aus- (Off-) Position befindet, ehe Sie das Gerät mit der Stromversorgung und/oder Batteriestromversorgung verbinden, es aufheben oder herumtragen.

Das Herumtragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger am Schalter oder das Herstellen der Stromversorgung bei betätigtem Schalter zieht Unfälle regelrecht an.

d) Entfernen Sie sämtliche Einstellwerkzeuge (Einstellschlüssel), ehe Sie das Elektrowerkzeug einschalten.

Ein an einem beweglichen Teil des Elektrowerkzeugs angebrachter Schlüssel kann zu Verletzungen führen.

e) Überstrecken Sie sich nicht. Achten Sie jederzeit darauf, sicher zu stehen und das Gleichgewicht zu bewahren.

Dadurch haben Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser im Griff.

f) Tragen Sie entsprechende Kleidung. Tragen Sie keine lose Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haar, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern.

Lose Kleidung, Schmuck oder langes Haar kann von beweglichen Teilen erfasst werden.

g) Wenn Anschlüsse für Staubabsaug- und -sammelvorrichtungen vorhanden sind, sorgen Sie dafür, dass diese richtig angeschlossen und eingesetzt werden.

Durch Entfernen des Staubes können staubbezogene Gefahren verminder werden.

4) Einsatz und Pflege von Elektrowerkzeugen

a) Überansprüchen Sie Elektrowerkzeuge nicht. Benutzen Sie das richtige Elektrowerkzeug für Ihren Einsatzzweck.

Das richtige Elektrowerkzeug erledigt seine Arbeit bei bestimmungsgemäßem Einsatz besser und sicherer.

b) Benutzen Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn es sich nicht am Schalter ein- und ausschalten lässt.

Jedes Elektrowerkzeug, das nicht mit dem Schalter betätigt werden kann, stellt eine Gefahr dar und muss repariert werden.

- c) Stecken Sie den Stecker der Stromversorgung oder Batteriestromversorgung vom Gerät ab, ehe Sie Einstellarbeiten vornehmen, Zubehörteile tauschen oder das Elektrowerkzeug verstauen. Solche präventiven Sicherheitsmaßnahmen verhindern den unbeabsichtigten Anlauf des Elektrowerkzeugs und die damit verbundenen Gefahren.
- d) Lagern Sie nicht benutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern, lassen Sie nicht zu, dass Personen das Elektrowerkzeug bedienen, die nicht mit dem Werkzeug selbst und/oder diesen Anweisungen vertraut sind. Elektrowerkzeuge in ungeschulten Händen sind gefährlich.
- e) Halten Sie Elektrowerkzeuge instand. Prüfen Sie sie auf Fehlausrichtungen, Leichtgängigkeit beweglicher Teile, Beschädigungen von Teilen und auf jegliche andere Zustände, die sich auf den Betrieb des Elektrowerkzeugs auswirken können. Lassen Sie das Elektrowerkzeug bei Beschädigungen reparieren, ehe Sie es benutzen. Viele Unfälle mit Elektrowerkzeugen sind auf schlechte Wartung zurückzuführen.
- f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Richtig gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneiden bleiben weniger häufig hängen und sind einfacher zu beherrschen.
- g) Benutzen Sie Elektrowerkzeuge, Zubehör, Werkzeugspitzen und Ähnliches in Übereinstimmung mit diesen Anweisungen – beachten Sie dabei die jeweiligen Arbeitsbedingungen und die Art der auszuführenden Arbeiten. Der Gebrauch des Elektrowerkzeugs für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

5) Verwendung und Pflege der Batterie

- a) Laden Sie das Gerät nur mit dem vom Hersteller empfohlenen Ladegerät auf. Ein Ladegerät für einen speziellen Batterietyp kann bei Verwendung mit anderen Batterien zu Brandgefahr führen.
- b) Verwenden Sie für das Gerät nur die speziell empfohlenen Batterien. Eine Verwendung von anderen Batterien kann zu Verletzungen und Bränden führen.
- c) Ist die Batterie nicht in Gebrauch, achten Sie darauf, dass sie nicht mit Metallgegenständen, beispielsweise Büroklammern, Münzen, Schlüssel, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen in Kontakt kommt, da diese Gegenstände einen Kurzschluss der Anschlüsse verursachen könnten. Ein Kurzschluss der Batterieanschlüsse kann zu Verbrennungen oder Bränden führen.
- d) Im Falle von missbräuchlichen Bedingungen, kann Flüssigkeit aus der Batterie austreten. Vermeiden Sie in diesem Fall jeglichen Kontakt. Sollten Sie dennoch mit der Batterieflüssigkeit in Berührung kommen, waschen Sie die betroffene Stelle gründlich mit Wasser ab. Ist die Flüssigkeit ins Auge geraten, suchen Sie einen Arzt auf. Ausgetretene Batterieflüssigkeiten können zu Reizungen oder Verbrennungen führen.

6) Service

- a) Lassen Sie Elektrowerkzeuge durch qualifizierte Fachkräfte und nur unter Einsatz passender Originalersatzteile warten. Dies sorgt dafür, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs nicht beeinträchtigt wird.

VORSICHT

Von Kindern und gebrechlichen Personen fernhalten. Werkzeuge sollten bei Nichtgebrauch außerhalb der Reichweite von Kindern und gebrechlichen Personen aufbewahrt werden.

SICHERHEITSWARNUNGEN FÜR DEN KABELLOSEN STIFTNAGLER

1. Gehen Sie immer davon aus, dass das Gerät Krampen enthält. Der unvorsichtige Umgang mit dem Nagler kann zum unerwarteten Abfeuern von Nägeln und zu Verletzungen führen.
2. Richten Sie das Gerät nie auf sich selbst oder Personen in Ihrer Umgebung. Eine ungewollte Betätigung des Auslösers führt zum Abfeuern einer Krampe und kann Verletzungen zur Folge haben.
3. Betätigen Sie das Gerät nur, wenn es fest gegen das Werkstück gedrückt ist. Wenn das Gerät nicht am Werkstück anliegt, kann die Krampe von Ihrem Ziel abgelenkt werden.
4. Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, wenn sich eine Krampe im Gerät verklemmt. Wenn ein eingeklemmter Nagel entfernt wird, kann der Nagler versehentlich aktiviert werden, wenn er an die Steckdose angeschlossen ist.
5. Gehen Sie beim Entfernen verklemmter Krampen vorsichtig vor. Der Mechanismus kann unter Druck stehen und die Krampe wird möglicherweise mit Gewalt herausgeschleudert, wenn Sie versuchen, die Verklemmung zu beheben.
6. Verwenden Sie diesen Nagler nicht zur Befestigung von Elektrokabeln. Er ist nicht für die Montage elektrischer Kabel geeignet und kann die Kabelisolierung beschädigen und dadurch einen Stromschlag oder einen Brand verursachen.

ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSWARNUNGEN

1. Sichere Arbeitsweise durch korrekten Gebrauch. Dieses Gerät wurde zum Eintreiben von Nägeln in Holz oder ähnliches Material entwickelt. Benutzen Sie es ausschließlich für den vorgesehenen Verwendungszweck.
2. Schützen Sie sich vor Bränden und Explosionen. Da während des Nagelns Funken umherfliegen können ist est gefährlich, das Gerät in der Nähe von Lacken, Farben, Benzin, Verdünnern, Gasolinen, Gas, Klebstoffen oder ähnlichen brennbaren Substanzen zu benutzen, da diese sich entzünden oder explodieren können. Das Gerät darf aus diesem Grunde unter keinen Umständen in der Nähe solcher brennbaren Materialien benutzt werden.

Deutsch

3. Schützen Sie Ihre Augen mit Schutzbrillen.



Wenn Sie mit dem Gerät arbeiten tragen Sie stets eine Schutzbrille und achten Sie darauf, dass auch in Ihrer Umgebung Schutzbrillen getragen werden. Es können Teile von Nägeln, die nicht einwandfrei eingetrieben wurden, in die Augen eindringen und das Augenlicht zerstören.

Schutzbrillen sind in jedem Fachgeschäft erhältlich. Tragen Sie stets einen Sicherheits-Augenschutz, entweder eine Schutzbrille oder eine Weitwinkel-Schutzmaske mit den vorgeschriebenen Gläsern. Arbeitgeber sollten das Tragen von Augenschutz immer vorschreiben.

4. Schützen Sie Ihre Ohren und Ihren Kopf.

Tragen Sie während des Nagelns Lärmschutz und Sicherheitshelme. Abhängig von den Bedingungen sollten auch Personen in der Umgebung Lärmschutz und Sicherheitshelme tragen.

5. Achten Sie auf Personen, die in Ihrer Nähe arbeiten.

Es kann gefährlich werden wenn Nägel, die nicht richtig eingetrieben wurden andere Personen verletzen. Achten Sie aus diesem Grunde auf die Sicherheit der Sie umgebenden Personen wenn Sie dieses Gerät benutzen. Achten Sie darauf, dass die Mündung des Gerätes nicht in die Nähe von Personen, Händen oder Füßen kommt.

6. Richten Sie die Mündung des Gerätes nie gegen Personen.



Gehen Sie immer davon aus, dass sich Nägel im Werkzeug befinden.

Wenn die Mündung des Naglers auf Person gerichtet wird, kann es zu schweren Unfällen kommen, sollte das Werkzeug aus Versehen auslösen. Achten Sie beim Anschließen und Abtrennen des Akkus, während des Nachladens von Nägeln oder bei ähnlichen Vorgängen darauf, dass der Nagelauslass nicht auf eine Person gerichtet ist (einschließlich Sie selbst). Selbst wenn sich keine Nägel im Werkzeug befinden, ist es gefährlich, das Werkzeug auszulösen, während es auf jemanden gerichtet ist. Versuchen Sie dies also niemals. Das Werkzeug ist kein Spielzeug. Betrachten Sie das Werkzeug ausschließlich als Arbeitsmittel und gehen Sie entsprechend damit um.

7. Überprüfen Sie den Druckhebel vor Gebrauch.

Vergewissern Sie sich, dass der Druckhebel ordnungsgemäß funktioniert. (Der Druckhebel kann als „Sicherheit“ bezeichnet werden.) Benutzen Sie den Nagler niemals, wenn der Druckhebel nicht ordnungsgemäß funktioniert, sonst könnte der Nagler unerwartet einen Nagel abschießen. Verändern Sie den Druckhebel nicht und entfernen Sie ihn nicht, sonst lässt sich der Druckhebel nicht mehr bedienen.

8. Die Auswahl des Auslöseverfahrens ist wichtig.

Lesen und verstehen Sie den Abschnitt „VERWENDUNG DES NAGLERS“ auf Seite 30.

9. Bevor Sie das Produkt benutzen, überzeugen Sie sich davon, dass es in Übereinstimmung mit dem Inhalt von „Den Nagler testen“ auf Seite 29 ordnungsgemäß funktioniert.

10. Benutzen Sie ausschließlich die vorgeschriebenen Nägel.

Es dürfen ausschließlich die in der Betriebs-anleitung bezeichneten Befestigungsmittel verarbeitet werden.

11. Gehen Sie sorgsam beim Anschluss des Akkus vor.

Achten Sie beim Anschluss des Akkus und beim Laden von Nägeln auf Folgendes, damit es nicht zum versehentlichen Auslösen des Werkzeugs kommt.

Berühren Sie auf keinen Fall den Auslöser.

Achten Sie darauf, dass die Mündung nicht mit irgendeinem Gegenstand in Berührung kommt.

Halten Sie die Mündung nach unten gerichtet. Beachten Sie unbedingt die obigen Anweisungen und sorgen Sie dafür, dass sich keine Körperteile, Hände oder Füsse vor der Mündung des Gerätes befinden.

12. Berühren Sie niemals achtlos den Auslöser.

Berühren Sie den Auslöser mit dem Finger nur beim Nageln. Wenn Sie das Gerät tragen oder jemandem überreichen während Sie den Finger am Auslöser haben, können Sie unbeabsichtigt einen Schuss auslösen und so einen Unfall verursachen.

13. Drücken Sie die Mündung fest gegen das zu nagelnde Material.

Wenn Sie Nägel eintreiben, drücken Sie die Mündung fest gegen das zu nagelnde Material. Geschieht dies nicht sorgfältig, können die Nägel zurückslagen.

14. Halten Sie Hände und Füße während des Arbeitens von der Mündung entfernt.



Es ist sehr gefährlich, wenn ein Nagel durch einen Fehler in die Hände oder Füße eindringt.

15. Schützen Sie sich vor dem Rückschlag des Gerätes.

Nähern Sie sich während des Arbeitens nicht mit dem Kopf oder anderen körperteilen dem Oberteil des Gerätes. Dies ist gefährlich, da das Gerät heftig zurückslagen kann, wenn ein Nagel auf einen vorher eingetriebenen oder auf einen Knoten im Holz trifft.

16. Nehmen Sie sich vor Doppelschüssen aufgrund des Rückstoßes in Acht.

Wenn der Druckhebel nach dem Rückstoß versehentlich wieder mit dem Werkstück in Kontakt kommt, wird eventuell unabsichtlich ein Nagel ausgeschossen.

Um diese unbeabsichtigten Doppelschüsse zu vermeiden

Periodischer Betrieb (Abzugauslösung)

1) Stellen Sie die Schaltvorrichtung auf EINZELSEQUENZIELLER AUSLÖSEMECHANISMUS.

2) Ziehen Sie schnell und fest am Auslöser.

Dauerbetrieb (Druckhebelauslösung)

1) Drücken Sie den Nagler nicht mit übermäßiger Kraft gegen das Holz.

2) Lösen Sie den Nagler vom Holz, wenn der Rückstoß nach dem Nageln einsetzt.

17. Seien Sie vorsichtig beim Nageln von dünnen Brettern oder Holzkanten.

Beim Nageln von dünnen Brettern können die Nägel durchschlagen, wie dies auch beim Nageln von Holzkanten durch Querschläger geschehen kann. Achten Sie in solchen Fällen darauf, dass sich niemand (auch keine Hände, Füße etc.) hinter dem Brett oder in der Nähe des Holzes, das Sie gerade nageln befindet.

18. Gleichzeitiges Nageln auf beiden Seiten einer Wand ist gefährlich.

Unter keinen Umständen darf auf beiden Seiten derselben Wand gleichzeitig genagelt werden. Dies wäre gefährlich, da die Nägel durch die Wand schlagen könnten und so Verletzungen hervorrufen.

19. Verwenden Sie das Werkzeug nicht auf Gerüsten oder Leitern.

Das Werkzeug darf für bestimmte Anwendungen nicht verwendet werden, z.B.:

- wenn Änderung des Eintreibungsorsts die Verwendung von Gerüsten, Treppen, Leitern oder leiterähnlichen Konstruktionen beinhaltet, z.B. Lattenwerk
- schließen von Kästen oder Kisten,
- angemessene Transportsicherheitssysteme, z.B. auf Fahrzeugen und Wägen

20. Nehmen Sie alle verbleibenden Nägel und den Akku aus dem Nagler, wenn:

- 1) Sie Wartungs- und Inspektionsarbeiten durchführen;
 - 2) Sie die ordnungsgemäße Funktion von Druckhebel und Abzug prüfen;
 - 3) Sie die Nasenabdeckung anbringen oder abnehmen;
 - 4) Sie einen Stau beseitigen;
 - 5) er nicht in Gebrauch ist;
 - 6) Sie den Arbeitsbereich verlassen;
 - 7) Sie ihn an einen anderen Ort bringen; und
 - 8) wenn Sie ihn an eine andere Person übergeben.
- Versuchen Sie niemals, einen Stau zu beseitigen oder den Nagler zu reparieren, wenn Sie nicht den Akku und alle verbleibenden Nägel aus dem Nagler entfernt haben.
- Der Nagler sollte niemals unbeaufsichtigt bleiben, weil Personen, die nicht mit dem Nagler vertraut sind, ihn benutzen und sich dabei verletzen könnten.

21. Entnehmen Sie den Akku aus dem Nagler, wenn:

- 1) Sie Nägel nachfüllen;
- 2) Sie den Einsteller drehen.

22. Trennen Sie die Batterie ab.

Klemmen Sie den Akku ab, bevor Sie die Nasenkappe anbringen oder entfernen.

Klemmen Sie den Akku ab, bevor Sie die Nasenkappe des Zubehörs an der Spitze des Druckhebels anbringen oder sie davon entfernen. Ein versehentlich abgefeuerter Nagel kann sehr gefährlich sein.

23. Die zulässige Betriebstemperatur dieses Gerätes liegt zwischen 0°C und 40°C. Achten Sie daher bitte darauf, das Gerät nur innerhalb dieses Temperaturbereiches zu betreiben. Es kann vorkommen, dass das Gerät unterhalb 0°C oder oberhalb 40°C nicht mehr arbeitet.**24. Die Batterie immer bei einer Temperatur von 0–40°C laden.**

Laden bei einer Temperatur, die niedriger als 0°C ist, wird gefährliche Überladung verursachen. Die Batterie kann nicht bei einer Temperatur über 40°C geladen werden. Die beste Temperatur zum Laden wäre von 20–25°C.

25. Das Ladegerät nicht fortlaufend laden.

Nach Beendung einer Ladung lassen Sie das Ladegerät ungefähr 15 Minuten ruhen, bevor die nächste Batterieladung unternommen wird.

26. Keine Fremdkörper durch das Anschlußloch der Batterie eindringen lassen.**27. Niemals die Batterie und das Ladegerät auseinandernehmen.****28. Niemals die Batterie kurzschießen.**

Kurzschluß der Batterie verursacht eine zu große Stromzufuhr und Überhitzung, wodurch Durchbrennen oder Schaden bei der Batterie entsteht.

29. Die Batterie nicht ins Feuer werfen.

Sie könnte dabei explodieren.

30. Benutzung einer verbrauchten Batterie beschädigt den Auflader.**31. Bringen Sie die Batterie zum Geschäft, wo Sie sie gekauft haben, sobald die Lebensdauer der Batterie abrinnrt.**

Die verbrauchte Batterie nicht wegwerfen.

32. Darauf achten, daß keine Gegenstände durch Belüftungsschlitz des Aufladers in das Gerät eindringen.

Wenn Metallobjekte oder entzündliche Gegenstände durch die Belüftungsschlitz des Aufladers eindringen, kann dies zu elektrischen Schlägen führen oder den Auflader beschädigen.

33. Lassen Sie es NIEMALS zu, dass Magnete (oder ähnliche magnetische Vorrichtungen) sich neben dem Nagler befinden, da der Nagler über einen Magnetsensor im Innern verfügt.

Das kann zu einem Versagen oder Verletzungsrisiko durch Fehlfunktion führen.

34. Lassen Sie das Gerät nach einer Dauerarbeit ruhen.
35. Das Werkzeug ist mit einer Temperaturschutzschaltung ausgestattet, um den Motor zu schützen. Kontinuierliche Arbeit kann zu einem Temperaturanstieg des Werkzeugs führen, was die Temperatur-Schutzschaltung aktiviert und den Betrieb automatisch stoppt. Sollte dies der Fall sein, lassen Sie das Werkzeug abkühlen, bevor Sie es wieder benutzen.

36. Dieses Produkt funktioniert möglicherweise nicht mehr, wenn eine Unregelmäßigkeit festgestellt wird. Überprüfen Sie in solchen Fällen die unter „FEHLERSUCHE“ auf Seite 34 aufgeführten Punkte.

37. Setzen Sie die Schalttafel nicht starken Erschütterungen aus oder beschädigen Sie. Dies kann zu einer Fehlfunktion führen.

WARNUNG ZUM LITHIUM-IONEN-AKKU

Um die Lebensdauer des Lithium-Ionen-Akkus zu verlängern, ist dieser mit einer Schutzfunktion zum Stoppen der Leistungsabgabe ausgestattet.

In den unten beschriebenen Fällen 1 bis 3 kann bei der Benutzung dieses Produkts der Motor abschalten, selbst wenn Sie den Schalter drücken. Dies ist kein Defekt sondern das Resultat der Schutzfunktion.

1. Wenn die verbleibende Akkuleistung nicht mehr ausreicht, schaltet der Motor ab.
Laden Sie in einem solchen Fall den Akku umgehend auf.
2. Wenn das Werkzeug überlastet ist, kann es zum Abschalten des Motors kommen. Lassen Sie in diesem Fall den Schalter des Werkzeugs los und beseitigen Sie die Ursache der Überlastung. Danach können Sie das Werkzeug wieder verwenden.
3. Kommt es während des Betriebs zu einer Überhitzung der Batterie, wird das Gerät unter Umständen angehalten.
Unterbrechen Sie in diesem Fall Ihre Arbeit und lassen Sie die Batterie abkühlen. Danach können Sie das Werkzeug wieder verwenden.

Bitte beachten Sie die folgenden Warnhinweise.

WARNUNG

Zur Vermeidung eines Auslaufens der Batterie, Erwärmung, Rauchentwicklung, Explosionen und vorzeitiger Zündung beachten Sie bitte die folgenden Vorsichtsmaßnahmen.

1. Stellen Sie sicher, dass sich keine Späne und Staub auf der Batterie ansammeln.
- Stellen Sie während der Arbeit sicher, dass keine Späne und Staub auf die Batterie fallen.
- Stellen Sie sicher, dass sich Staub und Späne, die während der Bearbeitung auf das Elektrowerkzeug fallen, nicht auf der Batterie ansammeln.
- Lagern Sie ungebrauchte Batterien nicht an Plätzen, an denen Staub oder Späne anfallen.
- Vor dem Einlagern einer Batterie sind sämtlicher Staub und Späne zu entfernen. Weiterhin ist zu berücksichtigen, dass die Batterie nicht zusammen mit Metallteilen (Schrauben, Nägel, usw.) gelagert werden darf.
2. Achten Sie darauf, dass die Batterie nicht durch einen spitzen Gegenstand, beispielsweise einen Nagel, beschädigt wird. Vermeiden Sie Schläge mit dem Hammer. Treten Sie nicht gegen die Batterie, werfen Sie Sie diese nicht, und vermeiden Sie schwere Stöße.
3. Beschädigte oder verformte Batterien dürfen nicht weiter verwendet werden.
4. Achten Sie auf den richtigen Anschluss der Pole.
5. Schließen Sie die Batterie nicht direkt an Stromsteckdosen oder Zigarettenanzünder im Auto an.

Deutsch

6. Verwenden Sie die Batterie nur für den angegebenen Zweck.
7. Falls die Batterie nach Verstreichen der angegebenen Ladezeit nicht vollständig aufgeladen ist, brechen Sie den Ladevorgang unverzüglich ab.
8. Vermeiden Sie hohe Temperaturen und hohen Druck, wie er beispielsweise in der Mikrowelle, einem Trockner, oder einem Hochdruckbehälter auftritt.
9. Halten Sie die Batterie sofort von offenen Flammen fern, wenn Sie ein Leck oder üblichen Geruch feststellen.
10. Vermeiden Sie eine Verwendung an Orten, an denen starke statische Elektrizität erzeugt wird.
11. Werden ein Leck, übler Geruch, Erwärmung, Verfärbungen, Verformungen oder sonstige Anomalitäten während der Verwendung, des Aufladens oder der Lagerung festgestellt, entfernen Sie die Batterie unverzüglich vom Werkzeug oder vom Ladegerät und beenden Sie die Verwendung.
12. Tauchen Sie den Akku nicht ins Wasser und lassen Sie keine Flüssigkeiten ins Innere gelangen. Leitfähige Flüssigkeiten, wie z. B. Wasser, können Schäden verursachen, die zu einem Brand oder einer Explosion führen. Lagern Sie Ihren Akku an einem kühlen, trockenen Ort, fern von brennbaren und entzündlichen Gegenständen. Korrosive Gase in der Atmosphäre müssen gemieden werden.

VORSICHT

1. Tritt die auslaufende Flüssigkeit in Kontakt mit Ihren Augen, reiben Sie diese nicht, sondern waschen Sie sie mit sauberem Leitungswasser gut aus und suchen Sie unverzüglich einen Arzt auf.
Ohne sachgemäße Behandlung können Augenverletzungen auftreten.
2. Wenn die ausgelaufene Flüssigkeit auf Haut oder Kleidung trifft, waschen Sie diese unverzüglich mit sauberem Wasser ab.
Es besteht die Gefahr von Hautreizungen.
3. Beim Auftreten von Rost, üblem Geruch, Erwärmung, Verfärbungen, Verformungen oder sonstigen Anomalitäten während der ersten Verwendung der Batterie, ist diese nicht weiter zu verwenden. Bringen Sie die Batterie zum Händler oder Verkäufer zurück.

WARNUNG

Wenn ein leitfähiger Fremdkörper in das Gehäuse einer Lithiumionenbatterie eindringt, kann sie kurzgeschlossen und ein Brand verursacht werden. Befolgen Sie beim Lagern einer Lithiumionenbatterie unbedingt folgende Regeln:

- Legen Sie in das Aufbewahrungsetui keine leitfähigen Trümmer, Nägel und Drähte wie etwa Eisen- und Kupferdrähte.
- Laden Sie, damit kein Kurzschluss auftreten kann, die Batterie in das Werkzeug oder schieben Sie sie sicher in die Batteriehülle zum Lagern so weit ein, dass der Ventilator nicht sichtbar ist.

BEZÜGLICH DES TRANSPORTS VON LITHIUM-IONEN-BATTERIEN

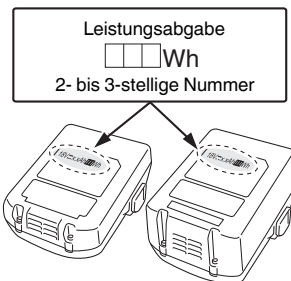
Beim Transport von Lithium-Ionen-Batterien beachten Sie bitte die folgenden Vorsichtsmaßnahmen.

WARNUNG

Weisen Sie die Transportfirma darauf hin, dass ein Paket eine Lithium-Ionen-Batterie enthält, informieren Sie das Unternehmen über ihre Leistungsabgabe und befolgen Sie die Anweisungen der Transportfirma, wenn Sie den Transport in die Wege leiten.

- Lithium-Ionen-Batterien, die eine Leistungsabgabe von 100 Wh überschreiten, werden in der Einstufung des Frachtguts als Gefahrgüter angesehen und erfordern spezielle Anwendungsverfahren.

- Für den Transport über Straßen müssen die internationalen Gesetze und die Regeln und Vorschriften des Bestimmungslands eingehalten werden.



BEZEICHNUNG DER TEILE (Abb. 1 – Abb. 20)

①	Obere Abdeckung
②	Auslöser
③	LED-Leuchte
④	Schusskopf (Auslass)
⑤	Druckhebel
⑥	Magazin
⑦	Haken
⑧	Akku
⑨	Schaltsperrhebel
⑩	Handgriff
⑪	Stopphobel
⑫	Akkukontrollleuchte
⑬	Nagelbetriebsschalter
⑭	Netzanzeige
⑮	Ein-/Aus-Schalter
⑯	Kontrollleuchte für den Nagelbetrieb
⑰	Nagelstreifen
⑱	Magazinabdeckung
⑲	Nut
⑳	Klingenführung
㉑	Einsteller
㉒	Nasenabdeckung
㉓	Sperrhobel
㉔	Führungsplatte
㉕	Anzeigefeld
㉖	Schalter der Ladestand-Kontrollanzeige
㉗	Akkustand-Kontrollanzeigelampe

SYMBOLE

WARNUNG

Die folgenden Symbole werden für diese Maschine verwendet. Achten Sie darauf, diese vor der Verwendung zu verstehen.

	NT1850DA: Kabelloser Stiftnagler
	Der Anwender muss die Bedienungsanleitung lesen, um das Risiko einer Verletzung zu verringern.
	Nur für EU-Länder Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll! Gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.
	Gleichstrom
	Gewicht* (Gemäß EPTA-Verfahren 01/2014)
	Einschalten ON
	Ausschalten OFF
	Batterie abtrennen
	Ein-/Aus-Schalter
	Ein-/Ausschalter AUS
	Ein-/Aus-Schalter EIN Netzanzeige: Leuchtet grün
	Nagelbetriebsschalter
	EINZELSEQUENZIELLER AUSLÖSEMECHANISMUS
	Modus EINZELSEQUENZIELLER AUSLÖSEMECHANISMUS Kontrollleuchte für den Nagelbetrieb: Leuchtet blau
	KONTAKTAUSLÖSEMECHANISMUS
	Modus KONTAKTAUSLÖSEMECHANISMUS Kontrollleuchte für den Nagelbetrieb: Blinkt blau
	Auslöser verriegelt
	Auslöser entriegelt
	Der Akku ist fast leer. Laden Sie den Akku so bald wie möglich wieder auf. Akkukontrollleuchte: Blinkt in rot

	Die verbleibende Akkuleistung ist erschöpft. Laden Sie den Akku so bald wie möglich wieder auf. Akkukontrollleuchte: Leuchtet in rot
	Ein Fehler ist aufgetreten. Überprüfen Sie das Werkzeug und schalten Sie den Ein-/Aus-Schalter wieder auf EIN. Akkukontrollleuchte: Blinkt in orange
	Wenden Sie sich wegen einer Inspektion an HIKOKI. Akkukontrollleuchte: Leuchtet in orange. Nach 10 Sekunden schaltet sich der Ein-/Ausschalter automatisch ab.
	Flache Seite
	Tiefe Seite
	Nicht auf Gerüsten oder Leitern benutzen.
	Warnung
	Unzulässige Handlung

* In Abhängigkeit von der angeschlossenen Batterie. Das höchste Gewicht wird mit dem BSL36B18 (separat erhältlich) gemessen.

Akku

	Leuchtet; Es verbleiben noch mehr als 75% der Akkuladung.
	Leuchtet; Es verbleiben noch 50%–75% der Akkuladung.
	Leuchtet; Es verbleiben noch 25%–50% der Akkuladung.
	Leuchtet; Es verbleiben noch weniger als 25% der Akkuladung.
	Blinkt; Der Akku ist fast leer. Laden Sie den Akku so schnell wie möglich wieder auf.
	Blinkt; Die Ausgabe wurde wegen hoher Temperatur unterbrochen. Entfernen Sie den Akku aus dem Werkzeug und lassen Sie ihn vollständig abkühlen.
	Blinkt; Die Ausgabe wurde wegen einer Störung oder Fehlfunktion unterbrochen. Das Problem kann durch den Akku verursacht worden sein, bitte wenden Sie sich an Ihren Händler.

TECHNISCHE DATEN

1. Kabelloser Stiftnagler

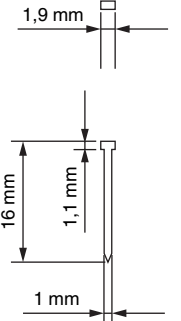
Modell	NT1850DA
Motor	Bürstenloser Gleichstrommotor
Verwendbare Nägel	18 Ga
Länge der verwendbaren Nägel	16 mm bis 50 mm
Nagelkapazität [Stück]	100 (1 Streifen)
Auslösemodus	Einzelsequenziell/Kontakt (wählbar)
Zyklus [nägel/sekunde]	2 (periodisch)
Akku	Modell BSL1820M Typ Li-Ionen-Akku Spannung 18 V Gleichstrom
Gewicht*	2,4–3,0 kg
Abmessungen Höhe × Länge × Breite	286 mm × 267 mm × 92 mm

* Gewicht: Gemäß EPTA-Verfahren 01/2014

NAGELAUSWAHL

Es können nur die in der nachstehenden Tabelle aufgeführten Nägel mit diesem Nagler verwendet werden.

Abmessungen der Nägel

Stiftnägel 18 Gauge (gerade)	Min.	Max.
		

STANDARDZUBEHÖR

Zusätzlich zum Hauptgerät (1 Gerät) enthält die Packung die auf Seite 325 aufgelisteten ZUBEHÖRE.

Das Standardzubehör kann ohne vorherige Bekanntmachung jederzeit geändert werden.

VERWENDUNG

- Zusammenbau von Schränken und Bilderrahmen, Möbel verzieren.
- Innenausbau und Formenbau in der Werkstatt und mobil.

2. Akkuladegerät

Modell	UC18YFSL
Ladespannung	14,4–18 V Gleichstrom
Gewicht	0,5 kg

HINWEIS

Aufgrund des ständigen Forschungs- und Entwicklungsprogramms von HiKOKI sind Änderungen der hier gemachten technischen Angaben vorbehalten.

LADEN

Vor Gebrauch des Elektrowerkzeugs den Akkumulator wie folgt laden.

1. Anschließen an die Stromquelle. (Abb. 3)

- Den Netzstecker des Ladegeräts in eine Steckdose einstecken.

Wenn der Stecker des Ladegeräts in eine Steckdose eingesteckt wird, blinkt die Anzeigelampe rot (in Intervallen zu 1 Sekunde).

VORSICHT

Benutzen Sie das Stromkabel nicht, wenn es beschädigt ist. Lassen Sie es sofort reparieren.

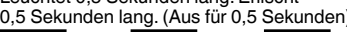
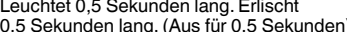
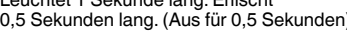
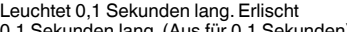
- 2. Legen Sie die Batterie in das Ladegerät ein.**
Setzen Sie den Akkumulator so in das Ladegerät ein, wie in Abb. 3. gezeigt.
- 3. Laden**
Beim Einlegen einer Batterie in das Ladegerät beginnt der Ladevorgang und die Kontrolllampe leuchtet kontinuierlich rot.

Wenn die Batterie voll aufgeladen ist, blinkt die Kontrolllampe rot. (In Abständen von 1 Sekunde) (Siehe Tabelle 1)

(1) Kontrolllampe

Die Anzeigen der Kontrolllampe entsprechend dem Zustand des Ladegerätes oder des Akkus sind in Tabelle 1 angegeben.

Tabelle 1

Anzeigen der Kontrolllampe				
Kontrolllampe (rot)	Vor dem Laden	Blinkt	Leuchtet 0,5 Sekunden lang. Erlöscht 0,5 Sekunden lang. (Aus für 0,5 Sekunden) 	
	Beim Laden	Leuchtet	Leuchtet beständig 	
	Laden abgeschlossen	Blinkt	Leuchtet 0,5 Sekunden lang. Erlöscht 0,5 Sekunden lang. (Aus für 0,5 Sekunden) 	
	Wegen Überhitzung angehalten	Blinkt	Leuchtet 1 Sekunde lang. Erlöscht 0,5 Sekunden lang. (Aus für 0,5 Sekunden) 	Akku überheizt. Laden nicht möglich (Ladevorgang wird nach Abkühlen des Akkus gestartet).
	Laden nicht möglich	Flackert	Leuchtet 0,1 Sekunden lang. Erlöscht 0,1 Sekunden lang. (Aus für 0,1 Sekunden) 	Betriebsstörung im Akku oder im Ladegerät

- (2) Über die Temperatur der Akkubatterie
Die Temperaturen für Akkus sind in Tafel 2 gezeigt.
Erhitze Batterien vor dem Laden abkühlen lassen.

Zur Leistung von neuen Batterien

Da die Batteriechemikalien von neuen Batterien und Batterien, die längere Zeit über nicht verwendet wurden, noch nicht bzw. nicht mehr aktiv sind, kann die Leistung von beim ersten und zweiten Einsatz niedrig sein. Dies ist eine vorübergehende Erscheinung, und die normale Batterieleistung wird nach zwei- oder dreimaligem Aufladen der Batterien wieder hergestellt.

Tafel 2 Aufladebereiche für Batterie

Akkubatterien	Temperaturen, bei denen die Batterie geladen werden kann
BSL1820M	0°C–50°C

- (3) Über die Aufladezeit
Je nach Kombination von Ladegerät und Batterien wird die Aufladezeit wie in Tafel 3 gezeigt.

Verlängerung der Lebensdauer von Batterien

- (1) Die Batterien aufladen, bevor sie völlig erschöpft sind. Wenn festgestellt wird, daß die Leistung des Werkzeugs nachläßt, mit der Arbeit aufhören und die Batterie aufladen. Wenn das Werkzeug weiter verwendet wird und die Batterie völlig erschöpft wird, kann die Batterie beschädigt und ihre Lebensdauer verkürzt werden.

- (2) Nicht bei hohen Temperaturen aufladen.
Eine Akkubatterie erwärmt sich bei der Verwendung. Wenn solch eine Batterie sofort nach der Verwendung aufgeladen wird, werden die Batteriechemikalien beeinträchtigt, und die Batterielebensdauer nimmt ab. Die Batterie etwas stehen lassen und erst aufladen, wenn sie sich abgekühlt hat.

VORSICHT

- Falls der Akku durch direkte Sonneneinstrahlung oder Betrieb usw. erhitzt ist, leuchtet die Ladungsstatuslampe des Ladegeräts grün. In diesem Fall zuerst die Batterie abkühlen lassen und erst dann mit dem Aufladen beginnen.
- Wenn die Ladungsstatuslampe rot flackert (in Intervallen von 0,2 Sekunden), den Batterieanschluß des Ladegerätes auf Fremdkörper kontrollieren und diese ggf. entfernen. Wenn keine Fremdkörper vorhanden sind, liegt wahrscheinlich eine Fehlfunktion bei der Batterie oder beim Ladegerät vor. Die Teile vom autorisierten Kundendienst prüfen lassen.

Tafel 3 Aufladezeit (bei 20°C)

Ladegerät Batterie	UC18YFSL
BSL1820M	Etwa. 30 min

HINWEIS

Die Aufladezeit kann je nach Umgebungstemperatur und Spannung der Stromquelle unterschiedlich sein.

VORSICHT

Wenn das Ladegerät ständig in Betrieb war, wird es heiß, das stellt eine Ursache für Ausfälle dar. Sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist, lassen Sie das Ladegerät vor dem nächsten Ladevorgang 15 Minuten ruhen.

- 4. Ziehen Sie das Netzkabel des Ladegeräts aus der Steckdose.**

- 5. Halten Sie das Ladegerät fest und ziehen Sie die Batterie heraus.**

HINWEIS

Ziehen Sie den Akku nach Benutzung des Ladegeräts unbedingt aus diesem heraus und bewahren Sie ihn dann auf.

Deutsch

- Da der eingebaute Mikrocomputer etwa 3 Sekunden braucht, um zu bestätigen, dass der Akku, der mit dem Ladegerät geladen wurde, herausgenommen wurde, warten Sie mindestens 3 Sekunden, bevor Sie ihn wieder einlegen, um den Ladevorgang fortzusetzen. Wenn die Batterie innerhalb von 3 Sekunden eingelegt wird, kann es sein, daß sie nicht richtig geladen wird.
- Wenn die Kontrolllampe nicht rot blinkt (alle Sekunden), obwohl das Stromkabel an der Stromquelle eingesteckt ist, bedeutet das, dass möglicherweise der Schutzstromkreis des Ladegeräts aktiviert wurde. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose oder dem Steckplatz und stecken Sie ihn nach etwa 30 Sekunden wieder ein. Blinkt dann die Kontrolllampe immer noch nicht (alle Sekunden), bringen Sie das Ladegerät bitte zu einem autorisierten Servicezentrum von HIKOKI.

VOR INBETRIEBNAHME

Aktion	Abbildung	Seite
Herausnehmen und Einlegen des Akkus	2	2
Laden	3	2
Auswahl von Zubehör	—	326

1. Umgang mit dem Bedienfeld

(1) Ein-/Aus-Schalter EIN (Siehe Abb. 4)

Halten Sie im Zustand „Ein-/Ausschalter AUS“ den Ein-/Ausschalter länger als eine Sekunde gedrückt, dann leuchtet die Netzanzeige grün.

HINWEIS

Ätigen Sie den Druckhebel nicht und ziehen Sie nicht am Auslöser, während Sie den Ein-/Ausschalter auf EIN stellen.

Dies führt dazu, dass sich der Ein-/Ausschalter nicht auf EIN schalten lässt.

[Automatische Abschaltung]

Wenn das Gerät eingeschaltet ist, aber der Nagler 30 Minuten lang nicht benutzt wird, schaltet sich der Nagler automatisch aus. Drücken Sie den Ein-/Ausschalter, um ihn wieder einzuschalten.

WARNING

Lassen Sie den Nagler niemals eingeschaltet liegen. Dadurch könnte ein Unfall verursacht werden.

(2) Ein-/Aus-Schalter AUS (Siehe Abb. 4)

Drücken Sie im Zustand „Ein-/Ausschalter EIN“ den Ein-/Ausschalter, dann erlischt die Netzanzeige.

Im Zustand „Ein-/Ausschalter EIN“ sind die nachstehenden Funktionen aktiv.

(3) Auswahl des Nagelbetriebsmodus

(Einzelsequentielle Auslösung/Kontaktauslösung)

Nach dem EIN-schalten des Ein-/Ausschalters ist zuerst immer der Modus Einzelsequentielle Auslösung aktiviert. (Die Nagelbetriebsanzeige leuchtet blau.) (Siehe Abb. 5)

Um den Nagelbetriebsmodus zu ändern, drücken Sie einmal den Nagelbetriebsschalter. Bei jedem Drücken wechselt der Modus zwischen „Einzelsequentiell“ und „Kontakt“. (Siehe Abb. 6)

Leuchtet (blau):

EINZELSEQUENZIELLERAUSLÖSEMECHANISMUS,

Blinkt (blau):

KONTAKTAUSLÖSEMECHANISMUS

(4) Verbleibender Akkuladestand

Wenn der Ein-/Aus-Schalter auf EIN geschaltet ist, kann der verbleibende Akkuladestand mit dem Status der LED-Lampe wie folgt überprüft werden.

Status der Anzeige	
	Die LED leuchtet nicht Die verbleibende Akkuladung ist ausreichend.
	Die (rote) LED blinkt Der Akku ist fast leer.
	Die (rote) LED leuchtet Die verbleibende Akkuleistung ist erschöpft. Laden Sie den Akku so bald wie möglich wieder auf.

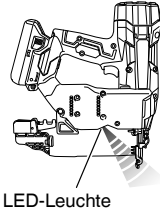
HINWEIS

Es gibt Situationen, in denen das Produkt nicht funktioniert, wenn zwei LEDs an der Ladestand-Kontrollanzeige des Akkus leuchten.

Dies ist keine Fehlfunktion, sondern eine spezielle, für dieses Produkt spezifische Steuerfunktion. Das Werkzeug funktioniert wieder, wenn der Akku aufgeladen wurde.

(5) Andere Funktionen

Bei einer Funktionsstörung leuchten die LED-Lampen wie folgt auf.

Status der Anzeige	
	Die (rote) LED blinkt Das Werkzeug ist zu kalt (unter -5 °C oder zu heiß). Lassen Sie den Nagler abkühlen bzw. wärmen Sie ihn auf eine geeignete Temperatur auf.
	LED-Leuchte LED-Leuchte gleichmäßig. • Bei zu hoher Betriebstemperatur Blinken im Abstand von 1 Sekunde. • Bei zu niedriger Betriebstemperatur Blinken im Abstand von 0,5 Sekunden. Nach 10 Sekunden schalten sich die LED-Leuchte und der Ein-/Ausschalter automatisch aus.
	Die (orange) LED blinkt Ein Fehler ist aufgetreten. Nehmen Sie zuerst den Akku heraus. Setzen Sie dann den Akku ein und schalten Sie das Gerät wieder EIN.



(6) Benutzung des LED-Lichts (Siehe Abb. 7)

Wenn der Ein-/Ausschalter eingeschaltet ist, leuchtet die LED-Leuchte an der Spitze des Werkzeugs automatisch auf.

ACHTUNG

○ Setzen Sie Ihre Augen dem Licht nicht direkt aus, indem Sie in die Leuchte blicken.

Wenn Ihr Auge dem Licht länger ausgesetzt wird, kann das Ihr Auge verletzen.

○ Wischen Sie etwaigen Schmutz oder Ruß vom Glas des LED-Lichts mit einem weichen Tuch ab, achten Sie dabei darauf, das Glas nicht zu zerkratzen.

Kratzer auf dem Glas des LED-Lichts können dazu führen, dass die Helligkeit abnimmt.

2. Auslösesperre (Siehe Abb. 8)

WARNUNG

Vergewissern Sie sich, dass der Auslöser gesperrt ist, wenn Sie nicht nageln.

Dieser Nagler hat einen Sperrmechanismus, der verhindert, dass Nägel verschlossen werden.

Stellen Sie den Schaltersperrhebel in die Stellung um den Auslöser zu sperren.

Schieben Sie den Schaltersperrhebel in die Stellung , wenn der Nagler benutzt werden soll, und in die Stellung wenn er nicht gebraucht wird.

3. Den Nagler testen

WARNUNG

○ Vergewissern Sie sich, dass der Auslöser gesperrt ist, wenn Sie nicht nageln. (Siehe Abb. 8)

○ Benutzen Sie niemals den Nagler, wenn der Druckhebel nicht ordnungsgemäß funktioniert.

Testen Sie den Nagler nach der unten stehenden Checkliste, bevor Sie mit den Nagelarbeiten beginnen. Führen Sie die Teste in der folgenden Reihenfolge aus.

Wenn ein ungewöhnlicher Betriebszustand auftritt, benutzen Sie den Nagler nicht mehr und wenden Sie sich sofort an ein HiKOKI-Kundendienstzentrum.

(1) ENTFERNEN SIE ALLE NÄGEL UND DEN AKKU AUS DEM NAGLER.

ALLE SCHRAUBEN MÜSSEN FESTGEZOGEN SEIN.

DER DRUCKHEBEL UND DER AUSLÖSER MÜSSEN SICH LEICHT BEWEGEN LASSEN.

(2) Einsetzen des Akkus.

Betätigen Sie den Druckhebel und den Auslöser nicht, während Sie den Akku einsetzen. (Siehe Abb. 2)

(3) Schalten Sie den Ein-/Ausschalter ein. (Siehe Abb. 1)

Schalten Sie den Ein-/Ausschalter ein, indem Sie den Ein-/Ausschalter länger als 1 Sekunde gedrückt halten.

Vergewissern Sie sich, dass die Netzanzeige grün leuchtet und die Nagelbetriebsanzeige blau leuchtet. (EINZELSEQUENZIELLERAUSLÖSEMECHANISMUS)

HINWEIS

Betätigen Sie den Druckhebel nicht und ziehen Sie nicht am Auslöser, während Sie den Ein-/Ausschalter auf EIN stellen.

Dies führt dazu, dass sich der Ein-/Ausschalter nicht auf EIN schalten lässt.

[Automatische Abschaltung]

Wenn das Gerät eingeschaltet ist, aber der Nagler 30 Minuten lang nicht benutzt wird, schaltet sich der Nagler automatisch aus. Drücken Sie den Ein-/Ausschalter, um ihn wieder einzuschalten.

WARNUNG

Lassen Sie den Nagler niemals eingeschaltet liegen. Dadurch könnte ein Unfall verursacht werden.

Kontrollleuchte für den Nagelbetrieb

Leuchtet (blau):

EINZELSEQUENZIELLER AUSLÖSEMECHANISMUS,

Blinkt (blau):

KONTAKTAUSLÖSEMECHANISMUS

Vergewissern Sie sich, dass die Akkukontrollleuchte nicht leuchtet oder blinkt.

Wenn die Akkukontrollleuchte in Rot leuchtet oder blinkt, hat der Akku nicht genügend Strom und muss aufgeladen werden.

(4) Nehmen Sie den Finger vom Auslöser und drücken Sie den Druckhebel gegen das Werkstück.

DER NAGLER DARF NICHT AUSLÖSEN.

(5) Lösen Sie den Druckhebel vom Werkstück.

Richten Sie dann den Nagler nach unten, ziehen Sie den Auslöser und warten Sie in dieser Position mindestens 5 Sekunden lang.

DER NAGLER DARF NICHT AUSLÖSEN.

(6) ① Drücken Sie den Druckhebel gegen das Werkstück, ohne den Auslöser zu berühren.

Betätigen Sie dann den Auslöser.

DER NAGLER MUSS AUSLÖSEN.

② Halten Sie den Auslöser fest und drücken Sie den Druckhebel noch einmal gegen das Werkstück.

DER NAGLER DARF NICHT AUSLÖSEN.

③ Lösen Sie den Finger vom Auslöser.
Als nächstes wird ① wieder ausgeführt.

DER NAGLER MUSS AUSLÖSEN.

(7) Lösen Sie den Druckhebel vom Werkstück und betätigen Sie den Auslöser.

Drücken Sie den Druckhebel innerhalb von 2 Sekunden gegen das Werkstück.

DER NAGLER DARF NICHT AUSLÖSEN.

(8) Stellen Sie die Nagelbetriebsanzeige in den blinkenden EIN-Modus. (KONTAKTAUSLÖSEMECHANISMUS)

Drücken Sie den Nagelbetriebsschalter einmal und überzeugen Sie sich davon, dass die Anzeige blau blinkt. Lösen Sie den Druckhebel vom Werkstück und betätigen Sie den Auslöser.

Drücken Sie den Druckhebel innerhalb von 2 Sekunden gegen das Werkstück.

DER NAGLER MUSS AUSLÖSEN.

(9) Wenn kein abweichender Vorgang festgestellt wird, können Sie Nägel in den Nagler einfüllen.

Treiben Sie Nägel in ein Werkstück, das dem der tatsächlichen Anwendung entspricht.

DER NAGLER MUSS ORDNUNGSGEMÄSS FUNKTIONIEREN.

4. Überprüfung der Funktion des Druckhebels

WARNUNG

Vergewissern Sie sich, dass der Auslöser gesperrt ist, wenn Sie nicht nageln.

Gehen Sie stets sicher, dass der Auslöser verriegelt und der Akku vom Elektrogerät entfernt ist, bevor Sie die Funktion des Druckhebels überprüfen.

Überprüfen Sie, dass sich der Druckhebel leichtgängig betätigen lässt.

Reinigen Sie den Gleitbereich, wenn sich der Druckhebel nicht problemlos betätigen lässt.

5. Nägel einfüllen

WARNUNG

Beim Einfüllen von Nägeln in den Nagler

- 1) muss der Akku aus dem Nagler genommen werden;
- 2) darf der Auslöser nicht betätigt werden;
- 3) darf der Druckhebel nicht eingedrückt werden und
- 4) muss der Nagler nach unten zielen.

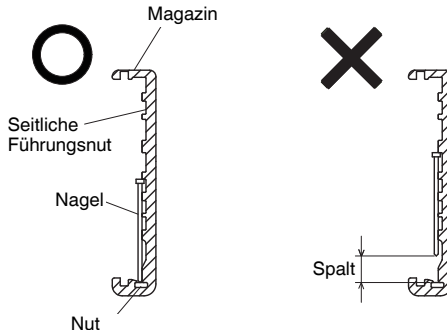
(1) Drücken Sie leicht gegen den Stopphebel und ziehen Sie die Magazinabdeckung vorsichtig heraus. (Siehe Abb. 9)

(2) Setzen Sie den Nagelstreifen in das Magazin ein und achten Sie darauf, dass die Nagelpitzen in Kontakt mit der Nut sind. (Siehe Abb. 10)

HINWEIS

Die auf der Seite 26 gezeigten Nägel können ohne irgendeine Einstellung in die seitliche Führungsnut des Magazins geladen werden.

Achten Sie darauf, dass die Nagelpitzen immer in Kontakt mit der Nut sind.



(3) Schieben Sie den Nagelstreifen in die Klingeführung. (Siehe Abb. 11)

(4) Überzeugen Sie sich davon, dass der Nagelstreifen ordnungsgemäß in die seitlichen Führungsnuten und die Nut eingreift und schieben Sie die Magazinabdeckung nach vorn, bis sie einrastet.

VERWENDUNG DES NAGLERS

WARNUNG

○ Zielen Sie mit dem Werkzeug NIEMALS auf sich selbst oder andere Personen im Arbeitsbereich.

○ Halten Sie Ihre Finger FERN vom Auslöser, wenn Sie nicht nageln, um eine versehentliche Auslösung zu verhindern.

○ Benutzen Sie das Stromkabel nicht, wenn es beschädigt ist. Lassen Sie es sofort reparieren.

○ Die Auswahl des Auslöseverfahrens ist wichtig. Bitte lesen und verstehen Sie „1. Nagelverfahren“ weiter unten.

○ Überprüfen Sie vor Beginn der Arbeiten die Nagelbetriebsschaltvorrichtung. Dieser HiKOKI-Nagler verfügt über eine Nagelbetriebsschaltvorrichtung.

Bevor Sie mit der Arbeit beginnen überzeugen Sie sich davon, dass die Schaltvorrichtung richtig eingestellt ist. Wenn die Schaltvorrichtung nicht richtig eingestellt ist, funktioniert der Nagler nicht richtig.

- Halten Sie während des Betriebs niemals Ihr Gesicht, Ihre Hände oder Füße in die Nähe des Schusskopfs.
- Schließen Sie keine Nägel auf andere Nägel und halten Sie den Nagler nicht in einem zu steilen Winkel; die Nägel können abprallen und jemanden verletzen.
- Treiben Sie keine Nägel in dünne Bretter oder in der Nähe von Ecken und Kanten des Werkstücks. Die Nägel können hindurch getrieben werden oder aus dem Werkstück austreten und jemanden treffen.
- Treiben Sie niemals gleichzeitig von beiden Seiten einer Wand Nägel ein. Die Nägel können in die Wand und durch sie hindurch getrieben werden und eine Person auf der gegenüberliegenden Seite treffen.
- Benutzen Sie niemals einen defekten Nagler oder einen, der nicht normal funktioniert.
- Verwenden Sie den Nagler nicht als Hammer.
- Nehmen Sie alle verbleibenden Nägel und den Akku aus dem Nagler, wenn:
 - 1) Sie Wartungs- und Inspektionsarbeiten durchführen;
 - 2) Sie die ordnungsgemäße Funktion von Druckhebel und Abzug prüfen;
 - 3) Sie die Nasenabdeckung anbringen oder abnehmen;
 - 4) Sie einen Stan beseitigen;
 - 5) er nicht in Gebrauch ist;
 - 6) Sie den Arbeitsbereich verlassen;
 - 7) Sie ihn an einen anderen Ort bringen; und
 - 8) wenn Sie ihn an eine andere Person übergeben.
- Entnehmen Sie den Akku aus dem Nagler, wenn:
 - 1) Sie Nägel nachfüllen;
 - 2) Sie den Einsteller drehen.

Dieser HiKOKI-Nagler ist mit einer Nagelbetriebsschaltvorrichtung ausgestattet. Verwenden Sie die Einstellung EINZELSEQUENZIELLE AUSLÖSUNG oder KONTAKTAUSLÖSEMECHANISMUS je nach der auszuführenden Arbeit.

Erläuterung der unterschiedlichen Nagelfunktionen

- EINZELSEQUENZIELLER AUSLÖSEMECHANISMUS: Drücken Sie zuerst den Druckhebel gegen das Holz; betätigen Sie anschließend den Abzug, um den Nagel einzuschießen.

Wenn Sie bereits einen Nagel eingeschossen haben, ist das Einschießen des nächsten Nagels erst dann möglich, wenn Sie den Auslöser losgelassen und erneut betätigten haben.

- KONTAKTAUSLÖSEMECHANISMUS:

1. Ziehen Sie am Auslöser.
2. Drücken Sie den Druckhebel gegen das Holz, um den Nagel abzuschießen.
3. Wenn der Auslöser festgehalten wird, schießt bei jedem Druck des Druckhebels gegen das Holz ein Nagel heraus.

1. Nagelverfahren

Dieser Nagler ist mit einem Druckhebel ausgestattet und funktioniert nicht, wenn der Druckhebel nicht betätigt wird.

Es gibt zwei Betriebsverfahren, mit denen Nägel mit diesem Nagler verschossen werden können.

Das sind:

1. Periodischer Betrieb (Abzugauslösung):
2. Dauerbetrieb (Druckhebelauslösung):

- (1) Periodischer Betrieb (Abzugauslösung)
- Verwendet die Einstellung EINZELSEQUENZIELLER AUSLÖSEMECHANISMUS. (Siehe Abb. 12)

WARNUNG

- Stellen Sie für den periodischen Betrieb den Nagelbetriebsschalter auf EINZELSEQUENZIELLER AUSLÖSEMECHANISMUS (Nagelbetriebsanzeige leuchtet blau). (d.h. auf EINZEL-AUSLÖSEMECHANISMUS stellen.)

- Zur Vermeidung von Doppelschüssen oder versehentlicher Auslösung durch den Rückstoß.
 - 1) Auf EINZELSEQUENZIELLER AUSLOSEMECHANISMUS stellen.
 - 2) Ziehen Sie schnell und fest am Auslöser.
- ① Stellen Sie den Nagelbetriebsschalter auf EINZELSEQUENZIELLER AUSLOSEMECHANISMUS (Nagelbetriebsanzeige leuchtet blau).
- ② Setzen Sie den Nagelauslass auf das Werkstück und halten Sie Ihren Finger fern vom Auslöser.
- ③ Drücken Sie den Druckhebel fest ein, bis er vollständig eingedrückt ist.
- ④ Betätigen Sie den Auslöser, um einen Nagel abzuschießen.
- ⑤ Nehmen Sie den Finger vom Auslöser und heben Sie das Werkstück vollständig von der Holzoberfläche ab.

Um an einer anderen Stelle weiter zu nageln schieben Sie den Nagler am Holz entlang und wiederholen Sie die Schritte ②-⑤ nach Bedarf.

HINWEIS

Die Bedienschritte ③ und ④ sollten innerhalb von 4 Sekunden nacheinander ausgeführt werden. Wenn mehr als 4 Sekunden nach ③ vergehen, funktioniert der Nagler nicht ordnungsgemäß. Falls dies passiert, versuchen Sie es erneut ab Schritt ③.

- (2) Dauerbetrieb (Druckhebelauslösung)
Verwendung des KONTAKTAUSLOSEMECHANISMUS (Siehe Abb. 13)

WARNUNG

Zur Vermeidung von Doppelschüssen oder versehentlicher Auslösung durch den Rückstoß.

- 1) Drücken Sie den Nagler nicht mit übermäßiger Kraft gegen das Holz.
- 2) Lösen Sie den Nagler vom Holz, wenn der Rückstoß nach dem Nageln einsetzt.
- ① Stellen Sie den Nagelbetriebsschalter auf KONTAKTAUSLOSEMECHANISMUS (Nagelbetriebsanzeige blinkt blau).
- ② Betätigen Sie den Auslöser, wenn der Nagler das Werkstück noch nicht berührt.
- ③ Drücken Sie den Druckhebel gegen das Werkstück, um einen Nagel abzuschießen.
- ④ Bewegen Sie den Nagler in einer springenden Bewegung am Werkstück entlang.
Bei jedem Eindrücken des Druckhebels wird ein Nagel abgefeuert.

Sobald die gewünschte Anzahl an Nägeln abgefeuert wurde, nehmen Sie den Finger vom Auslöser.

HINWEIS

Die Bedienschritte ② und ③ sollten innerhalb von 2 Sekunden nacheinander ausgeführt werden. Wenn mehr als 2 Sekunden nach ② vergehen, funktioniert der Nagler nicht ordnungsgemäß. Falls dies passiert, versuchen Sie es erneut ab Schritt ②.

WARNUNG

- Halten Sie Ihren Finger fern vom Auslöser, außer beim Nageln, denn es können schwere Verletzungen auftreten, wenn der Druckhebel versehentlich mit Ihnen oder anderen im Arbeitsbereich in Kontakt kommt.
- Halten Sie Hände und Körper fern vom Ausschussbereich. Dieser HiKOKI-Nagler kann durch den Rückstoß vom Abschießen eines Nagels zurückprallen und es kann sich unerwünscht ein weiterer Nagel lösen, was möglicherweise zu Verletzungen führen kann.

HINWEIS

- Wenn alle Warnhinweise und Anweisungen befolgt werden, ist ein sicherer Betrieb mit allen beiden Systemen möglich: EINZELSEQUENZIELLER AUSLOSEMECHANISMUS, KONTAKTAUSLOSEMECHANISMUS.

- Behandeln Sie Nägel und Verpackung immer mit Vorsicht. Wenn die Nägel fallen gelassen werden, kann der Verbindungsstreifen reißen, was zu einer fehlerhaften Zuführung und Nagelstau führt.

- Nach dem Nageln:

- 1) Entnehmen Sie den Akku aus dem Nagler;
- 2) entfernen Sie alle Nägel aus dem Nagler;

2. Einstellen der Nageltiefe

Um sicherzustellen, dass alle Nägel bis zur gleichen Tiefe eindringen, achten Sie darauf, dass der Nagler immer fest gegen das Werkstück gehalten wird. Wenn die Nägel zu tief oder zu flach in das Werkstück eindringen, stellen Sie die Nagelfunktion in der folgenden Reihenfolge ein.

- ① Nehmen Sie den Akku aus dem Nagler.
- ② Wenn die Nägel zu tief eindringen, drehen Sie das Einstellrad zur flachen Seite. (Siehe Abb. 14)
Die Einstellung wird in Stufen von einer halben Umdrehung vorgenommen.
Wenn die Nägel zu flach eindringen, drehen Sie das Einstellrad zur tiefen Seite. (Siehe Abb. 15)
- ③ Drehen Sie nicht mehr am Einstellrad, wenn eine geeignete Stellung für einen Nagelstoss erreicht ist.
- ④ Setzen Sie den Akku in den Nagler ein.
TRAGEN SIE IMMER EINE SCHUTZBRILLE.
Führen Sie einen Nageltest aus.

- ⑤ Nehmen Sie den Akku aus dem Nagler.
- ⑥ Wählen Sie eine geeignete Stellung des Einstellrads.

3. Verwendung des Hakens (Siehe Abb. 16)

WARNUNG
Wenn Sie den Haken verwenden, schalten Sie den Ein-/Ausschalter aus (grüne Leuchte „AUS“). Achten Sie darauf, dass das Hauptgerät nicht herunterfällt.
Wenn das Werkzeug herunterfällt, besteht die Gefahr eines Unfalls.

Der Haken kann links oder rechts angebracht werden.
① Entfernen Sie den Akku und anschließend alle verbleibenden Nägel aus dem Magazin.
② Halten Sie das Hauptgerät sicher fest und entfernen Sie die Schraube mit einem Schraubendreher.
③ Entfernen Sie den Haken.
④ Bringen Sie den Haken an der anderen Seite an und befestigen Sie ihn sicher mit der Schraube.

HINWEIS

Der Haken kann als Aufhängung verwendet werden.

4. Verwendung der Nasenabdeckung (Siehe Abb. 17)

WARNUNG
Denken Sie beim Anbringen oder Abnehmen der Nasenabdeckung immer daran, Ihren Finger vom Auslöser zu nehmen und alle verbleibenden Nägel und den Akku aus dem Nagler zu entfernen.

Wenn Sie die Oberfläche des Werkstücks vor Kratzern oder Markierungen durch den Druckhebel schützen wollen, bringen Sie die als Zubehör beiliegende Nasenabdeckung am Druckhebel an.

- ① Nehmen Sie alle verbleibenden Nägel und den Akku aus dem Nagler.
- ② Setzen Sie die Nasenabdeckung auf die Spitze des Druckhebels.
- ③ Wenn Sie die Nasenabdeckung nicht benutzen, bewahren Sie sie im Ablagefach an der Rückseite des Magazins auf.

HINWEIS

Die Nasenabdeckung kann aufgrund ihrer Dicke die Nageltiefe reduzieren. Die Nageltiefe muss neu eingestellt werden.

5. Staubbeseitigung

Wenn die Nägel im Schusskopf klemmen, entfernen Sie ihn und stellen Sie die Nagelfunktion in der folgenden Reihenfolge ein.

Deutsch

ACHTUNG

- ① Nehmen Sie den Akku aus dem Nagler.
- ② Entfernen Sie alle Nägel.
- ③ Lösen Sie den Sperrhebel und öffnen Sie die Führungsplatte. (Siehe Abb. 18)
- ④ Entfernen Sie den eingeklemmten Nagel mit einem Schlitzschraubendreher. (Siehe Abb. 19)

ACHTUNG

- Schlagen Sie NIEMALS auf die Treiberklinge.
- Zielen Sie mit dem Werkzeug NIEMALS auf sich selbst oder eine andere Person, um die Gefahr einer Verletzung durch einen Fehlschuss zu vermeiden.
Auch wenn der Akku aus dem Nagler herausgenommen ist, bleibt immer noch Energie durch die Druckluft im Innern.
- ⑤ Schließen Sie die Führungsplatte und lassen Sie sie einrasten.

HINWEIS

Wenden Sie sich bei häufigen Nagelstaus an ein HiKOKI-Kundendienstzentrum.

WARTUNG UND INSPEKTION

ACHTUNG

Denken Sie vor der Wartung und Inspektion daran, alle verbleibenden Nägel und den Akku aus dem Nagler zu entnehmen.

1. Inspektion des Magazins

- ① Entnehmen Sie den Akku aus dem Nagler.
- ② Reinigen Sie das Magazin. Entfernen Sie Staub und Holzspäne, die sich im Magazin angesammelt haben können.

ACHTUNG

Überprüfen Sie, ob die Nagelzuführung reibungslos gleitet, indem Sie mit dem Finger daran ziehen.

Wenn das nicht der Fall ist, können die Nägel in einem ungewöhnlichen Winkel austreten und jemanden verletzen.

2. Inspektion der Befestigungsschrauben

Untersuchen Sie regelmäßig alle Befestigungsschrauben und stellen Sie sicher, dass sie richtig festgezogen sind. Sollte sich eine der Schrauben lockern, ziehen Sie sie sofort wieder fest an. Falls dies nicht getan wird, könnte das zu ernsthaften Gefahren führen.

3. Wartung des Motors

Die Wicklung des Motors ist das „Herzstück“ des Elektrowerkzeugs. Wenden Sie die gebotene Sorgfalt auf, um sicherzustellen, dass die Wicklung nicht beschädigt und/oder mit Öl oder Wasser benetzt wird.

4. Außenreinigung

Wenn das Werkzeug schmutzig ist, wischen Sie es mit einem weichen trockenen Tuch oder einem mit Seifenwasser befeuchteten Tuch ab. Kein Chlorlösungsmittel, Benzin oder Farbenverdünner verwenden, da diese Kunststoffe aufweichen.

5. Lagerung

Das Werkzeug bei einer Temperatur von unter 40 °C und außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

HINWEIS

Aufbewahren von Lithiumionenbatterien

Vergewissern Sie sich, dass die Lithiumionenbatterien voll aufgeladen sind, bevor Sie sie lagern. Das Lagern der Akkus über längere Zeit (3 Monate oder mehr) mit einem niedrigen Ladestand kann zu einer Leistungsminderung führen, welche die Nutzungszeit der Akkus deutlich verkürzt oder mit sich bringt, dass die Akkus keine Ladung mehr halten können.

Eine deutliche Verkürzung der Nutzungszeit kann jedoch durch wiederholtes Aufladen und zwei- bis fünfmaliges Benutzen der Akkus wieder behoben werden.

Sollte die Nutzungszeit trotz wiederholtem Aufladen und Benutzung extrem kurz sein, betrachten Sie die Akkus als tot und kaufen Sie neue Akkus.

VORSICHT

Bei Betrieb und Wartung von Elektrowerkzeugen müssen die Sicherheitsvorschriften und Normen beachtet werden.

Wichtiger Hinweis zu den Akkus für Akku-Geräte von HiKOKI

Verwenden Sie immer unsere angegebenen Originalakkus. Wir können die Sicherheit und die Leistung unseres Akku-Gerätes nicht gewährleisten, wenn andere als die von uns angegebenen Akkus verwendet werden, oder wenn der Akku zerlegt und verändert wird (etwa durch Zerlegen und Ersetzen von Zellen oder anderen innen gelegenen Teilen).

GARANTIE

Auf HiKOKI-Elektrowerkzeuge gewähren wir eine Garantie unter Zugrundelegung der jeweils geltenden gesetzlichen und landesspezifischen Bedingungen. Dieses Garantie erstreckt sich nicht auf Schäden, die auf Missbrauch, bestimmungswidrigem Einsatz oder normalen Verschleiß zurückzuführen sind. Im Schadensfall senden Sie das nicht zerlegte Elektrowerkzeug zusammen mit dem GARANTIESCHEIN, den Sie am Ende dieser Bedienungsanleitung finden, an ein von HiKOKI autorisiertes Servicezentrum.

Lärminformation

Lärmkennwerte entsprechend EN60745:

Typischer A-bewerteter Schallpegel für ein einzelnes Ereignis: $L_{WA,1s,d} = 79 \text{ dB}$ Typischer A-bewerteter Schallpegel am Arbeitsplatz: $L_{PA,1s,d} = 68 \text{ dB}$

Messunsicherheit Kpa: 3 dB

Diese Werte sind mit dem Werkzeug zusammenhängende Werte und stellen nicht die Lärmentwicklung am Verwendungspunkt dar. Die Lärmentwicklung am Arbeitsplatz hängt z.B. von der Arbeitsumgebung, dem Werkstück, der Werkstückunterstützung, der Anzahl der Nagelleintreibungen usw. ab.

Abhängig von den Bedingungen am Arbeitsplatz und der Form des Werkstücks müssen möglicherweise individuelle Lärmschutzmaßnahmen durchgeführt werden, z.B. Aufstellung des Werkstücks auf einer schalldämpfenden Unterstützung, Verhüten von Werkstückvibration durch Festklemmen oder Abdecken, usw.

In besonderen Fällen ist das Tragen von Gehörschutz erforderlich.

Vibrationsinformation

Der typische Vibrationskennwert entsprechend EN60745:

2,1 m/s²Messunsicherheit K = 1,5 m/s²

Dieser Wert ist ein mit dem Werkzeug zusammenhängender Wert und repräsentiert nicht den Einfluß des Hand-Arm-Systems bei Verwendung des Werkzeugs. Der Einfluß auf das Hand-Arm-System bei Verwendung des Werkzeugs hängt z.B. von der Greifkraft, der Kontaktdruckkraft, der Arbeitsrichtung, der Einstellung der Energieversorgung, dem Werkstück und der Werkstückunterstützung ab.

Wartungstabelle

AKTION	WARUM	WIE
Magazin und Zuführungsmechanismus reinigen.	Stau verhindern.	Täglich sauber blasen.
Den Druckhebel betriebsfähig halten.	Sicherheit des Bedieners und effiziente Nagelfunktion fördern.	Täglich sauber blasen.

Der angegebene Vibrationsgesamtwert wurde nach einer Standardtestmethode gemessen und kann zum Vergleich zwischen verschiedenen Werkzeugen dienen.

Er kann auch für eine Vorbeurteilung der Aussetzung verwendet werden.

WARNUNG

- Der Vibrationsemissionswert während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann von dem deklarierten Gesamtwert abweichen, abhängig davon, wie das Werkzeug verwendet wird.

- Legen Sie Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners fest, die auf einer Expositionseinschätzung unter den tatsächlichen Benutzungsbedingungen beruhen (unter Berücksichtigung aller Bereiche des Betriebszyklus, darunter neben der Triggerzeit auch die Zeiten, in denen das Werkzeug ausgeschaltet ist oder im Leerlaufbetrieb läuft).

HINWEIS

Aufgrund des ständigen Forschungs- und Entwicklungsprogramms von HiKOKI sind Änderungen der hier gemachten technischen Angaben vorbehalten.

FEHLERSUCHE

Nutzen Sie die Kontrollen in der nachfolgenden Tabelle, wenn das Werkzeug nicht normal funktioniert. Wenn das Problem dadurch nicht behoben wird, wenden Sie sich an Ihren Händler oder an den autorisierten HiKOKI-Kundendienst.

PROBLEM	PRÜFVERFAHREN	KORREKTURMASSNAHME
Der Ein-/Ausschalter lässt sich nicht einschalten. Schaltet sich einmal ein, aber automatisch wieder ab.	Akkuladung gering. Interne Elektronik beschädigt. Druckhebel und/oder Auslöser im Zustand EIN? Haben Sie den Nagler mehr als 30 Minuten nicht benutzt? (Automatische Abschaltfunktion)	Laden Sie den Akku auf. Wenden Sie sich an HiKOKI für den Austausch. Lassen Sie den Druckhebel und Auslöser um Zustand AUS. Halten Sie den Ein-/Ausschalter länger als 1 Sekunde gedrückt, um ihn auf „EIN“ zu schalten
Nagler funktioniert nicht (Ein-/Aus-Schalter EIN).	Der Nagler wird nicht stark genug gegen das Werkstück gedrückt. Der Auslöser wurde nicht weit genug betätigt. Es sind mehr als 4 Sekunden zwischen EIN des Druckhebels und Auslöser EIN vergangen (bzw. mehr als 2 Sekunden von Auslöser EIN bis Druckhebel EIN). Schaltsperrhebel (Auslösesperre) steht auf „EIN“. Das Werkzeug ist zu kalt (unter -5 °C) oder zu heiß. (Die LED-Leuchte blinkt regelmäßig und der Ein-/Ausschalter schaltet sich nach 10 Sekunden ab.) (Siehe Seite 28)	Halten Sie Nagler fest und drücken Sie ihn ganz auf das Werkstück. Ziehen Sie fest am Auslöser. Sorgen Sie dafür, dass weniger als 4 Sekunden zwischen Druckhebel EIN und Auslöser EIN vergehen (bzw. weniger als 2 Sekunden zwischen Auslöser EIN und Druckhebel EIN). Stellen Sie den Schaltsperrhebel in die Stellung „AUS“. (Siehe Abb. 8) Lassen Sie den Nagler abkühlen bzw. wärmen Sie ihn auf eine geeignete Temperatur auf.
Der Nagler arbeitet, aber es wird kein Nagel ausgeschossen.	Magazin ist verschmutzt. Prüfen Sie, ob ein Nagelstau vorliegt. Treiberklinge verschlissen oder beschädigt? Ist die Vorschubfeder geschwächt oder beschädigt? Nagelzuführung beschädigt? Prüfen, ob die richtigen Nägel verwendet werden.	Blasen und wischen Sie das Magazin sauber. Beseitigen Sie den Nagelstau (siehe Abb. 18, 19). Wenden Sie sich an HiKOKI für den Austausch. Tauschen Sie die Vorschubfeder aus. Nagelzuführung ersetzen. Verwenden Sie nur empfohlene Nägel.
Schwacher Antrieb. Langsamer Zyklus.	Überprüfen Sie die Stellung des Nageltiefeneinstellrads. Treiberklinge verschlissen? Der Luftdruck ist zu niedrig. Interne Elektronik beschädigt.	Stellen Sie es wie in Abb. 14, 15 gezeigt ein. Wenden Sie sich an HiKOKI für den Austausch. Wenden Sie sich an HiKOKI für den Austausch. Wenden Sie sich an HiKOKI für den Austausch.
Die Nägel werden zu tief eingetrieben.	Überprüfen Sie die Stellung des Nageltiefeneinstellrads.	Stellen Sie es wie in Abb. 14, 15 gezeigt ein.

PROBLEM	PRÜFVERFAHREN	KORREKTURMASSNAHME
Nägel werden übersprungen. Unterbrochene Zuführung.	Prüfen, ob die richtigen Nägel verwendet werden.	Verwenden Sie nur empfohlene Nägel.
	Nagelzuführung beschädigt?	Nagelzuführung ersetzen.
	Ist die Vorschubfeder geschwächt oder beschädigt?	Tauschen Sie die Vorschubfeder aus.
	Treiberklinge verschlissen oder beschädigt?	Wenden Sie sich an HiKOKI für den Austausch.
Nagelstau. Der verschossene Nagel ist verbogen.	Prüfen, ob die richtigen Nägel verwendet werden.	Verwenden Sie nur empfohlene Nägel.
	Treiberklinge verschlissen oder beschädigt?	Wenden Sie sich an HiKOKI für den Austausch.
Die Ladestand-Kontrollanzeige am Gerät stimmt nicht mit dem Akku überein.	—	Beachten Sie die Anzeigelampe an der Maschine. (Siehe Seite 28)

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ GÉNÉRAUX POUR L'OUTIL

⚠ AVERTISSEMENT

Lire tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions.

Ne pas suivre les avertissements et instructions peut donner lieu à un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

Le terme « outil » dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou votre outil fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

1) Sécurité de la zone de travail

a) Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.

Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.

b) Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.

Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.

c) Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil.

Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

2) Sécurité électrique

a) Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle.

Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit.

Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils à branchement de terre.

Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduiront le risque de choc électrique.

b) Eviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.

Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.

c) Ne pas exposer les outils à la pluie ou à des conditions humides.

La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil augmentera le risque de choc électrique.

d) Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes ou des parties en mouvement.

Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.

e) Lorsqu'on utilise un outil à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure.

L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.

f) Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD).

L'usage d'un RCD réduit le risque de choc électrique.

3) Sécurité des personnes

a) Rester vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil.

Ne pas utiliser un outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments.

Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil peut entraîner des blessures graves des personnes.

b) Utiliser un équipement de sécurité. Toujours porter une protection pour les yeux.

Les équipements de sécurité tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques utilisés pour les conditions appropriées réduiront les blessures de personnes.

c) Eviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter.

Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.

d) Retirez toute clé de réglage avant de mettre l'outil en marche.

Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil peut donner lieu à des blessures.

e) Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment.

Cela permet un meilleur contrôle de l'outil dans des situations inattendues.

f) S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux, les vêtements et les gants à distance des parties en mouvement.

Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.

g) Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés. Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.

4) Utilisation et entretien de l'outil

a) Ne pas forcer l'outil. Utiliser l'outil adapté à votre application.

L'outil adapté réalisera mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.

b) Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et vice versa.

Tout outil qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.

c) Débrancher la fiche de la source d'alimentation et/ou la batterie de l'outil avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil.

De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.

d) Conserver les outils à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil ou les présentes instructions de le faire fonctionner.

Les outils sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.

e) Observer la maintenance de l'outil. Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil.

En cas de dommages, faire réparer l'outil avant de l'utiliser.

De nombreux accidents sont dus à des outils mal entretenus.

- f) Garder affûtés et propres les outils permettant de couper.**
Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
- g) Utiliser l'outil, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser.**
L'utilisation de l'outil pour des opérations différentes de celles prévues pourrait donner lieu à des situations dangereuses.
- 5) Utilisation des outils fonctionnant sur batteries et précautions d'emploi**
- a) Ne recharger qu'avec le chargeur spécifié par le fabricant.**
Un chargeur qui est adapté à un type de bloc de batteries peut créer un risque de feu lorsqu'il est utilisé avec un autre type de bloc de batteries.
 - b) N'utiliser les outils qu'avec des blocs de batteries spécifiquement désignés.**
L'utilisation de tout autre bloc de batteries peut créer un risque de blessure et de feu.
 - c) Lorsqu'un bloc de batteries n'est pas utilisé, le maintenir à l'écart de tout autre objet métallique, par exemple trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres objets de petite taille qui peuvent donner lieu à une connexion d'une borne à une autre.**
Le court-circuitage des bornes d'une batterie entre elles peut causer des brûlures ou un feu.
 - d) Dans de mauvaises conditions, du liquide peut être éjecté de la batterie ; éviter tout contact. En cas de contact accidentel, nettoyer à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, rechercher en plus une aide médicale.**
Le liquide éjecté des batteries peut causer des irritations ou des brûlures.
- 6) Maintenance et entretien**
- a) Faire entretenir l'outil par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de recharge identiques.**
Cela assurera le maintien de la sécurité de l'outil.

PRECAUTIONS

Maintenir les enfants et les personnes infirmes éloignés.
 Lorsque les outils ne sont pas utilisés, ils doivent être rangés hors de portée des enfants et des personnes infirmes.

- Débranchez l'outil de la source d'alimentation si une agrafe reste coincée dans l'outil.**
La cloueuse peut être activée accidentellement si elle est branchée, lors du retrait d'une attache coincée.
- Soyez vigilant lors du retrait d'une agrafe coincée.**
Le mécanisme peut être sous compression et l'agrafe peut être éjectée de force lorsque vous tentez de dégager un blocage.
- Ne pas utiliser cette cloueuse pour la fixation des câbles électriques.**
La cloueuse n'est pas conçue pour l'installation de câbles électriques, dont elle peut endommager la gaine isolante, provoquant ainsi un choc électrique ou un début d'incendie.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES

- 1. La manutention en sécurité est garantie par un usage correcte.**
Cet appareil a été construit pour enfoncer des clous dans du bois ou des matériaux similaires. Utilisez-le seulement pour les emplois désignés.
- 2. Evitez les inflammations et les explosions.**
Vu que des étincelles peuvent se produire, il est dangereux d'utiliser l'appareil à proximité de laques, de couleurs, d'essence, de diluants, de fuel, de gaz, de colles ou d'autres substances inflammables similaires. Dans aucun cas, l'appareil ne doit être utilisé proche de pareils produits inflammables.
- 3. Protégez vos yeux à l'aide de lunettes de sécurité.**

Portez toujours des lunettes de sécurité si vous utilisez l'appareil et assurez que les personnes qui vous entourent en portent aussi. La possibilité que des fragments de clous qui sont mal enfoncés n'endommagent les yeux est un danger pour la vue. Vous trouvez des lunettes de sécurité dans chaque quincaillerie. Portez toujours des lunettes de sécurité ou un masque de sécurité si vous utilisez le cloueur. Les employeurs doivent veiller à ce que l'équipement de protection soit toujours porté.
- 4. Protégez vos oreilles.**
Veuillez porter des oreillettes lors de chaque usage du cloueur et veillez à ce que les personnes qui vous entourent en portent aussi.
- 5. Faites attention aux personnes qui travaillent proche de vous.**
Des clous qui sont mal enfoncés représentent un danger pour les personnes qui vous entourent. Veillez toujours à ne pas trop rapprocher votre corps, vos mains ou vos pieds du déclencheur.
- 6. Ne pointez jamais l'orifice de décharge en direction d'une personne.**



Toujours assumer que l'outil contient des clous.

Si l'orifice de décharge est pointé en direction d'une personne, des accidents sérieux peuvent se produire si vous pressez la détente. Lorsque vous connectez ou déconnectez la batterie, pendant le chargement d'un clou ou toute autre opération similaire, assurez-vous que la pointe du clou n'est pas pointée vers quelqu'un (vous compris). Même s'il n'y a pas de clou dans l'outil, il serait dangereux de décharger l'outil tout en le dirigeant vers quelqu'un. Il ne faudra donc pas le faire.

Ne jamais s'amuser avec l'outil. Le cloueur est un instrument de travail. Le respecter en tant que tel.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ RELATIFS À LA CLOUEUSE PNEUMATIQUE SANS FIL

- 1. Partez toujours du principe que l'outil contient des agrafes.**
Une mauvaise manipulation de la cloueuse peut déclencher une éjection accidentelle des attaches causant des blessures corporelles.
- 2. Ne pointez pas l'outil vers vous-même ni vers une autre personne.**
Un déclenchement inattendu entraîne l'éjection d'une agrafe pouvant blesser quelqu'un.
- 3. N'actionnez pas l'outil tant qu'il n'est pas fermement tenu contre la pièce à usiner.**
Si l'outil n'est pas au contact de la pièce à usiner, l'agrafe risque de dévier de votre cible.

Français

7. Vérifier avant l'utilisation du levier de poussée.

S'assurer que le levier de poussée fonctionne correctement (Le levier de poussée est désigné par le terme « Sécurité ».) Ne jamais utiliser la cloueuse si le levier de poussée ne fonctionne pas correctement, sinon la cloueuse pourrait faire sortir une attache de manière inattendue. Ne modifier ni ne retirer le levier de poussée, sinon il devient inutilisable.

8. Le choix de la méthode de déclenchement est important.

Veuillez lire et bien comprendre la section intitulée « COMMENT UTILISER LA CLOUEUSE » à la page 46.

9. Avant d'utiliser ce produit, s'assurer qu'il fonctionne correctement en conformité avec le contenu de la section « Test de la cloueuse » à la page 45.

10. Utilisez seulement des clous spécifiés.

Utilisez exclusivement les produits de fixation indiqués dans le manuel de manutention.

11. Etre prudent en branchant la batterie.

Pour assurer qu'aucun clou n'est tiré lors du branchement de la batterie et du chargement des clous, respecter les instructions suivantes.

O ne touchez pas la détente.

O évitez de toucher l'orifice de décharge.

O pointez l'orifice de décharge vers le bas.

Respectez rigoureusement les instructions ci-dessus et ne placez jamais vos mains, jambes ou toute partie de votre corps en face de l'orifice de décharge.

12. Ne touchez pas imprudemment la détente.

Ne posez pas votre doigt sur la détente si vous ne clouez pas. Si vous portez l'appareil ou si vous le passez à une autre personne tout en gardant le doigt sur la détente, vous pouvez causer un accident.

13. Pressez l'orifice de décharge fortement contre le matériel à fixer.

En enfoncez des clous, pressez l'orifice de décharge fortement contre le matériel à fixer. Si l'orifice est malposé, les clous peuvent rebondir.

14. Eloigner les mains et les pieds de la tête de clouage pendant l'utilisation.



Il serait très dangereux qu'un clou frappe les mains ou les pieds par erreur.

15. Evitez les contre coups du cloueur.

Evitez d'approcher le haut du cloueur avec la tête pendant que vous clouz. Ceci est dangereux puisque l'appareil peut reculer violemment touchant un ancien clou enfoui ou un nœud dans le bois.

16. Faites attention au double déclenchement dû au recul.

Si le levier de poussée est remis par inadvertance en contact avec la pièce d'ouvrage suivant le recul, une attache non-souhaitée risque d'être envoyée.

Afin d'éviter ce double déclenchement non-souhaité,

O Fonctionnement intermittent (déclenchement de la gâchette)

1) Régler le dispositif de commutation sur MÉCANISME D'ACTIVATION SÉQUENTIELLE UNIQUE.

2) Appuyer sur la gâchette rapidement et fermement.

O Fonctionnement en continu (déclenchement du levier de poussée)

1) Ne pas presser la cloueuse contre le bois avec une force excessive.

2) Séparer la cloueuse du bois au moment du recul après avoir posé une attache.

17. Soyez prudents en clouant des planches minces ou les bords du bois.

En clouant des planches minces ou les bords du bois, les clous peuvent passer à travers ou être déviées. Dans ces cas, assurez-vous qu'il n'y a personne derrière le panneau ou proche du bois que vous êtes en train de clouer.

18. Il est dangereux de clouer simultanément sur les deux côtés d'un mur.

Il faut absolument éviter de clouer en même temps sur les deux côtés d'un mur puisque les clous peuvent passer à travers et causer ainsi de blessures.

19. Ne pas utiliser l'outil électrique sur des échafaudages ou des échelles.

Ne pas utiliser l'outil pour des applications spécifiques, par exemple:

- lorsque le changement d'une position de clouage fait intervenir l'utilisation d'échafaudages, d'escaliers, d'échelles ou de toute autre construction de type échelle, par ex. des lattes de pied,
- la fermeture de boîtes ou de caisses,
- la fixation de systèmes de sécurité, par ex. sur des véhicules ou des wagons

20. Retirer toutes les attaches restantes et la batterie de la cloueuse dans les situations suivantes :

- 1) entretien et inspection ;
- 2) vérification du bon fonctionnement du levier de poussée et de la gâchette ;
- 3) fixation ou retrait du capuchon de bec ;
- 4) suppression d'un bourrage ;
- 5) non utilisation ;
- 6) sortie de la zone de travail ;
- 7) transport vers un autre endroit ; et
- 8) transmission de l'outil à une autre personne.

Ne jamais tenter d'éliminer un bourrage ou de réparer la cloueuse, à moins d'avoir enlevé la batterie et toutes les attaches restantes de la cloueuse.

La cloueuse ne doit jamais être laissée sans surveillance, dans la mesure où des personnes ne sachant pas utiliser correctement la cloueuse peuvent la manipuler et risquer de se blesser.

21. Retirer la batterie de la cloueuse dans les situations suivantes :

- 1) chargement de clous ;
- 2) manipulation du dispositif de réglage.

22. Débrancher la batterie.

Lors de la fixation et du retrait du capuchon du bec, débranchez la batterie.

Lors de la fixation de capuchon du bec (fourni en accessoire) sur la pointe du levier-poussoir et lors de son retrait, veillez à débrancher au préalable la batterie. L'éjection accidentelle d'un clou est très dangereuse.

23. L'environnement de fonctionnement de cet appareil se situe entre 0°C et 40°C ; veiller à l'utiliser dans cet intervalle de températures. L'appareil est susceptible de mal fonctionner à une température inférieure à 0°C ou supérieure à 40°C.

24. Chargez toujours la batterie à une température de 0-40°C.

Une température inférieure à 0°C entraînera une surcharge dangereuse. La batterie ne peut pas être chargée à une température supérieure à 40°C.

Le température la plus appropriée serait de 20-25°C.

25. N'utilisez pas le chargeur continuellement.

Quand une charge a été effectuée, laissez le chargeur au repos pendant environ 15 minutes avant de commencer la prochaine charge de batterie.

26. Ne laissez pas de corps étrangers pénétrer par le trou de raccord de la batterie rechargeable.

27. Ne désasseyez jamais la batterie rechargeable et le chargeur.

- 28. Ne court-circuitez jamais la batterie rechargeable.** Le fait de court-circuiter la batterie générera un courant électrique élevé et une surchauffe, ce qui entraînera la brûlure ou l'endommagement de la batterie.
- 29. Ne jetez pas la batterie au feu.** Elle pourrait exploser.
- 30. L'utilisation d'une batterie usagée endommagera le chargeur.**
- 31. Apportez la batterie au magasin où vous l'avez achetée dès que la durée de vie de post-charge de la batterie devient trop courte pour une utilisation pratique.**
Ne jetez pas de batterie usagée.
- 32. Ne pas introduire d'objets métalliques ou des produits inflammables dans les fentes d'aération du chargeur.**
Cela provoquera un choc électrique ou endommagera le chargeur.
- 33. Ne JAMAIS laisser d'aimants (ou appareils magnétiques similaires) à proximité de la cloeuse, car cette dernière est dotée d'un capteur magnétique à l'intérieur.**
Cela risque de provoquer une panne ou un risque de blessures par dysfonctionnement.
- 34. Repos de l'appareil après un travail continu.**
- 35. L'outil électrique est équipé d'un circuit de protection thermique pour protéger le moteur. Une utilisation en continu risque de provoquer une augmentation de la température de l'appareil et d'activer le circuit de protection thermique, ainsi que d'arrêter automatiquement le fonctionnement. Dans ce cas, laissez l'appareil électrique refroidir avant de reprendre l'utilisation.**
- 36. Ce produit peut cesser de fonctionner lorsqu'une anomalie est détectée. Dans ce cas, vérifier les éléments qui figurent dans la section « RÉSOLUTION DES PROBLÈMES » à la page 49.**
- 37. Ne pas faire subir de choc violent au panneau de commande ni le casser. Cela risque d'entraîner un dysfonctionnement.**

AVERTISSEMENT

Afin d'éviter toute fuite de la batterie, génération de chaleur, émission de fumée, explosion et inflammation, respecter scrupuleusement les précautions suivantes :

1. S'assurer que les copeaux et la poussière ne s'accumulent pas sur la batterie.
- Pendant la tâche, s'assurer que les copeaux et la poussière ne tombent pas sur la batterie.
- S'assurer que les copeaux et la poussière qui tombent sur l'outil lors de la tâche ne s'accumulent pas sur la batterie.
- Ne pas conserver une batterie inutilisée dans un endroit qui est exposé aux copeaux et à la poussière.
- Avant de stocker une batterie, retirer tous les copeaux et la poussière qui ont pu y adhérer et ne pas la ranger avec des pièces métalliques (vis, clous, etc.).
2. Ne pas percer la batterie à l'aide d'un objet pointu tel qu'un clou. Ne pas la frapper à l'aide d'un marteau. Ne pas marcher dessus, ni la lancer ou la soumettre à un choc physique important.
3. Ne pas utiliser une batterie dont l'extérieur est déformé ou laisse penser qu'elle est défectueuse.
4. Ne pas insérer la batterie à l'envers (pôles inversés).
5. Ne pas raccorder directement la batterie à une prise électrique ou à un allume-cigarette.
6. Ne pas utiliser la batterie à d'autres fins que celle spécifiée.
7. En cas d'échec du chargement d'une batterie, même après un certain délai, arrêter immédiatement le rechargeur.
8. Ne pas exposer la batterie à des températures ou une pression élevées (four à micro-ondes, séchoir, conteneur sous haute pression).
9. Maintenir la batterie à l'écart de toute flamme en cas de détection d'une fuite ou d'une mauvaise odeur.
10. Ne pas utiliser à proximité d'une source puissante d'électricité statique.
11. En cas de fuite de la batterie, de mauvaise odeur, de génération de chaleur, de décoloration, de déformation ou d'anomalie en cours d'utilisation, de rechargement ou d'entreposage, ôter immédiatement la batterie de l'équipement ou du chargeur de batterie et cesser de l'utiliser.
12. N'immergez pas la batterie ou ne laissez aucun liquide couler à l'intérieur. La pénétration de liquide conducteur, tel que de l'eau, peut provoquer des dégâts et entraîner un incendie ou une explosion. Rangez la batterie dans un endroit frais et sec, et à distance de tout objet inflammable. Les atmosphères à gaz corrosifs doivent être évitées.

ATTENTION

1. En cas de projection dans les yeux de liquide ayant fui de la batterie, ne pas se frotter les yeux, les rincer à l'eau claire et contacter immédiatement un médecin. En l'absence de traitement, le liquide peut provoquer des lésions oculaires.
2. En cas de projection de liquide ayant fui de la batterie sur la peau ou les vêtements, rincer immédiatement ces derniers à l'eau claire (au robinet). Le liquide peut provoquer une irritation de la peau.
3. En cas de détection de rouille, de mauvaise odeur, de surchauffe, de décoloration, de déformation et/ou autres anomalies lors de la première utilisation de la batterie, ne pas utiliser cette dernière et la renvoyer au fournisseur ou au fabricant.

PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA BATTERIE AU LITHIUM ION

Pour prolonger sa durée de vie, la batterie lithium-ion est équipée d'une fonction de protection qui coupe automatiquement l'alimentation.

Dans les cas 1 à 3 décrits ci-dessous, il est possible que le moteur s'arrête lors de l'utilisation de ce produit, même si le commutateur est actionné. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement, mais du fonctionnement normal de la protection.

1. Lorsque la charge restante de la batterie diminue, le moteur s'arrête.
Dans ce cas de figure, charger immédiatement la batterie.
2. En cas de surcharge de l'outil, le moteur peut s'arrêter.
Dans ce cas, relâcher le commutateur de l'outil et éliminer les causes de la surcharge. Vous pouvez ensuite recommencer à utiliser l'outil.
3. En cas de surchauffe due à un travail trop intensif, l'alimentation de la batterie peut se couper.
Dans ce cas, arrêter toute utilisation de la batterie et la laisser refroidir. Vous pouvez ensuite recommencer à utiliser l'outil.

En outre, respecter la précaution et l'avertissement suivants.

AVERTISSEMENT

Si des corps étrangers conducteurs s'introduisent dans la borne de la batterie lithium-ion, un court-circuit peut se produire dans la batterie et provoquer un incendie. Lors du stockage d'une batterie lithium-ion, veiller à suivre scrupuleusement les instructions suivantes.

- Ne pas placer de débris conducteurs, de clous ou de morceaux de fils électriques en fer ou en cuivre dans le boîtier de rangement.
- Pour éviter tout court-circuit, charger la batterie dans l'outil ou insérer le couvercle de la batterie à fond, de manière à ne plus voir le ventilateur.

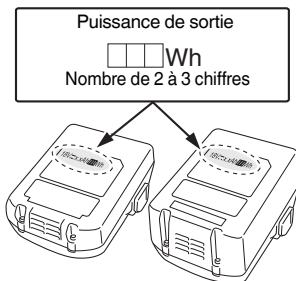
À PROPOS DU TRANSPORT DE LA BATTERIE LITHIUM-ION

Lors du transport d'une batterie lithium-ion, veuillez observer les précautions suivantes.

AVERTISSEMENT

Informez la société de transport qu'un paquet contient une batterie lithium-ion, informez la société de sa puissance de sortie et suivez les instructions de la société de transport lors de l'organisation du transport.

- Les batteries lithium-ion qui dépassent une puissance de sortie de 100 Wh font partie de la classification de transport des produits dangereux et nécessitent l'application de procédures spéciales.
- Pour un transport vers l'étranger, vous devez vous conformer aux lois internationales et aux normes et réglementations en vigueur dans le pays de destination.



NOMS DES PIÈCES (Fig. 1 – Fig. 20)

①	Couvercle supérieur
②	Gâchette
③	Éclairage à DEL
④	Tête de déclenchement (sortie)
⑤	Levier de poussée
⑥	Magasin
⑦	Crochet
⑧	Batterie
⑨	Levier de verrouillage du commutateur
⑩	Poignée
⑪	Levier d'arrêt
⑫	Indicateur de batterie
⑬	Commutateur de fonctionnement de clouage
⑭	Voyant d'alimentation
⑮	Contacteur d'alimentation
⑯	Indicateur de fonctionnement de clouage
⑰	Bandé de clous
⑱	Capot du magasin
⑲	Rainure
⑳	Guide de lame
㉑	Dispositif de réglage
㉒	Capuchon de bec
㉓	Levier de verrouillage
㉔	Plaque de guidage
㉕	Panneau d'affichage
㉖	Commutateur d'indicateur de batterie résiduelle
㉗	Témoin indicateur de batterie résiduelle

SYMBOLES

AVERTISSEMENT

Les symboles suivants sont utilisés pour l'outil.
Bien se familiariser avec leur signification avant d'utiliser l'outil.

	NT1850DA : Cloueuse pneumatique sans fil
	Pour réduire les risques de blessures, l'utilisateur doit lire le manuel d'utilisation.
	Pour les pays européens uniquement Ne pas jeter les appareils électriques dans les ordures ménagères ! Conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques ou électroniques (DEEE), et à sa transposition dans la législation nationale, les appareils électriques doivent être collectés à part et être soumis à un recyclage respectueux de l'environnement.
	Courant direct
	Poids* (Selon la procédure EPTA 01/2014)
	Mise en marche
	Mise hors tension
	Débrancher la batterie
	Contacteur d'alimentation
	Commutateur d'alimentation ARRÊT
	Contacteur d'alimentation MARCHE Voyant d'alimentation : S'allume en vert
	Commutateur de fonctionnement de clouage
	MÉCANISME D'ACTIVATION SÉQUENTIELLE UNIQUE
	Mode de MÉCANISME D'ACTIVATION SÉQUENTIELLE UNIQUE Indicateur de fonctionnement de clouage : S'allume en bleu
	MÉCANISME D'ACTIVATION PAR CONTACT
	Mode de MÉCANISME D'ACTIVATION PAR CONTACT Indicateur de fonctionnement de clouage : Clignote en bleu
	Gâchette verrouillée
	Gâchette déverrouillée

	La puissance résiduelle de la batterie est presque nulle. Recharger la batterie le plus vite possible. Indicateur de batterie : Clignote en rouge
	La charge restante de batterie est vide. Recharger la batterie le plus vite possible. Indicateur de batterie : S'allume en rouge
	Une erreur s'est produite. Vérifiez l'outil et mettez le contacteur d'alimentation sur MARCHE à nouveau. Indicateur de batterie : Clignote en orange
	Contacter HIKOKI pour une inspection. Indicateur de batterie : S'allume en orange. Au bout de 10 secondes, le commutateur d'alimentation s'éteint automatiquement.
	Côté peu profond
	Côté profond
	Ne pas utiliser sur des échafaudages, échelles.
	Avertissement
	Action interdite

* Selon la batterie jointe. Le poids le plus lourd est mesuré avec BSL36B18 (vendue séparément).

Batterie

	S'allume ; La puissance résiduelle de la batterie est de plus de 75%.
	S'allume ; La puissance résiduelle de la batterie se situe entre 50 et 75%.
	S'allume ; La puissance résiduelle de la batterie se situe entre 25 et 50%.
	S'allume ; La puissance résiduelle de la batterie est de moins de 25%.
	Clignote ; La puissance résiduelle de la batterie est presque nulle. Rechargez la batterie le plus rapidement possible.
	Clignote ; Sortie suspendue en raison d'une température élevée. Retirez la batterie de l'outil et laissez-la refroidir complètement.
	Clignote ; Sortie interrompue en raison d'une défaillance ou un dysfonctionnement. Le problème ne provient peut-être pas de la batterie ; veuillez contacter votre revendeur.

SPÉCIFICATIONS

1. Cloueuse pneumatique sans fil

Modèle	NT1850DA
Moteur	CC sans balai
Clou applicable	18 GA
Longueur de clou applicable	16 mm à 50 mm
Capacité de chargement de clou [clous]	100 (1 bande)
Mode de déclenchement	Séquentiel unique/contact (Sélectionnable)
Taux de cycle [clous/seconde]	2 (intermittent)
Batterie	Modèle BSL1820M
	Type Batterie Li-ion
	Tension 18 V CC
Poids*	2,4–3,0 kg
Dimension Hauteur × Longueur × Largeur	286 mm × 267 mm × 92 mm

* Poids : Selon la procédure EPTA 01/2014

2. Chargeur de batterie

Modèle	UC18YFSL
Tension de charge	14,4–18 V CC
Poids	0,5 kg

REMARQUE

Par suite du programme permanent de recherche et de développement HiKOKI, ces spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable.

SÉLECTION DE CLOU

Seuls des clous présentés dans le tableau ci-dessous peuvent être plantés avec cette cloueuse.

Dimensions de clous

Jauge 18 clous sans tête (droit)	Min.	Max.
	 1.9 mm	50 mm

ACCESOIRES STANDARD

Outre l'unité principale (1 unité), l'emballage contient les accessoires répertoriés à la page 325.

Les accessoires standard sont sujets à changement sans préavis.

CHARGE

Avant d'utiliser l'outil électrique, charger la batterie comme suit.

1. Se connecter à la source d'alimentation. (Fig. 3)

- Brancher le cordon d'alimentation du chargeur sur la prise secteur.

Quand on raccorde la fiche du chargeur à une prise murale, la lampe témoin clignote en rouge (à intervalles d'une seconde).

ATTENTION

Ne pas utiliser le cordon électrique s'il est endommagé. Le faire réparer immédiatement.

APPLICATIONS

- Assemblage d'armoires et cadres photo ; peaufinage de meubles.
- Peaufinage et moulage de maison mobile et permanente.

2. Insérer la batterie dans le chargeur.

Insérez fermement la batterie dans le chargeur, comme cela est indiqué dans la **Fig. 3**.

3. Charge

Quand vous insérez une batterie dans le chargeur, la recharge commence et la lampe témoin s'allume en rouge.

Quand la batterie est complètement chargée, la lampe témoin clignote en rouge. (À intervalles d'une seconde) (Voir **Tableau 1**)

(1) Indication de la lampe témoin

Les indications de la lampe témoin sont indiquées dans le **Tableau 1**, selon la condition du chargeur ou de la batterie rechargeable.

Tableau 1

Indications de la lampe témoin					
Lampe témoin (rouge)	Avant la charge	Clignote	S'allume pendant 0,5 seconde. Ne s'allume pas pendant 0,5 seconde. (Éteint pendant 0,5 seconde)		Batterie en surchauffe. Impossible de charger. (La charge commencera une fois que la batterie sera froide).
	Pendant la charge	S'allume	S'allume sans interruption		
	Charge terminée	Clignote	S'allume pendant 0,5 seconde. Ne s'allume pas pendant 0,5 seconde. (Éteint pendant 0,5 seconde)		
	Veille en surchauffe	Clignote	S'allume pendant 1 seconde. Ne s'allume pas pendant 0,5 seconde. (Éteint pendant 0,5 seconde)		Anomalie de la batterie ou du chargeur
	Charge impossible	Scintille	S'allume pendant 0,1 seconde. Ne s'allume pas pendant 0,1 seconde. (Éteint pendant 0,1 seconde)		

- (2) Au sujet de la température de la batterie rechargeable
Les plages de température des batteries rechargeables sont indiquées dans le **Tableau 2** ; en outre, vous devez laisser refroidir les batteries avant de les recharger.

Tableau 2 Plage de recharge des batteries

Batteries rechargeables	Températures de recharge de la batterie
BSL1820M	0°C–50°C

- (3) Au sujet du temps de recharge

Suivant le type de chargeur et de batterie, le temps de recharge indiqué sur le **Tableau 3** varie comme suit:

Tableau 3 Temps de recharge (à 20°C)

Chargeur	UC18YFSL
Batterie BSL1820M	Env. 30 min

REMARQUE

Le temps de recharge peut varier selon la température ambiante et la tension de la source.

ATTENTION

Si le chargeur de batterie a été utilisé en continu, une surchauffe risque de se produire, ce qui peut provoquer des dysfonctionnements. Une fois la charge terminée, attendez 15 minutes avant la prochaine charge.

4. Débranchez le cordon d'alimentation du chargeur de la prise.

5. Tenir fermement le chargeur et dégager la batterie.

REMARQUE

Bien sortir la batterie du chargeur après usage, et la conserver.

En ce qui concerne le courant de décharge d'une batterie neuve

Etant donné que les substances chimiques internes sont restées inactives dans le cas des batteries neuves ou des batteries qui sont restées longtemps inutilisées, le courant de décharge risque d'être très faible lors des première et deuxième utilisations. Ce phénomène est temporaire et le temps de recharge normal sera rétabli quand les batteries auront été rechargées 2 ou 3 fois.

Comment prolonger la durée de vie des batteries

- (1) Recharger les batteries avant qu'elles ne soient complètement épuisées.

Quand la puissance de l'outil utilisé faiblit, l'éteindre et recharger la batterie. Si l'outil continue d'être utilisé jusqu'à épuisement du courant électrique, la batterie risque d'être endommagée et sa durée de vie se raccourcirra.

- (2) Eviter d'effectuer la recharge sous des températures élevées.

Une batterie est toujours chaude immédiatement après son utilisation. Si la batterie est rechargée immédiatement après utilisation, les substances chimiques internes risquent de se détériorer et la durée de vie de la batterie se raccourcirra. Laisser la batterie refroidir un moment avant de l'utiliser.

ATTENTION

- Si la batterie est chaude au moment du rechargement parce qu'elle est restée longtemps en plein soleil ou parce qu'elle vient juste d'être utilisée, le voyant de surchauffe du chargeur s'allume en vert. Dans une telle éventualité, laisser la batterie refroidir, puis procéder à la recharge.

Français

- Lorsque la lampe témoin clignote en rouge (à intervalles de 0,2 seconde), vérifier la présence de corps étrangers dans le connecteur de batterie du chargeur. En l'absence de corps étrangers, il s'agit probablement d'un dysfonctionnement de la batterie ou du chargeur. Les confier à un service d'entretien autorisé.
- Comme le micro-ordinateur intégré nécessite environ 3 secondes pour confirmer le chargement de la batterie lorsque le chargeur est retiré, attendez au moins 3 secondes avant de le réinsérer pour poursuivre le chargement. Si la batterie est réinsérée dans les 3 secondes, elle risque de ne pas être correctement rechargée.
- Si la lampe témoin ne clignote pas en rouge (toutes les secondes), même alors que le cordon du chargeur est branché sur l'alimentation, cela indique que le circuit de protection du chargeur est peut-être désactivé. Débrancher le cordon ou la fiche de l'alimentation, puis rétablir la connexion au bout d'une trentaine de secondes. Si cela ne provoque toujours pas le clignotement en rouge (toutes les secondes) de la lampe témoin, apporter le chargeur dans un service après-vente HIKOKI agréé.

AVANT USAGE

Action	Figure	Page
Retrait et insertion de la batterie	2	2
Charge	3	2
Selection des accessoires	—	326

1. Utilisation du panneau de commande

(1) Interrupteur d'alimentation (Voir Fig. 4)

Sous l'état de « Contacteur d'alimentation Arrêt », appuyer et maintenir enfoncé le contacteur d'alimentation pendant plus d'une seconde, puis l'indicateur d'alimentation s'allume en vert.

REMARQUE

Ne pas appuyer sur le levier de poussée et/ou sur la gâchette lors du processus de mise en marche de l'appareil.

Cela empêche le contacteur de mettre en marche l'appareil.

[Mise hors tension automatique]

Lorsque l'appareil est sous tension mais la clouseuse n'est pas utilisée pendant 30 minutes, elle se met automatiquement hors tension. Pour la rallumer, appuyer sur le contacteur d'alimentation.

AVERTISSEMENT

Ne jamais laisser la clouseuse sans l'avoir éteinte. Cela pourrait provoquer un accident.

(2) Interrupteur d'alimentation Arrêt (Voir Fig. 4)

Sous l'état de « Contacteur d'alimentation Arrêt », appuyer le contacteur d'alimentation, puis l'indicateur d'alimentation s'éteint.

Sous l'état de « Contacteur d'alimentation Marche », les fonctions ci-dessous sont actives.

(3) Activation séquentielle unique/activation par contact

Après la mise sous tension de l'alimentation, régler toujours le mode d'activation séquentielle unique comme mode initial. (L'indicateur de fonctionnement s'allume en bleu.) (Voir la Fig. 5)

Pour changer de mode de fonctionnement de clouage, appuyer une fois sur le contacteur de fonctionnement de clouage. Le mode passe de «Séquentiel unique» à «Par contact» à chaque pression. (Voir la Fig. 6)

MÉCANISME D'ACTIVATION SÉQUENTIELLE UNIQUE,

Clignotant (bleu) :

MÉCANISME D'ACTIVATION PAR CONTACT

(4) Niveau de charge restant de batterie

Lorsque le contacteur d'alimentation est sur MARCHE, vous pouvez vérifier le niveau de charge restant de batterie avec l'état du voyant DEL comme indiqué ci-dessous.

Indicateur d'état	
	La puissance résiduelle de la batterie est suffisante.
	La puissance résiduelle de la batterie est presque nulle.
	La charge restante de batterie est vide. Recharger la batterie le plus vite possible.

REMARQUE

Il y a des situations dans lesquelles ce produit ne fonctionnera pas lorsque deux DEL sont allumées sur l'indicateur de batterie résiduelle de la batterie.

Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement mais d'un dispositif de contrôle, spécifique à ce produit. L'outil fonctionnera à nouveau après recharge de la batterie.

(5) Autres fonctions

En cas d'erreur de fonctionnement, les lampes DEL s'affichent comme ci-dessous.

Indicateur d'état	
	La machine est trop froide (en dessous de -5 °C) ou trop chaude. Laisser la clouseuse refroidir ou se réchauffer complètement dans des conditions adéquates.
	La lampe DEL clignote à un intervalle. <ul style="list-style-type: none"> • En cas de forte chaleur, clignote à 1 seconde d'intervalle. • En cas de température trop basse, clignote à 0,5 seconde d'intervalle. L'éclairage DEL et le contacteur d'alimentation s'arrêtent automatiquement au bout de 10 secondes.

	Une erreur s'est produite. Une fois que la batterie est retirée. Fixez ensuite la batterie et remettez sous tension.
	Contacter HiKOKI pour une inspection.

(6) Utilisation de l'éclairage DEL (voir Fig. 7)

Lorsque le contacteur d'alimentation est en marche, la DEL illumine automatiquement la pointe de l'outil.

ATTENTION

- N'exposez pas vos yeux directement à la lumière en regardant dans la lumière.
Vos yeux pourraient être endommagés s'ils sont continuellement exposés à la lumière.
- Essuyer toute poussière ou saleté située sur la lentille du témoin DEL avec un chiffon doux, en faisant attention de ne pas rayer la lentille.
Des rayures sur la lentille du témoin DEL peuvent entraîner une baisse de la luminosité.

2. Mécanisme de verrouillage de gâchette (voir Fig. 8)

AVERTISSEMENT

Assurez-vous que la gâchette est verrouillée lorsque vous ne plantez pas de clous.

Cette clouseuse est dotée d'un mécanisme de verrouillage pour éviter que les clous ne soient plantés par accident.

Régler le levier de verrouillage du contacteur sur la position  pour verrouiller la gâchette.

Faites glisser le levier de verrouillage du contacteur à la position  lorsque la clouseuse doit être utilisée, et à la position  lorsqu'elle n'est pas utilisée.

3. Test de la clouseuse

AVERTISSEMENT

- Assurez-vous que la gâchette est verrouillée lorsque vous ne plantez pas de clous. (Voir la Fig. 8)
- Ne jamais utiliser la clouseuse si le levier de poussée ne fonctionne pas correctement.

Avant de commencer le travail de clouage, tester la clouseuse en utilisant la liste de contrôle ci-dessous. Effectuer les tests dans l'ordre suivant.

Si un fonctionnement abnormal se produit, cesser d'utiliser la clouseuse et contacter immédiatement un centre de service après-vente HiKOKI agréé.

(1) RETIRER TOUS LES CLOUS ET LA BATTERIE DE LA CLOUSEUSE.

- TOUTES LES VIS DOIVENT ÊTRE SERRÉES.
- LE LEVIER DE POUSSÉE ET LA GÂCHETTE DOIVENT BOUGER EN DOUCEUR.

(2) Installation de la batterie.

Ne faites pas fonctionner le levier de poussée ou la gâchette lors de l'installation de la batterie. (Voir la Fig. 2)

(3) Mettre le contacteur d'alimentation sous tension. (Voir la Fig. 1)

Mettre le contacteur d'alimentation sous tension en appuyant et maintenant enfoncé le contacteur d'alimentation pendant plus d'une seconde.

S'assurer que le voyant d'alimentation s'allume en vert, et que l'indicateur de fonctionnement de clouage s'allume en bleu. (MÉCANISME D'ACTIVATION SÉQUENTIELLE UNIQUE)

REMARQUE

Ne pas appuyer sur le levier de poussée et/ou sur la gâchette lors du processus de mise en marche de l'appareil.
Cela empêche le contacteur de mettre en marche l'appareil.

[Mise hors tension automatique]

Lorsque l'appareil est sous tension mais la clouseuse n'est pas utilisée pendant 30 minutes, elle se met automatiquement hors tension. Pour la rallumer, appuyer sur le contacteur d'alimentation.

AVERTISSEMENT

Ne jamais laisser la clouseuse sans l'avoir éteinte. Cela pourrait provoquer un accident.

Indicateur de fonctionnement de clouage

Allumé (bleu) :

MÉCANISME D'ACTIVATION SÉQUENTIELLE UNIQUE,

Clignotant (bleu) :

MÉCANISME D'ACTIVATION PAR CONTACT

Assurez-vous que l'indicateur de batterie ne s'allume pas ou ne clignote pas.

Si l'indicateur de batterie s'allume ou clignote en rouge, cela signifie que la batterie n'a pas assez de puissance et qu'elle doit être chargée.

- (4) Retirez le doigt de la gâchette et appuyez le levier de poussée contre la pièce.

LA CLOUEUSE NE DOIT PAS FONCTIONNER.

- (5) Séparer le levier de poussée de la pièce d'ouvrage. Ensuite, pointez la clouseuse vers le bas, tirez sur la gâchette, puis maintenez cette position pendant 5 secondes ou plus.

LA CLOUEUSE NE DOIT PAS FONCTIONNER.

- (6) ① Sans toucher la gâchette, appuyez le levier de poussée contre la pièce.
Ensuite, appuyer sur la gâchette.

LA CLOUEUSE DOIT FONCTIONNER.

- ② Maintenir la gâchette et appuyer de nouveau sur le levier de poussée contre la pièce d'ouvrage.

LA CLOUEUSE NE DOIT PAS FONCTIONNER.

- ③ Sortez votre doigt de la gâchette.
Ensuite, ① est utilisé à nouveau.

LA CLOUEUSE DOIT FONCTIONNER.

- (7) Séparer le levier de poussée et la pièce d'ouvrage, appuyer sur la gâchette.
Appuyer sur le levier de poussée contre la pièce d'ouvrage dans un délai de 2 secondes.

LA CLOUEUSE NE DOIT PAS FONCTIONNER.

- (8) Réglage de l'indicateur de fonctionnement sur le mode de clignotement. (MÉCANISME D'ACTIVATION PAR CONTACT)

Appuyer sur le bouton de fonctionnement de clouage une fois, veiller à ce que l'indicateur clignote en bleu.

Séparer le levier de poussée et la pièce d'ouvrage, appuyer sur la gâchette.

Appuyer sur le levier de poussée contre la pièce d'ouvrage dans un délai de 2 secondes.

LA CLOUEUSE DOIT FONCTIONNER.

Français

(9) En l'absence de fonctionnement abnormal, vous pouvez charger des clous dans la cloueuse.

Les clous que vous plantez dans la pièce d'ouvrage doivent être du même type, utilisé dans le fonctionnement actuel.

LA CLOUEUSE DOIT FONCTIONNER CORRECTEMENT.

4. Contrôle du fonctionnement du levier-poussoir

AVERTISSEMENT

Assurez-vous que la gâchette est verrouillée lorsque vous ne plantez pas de clous.

Vérifiez toujours que la détente est verrouillée et la batterie retirée de l'outil électrique avant de vérifier le fonctionnement du levier-poussoir.

Vérifiez que le levier-poussoir glisse sans heurt.

Nettoyez la zone entourant le levier si celui-ci ne glisse pas correctement.

5. Charger des clous

AVERTISSEMENT

Lors du chargement des clous dans la cloueuse,

- 1) retirer la batterie de la cloueuse ;
- 2) ne pas appuyer sur la gâchette ;
- 3) ne pas appuyer sur le levier de poussée ; et
- 4) garder la cloueuse dirigée vers le bas.

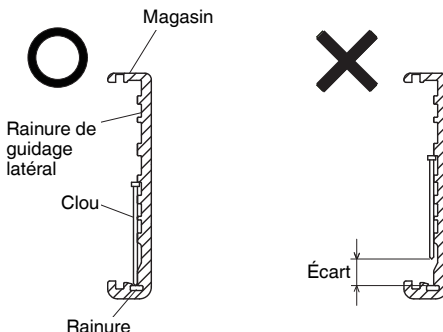
(1) Appuyer légèrement sur le levier d'arrêt et tirer doucement sur le capot du magasin. (Voir Fig. 9)

(2) Régler la bande de clous dans le magasin et maintenir les pointes des clous en contact avec la rainure. (Voir Fig. 10)

REMARQUE

Les clous indiqués à la page 42 peuvent être chargés sur la rainure de guidage latéral du magasin sans réglage.

Toujours garder les pointes des clous en contact avec la rainure.



(3) Faire glisser la bande de clouage dans le guide de lame. (Voir Fig. 11)

(4) Vérifier que la bande de clouage est placée correctement avec la rainure et les rainures de guidage latérales, puis pousser le capot du magasin vers l'avant jusqu'à enclenchement.

COMMENT UTILISER LA CLOUEUSE

AVERTISSEMENT

○ Ne JAMAIS pointer l'outil vers soi ou vers d'autres personnes dans la zone de travail.

○ Ne gardez PAS les doigts sur la gâchette lorsque vous ne clouez pas, de manière à éviter un déclenchement accidentel.

○ Ne pas utiliser le cordon électrique s'il est endommagé. Le faire réparer immédiatement.

○ Le choix de la méthode de déclenchement est important. Veuillez lire et comprendre la section « 1. Procédures de clouage » qui se trouve ci-dessous.

○ Avant de commencer le travail, vérifier le dispositif de commutation d'opération de clouage.

Cette cloueuse HiKOKI comprend un dispositif de commutation d'opération de clouage.

Avant de commencer le travail, s'assurer que le dispositif de commutation est correctement réglé.

Si le dispositif de commutation n'est pas réglé correctement, la cloueuse ne fonctionnera pas correctement.

○ Ne jamais approcher le visage, les mains ou les pieds de la tête de déclenchement lors de l'utilisation.

○ Ne pas enfoncez des clous au-dessus d'autres clous ou en inclinant la cloueuse avec un angle trop fort ; les clous peuvent ricocher et blesser quelqu'un.

○ Ne pas enfoncez des clous dans des planches fines ou près de coins et d'angles de la pièce d'ouvrage. Les clous peuvent traverser ou rebondir sur la pièce d'ouvrage et blesser quelqu'un.

○ Ne jamais enfoncez des clous des deux côtés d'un mur en même temps. Les clous peuvent traverser le mur et blesser quelqu'un de l'autre côté.

○ Ne jamais utiliser une cloueuse défectueuse ou au fonctionnement abnormal.

○ Ne pas utiliser la cloueuse comme un marteau.

○ Retirer toutes les attaches restantes et la batterie de la cloueuse dans les situations suivantes :

- 1) entretien et inspection ;
- 2) vérification du bon fonctionnement du levier de poussée et de la gâchette ;
- 3) fixation ou retrait du capuchon de bec ;
- 4) nettoyage d'un bourrage ;
- 5) non utilisation ;
- 6) sortie de la zone de travail ;
- 7) transport vers un autre endroit ; et
- 8) transmission de l'outil à une autre personne.

○ Retirer la batterie de la cloueuse dans les situations suivantes :

- 1) chargement de clous ;
- 2) manipulation du dispositif de réglage.

Cette cloueuse HiKOKI est équipée d'un dispositif de commutation d'opération de clouage.

Utiliser le MÉCANISME À ACTIVATION SÉQUENTIELLE UNIQUE ou le MÉCANISME À ACTIVATION PAR CONTACT en fonction de la tâche à effectuer.

Explication des différentes opérations de clouage

○ MÉCANISME À ACTIVATION SÉQUENTIELLE COMPLÈTE :

D'abord, presser le levier de poussée contre le bois ; ensuite, appuyer sur la gâchette pour enfoncez le clou. Après avoir enfoncé le premier clou, le clouage ne sera à nouveau possible qu'après que la gâchette a été relâchée et pressée une nouvelle fois.

○ MÉCANISME À ACTIVATION PAR CONTACT :

1. Appuyer sur la gâchette.
2. Enfoncer le levier de poussée contre le bois pour enfoncez le clou.
3. Si la gâchette est maintenue appuyée, un clou sera enfoncé à chaque fois que le levier de poussée est pressé contre le bois.

1. Procédures de clouage

Cette cloueuse est équipée d'un levier de poussée et ne fonctionne pas à moins que le levier de poussée soit enfoncé.

Il existe deux modes de fonctionnement pour enfoncez des clous avec cette cloueuse.

Ils sont :

1. Fonctionnement intermittent (déclenchement de la gâchette) :
2. Fonctionnement en continu (déclenchement du levier de poussée) :

- (1) Fonctionnement intermittent (déclenchement de la gâchette)

Utiliser le réglage de MÉCANISME À ACTIVATION SÉQUENTIELLE UNIQUE. (Voir Fig. 12)

AVERTISSEMENT

- Pour un fonctionnement intermittent, régler le commutateur d'opération de clouage sur MÉCANISME À ACTIVATION SÉQUENTIELLE UNIQUE (L'indicateur d'opération de clouage s'allume en bleu.) (En d'autres termes, régler sur MÉCANISME À ACTIVATION SIMPLE.)

- Pour éviter un déclenchement double ou un déclenchement accidentel dû au recul.

- 1) Régler sur MECANISME À ACTIVATION SÉQUENTIELLE UNIQUE.

- 2) Appuyer sur la gâchette rapidement et fermement.

- ① Régler le commutateur d'opération de clouage sur MECANISME À ACTIVATION SÉQUENTIELLE UNIQUE (L'indicateur d'opération de clouage s'allume en bleu.)

- ② Positionner la tête de sortie de clous sur la pièce d'ouvrage en gardant le doigt loin de la gâchette.

- ③ Appuyer fermement sur le levier de poussée jusqu'à ce qu'il soit enfoncé complètement.

- ④ Appuyer sur la gâchette pour enfoncez un clou.

- ⑤ Retirer le doigt de la gâchette et soulever l'outil de manière à ce qu'il ne soit plus du tout en contact avec la surface en bois.

Pour continuer à clouer dans un autre endroit, déplacer la clouseuse le long du bois, en répétant les étapes ②-⑤ comme requis.

REMARQUE

Les opérations ③ et ④ doivent être réalisées dans un intervalle de temps de 4 secondes. Si plus de 4 secondes s'écoulent après ③, la clouseuse ne fonctionnera pas correctement. Si cela se produit, réessayer à partir de ③.

- (2) Fonctionnement en continu (Tir par levier de poussée)

Utilisation du MÉCANISME À ACTIVATION PAR CONTACT (Voir la Fig. 13)

AVERTISSEMENT

- Pour éviter un déclenchement double ou un déclenchement accidentel dû au recul.

- 1) Ne pas presser la clouseuse contre le bois avec une force excessive.

- 2) Éloigner la clouseuse du bois car elle recule après le clouage.

- ① Régler le commutateur d'opération de clouage sur MÉCANISME À ACTIVATION PAR CONTACT (L'indicateur d'opération de clouage clignote en bleu.)

- ② Appuyer sur la gâchette en maintenant la clouseuse éloignée de la pièce d'ouvrage.

- ③ Enfoncer le levier de poussée contre la pièce d'ouvrage pour enfoncez un clou.

- ④ Déplacer la clouseuse le long de la pièce d'ouvrage avec un mouvement de rebond.

Chaque enfoncement du levier de poussée enfoncez un clou.

Dès que le nombre souhaité de clous a été enfoncez, retirer le doigt de la gâchette.

REMARQUE

Les opérations ② et ③ doivent être réalisées dans un intervalle de temps de 2 secondes. Si plus de 2 secondes s'écoulent après ②, la clouseuse ne fonctionnera pas correctement. Si cela se produit, réessayer à partir de ②.

AVERTISSEMENT

- Garder le doigt loin de la gâchette sauf pendant l'opération de clouage, car des blessures graves pourraient se produire si le levier de poussée entre accidentellement en contact avec vous ou d'autres personnes dans la zone de travail.

- Garder les mains et le corps loin de la zone de décharge. Cette clouseuse HIKOKI peut rebondir à cause du recul suite à l'enfoncement d'un clou et un autre clou peut être enfoncez de manière inopinée, ce qui peut engendrer des blessures.

REMARQUE

- Si tous les avertissements et instructions sont pris en compte, une utilisation en toute sécurité est possible avec les deux systèmes : MÉCANISME À ACTIVATION SÉQUENTIELLE UNIQUE, MÉCANISME À ACTIVATION PAR CONTACT.

- Toujours manipuler les clous et l'emballage avec précaution. Si des clous tombent, le lien d'assemblage peut être rompu, ce qui causera des problèmes d'alimentation et de bourrage.

- Après le clouage :

- 1) retirer la batterie de la clouseuse ;
- 2) retirer tous les clous de la clouseuse ;

2. Réglage de la profondeur de clouage

Pour s'assurer que chaque clou pénètre jusqu'à la même profondeur, faire en sorte que la clouseuse soit toujours maintenue fermement contre la pièce d'ouvrage.

Si les clous sont enfoncez trop profondément ou pas assez dans la pièce d'ouvrage, régler le clouage en suivant l'ordre suivant.

- ① Retirer la batterie de la clouseuse.

- ② Si les clous sont enfoncez trop profondément, tourner le dispositif de réglage vers le côté peu profond. (Voir Fig. 14)

Les réglages se font par incrément d'un demi-tour.

Si les clous ne sont pas enfoncez assez profondément, tourner le dispositif de réglage vers le côté profond. (Voir Fig. 15)

- ③ Arrêter de tourner le dispositif de réglage lorsqu'une position convenable est atteinte pour un test de clouage.

- ④ Connecter la batterie à la clouseuse.

TOUJOURS PORTER DES LUNETTES DE PROTECTION.
Effectuer un test de clouage.

- ⑤ Retirer la batterie de la clouseuse.

- ⑥ Choisir une position convenable pour le dispositif de réglage.

3. Utilisation du crochet (Voir Fig. 16)

AVERTISSEMENT

Lors de l'utilisation du crochet, éteindre l'interrupteur d'alimentation (témoin vert « OFF »). Faire suffisamment attention à ce que l'équipement principal ne tombe pas. Si l'outil tombe, il y a un risque d'accident.

Le crochet peut être installé sur le côté gauche ou droit.

- ① Retirez la batterie, puis retirez toutes les clous restants du magasin.

- ② Tenir fermement l'unité principale et retirer la vis à l'aide d'un tournevis.)

- ③ Retirez le crochet.

- ④ Installer le crochet de l'autre côté et le fixer fermement avec la vis.

REMARQUE

Le crochet peut être utilisé comme un cintre.

4. Utilisation du capuchon de bec (Voir Fig. 17)

AVERTISSEMENT

Lors de la fixation ou du retrait du capuchon de bec, s'assurer de retirer le doigt de la gâchette et retirer toutes les attaches restantes et la batterie de la clouseuse.

Si vous souhaitez protéger la surface de la pièce d'ouvrage contre les rayures ou les marques faites par le levier de poussée, attachez le capuchon de bec accessoire au levier de poussée.

- ① Retirer toutes les attaches restantes et la batterie de la clouseuse.

- ② Placer le capuchon de bec à la pointe du levier de poussée.

Français

- ③ Lorsque le capuchon de bec n'est pas utilisé, le placer dans le compartiment de stockage situé sur le côté opposé du magasin.

REMARQUE

Le capuchon de bec peut réduire la profondeur de clouage à cause de son épaisseur. Un réajustement de la profondeur de clouage est nécessaire.

5. Suppression d'un bourrage

Si des clous sont coincés dans la tête de tir, la retirer, et régler le clouage en suivant l'ordre suivant.

ATTENTION

Retirer la batterie de la cloueuse.

- ① Retirer la batterie de la cloueuse.
- ② Retirer tous les clous.
- ③ Libérer le levier de verrouillage et ouvrir la plaque de guidage. (Voir Fig. 18)
- ④ Retirer le clou coincé à l'aide d'un tournevis à lame plate. (Voir Fig. 19)

ATTENTION

- Ne JAMAIS frapper la lame de guidage.
- NE JAMAIS pointer l'outil vers vous ou une autre personne, pour éviter tout risque de blessure par déclenchement accidentel.

Même si la batterie est retirée de la cloueuse, il reste encore l'énergie de l'air comprimé à l'intérieur.

- ⑤ Fermer la plaque de guidage et verrouiller.

REMARQUE

En cas de bourrages fréquents, contacter un service après-vente agréé par HIKOKI.

ENTRETIEN ET INSPECTION

ATTENTION

S'assurer de retirer toutes les attaches restantes et la batterie de la cloueuse avant l'entretien et l'inspection.

1. Inspection du magasin

- ① Retirer la batterie de la cloueuse.
- ② Nettoyer le magasin. Retirer la poussière et les copeaux de bois qui peuvent s'être accumulés dans le magasin.

ATTENTION

Vérifier que le margeur à clou glisse facilement en tirant dessus avec un doigt.

S'il ne glisse pas facilement, les clous peuvent être entraînés avec un angle irrégulier et causer des blessures.

2. Vérification des vis de fixation

Vérifier régulièrement toutes les vis de fixation et s'assurer qu'elles sont bien serrées. S'il advient qu'une vis se desserre, la resserrer immédiatement. Le fait de négliger ce point pourrait entraîner de graves dangers.

3. Entretien du moteur

Le bobinage de l'ensemble moteur est le « cœur » même de l'outil électrique. Veiller soigneusement à ce que ce bobinage ne soit pas endommagé et/ou mouillé par de l'huile ou de l'eau.

4. Nettoyage de l'extérieur

Quand l'outil électrique est sale, l'essuyer avec un chiffon sec et doux ou un chiffon imbibé d'eau savonneuse. Ne pas utiliser de solvant au chlore, d'essence ou de diluant, car ils font fondre les matières plastiques.

5. Rangement

Ranger l'outil électrique dans un endroit où la température est inférieure à 40 °C et hors de portée des enfants.

REMARQUE

Stockage des batteries au lithium-ion.

S'assurer que les batteries au lithium-ion ont été entièrement chargées avant de les stocker.

Le stockage prolongé (3 mois ou plus) de batteries faiblement chargées peut entraîner une détérioration des performances, réduisant considérablement la durée d'autonomie des batteries alors incapables de tenir une charge.

Il est cependant possible de recouvrer la capacité d'autonomie d'une batterie considérablement endommagée en alternant deux à cinq fois charge et utilisation.

Si la durée d'autonomie de la batterie reste extrêmement courte malgré les charges et utilisations consécutives, considérer la batterie en fin de vie et s'en procurer une neuve.

ATTENTION

Lors de l'utilisation et de l'entretien d'un outil électrique, respecter les règlements et les normes de sécurité en vigueur dans le pays en question.

Avis important sur les batteries pour outils électriques sans fil HIKOKI

Toujours utiliser une de nos batteries originales spécifiées. Nous ne saurons garantir la sécurité et la performance de notre outil électrique sans fil s'il est utilisé avec une batterie autre que celle que nous avons spécifiée, ou encore si la batterie est démontée et modifiée (par exemple, le démontage et remplacement des cellules ou autres composants internes).

GARANTIE

Nous garantissons que l'ensemble des outils électriques HIKOKI sont conformes aux réglementations spécifiques statutaires/nationales. Cette garantie ne couvre pas les défauts ni les dommages inhérents à une mauvaise utilisation, une utilisation abusive ou l'usure et les dommages normaux. En cas de réclamation, veuillez envoyer l'outil électrique, en l'état, accompagné du CERTIFICAT DE GARANTIE qui se trouve à la fin du mode d'emploi, dans un service après-vente HIKOKI agréé.

Information sur le bruit

Valeurs des caractéristiques de bruit conformément à EN60745:

Niveau type de puissance sonore de l'enfoncement d'un clou, pondéré A L_{WA} , A,s,d = 79 dB

Niveau type de pression sonore d'émission de l'enfoncement d'un clou, pondéré A, au poste de travail L_{PA} , A,s,d = 68 dB

Incertitude KpA: 3 dB

Ces valeurs sont des valeurs caractéristiques relatives à l'outil et elles ne représentent pas la génération de bruit au point d'utilisation. La génération de bruit au point d'utilisation pourra dépendre par exemple de l'environnement de travail, de la pièce, du support de pièce, du nombre d'opérations de clouage, etc.

Selon les conditions du lieu de travail et la forme de la pièce, il faudra peut-être adopter des mesures individuelles d'atténuation du bruit, par exemple en plaçant les pièces sur des supports d'insonorisation, en supprimant la vibration des pièces au moyen de serrage ou de couvertures, etc.

Dans certains cas spéciaux, il faudra porter des protections anti-bruit.

Information sur les vibrations

La valeur type des caractéristiques de vibrations conformément à EN60745: 2,1 m/s²

Incertitude K = 1,5 m/s²

Cette valeur est une valeur caractéristique relative à l'outil et elle ne représente pas l'influence sur le système main-bras lors du fonctionnement de l'outil. L'influence sur le système main-bras lors du fonctionnement de l'outil pourra dépendre par exemple de la force de saisie, de la force de la pression de contact, du sens de travail, du réglage de l'alimentation énergétique, de la pièce et du support de pièce.

La valeur totale des vibrations a été mesurée par une méthode d'essai standard et peut être utilisée pour comparer un outil à un autre.

Elle peut également être utilisée pour une évaluation préliminaire du niveau d'exposition.

AVERTISSEMENT

O La valeur d'émission de vibrations en fonctionnement de l'outil électrique peut être différente de la valeur totale déclarée, en fonction des utilisations de l'outil.

O Identifier les mesures de protection de l'utilisateur fondées sur une estimation de l'exposition en conditions d'utilisation (tenant compte de tous les aspects du cycle d'utilisation, tels que les moments où l'outil est mis hors tension ou lorsqu'il tourne à vide en plus des temps de déclenchements).

REMARQUE

Par suite du programme permanent de recherche et de développement HiKOKI, ces spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable.

Tableau d'entretien

ACTION	POURQUOI	COMMENT
Nettoyer le magasin et le mécanisme d'alimentation.	Empêcher un bourrage.	Nettoyer en soufflant quotidiennement.
Maintenir le levier de poussée en bon état de marche.	Promouvoir la sécurité de l'opérateur et un fonctionnement efficace de la clouseuse.	Nettoyer en soufflant quotidiennement.

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

Procéder aux inspections indiquées dans le tableau ci-dessous si l'outil ne fonctionne pas correctement. Si ceci ne résout pas le problème, contactez votre revendeur ou le centre de service après-vente HiKOKI agréé.

PROBLÈME	MÉTHODE DE VÉRIFICATION	CORRECTION
Le commutateur d'alimentation ne s'allume pas. Il s'allume une fois, mais s'éteint automatiquement.	Batterie déchargée. Composantes électroniques internes endommagées. Le levier de poussée et/ou la gâchette est à l'état enfoncé ? Aucune opération effectuée pendant plus de 30 minutes ? (Fonction d'extinction automatique)	Recharger la batterie. Contacter HiKOKI pour un remplacement. Maintenir le levier de poussée et la gâchette à l'état relâché. Appuyer longuement sur le commutateur d'alimentation pendant plus d'1 seconde pour le mettre en position « ON ».

PROBLÈME	MÉTHODE DE VÉRIFICATION	CORRECTION
La cloueuse ne fonctionne pas (Commutateur d'alimentation en position ON).	<p>La cloueuse n'est pas suffisamment pressée contre la pièce d'ouvrage.</p> <p>La gâchette n'est pas suffisamment enfoncée.</p> <p>Plus de 4 secondes s'écoulent entre l'enfoncement du levier de poussée et celui de la gâchette (ou plus de 2 secondes s'écoulent entre l'enfoncement de la gâchette et celui du levier de poussée).</p> <p>Le levier de verrouillage du commutateur (fonction de verrouillage du déclencheur) est en position « ON ».</p> <p>La machine est trop froide (en dessous de -5°C) ou trop chaude. (Le témoin LED clignote à intervalles réguliers, et le commutateur d'alimentation s'éteint après 10 secondes.) (Se référer à la page 44)</p> <p>Composantes électroniques internes endommagées.</p>	<p>Maintenir la cloueuse fermement et la presser complètement contre la pièce d'ouvrage.</p> <p>Appuyer fermement sur la gâchette.</p> <p>S'assurer que moins de 4 secondes s'écoulent entre l'enfoncement du levier de poussée et celui de la gâchette (ou s'assurer que moins de 2 secondes entre l'enfoncement de la gâchette et celui du levier de poussée).</p> <p>Mettre le levier de verrouillage du commutateur en position « OFF ». (Se référer à la Fig. 8.)</p> <p>Laisser la cloueuse refroidir ou se réchauffer complètement dans des conditions adéquates.</p> <p>Contacter HiKOKI pour un remplacement.</p>
La cloueuse fonctionne, mais aucun clou n'est enfoncé.	<p>Le magasin est sale.</p> <p>Vérifier s'il y a un bourrage.</p> <p>La lame de guidage est usée ou endommagée ?</p> <p>Ressort d'alimentation affaibli ou endommagé ?</p> <p>Le margeur à clou est endommagé ?</p> <p>Vérifier si les clous sont appropriés.</p>	<p>Souffler et essuyer le magasin pour le nettoyer.</p> <p>Éliminer un bourrage (se reporter aux Fig. 18, 19).</p> <p>Contacter HiKOKI pour un remplacement.</p> <p>Remplacez le ressort d'alimentation.</p> <p>Remplacer le margeur à clou.</p> <p>Utiliser uniquement des clous recommandés.</p>
Entraînement faible. Cycle lent.	<p>Vérifier la position du dispositif de réglage de profondeur de clouage.</p> <p>La lame de guidage est usée ?</p> <p>La pression de l'air comprimé est devenue faible.</p> <p>Composantes électroniques internes endommagées.</p>	<p>Réajuster en suivant les Fig. 14, 15.</p> <p>Contacter HiKOKI pour un remplacement.</p> <p>Contacter HiKOKI pour un remplacement.</p> <p>Contacter HiKOKI pour un remplacement.</p>
L'enfoncement des clous est trop profond.	Vérifier la position du dispositif de réglage de profondeur de clouage.	Réajuster en suivant les Fig. 14, 15 .
Des clous sont sautés. Alimentation intermittente.	<p>Vérifier si les clous sont appropriés.</p> <p>Le margeur à clou est endommagé ?</p> <p>Ressort d'alimentation affaibli ou endommagé ?</p> <p>La lame de guidage est usée ou endommagée ?</p>	<p>Utiliser uniquement des clous recommandés.</p> <p>Remplacer le margeur à clou.</p> <p>Remplacez le ressort d'alimentation.</p> <p>Contacter HiKOKI pour un remplacement.</p>
Bourrage de clous. Le clou éjecté est plié.	<p>Vérifier si les clous sont appropriés.</p> <p>La lame de guidage est usée ou endommagée ?</p>	<p>Utiliser uniquement des clous recommandés.</p> <p>Contacter HiKOKI pour un remplacement.</p>
L'indicateur de batterie résiduelle de la machine ne correspond pas à la batterie.	—	Se reporter au voyant lumineux de la machine. (Se reporter à la page 44)

AVVERTIMENTI GENERALI DI SICUREZZA SUGLI UTENSILI ELETTRICI

AVVERTENZA

Leggere tutti gli avvertimenti di sicurezza e tutte le istruzioni.

La mancata osservanza degli avvertimenti e delle istruzioni potrebbe essere causa di scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni.

Salvare tutti gli avvertimenti e le istruzioni per riferimenti futuri.

Il termine "elettrotensili" riportato nelle avvertenze si riferisce agli elettrotensili azionati con alimentazione di rete (via cavi) o a batterie (senza cavi).

1) Sicurezza dell'area operativa

a) **Mantenere l'area operativa pulita e ordinata.**
Aree operative sporche o disordinate possono favorire gli infurtini.

b) **Non utilizzare gli elettrotensili in atmosfere esplosive, ad es. in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.**

Gli elettrotensili generano delle scintille che potrebbero accendere la polvere o i fumi.

c) **Tenere lontani bambini e astanti durante l'utilizzo degli elettrotensili.**
Qualsiasi distrazione può essere causa di perdita di controllo.

2) Sicurezza elettrica

a) **Le spine degli elettrotensili devono essere idonee alle prese disponibili.**
Non modificare mai le prese.

Con gli elettrotensili a massa (messi a terra), non utilizzare alcun adattatore.
L'utilizzo di spine intatte e corrispondenti alle prese disponibili ridurrà il rischio di scosse elettriche.

b) **Evitare qualsiasi contatto con le superfici a massa o a terra, quali tubi, radiatori, fornelli e frigoriferi.**
In caso di messa a terra o massa del corpo, sussiste un maggior rischio di scosse elettriche.

c) **Non esporre gli elettrotensili alla pioggia o all'umidità.**
La penetrazione di acqua negli elettrotensili aumenterà il rischio di scosse elettriche.

d) **Non tirare il cavo. Non utilizzarlo per il trasporto, o per tirare o scollegare l'elettrotensile.**
Tenere il cavo lontano da fonti di calore, oli, bordi appuntiti o parti in movimento.

Cavi danneggiati o attorcigliati possono aumentare il rischio di scosse elettriche.

e) **Durante l'uso degli elettrotensili all'esterno, utilizzare una prolunga idonea per usi esterni.**
L'utilizzo di cavi per esterno riduce il rischio di scosse elettriche.

f) **Se è impossibile evitare l'impiego di un elettrotensile in un luogo umido, utilizzare l'alimentazione protetta da un dispositivo a corrente residua (RCD).**
L'uso di un RCD riduce il rischio di scosse elettriche.

3) Sicurezza personale

a) **Durante l'uso degli elettrotensili, state all'erta, verificate ciò che state eseguendo e adottate sempre il buon senso.**
Non utilizzate gli elettrotensili qualora siate stanchi, sotto l'influenza di farmaci, alcol o cure mediche.

Anche un attimo di disattenzione durante l'uso degli elettrotensili potrebbe essere causa di gravi lesioni personali.

b) **Indossate l'attrezzatura di protezione personale. Indossate sempre le protezioni oculari.**

L'attrezzatura protettiva, quali maschera facciale, calzature antiscivolo, caschi o protezioni oculari ridurrà il rischio di lesioni personali.

c) **Impedite le accensioni involontarie. Prima del collegamento a una sorgente di alimentazione e/o pacco batteria e prima di raccogliere o trasportare l'utensile, verificate che l'interruttore sia posizionato su OFF.**

Il trasporto degli elettrotensili tenendo le dita sull'interruttore o l'attivazione elettrica degli utensile che hanno l'interruttore su ON, implica il rischio di incidenti.

d) **Prima di attivare l'elettrotensile, rimuovete qualsiasi chiave di regolazione.**

Lasciando la chiave in un componente in rotazione dell'elettrotensile, sussiste il rischio di lesioni personali.

e) **Mantenersi in equilibrio. Mantenersi sempre su due piedi, in equilibrio stabile.**

Ciò consente di controllare al meglio l'elettrotensile in caso di situazioni impreviste.

f) **Vestirsi in modo adeguato. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere i capelli, gli abiti e i guanti lontano dalle parti in movimento.**

Abiti allentati, gioielli e capelli lunghi potrebbero impigliarsi nelle parti in movimento.

g) **In caso di dispositivi provvisti di collegamento ad apparecchiature di rimozione e raccolta polveri, verificare che queste siano collegate e utilizzate in modo adeguato.**

L'utilizzo della raccolta della polvere può ridurre i rischi connessi alle polveri.

4) Utilizzo e manutenzione degli elettrotensili

a) **Non utilizzare elettrotensili non idonei. Utilizzare l'elettrotensile idoneo alla propria applicazione.**

Utilizzando l'elettrotensile corretto, si garantirà un'esecuzione migliore e più sicura del lavoro, alla velocità di progetto.

b) **Non utilizzare l'elettrotensile qualora non sia possibile accenderlo/spegnelerlo tramite l'interruttore.**

È pericoloso utilizzare elettrotensili che non possano essere azionati dall'interruttore. Provvedere alla relativa riparazione.

c) **Prima di effettuare qualsiasi regolazione, sostituire gli accessori o depositare gli elettrotensili, scollegare la spina dalla presa elettrica e/o il pacco batteria dall'utensile elettrico.**

Queste misure di sicurezza preventiva riducono il rischio di avvio involontario dell'elettrotensile.

d) **Depositare gli elettrotensili non utilizzati lontano dalla portata dei bambini ed evitare che persone non esperte di elettrotensili o non a conoscenza di quanto riportato sulle presenti istruzioni azionino l'elettrotensile.**

È pericoloso consentire che utenti non esperti utilizzino gli elettrotensili.

e) **Manutenzione degli elettrotensili. Verificare che non vi siano componenti in movimento disallineati o bloccati, componenti rotti o altre condizioni che potrebbero influenzare negativamente il funzionamento dell'elettrotensile.**

In caso di guasti, provvedere alla riparazione dell'elettrotensile prima di riutilizzarlo.

Molti incidenti sono causati da una scarsa manutenzione.

- f) **Mantenere gli strumenti di taglio affilati e puliti.**
Gli strumenti di taglio in condizioni di manutenzione adeguata, con bordi affilati, sono meno soggetti al bloccaggio e sono più facilmente controllabili.
- g) **Utilizzare l'elettroutensile, gli accessori, le punte, ecc. in conformità a quanto riportato nelle presenti istruzioni, tenendo in debita considerazione le condizioni operative e il tipo di lavoro da eseguire.**
L'uso dell'utensile elettrico per operazioni diverse da quelle previste potrebbe causare una situazione pericolosa.

5) Utilizzo e cura dell'utensile batteria

- a) **Ricaricare solo con il caricatore specificato dal produttore.**
Un caricatore adatto per un tipo di gruppo batteria può creare un rischio di incendio quando viene utilizzato con un altro gruppo batteria.
- b) **Usare utensili elettrici con gruppi batteria specificatamente designati.**
L'utilizzo di qualsiasi altro gruppo batteria può creare un rischio di lesioni e incendi.
- c) **Quando il gruppo batteria non viene utilizzato, tenerlo lontano da altri oggetti metallici come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti, o altri piccoli oggetti metallici che possono creare una connessione da un terminale a un altro.**
Cortocircuittare i terminali della batteria insieme può causare ustioni o incendi.
- d) **In condizioni abusive, del liquido può fuoriuscire dalla batteria; evitare il contatto. Se il contatto si verifica accidentalmente, sciacquare con acqua. Se il liquido entra a contatto con gli occhi, richiedere assistenza medica.**
Il liquido che fuoriesce dalla batteria può causare irritazioni o ustioni.

6) Assistenza

- a) **Affidate le riparazioni dell'elettroutensile a persone qualificate che utilizzino solamente parti di ricambio identiche.**
Ciò garantirà il mantenimento della sicurezza dell'elettroutensile.

PRECAUZIONI

Tenere lontano dalla portata di bambini e invalidi.
Quando non utilizzati, gli strumenti dovranno essere depositi lontano dalla portata di bambini e invalidi.

AVVERTENZE DI SICUREZZA PER CHIODI CON TESTA A SCOMPARSA CORDLESS

1. **Considerare sempre che l'utensile contenga punti.**
Maneggiare incautamente la chiodatrice può provocare l'inaspettata espulsione dei fissaggi e lesioni personali.
2. **Non puntare l'utensile verso sé stessi o altre persone vicine.**
Lo scatto imprevisto può far sparare dei punti e causare lesioni personali.
3. **Non azionare l'utensile finché non è posizionato saldamente contro il pezzo da lavorare.**
Se l'utensile non è a contatto con il pezzo dal lavorare, la graffettatrice potrebbe venire deviata dal punto desiderato.
4. **Scollegare l'utensile dalla fonte di alimentazione quando i punti si inceppano nell'utensile.**
Mentre si rimuove un fissaggio inceppato, la chiodatrice potrebbe essere attivata accidentalmente se è collegata alla presa.

5. **Nella rimozione dei punti inceppati, usare la massima cautela.**
Durante il tentativo di rimuovere l'inceppamento, il meccanismo potrebbe essere sotto pressione e sparare forzatamente i punti contenuti.
6. **Non utilizzare questa chiodatrice per il fissaggio di cavi elettrici.**
L'utensile non è previsto per l'installazione di cavi elettrici e potrebbe danneggiare l'isolamento dei cavi, con conseguente pericolo di scosse elettriche e incendio.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA AGGIUNTIVE

1. **Operazioni sicure grazie a un corretto uso.**
Questo utensile è stato progettato per inserire dei chiodi nel legno e in altri materiali simili. Usatelo solo a questo fine.
2. **Fate attenzione ad accensioni e ad esplosioni.**
A causa delle scintille che potrebbero volare durante le operazioni, è pericoloso usare questo utensile vicino a lacca, vernice, benzina, solvente, gasolio, gas, adesivi e altre sostanze infiammabili simili che potrebbero infiammarsi ed esplodere. In nessuna circostanza questo utensile può essere utilizzato in prossimità di materiali infiammabili.
3. **Indossate sempre una protezione per gli occhi (occhiali di protezione).**



Quando usate questo utensile, indossate sempre gli occhiali di protezione, e assicuratevi che anche le persone intorno li indossino.

La possibilità che frammenti di cavo o di plastica che uniscono i chiodi o che chiodi non propriamente inseriti colpiscono gli occhi è da prevedere. Gli occhiali di protezione possono essere acquistati in qualsiasi negozio di ferramenta. Indossateli sempre durante l'uso dell'utensile. Usate gli occhiali di protezione o la mascherina ad ampia visuale su prescrizione.

L'utilizzatore dovrebbe sempre preoccuparsi di utilizzare l'equipaggiamento di protezione.

4. **Protegette le vostre orecchie e la testa.**
Quando siete impegnati nell'uso della chiodatrice, indossate sempre le protezioni per orecchie e testa. Inoltre, in base alla condizione, assicuratevi che anche le persone intorno indossino il para orecchie e la protezione per la testa.

5. **Fate attenzione a quelli che lavorano vicino a voi.**
Potrebbe essere molto pericoloso se i chiodi che non sono stati correttamente inseriti colpiscono altre persone. In ogni caso, fate sempre attenzione alla sicurezza delle persone attorno a voi quando state usando la chiodatrice. Assicuratevi che non ci sia il corpo di qualcuno, mani o piedi vicino all'uscita dei chiodi.

6. **Non puntate mai la chiodatrice in direzione delle persone.**



Tenete sempre chiusa la chiodatrice. Se l'apertura è puntata in direzione di persone, in caso di attivazione accidentale della chiodatrice, potrebbero verificarsi incidenti gravi.

Quando si collega e si scollega la batteria, durante il caricamento di chiodi o simili operazioni, assicurarsi che l'uscita del chiodo non sia puntata verso altre persone (incluso se stessi). Anche se la chiodatrice non è caricata, è comunque pericoloso scaricare l'utensile mentre è puntato in direzione di qualcuno. Non scherzate con questo prodotto; abbiatene cura come con qualsiasi altro strumento di lavoro.

7. Controllare la leva a pressione prima dell'uso.

Assicurarsi che la leva a pressione funzioni correttamente. (La leva a pressione potrebbe essere denominata "Sicurezza".) Non utilizzare mai la chiodatrice a meno che la leva a pressione non funzioni correttamente, altrimenti la chiodatrice potrebbe inaspettatamente piantare un fissaggio. Non manomettere né rimuovere la leva a pressione, altrimenti la leva a pressione potrebbe diventare inoperabile.

8. La scelta del metodo di attivazione è importante.

Leggere e comprendere la sezione intitolata "COME UTILIZZARE LA CHIODATRICE" a pagina 61.

9. Prima di utilizzare questo prodotto, controllare che funzioni correttamente in conformità con il contenuto di "Prova della chiodatrice" a pagina 60.**10. Usate solo chiodi specifici.**

Non usate mai chiodi diversi da quelli descritti in queste istruzioni.

11. Prestate molta attenzione quando collegate la batteria.

Quando collegate la batterie e caricate i chiodi, affinché la chiodatrice non spari dei colpi accidentalmente, verificate quanto segue.

Non toccate il grilletto.

Non lasciate che l'estremità della chiodatrice tocchi alcuna superficie.

Tenete l'estremità della chiodatrice verso il basso.

Seguite strettamente le istruzioni di cui sopra e assicuratevi sempre che non vi sia alcuna parte del vostro corpo o di quello di altre persone di fronte all'apertura della chiodatrice.

12. Evitate di mettere il dito sul grilletto.

Non mettete il dito sul grilletto eccetto quando dovete sparare i chiodi. Se porgete o consegnate l'utensile a qualcuno mentre avete il vostro dito appoggiato sul grilletto, potreste inavvertitamente sparare un chiodo e causare un incidente.

13. Premete con forza l'apertura della chiodatrice contro il materiale interessato.

Quando guidate un chiodo, premete con forza l'apertura dell'utensile contro il materiale da colpire. Se l'apertura non è correttamente premuta, i chiodi potrebbero rimbalzare.

14. Tenete le mani e i piedi lontani dalla testa dell'utensile quando lo usate.

E' molto pericoloso che la chiodatrice colpisca mani o piedi per errore.

**15. State attenti al contraccolpo.**

Non avvicinatevi all'estremità dell'utensile con il capo durante le operazioni. Sarebbe molto pericoloso perché l'utensile potrebbe subire un violento contraccolpo se il chiodo che state guidando, entra in contatto con uno già inserito o con un nodo del legno.

16. Prestare attenzione alla doppia espulsione causata dal rinculo.

Se alla leva a pressione viene intenzionalmente consentito di contattare nuovamente il pezzo dopo il rinculo, verrà piantato un fissaggio non desiderato.

Allo scopo di evitare questa doppia espulsione indesiderata,

Funzionamento intermittente (attivazione a grilletto)

1) Impostare il dispositivo di commutazione su MECCANISMO DI ATTUAZIONE SEQUENZIALE SINGOLA.

2) Tirare il grilletto rapidamente e saldamente.

Funzionamento continuo (attivazione con leva a pressione)

1) Non premere la chiodatrice contro il legno con forza eccessiva.

2) Separare la chiodatrice dal legno poiché rincula dopo il fissaggio.

17. Usate molta cautela quando inchiodate assi sottili o gli angoli del legno.

Quando inchiodate assi sottili, i chiodi potrebbero trapassare, così come anche nel caso in cui dovete inchiodare gli angoli del legno a causa della deviazione dei chiodi. In questi casi assicuratevi sempre che non vi sia nessuno nelle vicinanze dietro l'asse o vicino al legno che dovete inchiodare.

18. La chiodatura simultanea da ambo le parti della stessa parete è pericolosa.

In nessun caso la chiodatura dovrebbe essere fatta allo stesso tempo sui due lati di una parete.

Questo potrebbe essere molto pericoloso perché i chiodi possono passare attraverso la parete e causare seri incidenti.

19. Non usare l'utensile elettrico su scaffalature, scale.

L'utensile elettrico non va usato per applicazioni specifiche, come ad esempio:

- Quando il passaggio da un punto di chiodatura ad un altro prevede l'uso di scaffalature, gradini, scale o simili, come intelaiatura,
- Chiusura di scatole o casse,
- Applicazione di sistemi di sicurezza per trasporto, ad esempio su veicoli o rimorchi

20. Rimuovere tutti i fissaggi rimanenti e la batteria dalla chiodatrice quando:

- 1) si eseguono la manutenzione e l'ispezione;
- 2) si controlla il corretto funzionamento di leva a pressione e grilletto;
- 3) si collega o rimuove il tappo della punta;
- 4) si elimina un inceppamento;
- 5) non è in uso;
- 6) si lascia l'area di lavoro;
- 7) ci si sposta in un'altra posizione; e
- 8) la si passa a un'altra persona.

Non tentare mai di eliminare un inceppamento o riparare la chiodatrice a meno che non siano stati rimossi la batteria e i fissaggi rimanenti dalla chiodatrice.

La chiodatrice non deve mai essere lasciata incustodita poiché le persone che non hanno familiarità con la chiodatrice potrebbero maneggiarla e ferirsi.

21. Rimuovere la batteria dalla chiodatrice quando:

- 1) si caricano i chiodi;
- 2) si ruota il regolatore.

22. Scollegare la batteria.

Nel fissare e rimuovere il cappuccio di protezione della punta, scollegare la batteria.

Assicurarsi di scollegare la batteria prima di fissare e rimuovere il cappuccio di protezione della punta accessorio dall'estremità della leva di spinta. It is very dangerous for a nail to be fired by mistake.

23. L'ambiente di funzionamento di questo apparecchio è tra i 0°C e i 40°C pertanto assicurarsi di utilizzarlo entro queste temperature. L'apparecchio potrebbe non funzionare al di sotto dei 0°C o al di sopra dei 40°C.**24. Caricare la batteria ad una temperatura di 0–40°C.**

Una temperatura minore può provocare sovraccarico, il che è pericoloso. La batteria non può essere ricaricata ad una temperatura superiore ai 40°C. La temperatura ideale è compresa fra i 20–25°C.

25. Non usare il caricatore in continuazione.

Quando un'operazione di ricarica è terminata, prima di iniziare una seconda, lasciare che il caricatore riposi per 15 minuti.

26. Non permettere che sostanze estranee entrino nel foro di collegamento della batteria ricaricabile.**27. Non smontare mai la batteria ricaricabile e il caricatore.**

28. Non provocare assolutamente mai dei corto-circuiti alla batteria ricaricabile.

Il fenomeno provoca surriscaldamento e grande corrente elettrica. Può quindi causare bruciature o danni alla batteria.

29. Non gettare la batteria nel fuoco.

Può esplodere.

30. Usando una batteria scarica, il caricatore può venir danneggiato.

31. Non appena la vita della batteria dopo le operazioni di ricaricatura diventa troppo breve per fini pratici, si porti la batteria al negozio dove è stata acquistata. Non la si getti mai via.

32. Non inserire nessun oggetto nelle fessure di ventilazione del caricatore.

Inserendo oggetti metallici o infiammabili nelle fessure di ventilazione, si possono causare facilmente delle scosse elettriche, o si può danneggiare il caricatore.

33. Non permettere MAI che magneti (o simili dispositivi magnetici) si trovino vicino alla chiodatrice, poiché la chiodatrice dispone di un sensore magnetico all'interno.

In caso contrario si causerà un malfunzionamento o ci sarà un rischio di lesioni a causa del malfunzionamento.

34. Riposo dell'unità dopo lavoro continuo.

35. L'utensile elettrico è dotato di un circuito di protezione della temperatura per proteggere il motore. Il lavoro continuo potrebbe causare l'aumento della temperatura dell'unità, attivando così il circuito di protezione della temperatura e arrestando automaticamente il funzionamento. In tal caso, lasciare che l'utensile elettrico si raffreddi prima di riutilizzarlo.

36. Questo prodotto potrebbe smettere di funzionare quando viene rilevata un'anomalia. In tal caso, controllare le voci elencate in "RISOLUZIONE DEI PROBLEMI" a pagina 64.

37. Non sottoporre il quadro interruttori a forti urti né romperlo. Ciò potrebbe causare problemi.

PRECAUZIONI SULLA BATTERIA AGLI IONI DI LITIO

Per estendere la durata, la batteria agli ioni di litio è munita di una funzione di protezione per arrestarne l'uscita.

Nei casi da 1 a 3 descritti di seguito, durante l'utilizzo del prodotto, anche se state premendo l'interruttore, il motore potrebbe arrestarsi. Ciò non indica un malfunzionamento ma è il risultato della funzione di protezione.

1. Quando la rimanente alimentazione della batteria si esaurisce, il motore si arresta.

In tal caso, ricaricarla immediatamente.

2. Se l'utensile è sovraccarico, il motore potrebbe arrestarsi. In tal caso, rilasciare l'interruttore dell'utensile ed eliminare le cause del sovraccarico. Dopo ciò, sarà possibile riutilizzarlo.

3. Se la batteria si surriscalda in lavori di sovraccarico, l'alimentazione della batteria potrebbe arrestarsi.

In tal caso, interrompere l'uso della batteria e lasciarla raffreddare. Dopo ciò, sarà possibile riutilizzarlo.

Inoltre, si prega di prestare attenzione al seguente avvertimento e cautela.

AVVERTENZA

Per prevenire qualsiasi perdita delle batterie, generazione di calore, emissione di fumi, esplosione e accensione, assicurarsi di prestare attenzione alle seguenti precauzioni.

1. Assicurarsi che la polvere e i detriti non si accumulino sulla batteria.

○ Durante la lavorazione, assicurarsi che la polvere e i detriti non si depositino sulla batteria.

- Assicurarsi che qualsiasi polvere e detriti che si depositano sull'utensile elettrico durante la lavorazione non si accumulino sulla batteria.
- Non conservare una batteria inutilizzata in un luogo esposto a polvere e detriti.
- Prima di ritirare una batteria, rimuovere la polvere e i detriti che si sono depositati su di essa e non conservarla insieme a parti metalliche (viti, chiodi, ecc.).
- 2. Non forare la batteria con un oggetto appuntito come un chiodo, non colpire con un martello, calpestare, lanciare o sottoporre la batterie a violenti urti fisici.
- 3. Non usare batterie apparentemente danneggiate o deformate.
- 4. Non usare batterie con la polarità invertita.
- 5. Non collegare direttamente a prese elettriche o prese per caricabatteria da auto.
- 6. Non usare la batteria per uno scopo diverso da quelli specificati.
- 7. Se la ricarica della batteria non si completa anche quando è passato un tempo di ricarica specificato, interrompere immediatamente la ricarica.
- 8. Non mettere o sottoporre la batteria a temperature elevate o ad alta pressione come in un forno microonde, essiccatore o contenitore ad alta pressione.
- 9. Tenere immediatamente lontano dal fuoco quando si rilevano perdite o maleodorante.
- 10. Non usare in un luogo dove viene generata forte elettricità statica.
- 11. Se si verifica la perdita delle batterie, maleodore, generazione di calore, scolorimento o deformazione, o se appaiono anomalie di qualsiasi natura durante l'uso, la ricarica o la conservazione, rimuovere immediatamente dall'apparecchio o carica batteria, e interrompere l'uso.
- 12. Non immergere la batteria né consentire ad alcun liquido di penetrare all'interno. La penetrazione di liquidi conduttori, per esempio acqua, può causare danni e quindi provocare incendi o esplosioni. Conservare la batteria in un luogo fresco e asciutto, lontano da materiali infiammabili e combustibili. Le atmosfere di gas corrosivi devono essere evitate.

ATTENZIONE

- 1. Se il liquido che fuoriesce dalla batteria entra negli occhi, non sfregare gli occhi e lavarli bene con acqua fresca e pulita come acqua di rubinetto e contattare immediatamente un medico.
Se non viene trattato, il liquido può causare problemi agli occhi.
- 2. Se il liquido fuoriesce sulla pelle o gli abiti, lavare bene con acqua pulita come l'acqua del rubinetto immediatamente.
C'è una possibilità che possa causare irritazione alla pelle.
- 3. Se si riscontrano ruggine, maleodore, surriscaldamento, scolorimento, deformazione, e/o altre irregolarità quando si utilizza la batteria per prima volta, non usarla e restituirla al fornitore o venditore.

AVVERTENZA

Se nel terminale della batteria a ioni di litio penetrano corpi estranei conduttori, potrebbe verificarsi un cortocircuito della batteria con conseguente incendio. Nello stoccaggio della batteria a ioni di litio, attenersi scrupolosamente alle seguenti istruzioni.

- Non inserire corpi conduttori, chiodi e fili (ad esempio fili di ferro o rame) nel vano di stoccaggio.
- Per impedire cortocircuiti, caricare la batteria nello strumento o applicare saldamente il coperchio della batteria per lo stoccaggio fino a nascondere la ventola.

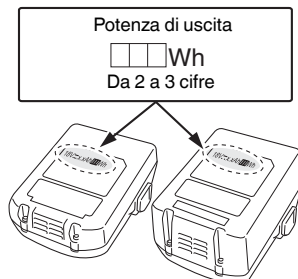
INFORMAZIONI SUL TRASPORTO DELLA BATTERIA AGLI IONI DI LITIO

Quando si trasporta una batteria agli ioni di litio, adottare le seguenti precauzioni.

AVVERTENZA

Avvisare l'azienda di trasporti che il pacchetto contiene una batteria agli ioni di litio, informare l'azienda della sua potenza di uscita e seguire le istruzioni della società di trasporti quando si organizza il trasporto.

- Le batterie agli ioni di litio che superano la potenza di uscita di 100 Wh sono classificate come merci pericolose e necessitano di procedure speciali.
- Per il trasporto all'estero, è necessario rispettare le leggi internazionali e le norme e i regolamenti previsti nel Paese di destinazione.



NOMI DEI COMPONENTI (Fig. 1 – Fig. 20)

①	Coperchio superiore
②	Grilletto
③	Luce LED
④	Testina di espulsione (uscita)
⑤	Leva a pressione
⑥	Magazzino
⑦	Gancio
⑧	Batteria
⑨	Leva di blocco dell'interruttore
⑩	Maniglia
⑪	Leva di arresto
⑫	Indicatore della batteria
⑬	Interruttore di funzionamento chiodatura
⑭	Indicatore di alimentazione
⑮	Interruttore alimentazione
⑯	Indicatore di funzionamento chiodatura
⑰	Striscia di chiodi
⑱	Coperchio magazzino
⑲	Scanalatura
⑳	Guida lama
㉑	Regolatore
㉒	Tappo punta

㉓	Leva di bloccaggio
㉔	Piastra guida
㉕	Pannello dello schermo
㉖	Interruttore indicatore carica residua della batteria
㉗	Spia indicatore carica residua della batteria

SIMBOLI

AVVERTENZA

D'seguito mostriamo i simboli usati per la macchina. Assicurarsi di comprenderne il significato prima dell'uso.

	NT1850DA: Chiodatrice per chiodi con testa a scomparsa cordless
	Per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere il manuale delle istruzioni.
	Solo per Paesi UE Non gettare le apparecchiature elettriche tra i rifiuti domestici! Secondo la Direttiva Europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, le apparecchiature elettroniche esauste devono essere raccolte separatamente, al fine di essere reimpiegate in modo eco-compatibile.
	Corrente continua
	Peso* (Secondo la procedura EPTA 01/2014)
	Accensione
	Spegnimento
	Scollegare la batteria
	Interruttore alimentazione
	Interruttore di alimentazione spento
	Interruttore alimentazione acceso Indicatore di alimentazione: si illumina in verde
	Interruttore di funzionamento chiodatura
	MECCANISMO DI ATTUAZIONE SEQUENZIALE SINGOLA
	Modalità MECCANISMO DI ATTUAZIONE SEQUENZIALE SINGOLA Indicatore di funzionamento chiodatura: si illumina in blu
	MECCANISMO DI ATTUAZIONE A CONTATTO

	Modalità MECCANISMO DI ATTUAZIONE A CONTATTO Indicatore di funzionamento chiodatura: lampeggi in blu
	Grilletto bloccato
	Grilletto sbloccato
	La carica della batteria restante è quasi vuota. Ricaricare la batteria il prima possibile. Indicatore batteria: Lampeggi in rosso
	La carica residua della batteria è esaurita. Ricaricare la batteria il prima possibile. Indicatore batteria: Si accende in rosso
	Si è verificato un errore. Controllare nuovamente l'utensile e mettere l'interruttore alimentazione su ON. Indicatore batteria: Lampeggi in arancione
	Contattare HIKOKI per un'ispezione. Indicatore della batteria: Si accende in arancione. Dopo 10 secondi, l'interruttore di accensione si spegne automaticamente.
	Lato poco profondo
	Lato profondo
	Non utilizzare su impalcature, scale.
	Avvertenza
	Azione non consentita

* A seconda della batteria collegata. Il peso maggiore viene misurato con BSL36B18 (venduto separatamente).

Batteria

	Si illumina; La carica residua della batteria è oltre 75%.
	Si illumina; La carica residua della batteria è 50%–75%.
	Si illumina; La carica residua della batteria è 25%–50%.
	Si illumina; La carica residua della batteria è meno del 25%.
	Lampeggia; La carica residua della batteria è quasi esaurita. Ricaricare la batteria al più presto possibile.
	Lampeggia; Uscita sospesa a causa dell'alta temperatura. Rimuovere la batteria dall'utensile e lasciare che si raffreddi completamente.
	Lampeggia; Uscita sospesa a causa di guasti o malfunzionamenti. Il problema potrebbe essere la batteria, quindi mettersi in contatto con il rivenditore.

SPECIFICHE

1. Chiodatrice per chiodi con testa a scomparsa cordless		
Modello	NT1850DA	
Motore	CC senza spazzole	
Chiodo applicabile	18 Ga	
Lunghezza chiodo applicabile	Da 16 mm a 50 mm	
Capacità di carico dei chiodi [chiodi]	100 (1 striscia)	
Modalità di espulsione	Sequenziale singola/ a contatto (selezionabile)	
Velocità del ciclo	[chiodi/secondo]	2 (intermittente)
Batteria	Modello	BSL1820M
	Tipo	Batteria agli ioni di litio
	Tensione	18 V CC
Peso*	2,4–3,0 kg	
Dimensioni	Altezza x lunghezza x larghezza	286 mm x 267 mm x 92 mm

* Peso: secondo la procedura EPTA 01/2014

2. Caricabatteria

Modello	UC18YFSL
Tensione di carica	14,4–18 V CC
Peso	0,5 kg

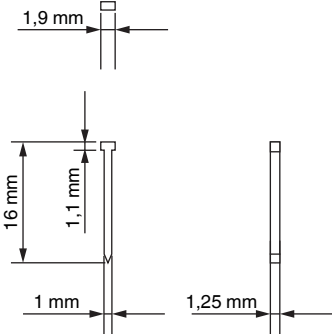
NOTA

A causa del continuo programma di ricerche e sviluppo della HIKOKI, le caratteristiche riportate in questo foglio sono soggette cambiamenti senza preventiva comunicazione.

SELEZIONE CHIODO

Solo i chiodi mostrati nella Tabella riportata sotto possono essere piantati con questa chiodatrice.

Dimensioni dei chiodi

	Min.	Max.
Chiodi con testa a scomparsa misura 18 (diritti)		50 mm

ACCESSORI STANDARD

In aggiunta all'unità principale (1 unità), la confezione contiene gli accessori elencati a pagina 325.

Gli accessori standard possono essere cambiati senza preavviso.

APPLICAZIONI

- Assemblaggio di armadietti e cornici di quadri, rifilature di mobili.
- Rifinitura e modanatura domestica sul posto e mobile.

RICARICA

Prima di utilizzare l'utensile elettrico, caricare la batteria nel seguente modo.

1. **Collegamento all'alimentazione elettrica. (Fig. 3)**

○ Collegare il cavo di alimentazione del caricatore a una presa CA.

Quando si collega la spina del caricatore ad una presa a muro, la spia pilota lampeggiava in rosso (A intervalli di 1 secondo).

ATTENZIONE

Non usate il cavo elettrico se danneggiato. Fatelo riparare immediatamente.

2. **Inserire la batteria nel caricatore.**

Inserire saldamente la batteria nel caricatore come nella Fig. 3.

3. **Carica**

Quando si inserisce una batteria nel caricatore, la carica inizia e la spia si illumina stabilmente in rosso.

Quando la batteria è completamente carica, la spia lampeggiava in rosso. (A intervalli di un secondo) (Vedere la **Tabella 1**)

- (1) Indicazioni della spia

Le indicazioni della spia sono come indicato nella **Tabella 1**, a seconda delle condizioni del caricabatterie o della batteria ricaricabile.

Tabella 1

Indicazioni della spia				
Spia (rossa)	Prima della carica	Lampeggi	Si illumina per 0,5 secondi. Non si illumina per 0,5 secondi. (Spento per 0,5 secondi)	
	Durante la carica	Si illumina	Si illumina stabilmente	
	Carica completa	Lampeggi	Si illumina per 0,5 secondi. Non si illumina per 0,5 secondi. (Spento per 0,5 secondi)	
	Standby di surriscaldamento	Lampeggi	Si illumina per 1 secondo. Non si illumina per 0,5 secondi. (Spento per 0,5 secondi)	Batteria surriscaldata. Impossibile ricaricare (la ricarica comincerà quando la batteria si raffredda).
	Carica impossibile	Lampeggi	Si illumina per 0,1 secondi. Non si illumina per 0,1 secondi. (Spento per 0,1 secondi)	Malfunzionamento della batteria o del caricatore

(2) Temperatura della batteria ricaricabile

Le temperature delle batterie ricaricabili sono indicate nella **Tabella 2**. Prima di ricaricare batterie che si sono surriscaldate è necessario farle raffreddare.

Tabella 2 Gamma di temperature per la ricarica delle batterie

Batterie ricaricabili	Temperature di carica per le batterie
BSL1820M	0°C–50°C

(3) Tempo di carica necessario

A seconda della combinazione di caricatore e batterie, il tempo di carica è come indicato nella **Tabella 3**.

Tabella 3 Tempo di carica (a 20°C)

Caricatore Batteria	UC18YFSL
BSL1820M	Circa. 30 min

NOTA

Il tempo di carica può variare a seconda della temperatura ambiente e della tensione della fonte di alimentazione.

ATTENZIONE

Se il caricabatterie viene utilizzato di continuo, potrebbe surriscaldarsi provocando così malfunzionamenti. Una volta terminato il caricamento, attendere 15 minuti prima di ricaricare nuovamente.

4. Scollegare il cavo di alimentazione del caricatore dalla presa.**5. Tenere saldamente il caricatore e estrarre la batteria.****NOTA**

Assicurarsi di estrarre la batteria dal caricatore dopo l'uso e quindi conservarla.

Scarica nel caso di batterie nuove, ecc.

Poiché la sostanza chimica interna delle batterie nuove e delle batterie che non sono state usate per un lungo periodo di tempo non è attivata, la scarica esterna può essere abbassata quando le si usa per la prima e seconda volta. Questo è un fenomeno temporaneo e il tempo normale necessario per la carica viene ripristinato ricaricando la batteria per 2 o 3 volte.

Come mantenere più lunga la durata delle batterie

(1) Ricaricare le batterie prima che si scarichino completamente.

Quando si sente che la potenza dell'attrezzo si indebolisce, interrompere l'uso e ricaricare la batteria. Se si continua l'uso e si finisce la corrente elettrica, la batteria può essere danneggiata e la sua durata abbreviarsi.

(2) Evitare di raggiungere alte temperature.

Una batteria ricaricabile si riscalda subito dopo l'uso. Se si ricarica una batteria subito dopo averla usata, la sostanza chimica interna viene deteriorata e la durata della batteria abbreviata. Consentire alla batteria di raffreddarsi per un po' e quindi ricaricarla.

ATTENZIONE

- Se la batteria viene caricata mentre è calda perché rimasta esposta a lungo ai raggi solari o perché è stata appena utilizzata, la spia pilota del caricatore si illumina in verde. In questo caso, prima lasciar raffreddare la batteria e poi eseguire l'operazione di carica.

- Quando la spia lampeggia velocemente in rosso (a intervalli di 0,2 secondi), controllare che non siano presenti oggetti estranei nel connettore della batteria del caricatore ed eventualmente rimuoverli. Se non sono presenti oggetti estranei, è probabile che la batteria o il caricatore non funzionino bene. Rivolgersi a un Centro di assistenza autorizzato.

- Poiché il micro computer incorporato impiega circa 3 secondi per confermare che la batteria caricata col caricatore sia stata estraetta, attendere almeno 3 secondi prima di reinserirla per continuare il caricamento. Se la batteria viene reinserita entro 3 secondi, essa può non essere caricata in modo appropriato.

- Se la spia non lampeggi di colore rosso (ogni secondo) anche se il caricatore è collegato alla presa di corrente, significa che potrebbe essere attivato il circuito di protezione del caricatore.

Rimuovere il cavo dalla presa e ricollegarlo dopo circa 30 secondi. Se dopo questa operazione la spia ancora non lampeggi di colore rosso (ogni secondo), portare il caricatore presso il centro assistenza autorizzato HiKOKI.

PRIMA DELL'USO

Azione	Figura	Pagina
Rimozione e inserimento della batteria	2	2
Carica	3	2
Selezione degli accessori	—	326

1. Metodo di azionamento del pannello di comando

(1) Interruttore di alimentazione acceso (Vedere Fig. 4)

Nelle condizioni di "Interruttore di alimentazione spento", premere e tenere premuto l'interruttore di alimentazione per più di 1 secondo, quindi l'indicatore di alimentazione si illumina in verde.

NOTA

Non premere la leva a pressione e/o tirare il grilletto durante il processo di attivazione dell'interruttore di alimentazione.

Farlo impedirà l'attivazione dell'interruttore di alimentazione.

[Spegimento automatico]

Quando l'alimentazione viene attivata ma la chiodatrice non viene utilizzata per 30 minuti, la chiodatrice si disattiva automaticamente. Per attivarla di nuovo, premere l'interruttore di alimentazione.

AVVERTENZA

Non lasciare mai la chiodatrice con l'alimentazione attivata. Ciò potrebbe provocare un incidente.

(2) Interruttore di alimentazione spento (Vedere Fig. 4)

Nelle condizioni di "Interruttore di alimentazione acceso", premere l'interruttore di alimentazione, quindi l'indicatore di alimentazione si spegne.

Nella condizione di "Interruttore di alimentazione acceso", le funzioni di seguito sono attive.

(3) Selezionare la modalità di funzionamento chiodatura (Attuazione sequenziale singola/attuazione a contatto)

Dopo aver acceso l'interruttore di alimentazione, impostare sempre l'attuazione sequenziale singola come modalità iniziale. (La spia dell'indicatore di funzionamento chiodatura si illumina in blu.) (Vedere Fig. 5)

Per cambiare la modalità di funzionamento della chiodatura, premere una volta l'interruttore di funzionamento chiodatura. A ogni pressione, la modalità cambia tra "Sequenziale singola" e "A contatto". (Vedere Fig. 6)

Si illumina (blu):

MECCANISMO DI ATTUAZIONE SEQUENZIALE SINGOLA,

Lamppeggi (blu):

MECCANISMO DI ATTUAZIONE A CONTATTO

(4) Livello di carica residua della batteria

Con l'interruttore alimentazione su ON, il livello di carica residua della batteria può essere controllato dallo stato della spia LED, come indicato di seguito.



Il LED (rosso) si accende

La carica residua della batteria è esaurita.
Ricaricare la batteria il prima possibile.

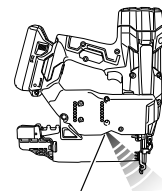
NOTA

Vi sono situazioni in cui questo prodotto non funziona quando due LED sono accesi sull'indicatore carica residua della batteria.

Questo non è un malfunzionamento ma una funzione di controllo specifica di questo prodotto. L'utensile funziona quando la batteria viene ricaricata.

5) Altre funzioni

In caso di errore di funzionamento, le spie LED indicano come segue.

Indicatore di stato	
Il LED (rosso) lampeggia	<p>La macchina è in condizione di troppo freddo (sotto -5 °C o di troppo caldo). Consentire alla chiodatrice di raffreddarsi o riscaldarsi completamente in condizioni adeguate.</p>   <p>Luce LED</p> <p>La spia LED lampeggia a un intervallo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • In caso di condizione di troppo caldo, lampeggia a intervalli di 1 secondo. • In caso di condizione di troppo freddo, lampeggia a intervalli di 0,5 secondi. <p>Dopo 10 secondi, la spia LED e l'interruttore di alimentazione si spengono automaticamente.</p>
Il LED (arancione) lampeggia	<p>Si è verificato un errore. Rimuovere la batteria. Quindi collegare nuovamente la batteria e attivare.</p> 
Il LED (arancione) si accende	<p>Contattare HiKOKI per un'ispezione.</p> 

6) Come utilizzare la luce LED (Vedere Fig. 7)

Mentre l'interruttore di alimentazione è acceso, la luce LED si accende automaticamente fino alla parte della punta dell'utensile.

ATTENZIONE

- Non esporre gli occhi direttamente alla luce osservando l'interno della luce.
Se gli occhi vengono esposti continuamente alla luce, ne riceveranno un danno.

Indicatore di stato	
Il LED non si accende	<p>La carica della batteria restante è sufficiente.</p> 
Il LED (rosso) lampeggia	<p>La carica della batteria restante è quasi vuota.</p> 

Italiano

- Rimuovere eventuali tracce di sporco attaccate alla lente della luce LED con un panno morbido, prestando attenzione a non graffiare la lente.
Graffi sulla lente della luce LED possono causare la diminuzione della luminosità.

2. Meccanismo di blocco grilletto (Vedere Fig. 8)

AVVERTENZA

- Assicurarsi che il grilletto sia bloccato quando non si espellono chiodi.
Questa chiodatrice dispone di un meccanismo di blocco per evitare che i chiodi vengano espulsi.
Impostare la leva di blocco interruttore in posizione  per bloccare il grilletto.
Far scorrere la leva di blocco interruttore verso la posizione  quando la chiodatrice deve essere utilizzata e verso la posizione  quando non è in uso.

3. Prova della chiodatrice

AVVERTENZA

- Assicurarsi che il grilletto sia bloccato quando non si espellono chiodi. (Vedere Fig. 8)
- Non utilizzare mai la chiodatrice quando la leva a pressione non funziona correttamente.
Prima di iniziare effettivamente il lavoro di chiodatura, provare la chiodatrice utilizzando il seguente elenco di controllo. Eseguire i test nel seguente ordine.
Se si verifica un funzionamento anomalo, interrompere l'utilizzo della chiodatrice e contattare un centro di assistenza autorizzato HIKOKI immediatamente.

(1) RIMUOVERE TUTTI I CHIODI E LA BATTERIA DALLA CHIODATRICE.

- TUTTE LE VITI DEVONO ESSERE SERRATE.
- LA LEVA A PRESSIONE E IL GRILLETTO DEVONO MUOVERSI SCORREVOLMENTE.

(2) Installazione della batteria.

Non azionare la leva a pressione o il grilletto durante l'installazione della batteria. (Vedere Fig. 2)

(3) Accendere l'interruttore di alimentazione. (Vedere Fig. 1)

Accendere l'interruttore di alimentazione premendo e tenendo premuto l'interruttore di alimentazione per più di 1 secondo.

Assicurarsi che l'indicatore di alimentazione si illuminì in verde e che l'indicatore di funzionamento chiodatura si illuminì in blu. (MECCANISMO DI ATTUAZIONE SEQUENZIALE SINGOLA)

NOTA

Non premere la leva a pressione e/o tirare il grilletto durante il processo di attivazione dell'interruttore di alimentazione.

Farlo impedirà l'attivazione dell'interruttore di alimentazione.

[Spegimento automatico]

Quando l'alimentazione viene attivata ma la chiodatrice non viene utilizzata per 30 minuti, la chiodatrice si disattiva automaticamente. Per attivarla di nuovo, premere l'interruttore di alimentazione.

AVVERTENZA

Non lasciare mai la chiodatrice con l'alimentazione attivata. Ciò potrebbe provocare un incidente.

Indicatore di funzionamento chiodatura

Si illumina (blu):

MECCANISMO DI ATTUAZIONE SEQUENZIALE SINGOLA,

Lampeggia (blu):

MECCANISMO DI ATTUAZIONE A CONTATTO

Assicurarsi che l'indicatore della batteria non sia acceso o lampeggi.

Se l'indicatore della batteria si accende o lampeggi in rosso, la batteria non ha carica sufficiente e deve essere caricata.

- (4) Rimuovere il dito dal grilletto e premere la leva a pressione contro il pezzo.

LA CHIODATRICE NON DEVE FUNZIONARE.

- (5) Separare la leva a pressione dal pezzo.

Quindi, puntare la chiodatrice verso il basso, tirare il grilletto e quindi attendere in quella posizione per 5 secondi o più.

LA CHIODATRICE NON DEVE FUNZIONARE.

- (6) ① Senza toccare il grilletto, premere la leva a pressione contro il pezzo.
Quindi, tirare il grilletto.

LA CHIODATRICE DEVE FUNZIONARE.

- ② Tenere premuto il grilletto all'indietro e premere di nuovo la leva a pressione contro il pezzo.

LA CHIODATRICE NON DEVE FUNZIONARE.

- ③ togliere il dito dal grilletto.

Quindi, ① viene azionato nuovamente.

LA CHIODATRICE DEVE FUNZIONARE.

- (7) Separare la leva a pressione dal pezzo, tirare il grilletto. Premere la leva a pressione contro il pezzo entro 2 secondi.

LA CHIODATRICE NON DEVE FUNZIONARE.

- (8) Impostare l'indicatore di funzionamento chiodatura in modalità accesa lampeggiante. (MECCANISMO DI ATTUAZIONE A CONTATTO)

Premere l'interruttore di funzionamento chiodatura una volta, assicurandosi che l'indicatore lampeggi in blu.
Separare la leva a pressione dal pezzo, tirare il grilletto.
Premere la leva a pressione contro il pezzo entro 2 secondi.

LA CHIODATRICE DEVE FUNZIONARE.

- (9) Se non si osserva un funzionamento anomalo, è possibile caricare i chiodi nella chiodatrice.
Far penetrare nel pezzo chiodi dello stesso tipo di quello da utilizzare nell'applicazione reale.

LA CHIODATRICE DEVE FUNZIONARE CORRETTAMENTE.

4. Controllo del funzionamento della leva di spinta

AVVERTENZA

Assicurarsi che il grilletto sia bloccato quando non si espellono chiodi.

Prima di controllare il funzionamento della leva di spinta, accertare sempre che il grilletto sia bloccato e che la batteria sia scollegata dall'utensile elettrico.

Verificare che, quando azionata, la leva di spinta scorra agevolmente.

Se non scorre agevolmente, pulire l'area di scorrimento della leva di spinta.

5. Caricare i chiodi

AVVERTENZA

Quando si caricano i chiodi nella chiodatrice,

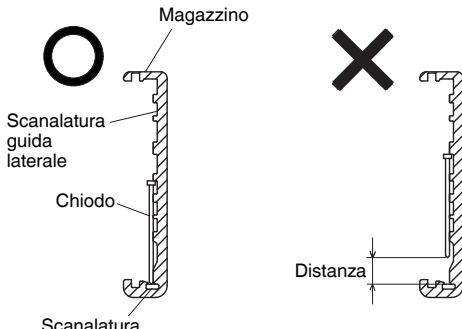
- 1) rimuovere la batteria dalla chiodatrice;
- 2) non tirare il grilletto;
- 3) non premere la leva a pressione; e
- 4) tenere la chiodatrice puntata verso il basso.

- (1) Premere leggermente la leva di arresto ed estrarre delicatamente il coperchio del magazzino. (Vedere Fig. 9)
- (2) Posizionare la striscia di chiodi nel magazzino e tenere le punte dei chiodi a contatto con la scanalatura. (Vedere Fig. 10)

NOTA

I chiodi mostrati a pagina 57 possono essere caricati sulla scanalatura della guida laterale del magazzino senza regolazione.

Tenere sempre le punte dei chiodi a contatto con la scanalatura.



- (3) Far scorrere la striscia di chiodi nella guida lama. (Vedere Fig. 11)
- (4) Confermare che la striscia di chiodi sia posizionata con le scanalature guida laterale e la scanalatura correttamente, quindi spingere in avanti il coperchio del magazzino da chiudere.

COME UTILIZZARE LA CHIODATRICE**AVVERTENZA**

- Non puntare MAI l'utensile verso se stessi o altri nell'area di lavoro.
 - Tenere le dita LONTANE dal grilletto quando non si stanno piantando i chiodi per evitare espulsioni accidentali.
 - Non usare il cavo elettrico se è danneggiato. Farlo riparare immediatamente.
 - La scelta del metodo di attivazione è importante. Leggere e comprendere "1. Procedure di chiodatura" qui di seguito.
 - Prima di avviare il lavoro, controllare il dispositivo di commutazione del funzionamento di chiodatura. Questa chiodatrice HIKOKI include un dispositivo di commutazione operazione di chiodatura. Prima di iniziare il lavoro, assicurarsi che il dispositivo di commutazione sia impostato correttamente. Se il dispositivo di commutazione non è impostato correttamente, la chiodatrice non funzionerà correttamente.
 - Non posizionare mai il volto, le mani o i piedi vicino alla testina di espulsione durante l'uso.
 - Non piantare i chiodi sopra altri chiodi o con la chiodatrice a un angolo troppo inclinato; i chiodi possono rimbalzare e ferire qualcuno.
 - Non piantare i chiodi in tavole sottili o in prossimità di angoli e bordi del pezzo. I chiodi possono passare attraverso il pezzo o uscirne e colpire qualcuno.
 - Non piantare mai i chiodi da entrambi i lati di una parete allo stesso tempo. I chiodi potrebbero entrare nella parete e attraversarla e colpire una persona sul lato opposto.
 - Non utilizzare mai la chiodatrice se è difettosa o funziona in modo anomalo.
 - Non utilizzare la chiodatrice come un martello.
 - Rimuovere tutti i fissaggi rimanenti e la batteria dalla chiodatrice quando:
 - 1) si eseguono la manutenzione e l'ispezione;
 - 2) si controlla il corretto funzionamento di leva a pressione e grilletto;
 - 3) si collega o rimuove il tappo della punta;
 - 4) si elimina un inceppamento;
 - 5) non è in uso;
 - 6) si lascia l'area di lavoro;
 - 7) ci si sposta in un'altra posizione; e
 - 8) la si passa a un'altra persona.
 - Rimuovere la batteria dalla chiodatrice quando:
 - 1) si caricano i chiodi;
 - 2) si ruota il regolatore.
- Questa chiodatrice HIKOKI è dotata di un dispositivo di commutazione dell'operazione di chiodatura. Usare il MECCANISMO DI ATTUAZIONE SEQUENZIALE SINGOLA o il MECCANISMO DI ATTUAZIONE A CONTATTO in base al tipo di lavoro da eseguire. Spiegazione delle varie operazioni di chiodatura.
- MECCANISMO DI ATTUAZIONE SEQUENZIALE SINGOLA:
in primo luogo, premere la leva a pressione contro il legno; quindi, tirare il grilletto per piantare il chiodo. Al termine di un'inchiodatura, non sarà possibile effettuare un'altra fino a che il grilletto non viene rilasciato e premuto di nuovo.
 - MECCANISMO DI ATTUAZIONE A CONTATTO:
1. Premere il grilletto.
2. Premere la leva a pressione contro il legno per piantare il chiodo.
3. Se il grilletto viene tenuto tirato indietro, un chiodo verrà piantato ogni volta che la leva a pressione è premuta contro il legno.
- 1. Procedure di chiodatura**
- Questa chiodatrice è dotata di una leva a pressione e non funziona se la leva non è premuta. Ci sono due metodi di azionamento per piantare chiodi con questa chiodatrice. Questi sono:
1. Funzionamento intermittente (attivazione a grilletto);
 2. Funzionamento continuo (attivazione con leva a pressione);
- (1) Funzionamento intermittente (attivazione a grilletto)
Utilizzare l'impostazione MECCANISMO DI ATTUAZIONE SEQUENZIALE SINGOLA. (Vedere Fig. 12)

AVVERTENZA

- Per il funzionamento intermittente, impostare l'interruttore di funzionamento chiodatura su MECCANISMO DI ATTUAZIONE SEQUENZIALE SINGOLA (l'indicatore di funzionamento chiodatura si illumina in blu). (cioè impostare su MECCANISMO DI ATTUAZIONE SINGOLA).
- Per evitare la doppia espulsione o l'espulsione accidentale a causa del rinculo.
 - 1) Impostare su MECCANISMO DI ATTUAZIONE SEQUENZIALE SINGOLA.
 - 2) Tirare il grilletto rapidamente e saldamente.
- ① Impostare l'interruttore di funzionamento chiodatura su MECCANISMO DI ATTUAZIONE SEQUENZIALE SINGOLA (l'indicatore di funzionamento chiodatura si illumina in blu).
- ② Posizionare l'uscita chiodi sul pezzo senza tenere il dito sul grilletto.
- ③ Premere la leva a pressione con fermezza finché non è completamente premuta.
- ④ Tirare il grilletto per piantare un chiodo.

Italiano

- ⑤ Rimuovere il dito dal grilletto e sollevare l'utensile dalla superficie del legno completamente.

Per continuare la chiodatura in un sito diverso, spostare la chiodatrice lungo il legno, ripetendo i passaggi ②-⑤ in base alle necessità.

NOTA

Le operazioni ③ e ④ devono essere effettuate entro 4 secondi l'una dall'altra. Se passano più di 4 secondi dopo ③, la chiodatrice non funzionerà correttamente. In questo caso, riprovare da ③.

- (2) Funzionamento continuo (attivazione con leva a pressione)
Uso del MECCANISMO DI ATTUAZIONE A CONTATTO (Vedere Fig. 13)

AVVERTENZA

Per evitare la doppia espulsione o l'espulsione accidentale a causa del rinculo.

- 1) Non premere la chiodatrice contro il legno con forza eccessiva.

- 2) Separare la chiodatrice dal legno quando rincula dopo la chiodatura.

- ① Impostare l'interruttore di funzionamento chiodatura su MECCANISMO DI ATTUAZIONE A CONTATTO (l'indicatore di funzionamento chiodatura lampeggia in blu).

- ② Tirare il grilletto con la chiodatrice distante dal pezzo.

- ③ Premere la leva a pressione contro il pezzo per piantare un chiodo.

- ④ Spostare la chiodatrice lungo il pezzo con un movimento a rimbalzi.

Ciascuna pressione della leva a pressione pianta un chiodo.

Non appena il numero desiderato di chiodi è stato piantato, rimuovere il dito dal grilletto.

NOTA

Le operazioni ② e ③ devono essere effettuate entro 2 secondi l'una dall'altra. Se passano più di 2 secondi dopo ②, la chiodatrice non funzionerà correttamente. In questo caso, riprovare da ②.

AVVERTENZA

- Tenere le dita lontane dal grilletto tranne durante l'operazione di chiodatura, perché potrebbero verificarsi gravi lesioni se la leva a pressione contatta accidentalmente se stessi o altre persone nell'area di lavoro.

- Tenere le mani e il corpo lontani dall'area di scarico. Questa chiodatrice HIKOKI potrebbe rimbalzare a causa del rinculo dopo aver piantato un chiodo e un altro chiodo indesiderato potrebbe essere piantato, con la possibilità di causare lesioni.

NOTA

- Se tutte le avvertenze e le istruzioni di sicurezza vengono seguite, il funzionamento sicuro è possibile con tutti e due i sistemi: MECCANISMO DI ATTUAZIONE SEQUENZIALE SINGOLA, MECCANISMO DI ATTUAZIONE A CONTATTO.

- Maneggiare sempre i chiodi e la confezione con attenzione. Se vengono fatti cadere dei chiodi, il legame tra loro potrebbe rompersi, causando errori di alimentazione e inceppamenti.

- Dopo la chiodatura:
1) rimuovere la batteria dalla chiodatrice;
2) togliere tutti i chiodi dalla chiodatrice;

2. Regolazione della profondità di chiodatura

Per garantire che ciascun chiodo penetri alla stessa profondità, assicurarsi che la chiodatrice sia sempre tenuta saldamente contro il pezzo.

Se i chiodi sono piantati troppo profondamente o troppo superficialmente nel pezzo, regolare la chiodatura nel seguente ordine.

- ① Rimuovere la batteria dalla chiodatrice.

- ② Se i chiodi sono piantati troppo profondamente, ruotare il regolatore sul lato superficiale. (Vedere Fig. 14)
Le regolazioni sono in incrementi di mezzo giro.
Se i chiodi sono piantati troppo superficialmente, ruotare il regolatore sul lato profondo. (Vedere Fig. 15)

- ③ Smettere di ruotare il regolatore quando è stata raggiunta una posizione adatta in un test di chiodatura.

- ④ Collegare la batteria alla chiodatrice.
INDOSSARE SEMPRE OCCHIALI DI SICUREZZA.
Eseguire un test di chiodatura.

- ⑤ Rimuovere la batteria dalla chiodatrice.

- ⑥ Scegliere una posizione adatta per il regolatore.

3. Uso del gancio (Vedere Fig. 16)

AVVERTENZA

Quando si utilizza il gancio, spegnere l'interruttore di alimentazione (spia verde "OFF"). Prestare sufficiente attenzione in modo che l'apparecchio principale non cada.

Se l'utensile cade, vi è il rischio di incidenti.

Il gancio può essere installato sul lato sinistro o su quello destro.

- ① Rimuovere la batteria, quindi rimuovere tutti i chiodi restanti dal magazzino.
② Tenere saldamente l'unità principale e rimuovere la vite con un cacciavite.
③ Rimuovere il gancio.
④ Installare il gancio sull'altro lato e fissare saldamente con la vite.

NOTA

Il gancio può essere utilizzato come appendino.

4. Uso del tappo punta (Vedere Fig. 17)

AVVERTENZA

Durante il montaggio o lo smontaggio del tappo punta, assicurarsi di rimuovere il dito dal grilletto e di rimuovere tutti i fissaggi rimanenti e la batteria dalla chiodatrice.

Se si desidera proteggere la superficie del pezzo da graffi o marcature prodotte dalla leva a pressione, fissare il tappo punta accessorio sulla leva a pressione.

- ① Rimuovere tutti i fissaggi rimanenti e la batteria dalla chiodatrice.
② Porre il tappo punta sul dito della leva a pressione.
③ Quando non si utilizza il tappo punta, conservarlo nel vano portaoggetti situato sul lato opposto del magazzino.

NOTA

Il tappo punta potrebbe ridurre la profondità di chiodatura a causa del suo spessore. La regolazione della profondità di chiodatura è necessaria.

5. Eliminazione di un inceppamento

Se ci sono chiodi inceppati nella testina di espulsione, rimuoverli e regolare la chiodatura nel seguente ordine.

ATTENZIONE

Rimuovere la batteria dalla chiodatrice.

- ① Rimuovere la batteria dalla chiodatrice.

- ② Rimuovere tutti i chiodi.

- ③ Rilasciare la leva di blocco e aprire la piastra guida. (Vedere Fig. 18)

- ④ Rimuovere il chiodo inceppato con un cacciavite a testa piatta. (Vedere Fig. 19)

ATTENZIONE

- Non colpire MAI la lama del driver.

- Non puntare MAI l'utensile verso se stessi o un'altra persona, per evitare il rischio di lesioni da errori di espulsione.

Anche quando la batteria viene rimossa dalla chiodatrice, c'è sempre energia di aria compressa che rimane all'interno.

- ⑤ Chiudere la piastra guida e bloccare.

NOTA

In caso di inceppamento frequente, contattare un centro di assistenza autorizzato HIKOKI.

MANUTENZIONE E ISPEZIONE

ATTENZIONE

Assicurarsi di rimuovere tutti i fissaggi rimanenti e la batteria dalla chiodatrice prima della manutenzione e dell'ispezione.

1. Ispezione del magazzino

- ① Rimuovere la batteria dalla chiodatrice.
- ② Pulire il magazzino. Rimuovere la polvere e i trucioli di legno che potrebbero essersi accumulati nel magazzino.

ATTENZIONE

Controllare che l'alimentatore chiodi scorrà regolarmente tirandolo con un dito.

Se il movimento non è scorrevole, i chiodi possono essere piantati a un angolo irregolare e ferire qualcuno.

2. Ispezione delle viti di montaggio

Ispezionare regolarmente le viti di montaggio e assicurarsi che siano ben fissate. Se una di queste dovesse essere allentata, riserrarla immediatamente. Si rischia in caso contrario di provocare incidenti pericolosi.

3. Manutenzione del motore

L'avvolgimento del motore è il vero e proprio "cuore" degli attrezzi elettrici. Fare attenzione a non danneggiare l'avvolgimento e/o non bagnarlo con olio o acqua.

4. Pulizia della carcassa dell'utensile

Se l'utensile elettrico è sporco, pulirlo con un panno morbido e asciutto o con un panno inumidito con acqua insaponata. Non usare solventi cloridrici, benzina o diluenti per benzina, in quanto potrebbero deformare la plastica.

5. Conservazione

Conservare l'utensile elettrico in un luogo dove la temperatura sia inferiore a 40 °C e lontano dalla portata dei bambini.

NOTA

Conservazione delle batterie agli ioni di litio.

Prima di riporre le batterie agli ioni di litio, assicurarsi di averle caricate completamente.

Riporre le batterie per periodi prolungati (3 mesi o più) con un basso livello di carica potrebbe provocare il deterioramento delle prestazioni o la significativa riduzione del tempo di utilizzo delle batterie, o potrebbe rendere le batterie incapaci di mantenere la carica.

Tuttavia, la significativa riduzione del tempo di utilizzo delle batterie può essere risolta caricando e utilizzando le batterie ripetutamente da due a cinque volte.

Se il tempo di utilizzo delle batterie rimane estremamente ridotto nonostante le ricariche ripetute, considerare le batterie inutilizzabili e acquistarne di nuove.

ATTENZIONE

Nell'uso e nella manutenzione degli utensili elettrici devono essere osservate le normative di sicurezza e i criteri prescritti in ciascun paese.

Avviso importante sulle batterie per gli utensili elettrici a batteria HiKOKI

Utilizzare sempre una delle nostre batterie originali. Non possiamo garantire la sicurezza e le prestazioni dell'utensile elettrico a batteria quando esso viene utilizzato con batterie diverse da quelle da noi designate, o quando la batteria viene smontata e modificata (per esempio lo smontaggio e la sostituzione di pile o altre parti interne).

GARANZIA

Garantiamo gli Utensili Elettrici HIKOKI in conformità alle specifiche normative imposte dalla legge e dai paesi. Questa garanzia non copre difetti o danni dovuti a uso erroneo, abuso o normale usura. In caso di lamenti, si prega di inviare l'Utensile Elettrico, non smontato, insieme al CERTIFICATO DI GARANZIA che si trova al termine di queste Istruzioni per l'uso, ad un Centro di Assistenza Autorizzato HiKOKI.

Informazioni sul rumore

Le caratteristiche del rumore sono valutate in accordo con EN60745:

Livello di potenza acustica per singolo colpo (tipo A)
 L_{WA} , 1s, d = 79 dB

Livello di pressione acustica per singolo colpo (tipo A)
 alla stazione di lavoro
 L_{PA} , 1s, d = 68 dB
 Incertezza KpA: 3 dB

Questi valori rappresentano i valori caratteristici dell'utensile e non il rumore che si sviluppa durante l'utilizzo. Il rumore che si sviluppa durante l'uso dipende ad esempio dall'ambiente di lavoro, dal supporto e dal numero di operazioni.

Dipendono dalle condizioni dell'ambiente di lavoro e dai pezzi da lavorare, le misure individuali di attenuazione del rumore che potrebbe essere necessario eseguire, come disporre i pezzi da lavorare su dei supporti scarica-vibrazioni, in modo da prevenire le vibrazioni del pezzo tramite un fissaggio o una copertura, ecc.

In casi speciali è necessario indossare l'equipaggiamento di protezione per l'udito.

Informazioni sulle vibrazioni

I tipi di vibrazioni caratteristiche sono valutate in accordo con il EN60745: 2,1 m/s²

Incercetza K = 1,5 m/s²

Questi valori rappresentano i valori caratteristici dell'utensile e non considerano l'influenza del sistema mani-braccia durante l'uso. L'influenza del sistema mani-braccia durante l'utilizzo, dipende per esempio dalla forza con cui afferrate l'utensile, dalla pressione che applicate, dalla direzione del lavoro, dalla regolazione dell'energia applicata, dal pezzo da lavorare e dal supporto utilizzato.

Il valore totale di emissione vibrazioni dichiarato è stato misurato in base al metodo di test standard e può essere utilizzato per confrontare un utensile con un altro.

Può essere inoltre utilizzato per la stima preliminare dell'esposizione.

AVVERTENZA

O Il valore di emissione vibrazioni durante l'uso effettivo dell'utensile può essere diverso dal valore totale dichiarato in base alle modalità di utilizzo dell'utensile stesso.

O Identificare le misure di sicurezza per la protezione dell'operatore basate su stima dell'esposizione nelle effettive condizioni di utilizzo (prendendo in considerazione tutte le parti del ciclo di funzionamento come i tempi in cui l'utensile resta spento e quando funziona senza essere utilizzato in aggiunta al tempo di avvio).

NOTA

A causa del continuo programma di ricerche e sviluppo della HiKOKI, le caratteristiche riportate in questo foglio sono soggette cambiamenti senza preventiva comunicazione.

Tabella di manutenzione

AZIONE	PERCHÉ	COME
Pulire il magazzino e il meccanismo di alimentazione.	Evitare un inceppamento.	Pulire giornalmente a soffio.
Mantenere il funzionamento corretto della leva a pressione.	Promuovere la sicurezza dell'operatore e un funzionamento efficiente della chiodatrice.	Pulire giornalmente a soffio.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Utilizzare i controlli nella tabella sottostante se l'utensile non funziona normalmente. Se ciò non risolve il problema, rivolgersi al proprio rivenditore o a un centro di assistenza autorizzato HiKOKI.

PROBLEMA	METODO DI CONTROLLO	CORREZIONE
L'interruttore di alimentazione non si accende. Si attiva una volta, ma si spegne automaticamente.	Carica della batteria bassa. Componenti elettronici interni danneggiati. La leva a pressione e/o il grilletto sono in stato acceso? Non è stata eseguita alcuna operazione per oltre 30 minuti? (Funzione di spegnimento automatico)	Caricare la batteria. Contattare HiKOKI per la sostituzione. Tenere la leva a pressione e il grilletto in stato di spegnimento. Premere e tenere premuto l'interruttore di alimentazione per più di 1 secondo per passare a "ON"
La chiodatrice non funziona (Interruttore alimentazione acceso).	La chiodatrice non è sufficientemente premuta contro il pezzo. Grilletto insufficientemente tirato. Più di 4 secondi sono passati dalla leva a pressione attivata al grilletto attivato (o più di 2 secondi sono passati dal grilletto attivato alla leva a pressione attivata). La leva di blocco interruttore (funzione blocco grilletto) è in posizione "ON". La macchina è troppo fredda (sotto -5°C) o troppo calda. (La luce LED lampeggia a intervalli regolari e l'interruttore di alimentazione si spegne dopo 10 secondi.) (Fare riferimento a pagina 59)	Premere e tenere premuta saldamente la chiodatrice sul pezzo in modo completo. Tirare il grilletto saldamente. Assicurarsi che passino meno di 4 secondi tra la leva a pressione attivata e il grilletto attivato (che passino meno di 2 secondi tra il grilletto attivato e la leva a pressione attivata). Impostare la leva di blocco interruttore in posizione "OFF". (Fare riferimento a Fig. 8) Consentire alla chiodatrice di raffreddarsi o riscaldarsi completamente in condizioni adeguate.
La chiodatrice funziona, ma nessun chiodo viene piantato.	Il magazzino è sporco. Controllare se si è verificato un inceppamento. La lama del driver è usurata o danneggiata? La molla di alimentazione è indebolita o danneggiata? Alimentatore chiodi danneggiato? Verificare la presenza di chiodi corretti.	Pulire a soffio e strofinare il magazzino. Eliminare l'inceppamento (fare riferimento a Fig. 18, 19). Contattare HiKOKI per la sostituzione. Sostituire la molla di alimentazione. Sostituire l'alimentatore chiodi. Utilizzare solo i chiodi consigliati.

PROBLEMA	METODO DI CONTROLLO	CORREZIONE
Chiodatura debole. Ciclo lento.	Controllare la posizione del regolatore della profondità di chiodatura.	Regolare nuovamente secondo la Fig. 14, 15.
	La lama del driver è usurata?	Contattare HiKOKI per la sostituzione.
	La pressione aria compressa è diventata bassa.	Contattare HiKOKI per la sostituzione.
	Componenti elettronici interni danneggiati.	Contattare HiKOKI per la sostituzione.
Pianta i chiodi troppo in profondità.	Controllare la posizione del regolatore della profondità di chiodatura.	Regolare nuovamente secondo la Fig. 14, 15.
Salta i chiodi. Alimentazione intermittente.	Verificare la presenza di chiodi corretti.	Utilizzare solo i chiodi consigliati.
	Alimentatore chiodi danneggiato?	Sostituire l'alimentatore chiodi.
	La molla di alimentazione è indebolita o danneggiata?	Sostituire la molla di alimentazione.
	La lama del driver è usurata o danneggiata?	Contattare HiKOKI per la sostituzione.
I chiodi si inceppano. Il chiodo piantato è piegato.	Verificare la presenza di chiodi corretti.	Utilizzare solo i chiodi consigliati.
	La lama del driver è usurata o danneggiata?	Contattare HiKOKI per la sostituzione.
L'indicatore carica residua della batteria sulla macchina non corrisponde alla batteria.	—	Fare riferimento alla spia indicatore sulla macchina. (Fare riferimento a pagina 59)

ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR ELEKTRISCH GEREEDSCHAP

WAARSCHUWING

Lees alle waarschuwingen en instructies aandachtig door.

Nalatig om de waarschuwingen en instructies op te volgen kan in een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel resulteren.

Bewaar alle waarschuwingen en aanwijzingen voor eventuele naslag in de toekomst.

De term „elektrisch gereedschap“ heeft zowel betrekking op elektrisch gereedschap dat via de netvoeding van stroom wordt voorzien als gereedschap dat via een accu (snoerloos) van stroom wordt voorzien.

1) Veiligheid van de werkplek

a) Zorg voor een schone en goed verlichte werkplek.

Een rommelige of donkere werkplek verhoogt de kans op ongelukken.

b) Gebruik het elektrisch gereedschap niet in een omgeving met ontvlambare of explosieve vloeistoffen, gassen of stof.

Elektrisch gereedschap kan vonken afgeven. Deze vonkjes kunnen stofdeeltjes of gassen doen ontbranden.

c) Houd kinderen en andere omstanders tijdens het gebruik van elektrisch gereedschap uit de buurt.

Afleidingen kunnen gevaarlijk zijn.

2) Elektrische veiligheid

a) De stekker van het elektrisch gereedschap moet geschikt zijn voor aansluiting op het stopcontact.

De stekker mag op geen enkele manier gemodificeerd worden.

Gebruik geen verloopstekker met geaard elektrisch gereedschap.

Deugdelijke stekkers en geschikte stopcontacten verminderen het risico op een elektrische schok.

b) Vermijd lichamelijk contact met geaarde oppervlakken zoals leidingen, radiatoren, fornuizen en koelkasten.

Wanneer uw lichaam geaard is, loopt u een groter risico op een elektrische schok.

c) Stel het elektrisch gereedschap niet bloot aan regen of vochtige omstandigheden.

Het risico op een elektrische schok wordt vergroot wanneer er water in het elektrische gereedschap terechtkomt.

d) Behandel het snoer voorzichtig. Gebruik het snoer niet om het elektrisch gereedschap aan te dragen of mee te slepen en gebruik het snoer niet om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd het snoer uit de buurt van warmtebronnen, olie, scherpe randen of bewegende onderdelen. Een beschadigd of verward snoer verhoogt het risico op een elektrische schok.

e) Gebruik buitenhuis een verlengsnoer dat specifiek geschikt is voor het gebruik buiten.

Het gebruik van een snoer dat specifiek geschikt is voor gebruik buitenhuis verminderd het risico op een elektrische schok.

f) Als het elektrisch gereedschap in een vochtige omgeving gebruikt moet worden, dient een voeding met aardlekschakelaar te worden gebruikt.

Gebruik van een aardlekschakelaar vermindert de kans op een elektrische schok.

3) Persoonlijke veiligheid

a) Blijf waakzaam, let voortdurend op uw werk en gebruik uw gezond verstand wanneer u elektrisch gereedschap gebruikt.

Gebruik geen elektrisch gereedschap wanneer u moe bent of onder invloed van drugs, alcohol of medicijnen.

Eén moment van onoplettendheid kan in ernstig lichamelijk letsel resulteren.

b) Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen. Draag altijd oogbescherming.

Beschermingsmiddelen zoals stofmaskers, anti-slip veiligheidsschoenen, een helm of gehoorbescherming vermindert het risico op lichamelijk letsel.

c) Voorkom dat het gereedschap per ongeluk kan starten. Controleer of de schakelaar in de uit-stand staat voordat u de voeding en/of de accu aansluit, het gereedschap oppakt of gaat dragen.

Zorg ervoor dat u tijdens het verplaatsen van het elektrisch gereedschap uw vingers uit de buurt van de schakelaar houdt en sluit de stroombron niet aan terwijl de schakelaar op aan staat om ongelukken te vermijden.

d) Verwijder sleutels en moersleutels uit het gereedschap voordat u het elektrisch gereedschap aanzet.

Een (moer-)sleutel die op een bewegend onderdeel van het elektrisch gereedschap bevestigd is kan in lichamelijk letsel resulteren.

e) Reik niet te ver. Zorg ervoor dat u te allen tijde stevig staat en uw evenwicht behoudt.

Op deze manier heeft u tijdens een onverwachte situatie meer controle over het elektrisch gereedschap.

f) Draag geschikte kleding. Draag geen loszittende kleding of sieraden. Houd uw haar, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende onderdelen.

Loszittende kleding, sieraden en lang haar kunnen in de bewegende onderdelen verstrikt raken.

g) Indien het elektrisch gereedschap van een aansluiting voor stofafzuiging is voorzien, dan dient u ervoor te zorgen dat de stofafzuiging aangesloten en op de juiste manier gebruikt wordt.

Het gebruik van stofafzuiging vermindert eventuele stofgerelateerde risico's.

4) Bediening en onderhoud van elektrisch gereedschap

a) Het elektrisch gereedschap mag niet geforceerd worden. Gebruik het juiste gereedschap voor het karwei.

U kunt de klus beter en veiliger uitvoeren wanneer u het juiste elektrische gereedschap gebruikt.

b) Gebruik het elektrisch gereedschap niet als de schakelaar niet goed werkt.

Elektrisch gereedschap dat niet via de schakelaar bediend kan worden is gevaarlijk en moet onmiddellijk gerepareerd worden.

c) Haal de stekker uit het stopcontact en/of de accu van het elektrisch gereedschap voor u instellingen verricht, accessoires verwisselt of voordat u het elektrisch gereedschap opbergt.

Dergelijke preventieve veiligheidsmaatregelen verminderen het risico dat het elektrisch gereedschap per ongeluk opstart.

- d) Berg elektrisch gereedschap buiten het bereik van kinderen op en sta niet toe dat personen die niet bekend zijn met het juiste gebruik van het gereedschap of deze voorschriften dit elektrisch gereedschap gebruiken.

Elektrisch gereedschap is gevaarlijk in onbevoegde handen.

- e) Het elektrisch gereedschap moet regelmatig onderhouden worden. Controleer het gereedschap op een foutieve uitlijning, vastgelopen of defecte bewegende onderdelen en andere problemen die van invloed zijn op de juiste werking van het gereedschap.

Indien het gereedschap defect of beschadigd is moet het gerepareerd worden voordat u het gereedschap opnieuw gebruikt.

Slecht onderhouden elektrisch gereedschap is verantwoordelijk voor een groot aantal doe-het-zelf ongelukken.

- f) Houd snijwerk具gen scherp en schoon.

Goed onderhouden snijwerk具gen met scherpe snijranden lopen minder snel vast en zijn gemakkelijker in het gebruik.

- g) Elektrisch gereedschap, toebehoren, bits enz. moeten in overeenstemming met deze instructies worden gebruikt, waarbij de werkomstandigheden en het werk dat gedaan moet worden in overweging moeten worden genomen.

Gebruik van het elektrisch gereedschap voor andere doeleinden dan waarvoor het is bedoeld, kan resulteren in een gevaarlijke situatie.

5) Gebruik en onderhoud van de accu

- a) Herlaad alleen met de lader die door de fabrikant wordt gespecificeerd.

En lader die geschikt is voor één bepaald type accu kan brandgevaar veroorzaken bij gebruik met een andere accu.

- b) Gebruik elektrisch gereedschap alleen met de specifiek daarvoor bestemde accu's.

Het gebruik van andere accu's kan letsel of brand veroorzaken.

- c) Wanneer de accu niet in gebruik is, moet u deze uit de buurt houden van andere metalen voorwerpen zoals paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die de contacten zouden kortsluiten.

Kortsluiten van de accucontacten kan brandwonden of brand veroorzaken.

- d) Bij een verkeerd gebruik kan er vloeistof uit de accu lekken; vermijd elk contact daarmee. Als u dit onverhoopbaar toch aanraakt, moet u goed met water spoelen. Indien de vloeistof in contact komt met de ogen, moet u ook onmiddellijk medische hulp inroepen.

Vloeistof die uit de accu lekt kan irritatie en brandwonden veroorzaken.

6) Onderhoud

- a) Het gereedschap mag uitsluitend door bevoegd onderhoudspersoneel worden onderhouden en er mag daarbij uitsluitend gebruik gemaakt worden van identieke vervangingsonderdelen. Hierdoor kunt u er op rekenen dat het elektrisch gereedschap veilig blijft.

VOORZORGSMATREGELEN

Houd kinderen en kwetsbare personen op een afstand. Het gereedschap moet na gebruik buiten het bereik van kinderen en andere kwetsbare personen worden opgeborgen.

VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN SNOERLOZE SPIJKERMACHINE

1. **Ga er altijd van uit dat het gereedschap geladen is.** Onvoorzichtigheid bij werkzaamheden met het spijkerpistool kunnen resulteren in het onverwacht afschieten van bevestigingsmiddelen en persoonlijk letsel veroorzaken.

2. **Richt het gereedschap niet naar uzelf of naar een andere persoon in de buurt.** Wanneer het gereedschap per ongeluk wordt bediend, kan dit letsel veroorzaken.

3. **Activer het gereedschap niet tenzij dit stevig tegen het werkstuk is geplaatst.** Als het gereedschap niet in contact is met het werkstuk, kan de niet de verkeerde kant op worden geschoten.

4. **Koppel het gereedschap los van de voeding wanneer een spijker vastloopt in het gereedschap.** Tijdens het verwijderen van een vastgelopen bevestigingsmiddel, kan het spijkerpistool per ongeluk worden ingeschakeld als het is aangesloten.

5. **Ga voorzichtig te werk bij het verwijderen van een vastgelopen niet.** Het mechanisme kan nog onder druk staan en de niet zou met kracht afgeschoten kunnen worden wanneer u deze uit de vastgelopen positie probeert te verwijderen.

6. **Gebruik dit spijkerpistool niet voor het bevestigen van elektrische kabels.** Het nietapparaat is niet ontworpen voor de montage van elektrische kabels en kan de isolatie van de kabels beschadigen met een elektrische schok of brand tot gevolg.

AANVULLENDE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

1. Veiligheid door correct gebruik.

Dit pneumatisch gereedschap is ontworpen om spijkers in hout en vergelijkbare materialen te drijven. Gebruik het apparaat alleen voor dit doel.

2. Wees beducht voor ontsteking- en ontploffingsgevaar.

Omdat tijdens het spijken vonken geslagen kunnen worden, is het gevaarlijk om dit pneumatisch gereedschap te gebruiken in de buurt van lak, verf, benzine, thinner, gasolie, gas, lijmsoorten, en vergelijkbaar ontvlambare materialen die door de vonken zouden kunnen ontvlammen of exploderen. Onder geen enkele voorwaarde mag dit pneumatisch gereedschap daarom gebruikt worden in de nabijheid van dergelijke ontvlambare materialen.

3. Draag altijd uw oogbescherming (veiligheidsbril).

Draag altijd uw oogbescherming wanneer u met dit pneumatisch gereedschap werkt, en zorg ervoor dat de mensen in uw omgeving hetzelfde doen. De mogelijkheid dat rondvliegende spijkers die niet goed geraakt werden in uw oog terechtkomen is een bedreiging voor uw gezichtsvermogen. Oogbescherming is verkrijgbaar in elke gereedschapswinkel. Draag altijd een vorm van oogbescherming wanneer u met dit apparaat werkt. Er zijn speciale maskers of veiligheidsbrillen die over uw bril passen.

Werkgevers behoren er op toe te zien dat oogbescherming gedragen wordt op de werkplek.

4. Bescherm uw hoofd en uw oren.

Draagt u alstbliefst een helm en oorbeschermers als u spijkerwerk doet. Let u er ook op dat de mensen rondom u, afhankelijk van de omstandigheden, hun helmen en oorbeschermers dragen.



Nederlands

5. Let op de mensen die dicht bij u werken.

Het zou bijzonder gevaarlijk kunnen zijn als spijkers die niet goed ingeslagen zijn anderen zouden kunnen raken. Let daarom ook altijd op de veiligheid van de mensen rondom u wanneer u met dit pneumatisch gereedschap werkt. Let er altijd op dat er niet iemands lichaam, hand of voet dichtbij de spijker-uitgang is.

6. Richt het spijkerapparaat nooit op iemand.



Ga er altijd van uit dat het apparaat geladen is.

Indien het apparaat op personen wordt gericht kunnen ernstige ongelukken worden veroorzaakt, bijvoorbeeld wanneer u per ongeluk het apparaat aanzet. Bij het aansluiten en loskoppelen van de accu, tijdens het laden van spijkers of soortgelijke handelingen, zorg ervoor dat de spijkeruitgang niet naar iemand gericht is (inclusief uzelf). Zelfs wanneer er geen spijkers in het apparaat zitten is het gevraagd om het apparaat af te doen gaan terwijl het in de richting van een persoon wijst; probeer dat dus niet. Geen geintjes. Heb respect en ontzag voor het gereedschap waar u mee werkt.

7. Controleer de hendel vóór u werkt.

Zorg ervoor dat de hendel goed functioneert. (De hendel kan „Veiligheid“ worden genoemd.) Gebruik het spijkerpistool nooit tenzij de hendel goed functioneert, anders kan het spijkerpistool onverwachts een bevestigingsmiddel vernagelen. Verwijder of knoei niet met de hendel, anders wordt de hendel onbruikbaar.

8. Keuze van activatiemethode is belangrijk.

Lees en begrijp onderstaande paragraaf „HET GEBRUIK VAN HET SPIJKERPISTOOL“ op pagina 76.

9. Voordat u dit product gebruikt, dient u ervoor te zorgen dat het goed werkt volgens de inhoud van „Het testen van het spijkerpistool“ op pagina 75.

10. Gebruik alleen de voorgeschreven spijkers.

Gebruik nooit andere spijkers dan de in deze handleiding beschreven en gespecificeerde.

11. Wees voorzichtig bij het aansluiten van de batterij.

Let op de volgende punten om te voorkomen dat het apparaat per ongeluk afgaat wanneer u de batterij bevestigt en spijkers laadt.

○ Raak de trekker niet aan.

○ Laat de kop van het apparaat niet in contact komen met enig oppervlak.

○ Houd de kop van het apparaat naar beneden gericht. Volg bovenstaande instructies zorgvuldig op en let er altijd op dat er zich geen lichaamsdelen, handen of benen voor de spijker-uitgang bevinden.

12. Houd niet achterhoede uw vinger aan de trekker.

Breng uw vinger alleen aan de trekker wanneer u inderdaad gaat spijken. Als u dit pneumatisch gereedschap draagt, of u geeft het aan iemand anders met uw vinger aan de trekker, kunt u per ongeluk een spijker afschieten en een ongeval veroorzaken.

13. Druk de spijker-uitgang stevig tegen het te spijken materiaal.

Druk de spijker-uitgang stevig tegen het te spijken materiaal wanneer u gaat spijken. De spijkers kunnen terugkaatsen als u de spijker-uitgang niet goed houdt.

14. Houd handen en voeten weg van de kop van het apparaat wanneer er gespikkeld wordt.

Het kan ernstige gevolgen hebben wanneer een spijker per ongeluk een hand of voet raakt.



15. Wees bedacht op de terugslag van het pneumatisch gereedschap.

Breng uw hoofd of andere lichaamsdelen niet dicht bij de bovenkant van het apparaat terwijl het in werking is. Dit is gevaarlijk omdat het apparaat een krachtige terugslag kan geven als bijvoorbeeld de spijker die wordt ingedreven een oude spijker of een knoest in het hout raakt.

16. Wees voorzichtig met dubbel afschieten door terugslag.

Als de hendel per ongeluk opnieuw in contact komt met het werkstuk na terugslag, wordt een ongewenste bevestiging vernageld.

O 1) Intermittende bediening (trekker afvuren)

1) Stel het schakelbedieningsapparaat in op ENKELE OPEENVOLGEND BEDIENINGSMECHANISME.

O 2) Continue bediening (Hendel afvuren)

1) Druk het spijkerpistool niet met overdreven kracht tegen het hout.

2) Scheid het nagelpistool van het hout bij terugslag na het bevestigen.

17. Wees voorzichtig wanneer u dun plaatmateriaal of de hoeken van een stuk hout gaat spiken.

Wanneer u dun plaatmateriaal spijkert, kunnen de spijkers er dwars doorheen vliegen, wat ook kan gebeuren als u de hoek van een stuk hout spijkert en de spijker afketst. In dergelijke gevallen dient u ervoor te zorgen dat er zich niemand (en ook geen handen, voeten e.d.) achter het dunne plaatmateriaal of naast het hout uwt spijken bevindt.

18. Tegelijkertijd spijken aan beide zijden van een wand is gevaarlijk.

Onder enkele voorwaarde mag u aan beide zijden van een wand samen met iemand anders staan te spiken. Dit kan bijzonder gevaarlijk zijn daar de spijkers door de wand kunnen dringen en zo verwondingen kunnen veroorzaken.

19. Gebruik het gereedschap niet op stellingen, ladders.

Het gereedschap mag niet worden gebruikt in bijvoorbeeld de volgende gevallen:

- wanneer u van de ene spijkerplaats naar de andere moet via een steiger, trap, ladder of via dergelijke constructies, bijv. lattenwerk,
- dichtmaken van dozen of kratten,
- vastzetten van veiligheidssystemen voor het vervoer enz. op voertuigen en wagons

20. Verwijder alle resterende bevestigingen en de accu uit het spijkerpistool wanneer:

1) u bezig bent met inspectie en onderhoud;

2) u controleert op goede werking van hendel en trekker;

3) u de dop bevestigt of verwijderd;

4) verhelpen van een verstopping;

5) het apparaat niet in gebruik is;

6) u uw werkgebied verlaat;

7) u het naar een andere locatie verplaatst; en

8) u het aan een ander geeft.

Probeer het apparaat nooit te repareren of een storing te verhelpen als u de accu en de resterende bevestigingen niet hebt verwijderd van het spijkerpistool.

Het spijkerpistool mag nooit zonder toezicht worden achtergelaten aangezien mensen die niet bekend zijn met het apparaat, het misschien gebruiken en zichzelf kunnen verwonden.

21. Verwijder de accu uit het spijkerpistool wanneer:

1) u spijkers laadt;

2) u aan de stelschroef draait.

22. Koppel de accu los.

Koppel de accu los voordat de neuskap wordt bevestigd of losgemaakt.

Bij het bevestigen van de bijgeleverde neuskap aan de punt van de veiligheidshendel en bij het losmaken ervan, moet u ervoor zorgen dat eerst de accu wordt losgekoppeld. Het is levensgevaarlijk wanneer er per ongeluk een spijker afgeschoten zou worden.

23. Dit apparaat dient te worden gebruikt in een omgeving met een temperatuur tussen de 0°C en 40°C. Het apparaat raakt mogelijk defect bij gebruik onder 0°C of boven 40°C.**24. Laad de batterij bij een temperatuur van 0–40°C.**

Een temperatuur van onder 0°C kan overloading veroorzaken, hetgeen gevaarlijk kan zijn. De batterij kan niet bij een temperatuur van boven de 40°C geladen worden.

De meest geschikte temperatuur is tussen de 20–25°C.

25. Gebruik de oplader niet continu.

Wacht ongeveer 15 minuten voordat met het laden van een andere batterij begonnen wordt.

26. Voorkom dat stof of vuil in de aansluitopening van de batterij terecht komt.**27. Demonteer de oplaadbare batterij of oplader niet.****28. Voorkom kortsleuteling van de oplaadbare batterij.**

Kortsleuteling kan resulteren in oververhitting.

Dit kan schade of brandgevaar opleveren.

29. Gooi de batterij niet in het vuur.

Een brandende batterij kan ontphlossen.

30. Het gebruik van een uitgeputte batterij zal de oplader beschadigen.**31. Breng de batterij naar de dealer waar deze gekocht werd, nadat deze na oplading onvoldoende kracht heeft voor praktisch gebruik.**

Gooi een uitgewerkte batterij niet weg.

32. Steek nooit een voorwerp in de ventilatie-opening van de oplader.

Als een voorwerp of ontvlambaar materiaal in de ventilatie-openingen van de oplader wordt gestoken, kan dit resulteren in een elektrische schock of beschadiging aan de oplader.

33. Laat NOOIT magneten (of soortgelijke magnetische apparaten) in de buurt van het spijkerpistool, want het apparaat heeft een magnetische sensor.

Als u dit wel doet, zal dit leiden tot een storing of risico op letsel door verkeerd gebruik.

34. De machine laten rusten na continu werk.**35. Het elektrisch gereedschap is uitgerust met een temperatuurbeveiligingscircuit om de motor te beschermen. Onderbroken werk kan de temperatuur van de machine doen stijgen, waardoor het temperatuurbeveiligingscircuit wordt geactiveerd en de bediening automatisch wordt gestopt. Indien dit gebeurt, laat u het elektrisch gereedschap afkoelen voordat u het opnieuw gebruikt.****36. Dit product kan stoppen met werken als er een storing is gedetecteerd. In dergelijke gevallen, controleer dan de items onder „PROBLEEMOPLOSSING“ op pagina 79.****37. Stel het bedieningspaneel niet bloot aan schokken en breekt het niet. Dit kan leiden tot een storing.**

OPMERKINGEN BIJ GEBRUIK LITHIUM-ION BATTERIJ

De lithium-ion accu is voorzien van een beschermingsfunctie die volledige ontlading van de accu voorkomt waardoor de levensduur wordt verlengd.

In geval 1 t/m 3 hieronder kan de motor tijdens het gebruik van het product tot stilstand komen, zelfs wanneer u de schakelaar ingedrukt houdt. Dit geeft geen probleem met het product aan maar wordt veroorzaakt door de beschermingsfunctie.

1. De motor komt tot stilstand wanneer de accu leeg is. De accu moet in dit geval onmiddellijk opgeladen worden.
2. De motor kan tot stilstand komen wanneer het gereedschap overbelast wordt. Laat de schakelaar in dit geval onmiddellijk los en verhelp de oorzaak van de overbelasting. Wanneer u het probleem verholpen heeft kunt u het gereedschap opnieuw gebruiken.
3. Wanneer de accu oververhit is door overbelasting, kan het zijn dat de accu niet meer werkt.

In dit geval moet u de accu niet verder gebruiken, maar deze eerst laten afkoelen. Wanneer u het probleem verholpen heeft kunt u de accu opnieuw gebruiken.

Gelieve eveneens aandacht te schenken aan volgende waarschuwing en aandachtspunt.

WAARSCHUWING

Om acculekken, het opwekken van warmte, rookontwikkeling, explosie en ontsteking bijtijds te vermijden, moet u de volgende voorzorgsmaatregelen nemen:

1. Zorg ervoor dat er zich geen spaanders en stof op de accu ophopen.
- Zorg er tijdens de werkzaamheden voor dat er geen spaanders en stof op de accu kunnen vallen.
- Zorg ervoor dat de spaanders en het stof die tijdens het werk op het elektrisch gereedschap vallen zich niet op de accu ophopen.
- Bewaar een ongebruikte accu niet op een plaats waar deze aan spaanders en stof wordt blootgesteld.
- Verwijder alle spaanders en stof van een accu voordat u hem opbergt en bewaar de accu niet op dezelfde plek als metalen onderdelen (schroeven, spijkers, enz.).
2. Doorboor de accu niet met een scherp voorwerp, zoals een nagel, klop er niet op met een hamer, stap niet op de accu, gooï er niet mee en stel hem niet bloot aan zware fysieke schokken.
3. Gebruik geen zichtbare beschadigde of vervormde accu.
4. Gebruik de accu niet met een omgekeerde polariteit.
5. Sluit hem niet rechtstreeks aan op het stopcontact of op de sigarettenaansteeker in een auto.
6. Gebruik de accu niet voor andere doeleinden dan de in deze gebruiksaanwijzing genoemde.
7. Wanneer de accu niet kan worden opgeladen, zelfs nadat de specifieke oplaadtijd verstreken is, moet u onmiddellijk stoppen met het opladen.
8. Zorg ervoor dat de accu niet te heet wordt of onder te grote druk komt te staan en stel hem niet aan deze omstandigheden bloot, zoals in een magnetron, droger of een hogedrukcontainer.
9. Houd de accu onmiddellijk uit de buurt van vuur nadat er een lek of vlieze geur is vastgesteld.
10. Gebruik de accu niet op een plek waar een grote statische elektriciteit wordt opgewekt.
11. In geval van een acculek, vlieze geur, warmteontwikkeling, verkleuring of vervorming, of iets abnormaal tijdens het gebruik, het opladen of de opslag, moet u de accu onmiddellijk uit het gereedschap of de lader halen en moet u het gebruik ervan stoppen.

Nederlands

12. Dompel de batterij niet onder of laat geen vloeistoffen erin vloeien. Binnendringen van geleidende vloeistof, zoals water, kan schade veroorzaken, met brand of een explosie tot gevolg. Bewaar de batterij op een koele, droge plaats, uit de buurt van explosive en licht ontvlambare voorwerpen. Vermijd omgevingen met bijtend gas.

LET OP

1. Wanneer u de lekkende vloeistof uit de accu in de ogen krijgt, wrijf dan niet in de ogen, maar was ze goed uit met zoet en schoon water, zoals kraanwater en roep er onmiddellijk een dokter bij.
Indien u geen behandeling krijgt, kan de vloeistof oogproblemen veroorzaken.
2. Wanneer de vloeistof op uw huid of kleding lekt, moet u ze onmiddellijk goed wassen met schoon water, zoals kraanwater.
De kans bestaat dat dit huidirritatie veroorzaakt.
3. Wanneer u roest, een zieze geur, oververhitting, verkleuring, vervorming en/of andere onregelmatigheden vaststelt wanneer u de accu voor de eerste keer gebruikt, gebruik hem dan niet verder, maar retourneer de accu aan uw leverancier of verkoper.

WAARSCHUWING

Als er een geleidende vreemde stof op de contacten van de lithium-ionaccu terechtkomt, kan de accu worden kortgesloten, waardoor brand kan ontstaan. Wanneer u de lithium-ionaccu bewaart, dient u de volgende regels in acht te nemen:

- Plaats geen geleidende stoffen, spijkers en draden zoals ijzer- en koperdraad in de opslagdoos.
- Plaats de accu in het gereedschap of bevestig het accudeksel stevig voor opslag tot u de ventilator niet meer ziet om kortsluiting te voorkomen.

BETREFFENDE TRANSPORT VAN LITHIUM-ION ACCU

Neem bij transport van een lithium-ion accu de volgende voorzorgsmaatregelen in acht.

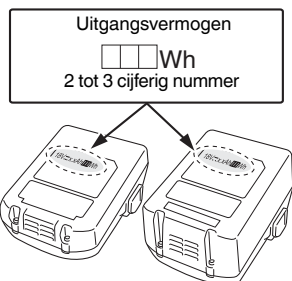
WAARSCHUWING

Stel het transportbedrijf op de hoogte dat er een lithium-ion accu wordt vervoerd, vermeld het vermogen en volg de instructies van het transportbedrijf bij het regelen van vervoer.

- Lithium-ion accu's die een uitgangsvermogen van 100 Wh overschrijden worden beschouwd als gevaarlijke goederen binnen de vrachtgoederenclassificatie en vereisen speciale procedures.
- Voor internationaal transport, moet u voldoen aan internationale wetgeving en wetten en voorschriften van het land van bestemming.

NAMEN VAN ONDERDELEN (Afb. 1 – Afb. 20)

①	Afdekking bovenkant
②	Trekker
③	LED-lamp
④	Schietkop (uitgang)
⑤	Hendel
⑥	Magazijn
⑦	Haak
⑧	Accu
⑨	Vergrendelingsschakelaar
⑩	Handgreep
⑪	Stop-hendel
⑫	Accu-indicator
⑬	Vernagel-schakelbediening
⑭	Stroomindicator
⑮	Aan/uit-schakelaar
⑯	Vernagel- bedieningsindicator
⑰	Spijkerstrip
⑱	Magazijnafdekking
⑲	Groef
⑳	Mesgeleider
㉑	Regelaar
㉒	Neuskap
㉓	Vergrendelihendel
㉔	Geleiderplaat
㉕	Beeldscherm
㉖	Indicatorschakelaar resterend accuvermogen
㉗	Indicatorlampje resterend acculading



SYMBOLEN

WAARSCHUWING

Hieronder staan symbolen afgebeeld die van toepassing zijn op deze machine. U moet de betekenis hiervan begrijpen voor u de machine gaat gebruiken.

	NT1850DA: Snoerloos spijkerpistool voor koploze afwerkingsnagels
	Om het risico op verwondingen te verminderen, moet de gebruiker de instructiehandleiding lezen.
	Alleen voor EU-landen Geef elektrisch gereedschap niet met het huisvuil mee! Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU inzake oude elektrische en elektronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient gebruikte elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recyclebedrijf dat voldoet aan de geldende milieu-eisen.
	Gelijkstroom
	Gewicht* (Volgens EPTA-procedure 01/2014)
	AAN zetten
	UIT zetten
	Koppel de accu los
	Aan/uit-schakelaar
	UIT schakelen
	AAN schakelen Stroomindicator: Licht groen op
	Vernagel-schakelbediening
	ENKEL OPEENVOLGEND BEDIENINGSMECHANISME
	ENKEL OPEENVOLGEND BEDIENINGSMECHANISME-modus Vernagel- bedieningsindicator: Licht blauw op
	CONTACT BEDIENINGSMECHANISME
	CONTACT BEDIENINGSMECHANISME-modus Vernagel- bedieningsindicator: Blauw knipperen
	Trekker vergrendeld
	Trekker ontgrendeld

	De resterende accucapaciteit is nagenoeg uitgeput. Laad de batterij zo snel mogelijk op. Accu indicator: Knippert rood
	De accu is leeg. Laad de batterij zo snel mogelijk op. Accu indicator: Brandt rood
	Er is een fout opgetreden. Controleer het gereedschap en zet de Aan/uitschakelaar weer op AAN. Accu indicator: Knippert oranje
	Neem contact op met HiKOKI voor inspectie. Accu-indicator: Brandt oranje. Ma 10 seconden, schakel automatisch het apparaat uit.
	Ondiepe kant
	Diepe kant
	Gebruik niet op steigers, ladders.
	Waarschuwing
	Verboden handeling

* Afhankelijk van de aangesloten batterij. Het zwaarste gewicht wordt gemeten met BSL36B18 (afzonderlijk verkrijgbaar).

Accu

	LED-lampjes De resterende accucapaciteit is meer dan 75%.
	LED-lampjes De resterende accucapaciteit is 50–75%.
	LED-lampjes De resterende accucapaciteit is 25–50%.
	LED-lampjes De resterende accucapaciteit is minder dan 25%.
	Knippert De resterende accucapaciteit is nagenoeg uitgeput. Laad de accu zo spoedig mogelijk opnieuw op.
	Knippert Uitgangsvermogen onderbroken wegens hoge temperatuur. Verwijder de accu uit het gereedschap en laat de accu volledig afkoelen.
	Knippert Uitgangsvermogen onderbroken vanwege storing of uitsla. De accu kan de oorzaak van het probleem zijn, dus neemt u contact op met uw dealer.

TECHNISCHE GEGEVENS

1. Snoerloos spijkerpistool voor koploze afwerkingsnagels

Model	NT1850DA
Motor	DC Borstelloos
Geschikte Spijker	18 Ga
Geschikte spijkertlengte	16 mm tot 50 mm
Spijker laadcapaciteit [spijkers]	100 (1 strip)
Afschietmodus	Enkel opeenvolgend/ Contact (selecteerbaar)
Cyclusnelheid [spijkers/seconde]	2 (onderbroken)
Accu	Model BSL1820M
	Type Li-ion batterij
	Spanning DC 18 V
Gewicht*	2,4–3,0 kg
Afmeting	Hoogte × Lengte × Breedte 286 mm × 267 mm × 92 mm

* Gewicht: Volgens EPTA-procedure 01/2014

SPIJKERSELECTIE

Alleen de spijkers weergegeven in de onderstaande tabel kunnen worden vernageld met dit spijkerpistool.

Afmetingen van spijkers

	Min.	Max.
18 meter spijkers zonder kop (recht)	1,9 mm 16 mm 1 mm 1,1 mm 1,25 mm	50 mm

STANDAARD TOEBEHOREN

Naast het hoofdstel (1 toestel), bevat de verpakking de accessoires die vermeld staan op pagina 325.

De standaard toebehoren kunnen zonder nadere aankondiging gewijzigd worden.

TOEPASSINGEN

- Montage van kasten en fotolijsten, meubelbekleding.
- Vaste locatie en mobiele huis-bekleding en vorming.

OPLADEN

Voor het gebruik van het elektrisch gereedschap dient de accu als volgt opgeladen te worden.

1. Aansluiten op de stroombron. (Afb. 3)

- Sluit het netsnoer van de acculader aan op het stopcontact.

Wanneer de stekker van de acculader in het stopcontact wordt gestoken, zal het lampje in rood knipperen (met tussenpozen van 1 seconde).

LET OP

Gebruik het elektrisch snoer niet wanneer het beschadigd is. Laat het onmiddellijk repareren.

2. Steek de batterij in de acculader.

Plaats de batterij in de oplader zoals afgebeeld op Afb 3.

3. Opladen

Wanneer een batterij in de acculader wordt aangebracht, blijft het controlelampje continu rood branden. Wanneer de accu volledig is opgeladen, gaat het controlelampje rood knipperen. (Met tussenpozen van 1 seconde) (Zie **Tabel 1**)

(1) Aanduidingen van het controlelampje

De aanduidingen van het controlelampje zijn zoals aangegeven in **Tabel 1**, al naar gelang de toestand van de accu of de acculader.

Tabel 1

Aanduidingen van het controlelampje				
Controlelampje (rood)	Voor het laden	Knippert	Licht ongeveer 0,5 seconde op. Licht ongeveer 0,5 seconde niet op. (0,5 seconde lang uit)	
	Tijdens opladen	Brandt	Blijft branden	
	Na opladen	Knippert	Licht ongeveer 0,5 seconde op. Licht ongeveer 0,5 seconde niet op. (0,5 seconde lang uit)	
	Oververhitting standby	Knippert	Licht ongeveer 1 seconde op. Licht ongeveer 0,5 seconde niet op. (0,5 seconde lang uit)	De accu is oververhit. De accu kan niet opgeladen worden. (Het opladen wordt hervat wanneer de accu is afgekoeld).
	Opladen onmogelijk	Flikkert	Licht ongeveer 0,1 seconde op. Licht ongeveer 0,1 seconde niet op. (0,1 seconde lang uit)	Er is iets mis met de accu of met de acculader

- (2) Betroffende de temperatuur van de oplaadbare batterij
De temperaturen voor herlaadbare batterijen worden weergegeven in **Tabel 2**. Oververhitte batterijen moeten een tijdje afkoelen voordat ze worden herladen.

Tabel 2 Temperatuur voor opladen van baterijen

Oplaadbare batterijen	Geschikte temperatuur voor het opladen
BSL1820M	0°C-50°C

- (3) Tijd die benodigd is voor het opladen

De opladtijden in de onderstaande **Tabel 3** zijn afhankelijk van de combinatie van acculader en batterij.

Tabel 3 Opladtijden (bij 20°C)

Acculader Batterij	UC18YFSL
BSL1820M	Circa. 30 min

OPMERKING

De opladtijd hangt mede af van de omgevingstemperatuur en het voltage van de stroombron.

LET OP

Wanneer de acculader onafgebroken wordt gebruikt, zal deze warm worden, waardoor storingen kunnen worden veroorzaakt. Wacht daarom 15 minuten wanneer het opladen is voltooid voor u opnieuw begint met opladen.

4. Haal de stekker van de lader uit het stopcontact.

5. Houd de acculader stevig vast en trek de accu eruit.

OPMERKING

U moet de accu na het laden uit de acculader halen en op een veilige plek bewaren.

Betroffende het ontladen raken van nieuwe batterij e.d.

Aangezien bij nieuwe en langdurig niet gebruikte batterijen de chemische activiteit is teruggelopen, zal de stroomopbrengst bij het eerste en tweede gebruik slechts gering zijn. Dit is een tijdelijk verschijnsel; de normale opladtijd kan hersteld worden door de batterij 2 à 3 maal bij kamertemperatuur op te laden.

Om langdurig gebruik van de batterij te bevorderen

- Laad batterijen op vóórdat ze volledig uitgeput zijn. Merkt u dat de gevoerde apparatuur minder krachtig gaat werken, onderbreek dan het gebruik en laad de batterij op. Als u apparatuur op batterijvoeding te lang blijft gebruiken, kan dit leiden tot teruglopen van de batterijwerking en eventueel zelfs beschadiging ervan.
- Verricht het opladen niet bij hoge temperatuur. Een oplaadbare batterij zal onmiddellijk na gebruik gewoonlijk erg warm zijn. Als u een dergelijke batterij onmiddellijk gaat opladen, zal de chemische balans in het inwendige verstord worden en zal de levensduur van de batterij afnemen. Laat de batterij daarom even afkoelen, voor u met opladen begint.

LET OP

- Als de accu wordt opgeladen terwijl deze te warm is door langdurige blootstelling aan direct zonlicht of onmiddellijk na gebruik van de accu, dan licht het controlelampje van de acculader groen op. Mocht dit zich voordoen, laat de batterij dan eerst even afkoelen alvorens u deze oplaat.
- Wanneer het controlelampje rood flikkert (elke 0,2 seconde), moet u controleren of er verontreinigingen zijn in de accu-aansluiting van de acculader en deze verwijderen als dat het geval is. Als er geen verontreinigingen zijn, is het mogelijk dat de accu of de acculader defect is. Breng deze dan naar een officieel servicecentrum.

Nederlands

○ Aangezien de ingebouwde microcomputer ongeveer 3 seconden nodig heeft om vast te stellen dat de accu die met de acculader wordt opgeladen eruit is genomen, moet u minimaal 3 seconden wachten voordat u de accu opnieuw in de acculader plaatst om het opladen te hervatten. Als de batterij binnen de drie sekonden wordt aangesloten, bestaat de kans dat deze niet goed wordt opgeladen.

○ Als het lampje niet rood knippert (1 keer per seconde) hoewel het snoer van de acculader goed is aangesloten, dan is misschien de beveiliging van de acculader in werking getreden.

Haal dekker uit het stopcontact of uit de aansteker, wacht ongeveer 30 seconden en doe de stekker dan weer terug. Als het controlelampje nu nog niet rood gaat knipperen (1 keer per seconde), moet u de lader naar een bevoegd servicecentrum van HiKOKI brengen.

VOOR GEBRUIK

Handeling	Afbeelding	Pagina
Verwijderen en aanbrengen van de accu	2	2
Opladen	3	2
Selecteren van accessoires	—	326

1. Het bedienen van het bedieningspaneel

(1) Aan/uit schakelaar AAN (zie **Afb. 4**)

In het geval van „Aan-/Uit- schakelaar UIT”, houdt u de aan/uit schakelaar langer dan 1 seconde ingedrukt, vervolgens licht de spanningsindicator groen op.

OPMERKING

Druk niet op de hendel en/of trek niet aan de trekker tijdens het schakelen van de hoofdschakelaar op AAN.

Anders wordt de aan/uit-schakelaar niet op AAN gezet.

[Automatisch uitschakelen]

Wanneer de stroom wordt ingeschakeld maar het spijkerpistool gedurende 30 minuten niet wordt gebruikt, wordt het automatisch uitgeschakeld. Om het weer aan te zetten, drukt u op de aan/uit-schakelaar.

WAARSCHUWING

Laat het spijkerpistool nooit liggen met de stroom aan. Dit kan leiden tot een ongeval.

(2) Aan/uit schakelaar UIT (zie **Afb. 4**)

In het geval van „Aan-/Uitschakelaar AAN” drukt u op de aan-/uitschakelaar om de stroom uit te schakelen.

In het geval van „de aan/uit schakelaar AAN”, zijn functies hieronder actief.

(3) Selecteer vernagel- bedieningsmodus

(Enkel opeenvolgende bediening/Contactbediening)

Na het inschakelen van de aan/uit schakelaar, stel altijd de enkel opeenvolgende bedieningsmodus als eerste in werking. (Vernagel- bedieningsindicator licht in het blauw op.) (Zie **Afb. 5**)

Om de vernagel- bedieningsmodus te veranderen, druk eenmaal op de Vernagel-biedeningsknop. Elke keer dat u drukt, verandert de modus tussen „Enkel opeenvolgend” en „Contact”. (Zie **Afb. 6**)

Licht (Blauw):

ENKEL OPEENVOLGEND
BEDIENINGSMECHANISME,

Knipperend (Blauw):

CONTACT BEDIENINGSMECHANISME

(4) Resterende accuniveau

Terwijl de Aan/uit-schakelaar AAN staat, kan het resterende accuniveau worden gecontroleerd aan de hand van de status van de LED-lamp zoals hieronder.

Indicatorstatus	
	De resterende accucapaciteit is voldoende.
	De resterende accucapaciteit is nagenoeg uitgeput.
	De accu is leeg. Laad de batterij zo snel mogelijk op.

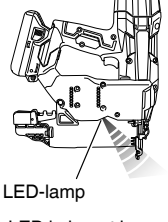
OPMERKING

Er zijn situaties waarin dit product niet werkt wanneer er twee LED-lampjes branden op de indicator resterende acculading van de accu.

Dit is geen storing maar een besturingsfunctie die specifiek is voor dit product. Het gereedschap werkt wanneer de accu wordt opgeladen.

(5) Andere functies

In het geval van een storing, geven de LED-lampjes het volgende aan.

Indicatorstatus	
	De machine is te koud (onder -5 °C of te heet. Laat het spijkerpistool goed afkoelen of opwarmen in de juiste omstandigheden.
	Een LED knippert in een interval. <ul style="list-style-type: none">• In te warme toestand, knipper met 1 seconde interval.• In te koude toestand, knipper met 0,5 seconde interval. Na 10 seconden, automatisch LED-licht en aan/uit-schakelaar uitschakelen.
	Er is een fout opgetreden. Verwijder de accu. Bevestig vervolgens de accu opnieuw en zet deze weer AAN.

	Neem voor inspectie contact op met HiKOKI. LED (oranje) brandt
---	---

(6) Gebruiken van het LED-lampje (Zie Afb. 7)

Bij het inschakelen van de aan/uit-knop, zal het LED-lampje automatisch de punt van het gereedschap doen oplichten.

LET OP

○ Zorg dat u uw ogen niet rechtstreeks blootstelt aan het licht door in de lamp te kijken.
Als uw oog continu aan het licht wordt blootgesteld, zal dit uw oog beschadigen.

○ Verwijder met een zachte doek alle vuil of vuilheid vastgehecht aan de lens van de LED-lamp, waarbij u erop let dat u geen krassen op de lens maakt.
Krassen op de lens van de LED-lamp kan resulteren in verminderde helderheid.

2. Trekker vergrendelingsmechanisme (zie afb. 8)**WAARSCHUWING**

Zorg ervoor dat de trekker vergrendeld is wanneer u geen spijkers vernagelt.

Dit spijkerpistool heeft een vergrendelingsmechanisme om te voorkomen dat spijkers worden afgeschoten.

Stel de vergrendelingsschakelaar in op de  positie om de trekker te vergrendelen.

Schuif de vergrendelingsschakelaar naar de  positie vergrendelen wanneer het spijkerpistool moet worden gebruikt, en in de  stand wanneer deze niet in gebruik is.

3. Het testen van het spijkerpistool**WAARSCHUWING**

○ Zorg ervoor dat de trekker vergrendeld is wanneer u geen spijkers vernagelt. (Zie Afb. 8)

○ Gebruik geen spijkerpistool als de hendel niet naar behoren werkt.

Voordat u begint met het vernagelen, test het spijkerpistool door gebruik te maken van onderstaande checklist. Voer deze testen uit in de volgende volgorde.

Als er abnormale werking optreedt, stop dan met het gebruik van het spijkerpistool en neem contact op met een door HiKOKI erkend servicecentrum.

(1) **VERWIJDER ALLE SPIJKERS EN DE ACCU VAN HET SPIJKERPISTOOL.**

ALLE SCHROEVEN DIENEN TE WORDEN VASTGEDRAAID.

DE HENDEL EN TREKKER MOETEN SOEPEL BEWEGEN.

(2) **Installeren van de accu.**

Bedien de hendel of trekker niet tijdens het installeren van de accu. (Zie Afb. 2)

(3) **Zet de aan/uit-knop aan. (Zie Afb. 1)**

Schakel het apparaat in door de aan/uit-knop gedurende meer dan 1 seconde ingedrukt te houden.

Controleer of de aan/uit-indicator groen oplicht en de vernagel- bedieningsindicator blauw oplicht. (ENKEL OPEENVOLGEND BEDIENINGSMECHANISME)

OPMERKING

Druk niet op de hendel en/of trek niet aan de trekker tijdens het schakelen van de hoofdschakelaar op AAN.

Anders wordt de aan/uit-schakelaar niet op AAN gezet.

[Automatisch uitschakelen]

Wanneer de stroom wordt ingeschakeld maar het spijkerpistool gedurende 30 minuten niet wordt gebruikt, wordt het automatisch uitgeschakeld. Om het weer aan te zetten, drukt u op de aan/uit-schakelaar.

WAARSCHUWING

Laat het spijkerpistool nooit liggen met de stroom aan. Dit kan leiden tot een ongeval.

Vernagel- bedieningsindicator

Licht (Blauw):

ENKEL OPEENVOLGEND
BEDIENINGSMECHANISME,

Knipperend (Blauw):

CONTACT BEDIENINGSMECHANISME

Controleer of de accu-indicator niet brandt of knippert.

Als de accu-indicator rood brandt of knippert, heeft de accu niet genoeg stroom en moet deze worden opgeladen.

(4) Haal de vinger van de trekker en druk de hendel tegen het werkstuk.

HET SPIJKERPSITOOL MAG NIET IN WERKING TREDEN.

(5) Scheid de hendel van het werkstuk.
Richt vervolgens de spijkermachine naar beneden, trek de trekker over en wacht in die positie gedurende 5 seconden of langer.

HET SPIJKERPSITOOL MAG NIET IN WERKING TREDEN.

(6) ① Druk, zonder de trekker aan te raken, de hendel tegen het werkstuk.
Haal vervolgens de trekker over.

HET SPIJKERPISTOOL MOET IN WERKING TREDEN.

② Houd de trekker naar achteren en druk de hendel weer tegen het werkstuk aan.

HET SPIJKERPSITOOL MAG NIET IN WERKING TREDEN.

③ Haal de vinger weg van de trekker.
Vervolgens ① is deze weer in werking.

HET SPIJKERPISTOOL MOET IN WERKING TREDEN.

(7) Scheid de hendel van het werkstuk, haal de trekker over.
Druk de hendel binnen 2 seconden tegen het werkstuk.

HET SPIJKERPSITOOL MAG NIET IN WERKING TREDEN.

(8) Stel de vernagel- bedieningsindicator in op knipperend AAN-modus. (CONTACT BEDIENINGSMECHANISME)
Druk eenmaal op de vernagel-schakelbediening, zorg ervoor dat de indicator blauw knippert.

Scheid de hendel van het werkstuk, haal de trekker over.
Druk de hendel binnen 2 seconden tegen het werkstuk.

HET SPIJKERPISTOOL MOET IN WERKING TREDEN.

(9) Als er geen abnormale werking wordt vastgesteld, mag u spijkers in het spijkerpistool laden.

Vernagel spijkers in het werkstuk die van hetzelfde type zijn die in de werkelijke applicatie worden gebruikt.

HET SPIJKERPISTOOL MOET OP JUISTE WIJZE IN WERKING TREDEN.

Nederlands

4. Controleren van de werking van de veiligheidshendel **WAARSCHUWING**

Zorg ervoor dat de trekker vergrendeld is wanneer u geen spijkers vernagelt.

Zorg dat de trekker geblokkeerd is en de accu uit het elektrisch gereedschap is verwijderd wanneer u de werking van de veiligheidshendel controleert.

Controleer of de veiligheidshendel soepel schuift wanneer deze wordt bediend.

Reinig het schuifvlak van de veiligheidshendel wanneer deze niet soepel schuift.

5. Spijkers laden

WAARSCHUWING

Bij het laden van spijkers in het spijkerpistool,

1) verwijder de accu uit het spijkerpistool;

2) haal de trekker niet over;

3) druk niet op de hendel; en

4) houd spijkerpistool naar beneden gericht.

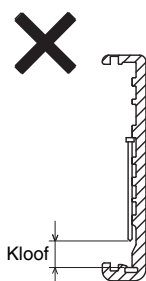
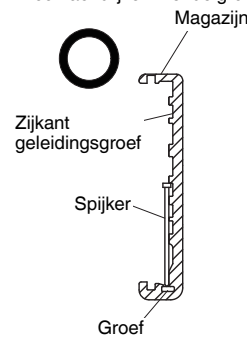
(1) Druk lichtjes op de stophendel en trek de afdekking van het magazijn er voorzichtig uit. (Zie Afb. 9)

(2) Plaats de spijkerstrip in het magazijn en zorg dat de punten van de spijkers in aanraking blijven met de groef. (Zie Afb. 10)

OPMERKING

De spijkers getoond op pagina 72 kunnen zonder aanpassing in de geleidingsgroef van het magazijn worden geladen.

Zorg er altijd voor dat de punten van de spijkers in contact blijven met de groef.



(3) Schuif de spijkerstrip in de mesgeleider. (Zie Afb. 11)

(4) Controleer of spijkerstrip wordt geplaatst met zijkant geleidingsgroeven en groef op de juiste manier, duw dan de magazijnafdekking naar voren om te vergrendelen.

HET GEBRUIK VAN HET SPIJKERPISTOOL

WAARSCHUWING

○ Het gereedschap nooit op uzelf of anderen in het werkgebied richten.

○ Houd uw vingers uit de buurt van de trekker als u geen spijkers aandrijft om per ongeluk afvuren te voorkomen.

○ Gebruik de elektrische snoer niet wanneer het beschadigd is. Laat het onmiddellijk repareren.

○ Keuze van activatiemethode is belangrijk. Lees en begrijp "1. Vernagelen procedures" treft u hieronder aan.

○ Controleer voordat u met de werkzaamheden begint het vernagel-schakelbedieningsapparaat.

Dit HiKOKI spijkerpistool bevat een vernagel-schakelbedieningsapparaat.

Voor aanvang van de werkzaamheden, moet u ervoor zorgen dat het apparaat correct is ingesteld.

Als het apparaat niet juist is ingesteld, zal het spijkerpistool niet op de juiste wijze functioneren.

○ Houd uw gezicht, handen en voeten uit de buurt bij het afvuren.

○ Zorg dat u niet op andere spijkers vernageld of het spijkerpistool op een te steile hoek gebruikt; spijkers kunnen afketsten en ernstig letsel veroorzaken.

○ Vernagel de spijkers niet in dunne platen of dichtbij hoeken en randen van het werkstuk. Spijkers kunnen door het werkstuk gaan of van het werkstuk afschieten en iemand raken.

○ Vernagel nooit spijkers aan beide kanten van een wand op hetzelfde moment. Spijkers kunnen in en door de wand vernageld worden en een persoon aan de andere kant raken.

○ Gebruik nooit een spijkerpistool dat niet goed werkt of defect is.

○ Gebruik een spijkerpistool niet als hamer.

○ Verwijder alle resterende bevestigingen en de batterij uit het spijkerpistool wanneer:

1) u bezig bent met inspectie en onderhoud;

2) u controleert op goede werking van hendel en trekker;

3) u de dop bevestigd of verwijderd;

4) u een verstopping schoonmaakt;

5) het apparaat niet in gebruik is;

6) u uw werkgebied verlaat;

7) u het naar een andere locatie verplaatst; en

8) u het aan een ander geeft.

○ Verwijder de batterij uit het spijkerpistool wanneer:

1) spijkers laadt;

2) u aan de stelschroef draait.

Dit HiKOKI spijkerpistool is uitgerust met een vernagel-schakelbedieningsapparaat.

Gebruik ENKEL OPEENVOLGENDE

BEDIENINGSMECHANISME of CONTACT

BEDIENINGSMECHANISME in overeenstemming met de uit te voeren werkzaamheden.

Uitleg van de verschillende vernagel- bedieningen

○ ENKELE OPEENVOLGENDE BEDIENINGSMECHANISME: Druk eerst de hendel tegen het hout; haal daarna de trekker over om de spijker te vernagelen.

Na één keer vernagelen zal vernagelen niet meer mogelijk zijn, totdat de trekker wordt losgelaten en weer wordt ingedrukt.

○ CONTACT BEDIENINGSMECHANISME:

1. Haal de trekker over.

2. Druk de hendel tegen het hout om de spijker te vernagelen.

3. Als de trekker wordt teruggehouden, zal iedere keer dat de hendel tegen het hout gedrukt wordt, een spijker worden vernageld.

1. Vernagelen procedures

Dit spijkerpistool is uitgerust met een hendel en werkt niet tenzij de hendel wordt ingedrukt.

Er zijn twee methoden van bediening om spijkers te vernagelen met dit spijkerpistool.

Zij zijn:

1. Intermittende bediening (trekker vuren);

2. Continue bediening (Hendel vuren);

(1) Intermittende bediening (trekker vuren)
Gebruik de ENKEL OPEENVOLGENDE BEDIENINGSMECHANISME instelling. (Zie Afb. 12)

WAARSCHUWING

○ Voor intermitterende bediening, Zet de vernagelen-bedieningsschakelaar op ENKEL OPEENVOLGENDE BEDIENINGSMECHANISME (Vernagelen-bedieningsindicator licht in het blauw op.) (Dwz ingesteld op ENKELE BEDIENINGSMECHANISME.)

○ Om dubbel afvuren of per ongeluk afvuren als gevolg van terugslag te voorkomen.

1) Stel in op ENKEL OPEENVOLGENDE BEDIENINGSMECHANISME.

2) Haal de trekker snel en stevig over.

- ① Stel de vernagel- bedieningsschakelaar op ENKEL OPEENVOLGENDE BEDIENINGSMECHANISME (Vernagel-bedieningsindicator licht in het blauw op.)
- ② Plaats het spijker-stopcontact op het werkstuk met de vinger van de trekker af.
- ③ Druk de hendel stevig in totdat deze helemaal is ingedrukt.
- ④ Haal de trekker over om een spijker te vernagelen.
- ⑤ Verwijder uw vinger van de trekker en til het gereedschap volledig van het houten oppervlak af.

Om door te gaan met vernagelen op een andere locatie, verplaats het nagelpistool langs het hout en herhaal de stappen ②-⑤ zoals vereist.

OPMERKING

Handelingen ③ en ④ moeten worden uitgevoerd binnen 4 seconden na elkaar. Als er meer dan 4 seconden verstrijken na ③ zal het spijkerpistool niet goed werken. Mocht dit het geval zijn, probeer opnieuw vanaf ③.

- (2) Continue bediening (Hendel vuren)
Gebruik CONTACT BEDIENINGSMECHANISME (Zie Afb. 13)

WAARSCHUWING

Om dubbel afvuren of per ongeluk afvuren als gevolg van terugslag te voorkomen.

- 1) Druk op het spijkerpistool niet met overdreven kracht tegen het hout.
- 2) Scheid het nagelpistool van het hout bij terugslag na het vernagelen.
- ① Stel de vernagel- bedieningsschakelaar in op VOLLE OPEENVOLGENDE BEDIENINGSMECHANISME (Vernagel-bedieningsindicator licht in het blauw.)
- ② Haal de trekker over met het spijkerpistool van het werkstuk af.
- ③ Druk de hendel tegen het werkstuk om een spijker te vernagelen.
- ④ Verplaats het spijkerpistool langs het werkstuk met een stuiterende beweging.

Elke keer dat de hendel wordt ingedrukt, wordt er een spijker vernageld.

Zodra het gewenste aantal spijkers is vernageld, verwijder vinger van de trekker.

OPMERKING

Handelingen ② en ③ moeten worden uitgevoerd binnen 2 seconden na elkaar. Als er meer dan 2 seconden verstrijken na ② zal het spijkerpistool niet goed werken. Mocht dit het geval zijn, probeer opnieuw vanaf ②.

WAARSCHUWING

- Houd uw vinger van de trekker, behalve tijdens het vernagelen, omdat dit ernstige verwondingen kan veroorzaken als de hendel per ongeluk in contact komt met u of anderen in het werkgebied.
- Houd uw handen en lichaam uit de buurt van het ontladingsgebied. Dit HiKOKI spijkerpistool kan stuiteren vanwege de terugslag van het vernagelen van een spijker en een daaropvolgende nagel kan ongewenst worden vernageld, en eventueel letsel veroorzaken.

OPMERKING

- Als alle waarschuwingen en aanwijzingen worden opgevolgd, is veilige bediening mogelijk met alle twee de systemen: ENKEL OPEENVOLGENDE BEDIENINGSMECHANISME, CONTACT BEDIENINGSMECHANISME.
- Behandel spijkers en verpakking altijd met zorg. Als spijkers vallen, kan de ordening worden onderbroken, hetgeen verstoppingen kan veroorzaken en problemen met de doorvoer.
- Na vernagelen:
 - 1) verwijder de batterij uit het spijkerpistool;
 - 2) verwijder alle spijkers uit het spijkerpistool;

2. De vernageldiepte afstellen

Om er zeker van te zijn dat elke spijker doordringt tot dezelfde diepte, zorgt u ervoor dat het spijkerpistool altijd stevig tegen het werkstuk wordt gedrukt. Als de spijkers te diep of ondiep in het werkstuk worden vernageld, past u het vernagelen dan aan in de volgende volgorde.

- ① Verwijder de accu uit het spijkerpistool.
- ② Als de spijkers te diep worden vernageld, draait u de regelaar naar de oppervlakkige kant. (Zie Afb. 14) Aanpassingen zijn in stappen van een halve draai. Als de spijkers te ondiep worden vernageld, draait u de regelaar naar de diepe kant. (Zie Afb. 15)
- ③ Stop het draaien van de regelaar wanneer een geschikte positie is bereikt voor een vernagel-test.
- ④ Verbind de accu met het spijkerpistool.
DRAAG ALTIJD EEN VEILIGHEIDSBRIL.
Voer een vernagel-test uit.
- ⑤ Verwijder de accu uit het spijkerpistool.
- ⑥ Kies een geschikte positie voor de regelaar.

3. Het gebruik van de haak (zie afb. 16)

WAARSCHUWING

Bi het gebruik van de haak schakelt u de stroom uit (groen licht „UIT“). Besteed voldoende aandacht zodat het belangrijkste gereedschap niet valt.

Als het gereedschap valt, is er een risico op een ongeval. Haak kan worden bevestigd aan de linker- of rechterkant.

- ① Verwijder de batterij en haal vervolgens alle resterende spijkers uit het magazijn.
- ② Houd het hoofdstoel stevig vast en verwijder de schroef met een schroevendraaier.
- ③ Verwijder de haak.
- ④ Plaats de haak aan de andere kant en schroef deze stevig vast.

OPMERKING

Haak kan worden gebruikt als hanger.

4. Het gebruik van de neuskap (zie afb. 17)

WAARSCHUWING

Bi het bevestigen of verwijderen van de neuskap, houd uw vinger weg van de trekker en verwijder alle resterende bevestigingen en de accu van het spijkerpistool.

Als u het oppervlakte van het werkstuk wil beschermen tegen krassen of markeringen door de hendel, bevestig het neuskap-accessoire aan de hendel.

- ① Verwijder alle resterende bevestigingen en de accu uit het spijkerpistool.
- ② Zet de neuskap aan de teen van de hendel.
- ③ Als er geen gebruik wordt gemaakt van de neuskap, bevestigt u deze in de opbergruimte aan de achterzijde van het magazijn.

OPMERKING

De dikte van de neuskap kan de diepte van het vernagelen verminderen. Bijstelling van vernagel-diepte is vereist.

5. Verhelpen van een verstopping

Als spijkers zijn vastgelopen in de schietkop, verwijder deze en pas het vernagelen aan in de volgende volgorde.

LET OP

Verwijder de accu uit het spijkerpistool.

- ① Verwijder de accu uit het spijkerpistool.
- ② Verwijder alle spijkers.
- ③ Laat de vergrendeling los en open de geleidingsplaat. (Zie Afb. 18)
- ④ Verwijder de vastzittende spijker met een sleufkopschroevendraaier. (Zie Afb. 19)

LET OP

- Raak NOoit het aandrijfmes aan.

Nederlands

- Wijs NOoit met het gereedschap naar uzelf of een ander persoon, om het risico van letsel door per ongeluk afvuren te voorkomen.
- Zelfs als de batterij van het spijkerpistool wordt verwijderd, is er nog energie van samengedrukte lucht die blijft hangen.
- ⑤ Sluit geleidingsplaat en klink.

OPMERKING

In geval van een veelvoorkomende storing, neem contact op met een door HiKOKI erkend servicecentrum.

Belangrijke informatie voor de accu's van HiKOKI snoerloos elektrisch gereedschap

Gebruik altijd een van onze voorgeschreven originele accu's. Wij kunnen de veiligheid en prestatie van ons snoerloos elektrisch gereedschap niet garanderen bij gebruik van andere dan de voorgeschreven accu's, of als de accu gedemonteerd of gewijzigd is (zoals demontage of vervanging van accucellen of andere inwendige onderdelen).

ONDERHOUD EN INSPECTIE

LET OP

Zorg ervoor dat alle resterende bevestigingen en de batterij van het spijkerpistool worden verwijderd vóór onderhoud en inspectie.

1. Het inspecteren van het magazijn

- ① Verwijder de batterij uit het spijkerpistool.
- ② Reinig het magazijn. Verwijder stof en houten chips die zich kunnen hebben opgehoopt in het magazijn.

LET OP

Controleer of de spijkerdoseerde soepel glijdt door er met een vinger aan te trekken.

Glijdt deze niet soepel, dan kunnen de spijkers in een ongelijke hoek worden aangedreven en iemand verwonden.

2. Inspectie van bevestigingsschroeven

Controleer alle bevestigingsschroeven regelmatig en zorg ervoor dat ze goed aangedraaid zijn. Draai los zittende schroeven onmiddellijk vast. Doet u dit niet, dan kunnen ernstige gevaren het gevolg zijn.

3. Onderhoud van de motor

De motorwikkeling is het "hart" van het elektrisch gereedschap. Let er daarom goed op dat de wikkeling niet beschadigd raakt en/of nat wordt met olie of water.

4. Reinigen van de behuizing

Wanneer het elektrisch gereedschap vuil is, veegt u het af met een zachte, droge doek of een doek bevochtigd met een zeepsopje. Gebruik geen chemische middelen zoals chloor, of vloeistoffen zoals benzine of verfverdunner, want deze kunnen het plastic vervormen of zelfs smelten.

5. Opbergen

Bewaar het elektrisch gereedschap op een plaats met een temperatuur van minder dan 40 °C en buiten het bereik van kinderen.

OPMERKING

Opbergen van lithium-ion accu's

Zorg dat de lithium-ion accu volledig is opladen voordat u deze opbergt.

Langdurig opbergen (3 maanden of langer) van een accu die bijna leeg is kan resulteren in slechtere prestaties, een sterke afname van de gebruiksduur van de accu en ook is het mogelijk dat de accu niet meer opladen kan worden.

Een sterke afname van de gebruiksduur van de accu kan soms wel weer verholpen worden door de accu herhaaldelijk, van twee- tot vijfmaal, op te laden en te gebruiken.

Als de gebruiksduur van de accu zeer kort blijft nadat deze meerdere malen is opladen en gebruikt, is de accu versleten en dient u een nieuwe accu aan te schaffen.

LET OP

Bij gebruik en onderhoud van elektrisch gereedschap dienen de in het land waar u zich bevindt geldende veiligheidsregelgeving en veiligheidsstandaarden gestipt te worden opgevolgd.

GARANTIE

De garantie op het elektrisch gereedschap van HiKOKI is in overeenstemming met de wettelijke/landspecifieke richtlijnen. Deze garantie dekt geen defecten of schade als gevolg van foutief gebruik, misbruik of normale slijtage. In geval van klachten verzoeken wij u het elektrisch gereedschap samen met het GARANTIECERTIFICAAT dat u achterin deze handleiding aantreft naar een erkend servicecentrum van HiKOKI te sturen.

Geluidsinfoformatie

Geluidskarakteristiek-waarden in overeenstemming met EN60745:

Het typische A-zwaarte enkele geluidssterkte niveau L_{WA} , 1s,d = 79 dB

Het typische A-zwaarte enkele geluidsdruk niveau op de werkplek L_{PA} , 1s,d = 68 dB

Onzekerheid KpA: 3 dB

Deze waarden zijn gereedschap-gerelateerde karakteristieke waarden en geven niet het geproduceerde geluid op het moment van daadwerkelijk gebruiken van het apparaat weer. Het geproduceerde geluid tijdens het werken met het apparaat hangt bijvoorbeeld ook af van de werkomgeving, het stuk waaraan gewerkt wordt, hoe dat stuk ondersteund wordt, het aantal spijkers dat ingeslagen wordt enz.

Afhankelijk van de omstandigheden op de werkplek en de vorm van het stuk waaraan gewerkt wordt, is het nodig om persoonlijke beschermingsmiddelen toe te passen, zoals het plaatsen van het werkstuk op een geluiddempende ondergrond, voorkomen van vibratie van het werkstuk door het vast te klemmen of te bedekken, enz.

In speciale gevallen zal het nodig zijn om oorbeschermers te dragen.

Trillingsinfoformatie

De typische vibratie karakteristieke waarde in overeenstemming met EN60745: 2,1 m/s²

Onzekerheid K = 1,5 m/s²

Deze waarde is een gereedschap-gerelateerde karakteristieke waarde en geeft niet de invloed op het hand-arm-systeem op het moment van daadwerkelijk gebruiken van het apparaat weer. De invloed op het hand-arm-systeem bij het gebruiken van dit apparaat hangt bijvoorbeeld ook af van de kracht waarmee men het apparaat beet houdt, van de kracht waarmee het apparaat tegen het werkoppervlak gedrukt wordt, de richting waarin gespikkeld wordt, de afstelling van de luchtoevoer, het stuk waaraan gewerkt wordt, hoe dat ondersteund is enz.

De totale bepaalde trillingswaarde is gemeten in overeenstemming met een standaard testmethode en kan worden gebruikt om meerdere gereedschappen met elkaar te vergelijken.

U kunt dit ook vooraf gebruiken als beoordeling van de blootstelling.

WAARSCHUWING

- De trillingsemmissiewaarde tijdens het feitelijke gebruik van het elektrisch gereedschap kan afwijken van de opgegeven totale waarde afhankelijk van de manieren waarop het gereedschap wordt gebruikt.

- Neem kennis van de veiligheidsmaatregelen voor de bescherming van de gebruiker die gebaseerd zijn op een schatting van de blootstelling onder feitelijke gebruiksomstandigheden (rekening houdend met alle onderdelen van de gebruikscyclus), zoals de tijd dat het gereedschap is uitgeschakeld en wanneer dit onbelast draait inclusief de triggertijd).

OPMERKING

Op grond van het voortdurende research en ontwikkelingsprogramma van HiKOKI kunnen de hierin genoemde technische gegevens zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Onderhoudsschema

HANDELING	WAAROM	HOE
Reinig het magazijn en het doseermechanisme.	Voorkom dat er een verstopping ontstaat.	Blaas dagelijks schoon.
Zorg ervoor dat de hendel goed blijft werken.	Bevorder gebruikersveiligheid en efficiënte bediening van het spijkerpistool.	Blaas dagelijks schoon.

PROBLEEMOPLOSSING

Controleer het gereedschap aan de hand van de onderstaande tabel indien het gereedschap niet naar behoren functioneert. Als dit het probleem niet oplöst, neem dan contact op met uw dealer of het erkende HiKOKI Service Center.

PROBLEEM	BEKIJK DE METHODE	CORRECTIE
Aan/uitschakelaar schakelt niet in. Schakel één keer in, maar schakel automatisch uit.	Lage batterij opladen.	Laad de batterij op.
	Beschadigde interne elektronica.	Neem voor vervanging contact op met HiKOKI.
	Hendel en/of trekker is AAN toestand?	Houd hendel en trekker in UIT-toestand.
	Bedien niet langer dan 30 minuten? (Automatische uitschakelfunctie)	Druk de aan/uitschakelaar langer dan 1 seconde in om naar „AAN“ te schakelen
Spijkerpistool werkt niet (Aan/uit-schakelaar AAN).	Spijkerpistool niet genoeg tegen het werkstuk gedrukt.	Houd spijkerpistool stevig vast en druk volledig op het werkstuk.
	Trekker niet genoeg overgehaald.	Haal de trekker stevig over.
	Er gaan meer dan 4 seconden voorbij van het indrukken van de hendel AAN tot trekker AAN (of zorg dat minder dan 2 seconden voorbij gaan tussen trekker AAN en hendel AAN).	Zorg ervoor dat er minder dan 4 seconden verstrijken tussen hendel AAN en trekker AAN (of zorg ervoor dat er minder dan 2 seconden voorbij gaan tussen trekker AAN en hendel AAN).
	Vergrendelingsschakelaar (Trekker vergrendelingsfunctie) is ingesteld op „AAN“.	Stel de vergrendelingsschakelaar in op de „UIT“-stand. (Raadpleeg Afb. 8)
	De machine is te koud (onder -5°C) of te heet. (LED knippert met tussenpozen en de aan/uitschakelaar gaat uit na 10 seconden.) (Raadpleeg pagina 74)	Laat het spijkerpistool goed afkoelen of opwarmen in een juiste omstandigheid.
	Beschadigde interne elektronica.	Neem voor vervanging contact op met HiKOKI.

Nederlands

PROBLEEM	BEKIJK DE METHODE	CORRECTIE
Spijkerpistool werkt, maar er wordt geen spijker vernageld.	Magazijn is vuil.	Blaas en veeg het magazijn schoon.
	Controleer op verstopping.	Verhelp de verstopping (raadpleeg Afb. 18, 19).
	Aandrijfmes versleten of beschadigd?	Neem voor vervanging contact op met HiKOKI.
	Invoerveer verzwakt of beschadigd?	Vervang de invoerveer.
	Spijkerdoseerde beschadigd?	Vervang spijkerdoseerde.
	Controleer op de juiste spijkers.	Gebruik alleen aanbevolen spijkers.
Zwakke aandrijving. Vertragen tot cyclus.	Controleer de positie van vernagel-diepteverstelling regelaar.	Afstellen volgens afb. 14, 15 .
	Aandrijfmes versleten?	Neem voor vervanging contact op met HiKOKI.
	De druk van de perslucht is laag geworden.	Neem voor vervanging contact op met HiKOKI.
	Beschadigde interne elektronica.	Neem voor vervanging contact op met HiKOKI.
Aandrijving te diep.	Controleer de positie van vernagel-diepteverstelling regelaar.	Afstellen volgens afb. 14, 15 .
Slaat spijkers over. Intermitterende doseerde.	Controleer op de juiste spijkers.	Gebruik alleen aanbevolen spijkers.
	Spijkerdoseerde beschadigd?	Vervang spijkerdoseerde.
	Invoerveer verzwakt of beschadigd?	Vervang de invoerveer.
	Aandrijfmes versleten of beschadigd?	Neem voor vervanging contact op met HiKOKI.
Spijkers lopen vast. Genagelde spijker is gebogen.	Controleer op de juiste spijkers.	Gebruik alleen aanbevolen spijkers.
	Aandrijfmes versleten of beschadigd?	Neem voor vervanging contact op met HiKOKI.
De indicator resterende acculading op de machine komt niet overeen met de accu.	—	Raadpleeg het indicatielampje op de machine. (Raadpleeg pagina 74)

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD GENERAL DE LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA

⚠ ADVERTENCIA

Lea todas las instrucciones y advertencias de seguridad.

Si no se siguen las advertencias e instrucciones, podría producirse una descarga eléctrica, un incendio o daños graves.

Guarde todas las advertencias e instrucciones para futura referencia.

El término "herramienta eléctrica" en las advertencias hace referencia a la herramienta eléctrica que funciona con la red de suministro (con cable) o a la herramienta eléctrica que funciona con pilas (sin cable).

1) Seguridad del área de trabajo

- a) Mantenga la zona de trabajo limpia y bien iluminada.

Las zonas desordenadas u oscuras pueden provocar accidentes.

- b) No utilice las herramientas eléctricas en entornos explosivos como, por ejemplo, en presencia de líquidos inflamables, gases o polvo.

Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden inflamar el polvo o los gases.

- c) Mantenga a los niños y transeúntes alejados cuando utilice una herramienta eléctrica.

Las distracciones pueden hacer que pierda el control.

2) Seguridad eléctrica

- a) Los enchufes de las herramientas eléctricas tienen que ser adecuados a la toma de corriente. No modifique el enchufe.

No utilice enchufes adaptadores con herramientas eléctricas conectadas a tierra.

Si no se modifican los enchufes y se utilizan tomas de corriente adecuadas se reducirá el riesgo de descarga eléctrica.

- b) Evite el contacto corporal con superficies conectadas a tierra como tuberías, radiadores y frigoríficos.

Hay mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo está en contacto con el suelo.

- c) No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a la humedad.

La entrada de agua en una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de descarga eléctrica.

- d) No utilice el cable incorrectamente. No utilice el cable para transportar, tirar de la herramienta eléctrica o desenchufarla.

Mantenga el cable alejado del calor, del aceite, de bordes afilados o piezas móviles.

Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.

- e) Cuando utilice una herramienta eléctrica al aire libre, utilice un cable prolongador adecuado para utilizarse al aire libre.

La utilización de un cable adecuado para usarse al aire libre reduce el riesgo de descarga eléctrica.

- f) Si no se puede evitar el uso de una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, utilice un suministro protegido mediante un dispositivo de corriente residual (RCD).

El uso de un RCD reduce el riesgo de descarga eléctrica.

3) Seguridad personal

- a) Esté atento, preste atención a lo que hace y utilice el sentido común cuando utilice una herramienta eléctrica.

No utilice una herramienta eléctrica cuando esté cansado o esté bajo la influencia de drogas, alcohol o medicación.

La distracción momentánea cuando utiliza herramientas eléctricas puede dar lugar a lesiones personales graves.

- b) Utilice un equipo de protección. Utilice siempre una protección ocular.

El equipo de protección como máscara para el polvo, zapatos de seguridad antideslizantes, casco o protección auditiva utilizado en las situaciones adecuadas reducirá las lesiones personales.

- c) Evite un inicio involuntario. Asegúrese de que el interruptor está en "off" antes de conectar la herramienta a una fuente de alimentación o batería, cogerla o transportarla.

El transporte de herramientas eléctricas con el dedo en el interruptor o el encendido de herramientas eléctricas con el interruptor encendido puede provocar accidentes.

- d) Retire las llaves de ajuste antes de encender la herramienta eléctrica.

Si se deja una llave en una pieza giratoria de la herramienta eléctrica podrían producirse lesiones personales.

- e) No se extralimite. Mantenga un equilibrio adecuado en todo momento.

Esto permite un mayor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.

- f) Vístase adecuadamente. No lleve prendas sueltas o joyas. Mantenga el pelo, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles.

La ropa suelta, las joyas y el pelo largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.

- g) Si se proporcionan dispositivos para la conexión de extracción de polvo e instalaciones de recogida, asegúrese de que están conectados y se utilizan adecuadamente.

La utilización de un sistema de recogida de polvo puede reducir los riesgos relacionados con el polvo.

4) Utilización y mantenimiento de las herramientas eléctricas

- a) No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica correcta para su aplicación.

La herramienta eléctrica correcta trabajará mejor y de forma más segura si se utiliza a la velocidad para la que fue diseñada.

- b) No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende y apaga.

Las herramientas eléctricas que no pueden controlarse con el interruptor son peligrosas y deben repararse.

- c) Desconecte el enchufe de la fuente eléctrica o la batería de la herramienta eléctrica antes de hacer ajustes, cambiar accesorios o almacenar herramientas eléctricas.

Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de que la herramienta eléctrica se ponga en marcha accidentalmente.

- d) Guarde las herramientas eléctricas que no se utilicen fuera del alcance de los niños, y no permita que utilicen las herramientas eléctricas personas no familiarizadas con las mismas o con estas instrucciones.

Las herramientas eléctricas son peligrosas si son utilizadas por usuarios sin formación.

Español

- e) Realice el mantenimiento de las herramientas eléctricas. Compruebe si las piezas móviles están mal alineadas o unidas, si hay alguna pieza rota u otra condición que pudiera afectar al funcionamiento de las herramientas eléctricas. Si la herramienta eléctrica está dañada, llévela a reparar antes de utilizarla.
Se producen muchos accidentes por no realizar un mantenimiento correcto de las herramientas eléctricas.
- f) Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias.
Las herramientas de corte correctamente mantenidas con los bordes de corte afilados son más fáciles de controlar, y existe menor riesgo de que se atasquen.
- g) Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios y las brocas de la herramienta, etc. de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones laborales y el trabajo que se va a realizar.
La utilización de la herramienta eléctrica para operaciones diferentes a las previstas podría dar lugar a una situación peligrosa.
- 5) Utilización y mantenimiento de las herramientas a batería
- a) Recargue solo con el cargador especificado por el fabricante.
Un cargador adecuado para un tipo de batería podría crear peligro de incendio si se utiliza con otra batería.
- b) Utilice herramientas eléctricas solo con baterías designadas específicamente.
La utilización de otras baterías podría crear peligro de daños e incendio.
- c) Cuando no se utilice la batería, manténgala alejada de otros objetos metálicos como clips de papel, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños que puedan crear una conexión entre un terminal y otro.
Si se cortocircuitan los terminales de la batería, podrían producirse quemaduras o un incendio.
- d) En condiciones de uso excesivo, la batería podría expulsar líquido; evite todo contacto. Si se produce un contacto accidentalmente, lávese con agua. Si entra líquido en los ojos, solicite atención médica.
El líquido de la batería podría causar irritación o quemaduras.
- 6) Revisión
- a) Solicite a un experto cualificado que revise la herramienta eléctrica y que utilice solo piezas de repuesto idénticas.
Esto garantizará el mantenimiento de la seguridad de la herramienta eléctrica.

PRECAUCIÓN

Mantenga a los niños y a las personas enfermas alejadas. Cuando no se utilicen, las herramientas deben almacenarse fuera del alcance de los niños y de las personas enfermas.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD DE LA PISTOLA DE CLAVOS DE PUNTILLA SIN CABLE

1. Asegúrese siempre de que la herramienta contiene grapas.
Un manejo inadecuado de la pistola de clavos puede provocar el disparo accidental de los fijadores y causar lesiones personales.

2. No apunte la herramienta hacia usted o hacia otra persona que esté cerca.
Un disparo inesperado descargará la grapa, causando lesiones.
3. No active la herramienta salvo que ésta esté colocada con firmeza contra la pieza de trabajo.
Si la herramienta no está en contacto con la pieza de trabajo, la grapa podría desviarse de su objetivo.
4. Desconecte la herramienta de la fuente de alimentación cuando la grapa se atasque en la herramienta.
Si está enchufada, la pistola de clavos podría activarse accidentalmente mientras retira fijadores atascados.
5. Tenga cuidado cuando retire una grapa atascada.
El mecanismo podría estar bajo compresión y la grapa podría descargarse forzosamente al tratar de solucionar el atasco.
6. No use la pistola de clavos para asegurar cables eléctricos.
No está diseñada para la instalación de cables eléctricos y podría dañar el aislante de los cables eléctricos, causando una descarga eléctrica o un peligro de incendio.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD ADICIONALES

1. Emplee la herramienta correctamente para que la operación sea segura.
Esta herramienta ha sido diseñada para clavar clavos en madera y materiales similares. Empléela solamente para los propósitos indicados.
2. Tenga cuidado para evitar fuegos y explosiones.
Puesto que pueden salir disparadas chispas durante la operación de clavado, es muy peligroso emplear la herramienta cerca de lacas, pinturas, bencinas, disolventes, gasolina, adhesivos y sustancias inflamables similares puesto que podrían encenderse o explotar. Bajo ninguna circunstancia deberá emplear esta herramienta en la vecindad de tales materiales inflamables.
3. Protéjase siempre los ojos (con unas gafas protectoras).



Cuando opere la herramienta eléctrica, siempre protéjase los ojos y asegúrese de que las personas que puedan encontrarse en los alrededores también se los hayan protegido.

Existe una gran posibilidad de que salgan disparados fragmentos de los clavos lo que es una amenaza para los ojos. Protéjase siempre los ojos mientras opera la herramienta. Puede protegerse los ojos con unas gafas protectoras o también ponerse una máscara de visión amplia encima de gafas graduadas si es que las lleva.

Los encargados deben siempre hacer obligatorio el empleo de protección para los ojos.

4. Protéjase los oídos y la cabeza.
Cuando tenga que efectuar un trabajo de clavado póngase orejeras y protección en la cabeza. También, dependiendo de las condiciones, asegúrese de que las personas que pueda haber en los alrededores también llevan orejeras y protección en la cabeza.
5. Ponga mucha atención en los que trabajan cerca de usted.
Sería muy peligroso si los clavos que no son clavados correctamente golpearan a otras personas. Por lo tanto, ponga siempre mucha atención a la seguridad de las personas que pueda haber en los alrededores cuando emplee la herramienta. Asegúrese siempre de que el cuerpo, manos o pies de ninguna persona estén cerca de la salida de los clavos.

6. No dirija nunca la salida de los clavos hacia ninguna persona.



De por hecho siempre que la herramienta contiene fijaciones.

Si la salida de los clavos enfoca hacia personas, podrían producirse accidentes si descarga erróneamente la herramienta. Al conectar y desconectar la batería, durante la carga de clavos o durante operaciones similares, asegúrese de que la salida de clavos no esté orientada hacia ninguna persona (incluido usted mismo). Incluso cuando no hay clavos cargados, es peligroso descargar la herramienta cuando se apunta hacia alguien, por lo que nunca debe hacerlo. No juegue nunca con ella. Respete la herramienta como método de trabajo.

7. Compruebe la palanca de empuje antes del uso.

Asegúrese de que la palanca de empuje opere correctamente. (La palanca de empuje podría ser denominada como "Seguridad"). Nunca use la pistola de clavos a menos que la palanca de empuje funcione correctamente, de lo contrario la pistola de clavos podría clavar un fijador inesperadamente. No altere ni retire la palanca de empuje, de lo contrario, la palanca de empuje será inutilizable.

8. Selección del método de disparo es importante.

Lea y comprenda la sección "CÓMO USAR LA PISTOLA DE CLAVOS" en la página 91.

9. Antes de usar el producto, asegúrese de que funciona correctamente en conformidad con el contenido de "Prueba de la pistola de clavos" de la página 90.

10. Emplee solamente los clavos especificados.

No emplee nunca otros clavos que no sean los especificados y descritos en este manual de instrucciones.

11. Tenga cuidado al conectar la batería.

Cuando conecte la batería y cargue clavos, para no accionar la herramienta por error, asegúrese de lo siguiente.

- No toque el gatillo.
- No permita que el cabezal de disparo se ponga en contacto con ninguna superficie.
- Mantenga el cabezal de disparo hacia abajo. Observe estrictamente las instrucciones de arriba y asegúrese siempre de que ninguna parte de su cuerpo, manos o pies se encuentra delante de la salida de los clavos.

12. No coloque descuidadamente el dedo en el gatillo.

No coloque el dedo en el gatillo excepto cuando vaya a efectuar la operación de clavado. Si transporta la herramienta o se la pasa a alguien teniendo usted el dedo en el gatillo, podría descargar inadvertidamente un clavo causando un accidente serio.

13. Presione firmemente la salida de los clavos contra el material donde vaya a efectuar el clavado.

Cuando clave clavos, presione firmemente la salida de los clavos contra el material donde vaya a efectuar el clavado. Si la salida no está correctamente colocada, los clavos rebotarán.

14. Mantenga las manos y pies alejados del cabezal de disparo durante la operación.



Es muy peligroso si un clavo se clavase en una mano o pie por error.

15. Tenga en cuenta el retorno de la herramienta.

No acerque la parte superior de la herramienta a su cabeza, etc., durante la operación. Es muy peligroso puesto que la herramienta podría retroceder violentamente si el clavo que está siendo clavado contactara con otro clavo o grapa que ya estuviera clavado en la madera.

16. Preste atención para evitar disparos dobles a causa del retroceso.

Si permite que la palanca de empuje vuelva a entrar inintencionadamente en contacto con la pieza de trabajo después de un retroceso, podría clavar accidentalmente un fijador.

Para evitar este disparo múltiple no deseado,

- Operación intermitente (disparo por gatillo)
 - 1) Ajuste el dispositivo de comutación en MECANISMO ÚNICO DE ACTUACIÓN SECUENCIAL.
 - 2) Pulse el gatillo rápidamente y con firmeza.
- Operación continua (disparo con palanca de empuje)
 - 1) No presione la pistola de clavos contra la madera con demasiada fuerza.
 - 2) Aleje la pistola de clavos de la madera; retrocederá después de la fijación.

17. Tenga cuidado cuando efectúe el clavado en tableros delgados o en las esquinas de la madera.

Cuando efectúe el clavado en tableros delgados, los clavos pueden traspasarlos, así como también cuando clave las esquinas de madera debido a la desviación de los clavos. En tales casos, asegúrese siempre de que no haya nadie (ni ninguna mano, pie, etc., de nadie) detrás del tablero o cerca de la madera que vaya a clavar.

18. El clavado simultáneo en ambos lados de la misma pared es peligroso.

Bajo ninguna circunstancia deberá clavar en ambos lados de una pared a la vez. Podría ser muy peligroso puesto que los clavos podrían pasar a través de la pared y causar daños personales.

19. No utilice la herramienta eléctrica sobre andamios o escaleras.

La herramienta eléctrica no deberá utilizarse para aplicaciones específicas, como por ejemplo:

- cuando el cambio de un sitio de clavado a otro implica el uso de andamiaje, escalones, escaleras, construcciones similares a una escalera, como por ejemplo, listones,
- cierre de cajas o huacales,
- fijación de sistemas de seguridad para el transporte, por ej., en vehículos y vagones

20. Retire todos los fijadores restantes y la batería de la pistola de clavos cuando:

- 1) realice el mantenimiento y la inspección;
- 2) compruebe el funcionamiento correcto de la palanca de empuje y el gatillo;
- 3) instale o desinstale la tapa de la nariz;
- 4) libere un atasco;
- 5) no esté en uso;
- 6) abandone la zona de trabajo;
- 7) la traslade a otra ubicación; y
- 8) la entregue a otra persona.

Nunca intente liberar un atasco ni reparar la pistola de clavos a menos que haya extraído la batería y todos los fijadores restantes de la pistola de clavos.

La pistola de clavos nunca debe permanecer desatendida, puesto que aquellas personas que no estén familiarizadas con la pistola de clavos podrían usarla y lesionarse.

21. Retire la batería de la pistola de clavos cuando:

- 1) cargue clavos;
- 2) gire el regulador.

22. Desconecte la batería.

Al conectar y desconectar la tapa de la nariz, desconecte la batería.

Al acoplar la tapa de la nariz accesoria a la punta de la palanca de empuje y al desacoplarla, asegúrese antes de desconectar la batería. Es muy peligroso que se dispare un clavo por error.

23. El entorno operativo para este dispositivo es de 0°C a 40°C, por lo que debe utilizarlo dentro de este rango de temperatura. El dispositivo puede fallar por debajo de 0°C y por encima de 40°C.

24. Siempre cargar la batería a una temperatura comprendida entre 0 a 40°C.

Una temperatura inferior a 0°C causa una sobrecarga, lo que es peligroso. No puede cargarse la batería a una temperatura mayor de 40°C.

La temperatura más apropiada para cargar es la de 20 a 25°C.

25. No usar el cargador continuamente.

Cuando se completa la carga, dejar descansar el cargador por 15 minutos antes de proseguir con la carga siguiente.

26. No dejar que entre suciedad por el orificio de conexión de la batería recargable.

27. Nunca desarmar la batería recargable ni el cargador.

28. Nunca poner en cortocircuito la batería recargable.

Al poner en cortocircuito la batería puede producir una corriente eléctrica y enorme y por consecuencia un recalentamiento, pudiendo quemar o deteriorar la batería.

29. No tirar la batería al fuego.

Si se quema la batería puede explotar.

30. El uso de una batería descargada dañará el cargador.

31. Llevar la batería al sitio de compra original en el caso de que la duración de la batería recargable sea reducida al usarse.

No tirar la batería descargada.

32. No insertar objetos en las ranuras de ventilación del cargador.

La inserción de objetos metálicos o inflamables en dichas ranuras puede provocar descargas eléctricas o dañar el cargador.

33. NUNCA permita que imanes (o dispositivos magnéticos similares) se acerquen a la pistola de clavos, puesto que la pistola de clavos posee un sensor magnético en su interior.

Hacerlo causará un fallo o riesgos de sufrir lesiones por un funcionamiento incorrecto.

34. Reposo de la herramienta después de un funcionamiento prolongado.

35. La herramienta eléctrica está equipada con un circuito de protección de temperatura para proteger el motor. Un trabajo continuo podría ocasionar que la temperatura de la unidad se eleve, activando el circuito de protección de temperatura y deteniendo automáticamente la operación. Si esto sucede, deje que la herramienta eléctrica se enfrie antes de volver a utilizarla.

36. Este producto podría dejar de funcionar cuando se detecta una anomalía. En tales casos, compruebe los elementos que figuran en la sección "SOLUCIÓN DE PROBLEMAS" en la página 94.

37. Tenga cuidado de no romper o dar sacudidas fuertes al panel de interruptores. Podría ocasionar un problema.

ADVERTENCIAS RELATIVAS A LA BATERÍA DE LITIO

Para ampliar su duración, la batería de litio está equipada con la función de protección para detener la salida.

En los casos 1 a 3 descritos a continuación, cuando utiliza este producto, incluso si acciona el interruptor, el motor puede detenerse. No es un problema, sino el resultado de la función de protección.

1. Cuando la batería restante se agota, el motor se detiene. En este caso, cárguela inmediatamente.
2. Si la herramienta se sobrecarga, el motor puede detenerse. En este caso, suelte el interruptor de la herramienta y elimine las causas de la sobrecarga. A continuación, puede volver a utilizarla.
3. Si la batería se calienta excesivamente al realizar un trabajo de sobrecarga, la alimentación de la batería podría detenerse.

En este caso, deje de utilizar la batería y deje que se enfríe. A continuación, puede volver a utilizarla.

Asimismo, preste atención a las siguientes advertencias y precauciones.

ADVERTENCIA

Para evitar fugas de la batería, generación de calor, emisión de humo, explosiones e igniciones, preste atención a las siguientes precauciones.

1. Asegúrese de que no entran virutas o polvo en la batería.
- Durante el trabajo, asegúrese de que no caen virutas o polvo en la batería.
- Asegúrese de que las virutas o el polvo que caen sobre la herramienta eléctrica durante el trabajo no entran en la batería.
- No almacene una batería sin utilizar en un lugar expuesto a virutas y polvo.
- Antes de almacenar una batería, retire las virutas y el polvo que se hayan adherido y no la almacene junto a piezas metálicas (tornillos, clavos, etc.).
2. No perforé la batería con un objeto afilado como un clavo, no la golpee con un martillo, la pise, la tire ni la exponga a fuertes impactos físicos.
3. No utilice una batería que parezca estar dañada o deformada.
4. No utilice la batería con las polaridades cambiadas.
5. No conecte la batería directamente a salidas eléctricas ni a tomas de mechero de automóviles.
6. No utilice la batería para un fin diferente a los especificados.
7. Si la carga de la batería no finaliza ni siquiera cuando ha transcurrido el tiempo de carga especificado, detenga inmediatamente el proceso de carga.
8. No coloque o exponga la batería a temperaturas elevadas o alta presión, como en un microondas, una secadora o en un recipiente de alta presión.
9. Aléjela del fuego inmediatamente cuando se detecte una fuga o un olor raro.
10. No la utilice en un lugar donde se generen grandes cantidades de electricidad estática.
11. Si se producen fugas de batería, mal olor, se genera calor, la batería está descolorida o deformada, o presenta algún tipo de funcionamiento anómalo durante su uso, recarga o almacenamiento, retírela inmediatamente del equipo o del cargador de la batería y detenga su utilización.
12. No sumerja la batería ni permita que fluya hacia el interior fluido alguno. La entrada de líquido conductor, como agua, puede causar daños que resultarán en un incendio o una explosión. Guarde la batería en un lugar fresco y seco, lejos de materiales inflamables y combustibles. Se deben evitar atmósferas de gas corrosivo.

PRECAUCIÓN

- Si el líquido de fuga de la batería entra en contacto con los ojos, no se los frote y lávelos bien con agua limpia como, por ejemplo, agua del grifo, y póngase en contacto con un médico inmediatamente.
Si no se trata, el líquido podría causar problemas de visión.
- Si el líquido de fuga entra en contacto con la piel o la ropa, lávela bien con agua limpia como, por ejemplo, agua del grifo, inmediatamente.
Podría producir irritación cutánea.
- Si observa óxido, mal olor, recalentamiento, decoloración, deformación u otras irregularidades al utilizar la batería por primera vez, no la utilice y devuélvala al proveedor o distribuidor.

ADVERTENCIA

Si una sustancia extraña conductiva accede al terminal de la batería de iones de litio, esta podría sufrir un cortocircuito y provocar un incendio. Cuando guarde la batería de iones de litio, asegúrese de respetar las siguientes reglas.

- No deje restos conductivos, clavos ni cables, como por ejemplo cables de hierro o de cobre, en el estuche de almacenamiento.
- Para evitar que se produzcan cortocircuitos, cargue la batería en la herramienta o fije con firmeza la tapa de la batería hasta que deje de verse el ventilador.

**NOMBRES DE LAS PIEZAS
(Fig. 1 – Fig. 20)**

①	Cubierta superior
②	Gatillo
③	Luz LED
④	Cabezal de disparo (salida)
⑤	Palanca de empuje
⑥	Cámara
⑦	Gancho
⑧	Batería
⑨	Palanca de bloqueo del interruptor
⑩	Asa
⑪	Palanca de parada
⑫	Indicador de la batería
⑬	Interruptor de operación de clavado
⑭	Indicador de alimentación
⑮	Interruptor de alimentación
⑯	Indicador de operación de clavado
⑰	Cinta de clavos
⑱	Cubierta de la cámara
⑲	Ranura
⑳	Guía de la cuchilla
㉑	Regulador
㉒	Tapa de la nariz
㉓	Palanca de bloqueo
㉔	Placa guía
㉕	Panel de visualización
㉖	Interruptor del indicador de batería restante
㉗	Lámpara indicadora de batería restante

A PROPÓSITO DEL TRANSPORTE DE LA BATERÍA DE IONES DE LITIO

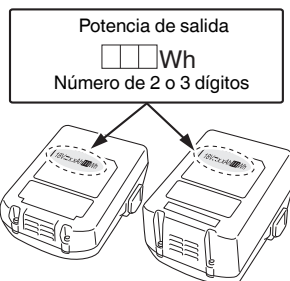
Al transportar una batería de iones de litio, tenga en cuenta las siguientes precauciones.

ADVERTENCIA

Notifique a la compañía de transporte que un paquete contiene una batería de iones de litio, informe a la compañía eléctrica de su potencia de salida y siga las instrucciones de la compañía de transporte al preparar su transporte.

- Las baterías de iones de litio que superen una potencia de salida de 100 Wh se considera que son materiales peligrosos en la Clasificación de Transporte y requieren procedimientos de aplicación especiales.

- Para el transporte en el extranjero, deberá cumplir con las leyes internacionales y las normas y regulaciones del país de destino.



SÍMBOLOS

ADVERTENCIA

A continuación se muestran los símbolos usados para la máquina. Asegúrese de comprender su significado antes del uso.

NT1850DA: Pistola de clavos de puntilla sin cable	
Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario deberá leer el manual de instrucciones.	
Solo para países de la Unión Europea ¡No deseche los aparatos eléctricos junto con los residuos domésticos! De conformidad con la Directiva Europea 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, las herramientas eléctricas cuya vida útil haya llegado a su fin se deberán recoger por separado y trasladar a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas.	
Corriente continua	
Peso* (en conformidad con el procedimiento EPTA 01/2014)	
Encendido	
Apagado	
Desconecte la batería	
Interruptor de alimentación	
Interruptor de alimentación apagado	
Interruptor de alimentación encendido Indicador de alimentación: Luz verde	
Interruptor de operación de clavado	
MECANISMO ÚNICO DE ACTUACIÓN SECUENCIAL	
Modo de MECANISMO ÚNICO DE ACTUACIÓN SECUENCIAL Indicador de operación de clavado: Luz azul	
MECANISMO DE ACTUACIÓN POR CONTACTO	
Modo de MECANISMO DE ACTUACIÓN POR CONTACTO Indicador de operación de clavado: Parpadeo azul	
Gatillo bloqueado	
Gatillo desbloqueado	

La carga restante de la batería está prácticamente agotada. Recargue la batería lo antes posible. Indicador de la batería: Parpadea en rojo
La batería está agotada. Recargue la batería lo antes posible. Indicador de la batería: Se ilumina en rojo
Se ha producido un error. Compruebe la herramienta y vuelva a activar el interruptor de alimentación. Indicador de la batería: Parpadea en naranja
Póngase en contacto con HiKOKI para solicitar la inspección. Indicador de la batería: Se ilumina en naranja. Después de 10 segundos, se desactiva automáticamente el interruptor de alimentación.
Lado poco profundo
Lado profundo
No usar en andamios ni escaleras de mano.
Advertencia
Acción prohibida

* Dependiendo de la batería conectada. El peso más pesado se mide con BSL36B18 (se vende por separado).

Batería

Se enciende; La carga restante de la batería se encuentra por encima del 75%.
Se enciende; La carga restante de la batería es del 50%–75%.
Se enciende; La carga restante de la batería es del 25%–50%.
Se enciende; La carga restante de la batería es menos del 25%.
Parpadea; La carga restante de la batería está prácticamente agotada. Cargue la batería lo antes posible.
Parpadea; La salida se suspendió debido a una alta temperatura. Extraiga la batería de la herramienta y deje que se enfrie.
Parpadea; Salida suspendida debido a un fallo o mal funcionamiento. El problema puede estar relacionado con la batería, póngase en contacto con su distribuidor.

ESPECIFICACIONES

1. Pistola de clavos de puntilla sin cable

Modelo	NT1850DA
Motor	Sin escobillas CC
Clavo aplicable	18 Ga
Longitud de clavo aplicable	16 mm a 50 mm
Capacidad de carga de clavos [clavos]	100 (1 cinta)
Modo de disparo	Secuencial único/contacto (seleccionable)
Tasa del ciclo [clavos/segundo]	2 (intermitente)
Batería	BSL1820M
	Tipo Batería de ion de litio
	Tensión CC 18 V
Peso*	2,4–3,0 kg
Dimensiones	Altura x Longitud x Anchura 286 mm x 267 mm x 92 mm

* Peso: En conformidad con el procedimiento EPTA 01/2014

2. Cargador de la batería

Modelo	UC18YFSL
Tensión de carga	CC 14,4–18 V
Peso	0,5 kg

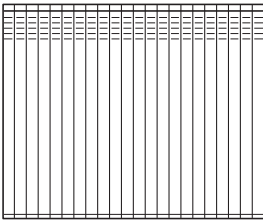
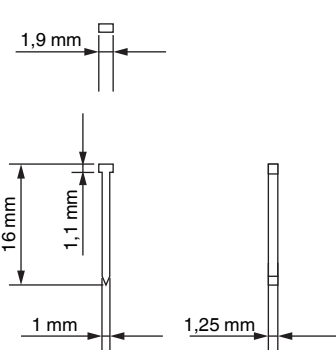
NOTA

Debido al programa continuo de investigación y desarrollo de HiKOKI estas especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

SELECCIÓN DE CLAVO

En esta pistola de clavos únicamente podrá usar los clavos indicados en la siguiente tabla.

Dimensiones de los clavos

Clavos de puntilla de calibre 18 (en línea recta)	Mín.	Máx.
		50 mm

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Además de la unidad principal (1 unidad), el paquete contiene los accesorios indicados en la página 325. Los accesorios estándar están sujetos a cambio sin previo aviso.

APLICACIÓN

- Montaje de armarios y marcos, molduras de mobiliario.
- Molduras y recortes en casas rodantes y en instalaciones.

CARGA

Antes de utilizar la herramienta eléctrica, cargue la batería de la siguiente manera.

1. **Conéctela a la fuente de alimentación (Fig. 3).**

○ Enchufe el cable de alimentación del cargador a una toma de corriente de CA.

Al conectar el enchufe del cargador a una toma de corriente, la lámpara piloto parpadeará en rojo (a intervalos de un segundo).

PRECAUCIÓN

No utilice el cable de alimentación si está dañado, solicite su reparación inmediatamente.

Español

2. Inserte la batería en el cargador.

Introduzca la batería firmemente en el cargador tal y como se indica en la **Fig. 3**.

3. Carga

Cuando inserte una batería en el cargador, la carga comenzará la lámpara piloto permanecerá continuamente encendida en rojo.

Cuando la batería esté totalmente cargada, la lámpara piloto parpadeará en rojo (a intervalos de un segundo) (consulte la **tabla 1**).

(1) Indicaciones de la lámpara piloto

Las indicaciones de la lámpara piloto mostradas en la **tabla 1** se producirán según el estado del cargador o de la batería recargable.

Tabla 1

Indicaciones de la lámpara piloto				
Lámpara piloto (rojo)	Antes de la carga	Parpadea	Se enciende durante 0,5 segundos. No se enciende durante 0,5 segundos (apagada durante 0,5 segundos).	
	Durante la carga	Se enciende	Se enciende de forma continua	
	Carga completa	Parpadea	Se enciende durante 0,5 segundos. No se enciende durante 0,5 segundos (apagada durante 0,5 segundos).	
	Espera por recalentamiento	Parpadea	Se enciende durante 1 segundo. No se enciende durante 0,5 segundos (apagada durante 0,5 segundos).	Batería recalentada. No puede cargarse (la carga comenzará cuando la batería se enfrié).
	Carga imposible	Destellos	Se enciende durante 0,1 segundos. No se enciende durante 0,1 segundos (apagada durante 0,1 segundos).	Fallo de funcionamiento de la batería o del cargador

(2) Temperatura de las baterías

Las temperaturas para las baterías recargables se muestran en la **Tabla 2**; las baterías calientes deben dejarse enfriar antes de volver a cargarlas.

Tabla 2 Márgenes de carga de las baterías

Baterías	Temperatura con la que podrá cargarse la batería
BSL1820M	0°C–50°C

(3) Tiempo de recarga

Dependiendo de la combinación del cargador y las baterías, el tiempo de carga será como se muestra en la **Tabla 3**.

Tabla 3 Tiempo de carga (a 20°C)

Batería	Chargador	UC18YFSL
BSL1820M		Aprox. 30 min

NOTA

El tiempo de carga puede variar según la temperatura ambiente y la tensión de la fuente de alimentación.

PRECAUCIÓN

Si se utiliza el cargador de batería de forma continua, este se calentará y podría provocar averías. Una vez finalizada la carga, deje pasar 15 minutos hasta la siguiente.

4. Desconecte el cable de alimentación del cargador del receptáculo.

5. Sostenga el cargador con firmeza y saque la batería.

NOTA

Asegúrese de extraer la batería del cargador después de usarlo y, a continuación, guárdelo.

Descarga eléctrica en caso de baterías nuevas, etc.

Como la substancia química interna de las baterías nuevas o las que no se hayan utilizado durante mucho tiempo no está activada, la descarga eléctrica puede ser inferior cuando se utilicen por primera y segunda vez. Este fenómeno es temporal, y el tiempo normal requerido para la recarga se restablecerá recargando las baterías 2–3 veces.

Forma de hacer que las baterías duren más

(1) Recarque las baterías antes de que se hayan agotado completamente.

Si siente que la potencia de la herramienta eléctrica se debilita, deje de utilizarla y recargue su batería. Si continúase utilizando la herramienta hasta agotar la capacidad de la batería, ésta podría dañarse y su duración útil podría acortarse.

(2) Evite realizar la recarga a altas temperaturas.

Una batería se calentará inmediatamente después de haberla utilizado. Si recargase tal batería inmediatamente después de haberla utilizado, su substancia química interna se deterioraría, y la duración útil de la batería se acortaría. Deje la batería y recárguela después de que se haya enfriado durante cierto tiempo.

PRECAUCIÓN

- Si carga la batería mientras está caliente por haber estado mucho tiempo en un lugar sometido a la luz solar directa o por haberla utilizado recientemente, la lámpara piloto del cargador se encienda en verde. En tales casos, deje primero que se enfrie la batería e inicie luego la carga.
- Cuando la lámpara piloto parpadee en rojo (a intervalos de 0,2 segundos), compruebe si hay objetos extraños en el conector de la batería del cargador y retírelos. Si no hay objetos extraños, es probable que la batería o el cargador funcionen incorrectamente. Llévelo a su Centro de servicio técnico autorizado.

○ Como el microordenador incorporado tarda unos 3 segundos en confirmar que la batería que se está cargando con el cargador se ha retirado, espere como mínimo 3 segundos antes de volver a introducirla para continuar con la carga. Si reinsera la batería antes de 3 segundos, es posible que no se cargue adecuadamente.

○ Si la lámpara piloto no parpadea en rojo (cada segundo) ni siquiera cuando el enchufe de conexión del cable del cargador se encuentra conectado a la alimentación, el circuito de protección del cargador podría haberse activado.

Desconecte el cable o el enchufe de la alimentación y, a continuación, vuelva a conectarlo transcurridos unos 30 segundos. Si tras esto la lámpara piloto no parpadea en rojo (cada segundo), lleve el cargador al Centro de servicio técnico autorizado de HiKOKI.

ANTES DEL EMPLEO

Acción	Figura	Página
Extracción e inserción de la batería	2	2
Carga	3	2
Selección de los accesorios	—	326

1. Cómo usar el panel de mando

(1) Interruptor de alimentación activado (consulte Fig. 4)

En el estado "Interruptor de alimentación desactivado", mantenga presionado el interruptor de alimentación durante más de 1 segundo; el indicador de alimentación se ilumina en verde.

NOTA

No presione la palanca de empuje ni pulse el gatillo durante el proceso de activación del interruptor de alimentación.

Hacerlo evitará que el interruptor de alimentación se active.

[Apagado automático]

Si activa la alimentación pero no usa la pistola de clavos durante 30 minutos, la pistola de clavos se apagará automáticamente. Para volver a activarla, pulse el interruptor de alimentación.

ADVERTENCIA

Nunca deje la pistola de clavos desatendida si está activada. Podría causar un accidente.

(2) Interruptor de alimentación desactivado (consulte Fig. 4)

En el estado "Interruptor de alimentación activado", presione el interruptor de alimentación; el indicador de alimentación se apaga.

En el estado de "Interruptor de alimentación activado", las siguientes funciones estarán activas.

(3) Seleccione el modo de operación de clavado

(Actuación secuencial único/Actuación por contacto)

Después de activar el interruptor de alimentación, ajuste siempre primero el modo Actuación secuencial único. (El indicador de operación de clavado se ilumina en azul). (Consulte la Fig. 5).

Para cambiar el modo de operación de clavado, presione una vez el interruptor de operación de clavado. Con cada pulsación, el modo alternará entre "Secuencial único" y "Por contacto único". (Consulte la Fig. 6).

Encendido (azul):

MECANISMO ÚNICO DE ACTUACIÓN SECUENCIAL,

Parpadeo (azul):

MECANISMO DE ACTUACIÓN POR CONTACTO

(4) Nivel de batería restante

Mientras el interruptor de alimentación esté activado, podrá comprobar el nivel restante de la batería con la luz LED tal y como se indica a continuación.

Estado del indicador	
 LED apagado	La carga restante de la batería es suficiente.
 LED (rojo) parpadeando	La carga restante de la batería está prácticamente agotada.
 LED (rojo) iluminado	La batería está agotada. Recargue la batería tan pronto como sea posible.

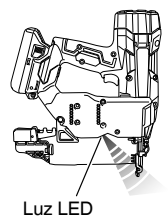
NOTA

Hay situaciones en las que este producto no funcionará cuando hay dos LED encendidas en el indicador de batería restante de la batería.

Esto no es un mal funcionamiento, sino una función de control específica para este producto. La herramienta funcionará cuando se recargue la batería.

(5) Otras funciones

En caso de error de operación, las luces LED aparecen como se indica a continuación.

Estado del indicador	
 LED (rojo) parpadeando	La máquina está demasiado fría (por debajo de -5 °C) o demasiado caliente. Permita que la pistola de clavos se enfrie o caliente completamente en el estado adecuado.
 Luz LED	La luz LED parpadea en intervalos. <ul style="list-style-type: none"> Si el dispositivo está demasiado caliente, parpadea en intervalos de 1 segundo. Si el dispositivo está demasiado frío, parpadea en intervalos de 0,5 segundos. Despues de 10 segundos, la luz LED y el interruptor de alimentación se apagarán automáticamente.
 LED (naranja) parpadeando	Se ha producido un error. Extraiga la batería. A continuación, introduzca la batería y vuelva a encender el dispositivo.



Póngase en contacto con HIKOKI para solicitar la inspección.

(6) Cómo usar la luz LED (consulte Fig. 7)

Con el interruptor de alimentación activado, la luz LED iluminará automáticamente la parte de la punta de la herramienta.

PRECAUCIÓN

- No exponga sus ojos directamente a la luz. Si sus ojos son expuestos continuamente a la luz, podría sufrir daños oculares.
- Limpie cualquier resto de polvo o suciedad adherido al objetivo de la luz LED con un paño suave, procurando no rayar la lente. Los arañazos en la lente de la luz LED pueden resultar en una reducción de brillo.

2. Mecanismo de bloqueo del gatillo (consulte la Fig. 8)

ADVERTENCIA

Asegúrese de bloquear el gatillo cuando no esté disparando clavos.

Esta pistola de clavos posee un mecanismo de bloqueo para evitar que se disparen clavos.

Ajuste la palanca de bloqueo del interruptor en la posición para bloquear el gatillo.

Deslice la palanca de bloqueo del interruptor hacia la posición cuando vaya a usar la pistola de clavos, y hacia la posición cuando no vaya a usarla.

3. Prueba de la pistola de clavos

ADVERTENCIA

- Asegúrese de bloquear el gatillo cuando no esté disparando clavos. (Consulte la Fig. 8).
- No use nunca la pistola de clavos a menos que la palanca de empuje funcione correctamente.

Antes de comenzar a trabajar, pruebe la pistola de clavos usando la siguiente lista de comprobación. Realice las pruebas en el siguiente orden.

Si se produce un funcionamiento incorrecto, deje de usar la pistola de clavos y póngase inmediatamente en contacto con un centro de servicio autorizado HIKOKI.

(1) RETIRE TODOS LOS CLAVOS Y LA BATERÍA DE LA PISTOLA DE CLAVOS.

- TODOS LOS TORNILLOS DEBEN ESTAR APRETADOS.
- LA PALANCA DE EMPUJE Y EL GATILLO DEBEN MOVERSE SUAVEMENTE.

(2) Instalación de la batería.

No accione la palanca de empuje ni el gatillo al instalar la batería. (Consulte la Fig. 2).

(3) Active el interruptor de alimentación. (Consulte la Fig. 1).

Active el interruptor de alimentación manteniendo pulsado el interruptor de alimentación durante más de 1 segundo.

Asegúrese de que el indicador de alimentación se ilumina en verde y que el indicador de operación de clavado se ilumina en azul. (MECANISMO ÚNICO DE ACTUACIÓN SECUENCIAL)

NOTA

No presione la palanca de empuje ni pulse el gatillo durante el proceso de activación del interruptor de alimentación.

Hacerlo evitará que el interruptor de alimentación se active.

[Apagado automático]

Si activa la alimentación pero no usa la pistola de clavos durante 30 minutos, la pistola de clavos se apagará automáticamente. Para volver a activarla, pulse el interruptor de alimentación.

ADVERTENCIA

Nunca deje la pistola de clavos desatendida si está activada. Podría causar un accidente.

Indicador de operación de clavado

Encendido (azul):
MECANISMO ÚNICO DE ACTUACIÓN SECUENCIAL,

Parpadeando (azul):

MECANISMO DE ACTUACIÓN POR CONTACTO

Asegúrese de que el indicador de la batería no esté iluminado ni parpadeando.

Si el indicador de la batería está iluminado o parpadea en rojo, la batería no tiene suficiente energía y debe cargarse.

- (4) Retire el dedo del gatillo y presione la palanca de empuje contra la pieza de trabajo.

LA PISTOLA DE CLAVOS NO DEBE ACCIONARSE.

- (5) Aleje la palanca de empuje de la pieza de trabajo. A continuación, apunte la clavadora hacia abajo, apriete el gatillo y espere en esa posición durante 5 segundos o más.

LA PISTOLA DE CLAVOS NO DEBE ACCIONARSE.

- (6) ① Sin tocar el gatillo, presione la palanca de empuje contra la pieza de trabajo.
A continuación, pulse el gatillo.

LA PISTOLA DE CLAVOS DEBE ACCIONARSE.

- ② Mantenga el gatillo pulsado y presione la palanca de empuje otra vez contra la pieza de trabajo.

LA PISTOLA DE CLAVOS NO DEBE ACCIONARSE.

- ③ Retire el dedo del gatillo.
A continuación, ① vuelve a accionarse.

LA PISTOLA DE CLAVOS DEBE ACCIONARSE.

- (7) Aleje la palanca de empuje de la pieza de trabajo y pulse el gatillo.
Presione la palanca de empuje contra la pieza de trabajo en un máximo de 2 segundos.

LA PISTOLA DE CLAVOS NO DEBE ACCIONARSE.

- (8) Ajuste el indicador de operación de clavado parpadeando en el modo de activación. (MECANISMO DE ACTUACIÓN POR CONTACTO)

Pulse una vez el interruptor de operación de clavado y asegúrese de que el indicador parpadea en azul.

Aleje la palanca de empuje de la pieza de trabajo y pulse el gatillo.

Presione la palanca de empuje contra la pieza de trabajo en un máximo de 2 segundos.

LA PISTOLA DE CLAVOS DEBE ACCIONARSE.

- (9) Si no nota ningún comportamiento anómalo, cargue los clavos en la pistola de clavos.

Introduzca clavos en la pieza de trabajo del mismo tipo que usará en la aplicación original.

LA PISTOLA DE CLAVOS DEBE ACCIONARSE CORRECTAMENTE.

4. Comprobación de las operaciones de la palanca de empuje

ADVERTENCIA

Asegúrese de bloquear el gatillo cuando no esté disparando clavos.

Compruebe siempre que el gatillo está bloqueado y la batería retirada de la herramienta eléctrica cuando compruebe las operaciones de la palanca de empuje.

Compruebe que la palanca de empuje se desliza con suavidad cuando se utiliza.

Limpie la zona de deslizamiento de la palanca de empuje si ésta no se desliza con suavidad.

5. Carga de clavos

ADVERTENCIA

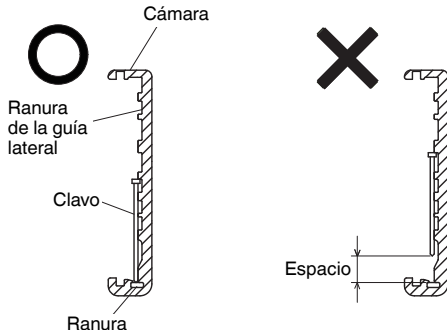
Al cargar clavos en la pistola de clavos,

- 1) retire la batería de la pistola de clavos;
 - 2) no pulse el gatillo;
 - 3) no presione la palanca de empuje; y
 - 4) mantenga la pistola de clavos orientada hacia abajo.
- (1) Pulse ligeramente la palanca de parada y extraiga con cuidado la tapa de la cámara. (Consulte Fig. 9)
- (2) Coloque la cinta de clavos en la cámara y mantenga las puntas de los clavos en contacto con la ranura. (Consulte Fig. 10)

NOTA

Los clavos que se muestran en la página 87 se pueden cargar en la ranura de la guía lateral de la cámara sin realizar ajustes.

Mantenga siempre las puntas de los clavos en contacto con la ranura.



- (3) Deslice la cinta de clavos hacia el interior de la guía de la cuchilla. (Consulte la Fig. 11).

- (4) Confirme que la cinta de clavos está colocada correctamente con las ranuras de la guía lateral y la ranura, a continuación, presione la tapa de la cámara hacia delante para bloquearla.

CÓMO USAR LA PISTOLA DE CLAVOS

ADVERTENCIA

- NUNCA oriente la herramienta hacia usted ni hacia ninguna otra persona que se encuentre en la zona.
- Mantenga los dedos ALEJADOS del gatillo cuando no clave clavos para evitar su disparo accidental.
- No utilice el cable de alimentación si está dañado. Solicite su reparación inmediatamente.
- Seleccionar el método de disparo es importante. Por favor, lea y entienda "1. Procedimientos de clavado" indicado a continuación.

- Antes de empezar a trabajar, compruebe el dispositivo de conmutación de la operación de clavado.

Esta pistola de clavos de HiKOKI incluye un dispositivo de conmutación de la operación de clavado.

Antes de empezar a trabajar, asegúrese de que el dispositivo de conmutación esté ajustado correctamente. Si el dispositivo de conmutación no está ajustado correctamente, la pistola de clavos no operará correctamente.

- Nunca coloque su rostro, manos o pies cerca del cabezal de disparo durante el uso.
- No clave clavos sobre otros clavos ni con la pistola de clavos en un ángulo demasiado inclinado; los clavos podrían rebotar y dañar a alguien.
- No clave clavos en tableros finos ni cerca de las esquinas y bordes de la pieza de trabajo. Los clavos podrían atravesar o salirse de la pieza de trabajo y lesionar a alguien.
- Nunca clave clavos desde ambos lados de una pared al mismo tiempo. Los clavos podrían traspasar la pared y lesionar a la persona que se encuentre en el lado opuesto.
- Nunca use una pistola de clavos defectuosa o que no funcione correctamente.
- No use la pistola de clavos a modo de martillo.
- Retire todos los fijadores restantes y la batería de la pistola de clavos cuando:
 - 1) realice el mantenimiento y la inspección;
 - 2) compruebe el funcionamiento correcto de la palanca de empuje y el gatillo;
 - 3) instale o desinstale la tapa de la nariz;
 - 4) libere una obstrucción;
 - 5) no esté en uso;
 - 6) abandone la zona de trabajo;
 - 7) la traslade a otra ubicación; y
 - 8) la entregue a otra persona.
- Retire la batería de la pistola de clavos cuando:
 - 1) cargue clavos;
 - 2) gire el regulador.

Esta pistola de clavos de HiKOKI está equipada con un dispositivo de conmutación de la operación de clavado. Use el MECANISMO ÚNICO DE ACTUACIÓN SECUENCIAL o el MECANISMO DE ACTUACIÓN POR CONTACTO en conformidad con la tarea a realizar.

Explicación de las diversas operaciones de clavado

- MECANISMO ÚNICO DE ACTUACIÓN SECUENCIAL: En primer lugar, presione la palanca de empuje contra la madera; a continuación, pulse el gatillo para clavar el clavo.

Después de clavar una vez, no será posible clavar de nuevo hasta que el disparador se libera y se vuelve a pulsar otra vez.

- MECANISMO DE ACTUACIÓN POR CONTACTO:

1. Apriete el gatillo.
2. Presione la palanca de empuje contra la madera para clavar un clavo.
3. Si mantiene el gatillo en dicha posición, se clavará un clavo cada vez que presione la palanca de empuje contra la madera.

1. Procedimientos de clavado

Esta pistola de clavos está equipada con una palanca de empuje y no opera a menos que la palanca de empuje sea presionada.

Existen dos métodos de operación para clavar clavos con esta pistola de clavos.

Estos son:

1. Operación intermitente (disparo por gatillo);
2. Operación continua (disparo con palanca de empuje);

- (1) Operación intermitente (disparo por gatillo)

Use el ajuste MECANISMO ÚNICO DE ACTUACIÓN SECUENCIAL. (Consulte la Fig. 12).

Español

ADVERTENCIA

○ Para la operación intermitente, ajuste el interruptor de operación de clavado en MECANISMO ÚNICO DE ACTUACIÓN SECUENCIAL (el indicador de operación de clavado se ilumina en azul). (es decir, ajuste en MECANISMO DE ACTUACIÓN UNICA).

○ Para evitar disparar dos veces o de forma accidental debido al retroceso.

1) Ajuste en MECANISMO ÚNICO DE ACTUACIÓN SECUENCIAL.

2) Pulse el gatillo rápidamente y con firmeza.

① Ajuste el interruptor de operación de clavado en MECANISMO ÚNICO DE ACTUACIÓN SECUENCIAL (el indicador de operación de clavado se ilumina en azul).

② Coloque la salida de clavos sobre la pieza de trabajo con el dedo fuera del gatillo.

③ Presione la palanca de empuje firmemente hasta que esté completamente presionada.

④ Pulse el gatillo para clavar un clavo.

⑤ Retire el dedo del gatillo y aleje completamente la herramienta de la superficie de la madera.

Para continuar clavando en otra ubicación, mueva la pistola de clavos por la madera, repitiendo los pasos ②-⑤ según sea necesario.

NOTA

Las operaciones ③ y ④ deben realizarse en intervalos de 4 segundos. Si transcurren más de 4 segundos después de ③, la pistola de clavos no funcionará correctamente. En dicho caso, reintente desde ③.

(2) Operación continua (disparo con palanca de empuje) Usando MECANISMO DE ACTUACIÓN POR CONTACTO (consulte Fig. 13)

ADVERTENCIA

Para evitar disparar dos veces o de forma accidental debido al retroceso.

1) No presione la pistola de clavos contra la madera con demasiada fuerza.

2) Aleje la pistola de clavos de la madera puesto que retrocederá después de clavar.

① Ajuste el interruptor de operación de clavado en MECANISMO DE ACTUACIÓN POR CONTACTO (el indicador de operación de clavado parpadea en azul).

② Pulse el gatillo con la pistola de clavos fuera de la pieza de trabajo.

③ Presione la palanca de empuje contra la pieza de trabajo para clavar un clavo.

④ Mueva la pistola de clavos por la pieza de trabajo con movimientos de rebote.

Cada pulsación de la palanca de empuje clavará un clavo.

Cuando haya clavado el número de clavos deseado, retire el dedo del gatillo.

NOTA

Las operaciones ② y ③ deben realizarse en intervalos de 2 segundos. Si transcurren más de 2 segundos después de ②, la pistola de clavos no funcionará correctamente.

En dicho caso, reintente desde ②.

ADVERTENCIA

○ Mantenga el dedo alejado del gatillo excepto durante la operación de clavado; podría sufrir lesiones graves si la palanca de empuje entra accidentalmente en contacto con usted o cualquier otra persona presente en la zona de trabajo.

○ Mantenga las manos y el cuerpo alejados de la zona de descarga. Esta pistola de clavos de HIKOKI podría rebotar a causa del retroceso provocado al clavar un clavo y causar que se clave accidentalmente otro clavo, ocasionando lesiones.

NOTA

○ Si respeta todas las advertencias e instrucciones, podrá obtener un funcionamiento seguro con los dos sistemas: MECANISMO ÚNICO DE ACTUACIÓN SECUENCIAL, MECANISMO DE ACTUACIÓN POR CONTACTO.

○ Manipule siempre los clavos y el paquete con cuidado. Si los clavos se caen, el sello entremedias podría romperse, causando atascos y una alimentación incorrecta.

○ Despues de clavar:

1) retire la batería de la pistola de clavos;

2) retire todos los clavos de la pistola de clavos;

2. Ajuste de la profundidad de clavado

Para garantizar que los clavos penetren a la misma profundidad, asegúrese de que la pistola de clavos esté siempre sujetada con firmeza contra la pieza de trabajo. Si clava los clavos con demasiada o insuficiente profundidad en la pieza de trabajo, ajuste el clavado en el siguiente orden.

① Retire la batería de la pistola de clavos.

② Si los clavos se clavan demasiado profundamente, gire el regulador hacia el lado poco profundo. (Consulte la Fig. 14).

Los ajustes se realizan en incrementos de media vuelta. Si los clavos se clavan poco profundamente, gire el regulador hacia el lado profundo. (Consulte la Fig. 15).

③ Deje de girar el regulador cuando haya logrado la posición adecuada durante la prueba de clavado.

④ Conecte la batería a la pistola de clavos.

USE SIEMPRE GAFAS DE SEGURIDAD.

Realice una prueba de clavado.

⑤ Retire la batería de la pistola de clavos.

⑥ Seleccione una posición adecuada para el regulador.

3. Uso del gancho (consulte Fig. 16)

ADVERTENCIA

Al usar el gancho, desactive el interruptor de alimentación (luz verde "OFF"). Preste especial atención de modo que el equipo principal no caiga.

Si la herramienta se cae, existe el riesgo de causar accidentes.

El gancho puede instalarse en el lado izquierdo o derecho.

① Retire la batería, a continuación quite todos los clavos restantes de la recámara.

② Sostenga firmemente la unidad principal y retire el tornillo usando un destornillador.

③ Retire el gancho.

④ Instale el gancho en el otro lado y asegure firmemente con el tornillo.

NOTA

El gancho puede usarse como colgador.

4. Uso de la tapa de la nariz (consulte Fig. 17)

ADVERTENCIA

Al instalar o desinstalar la tapa de la nariz, asegúrese de retirar su dedo del gatillo y retire todos los fijadores restantes y la batería de la pistola de clavos.

Si desea proteger la superficie de la pieza de trabajo contra arañazos o marcas causados por la palanca de empuje, instale la tapa de la nariz accesoria en la palanca de empuje.

① Retire todos los fijadores restantes y la batería de la pistola de clavos.

② Coloque la tapa de la nariz en la punta de la palanca de empuje.

③ Cuando no vaya a usar la tapa de la nariz, guárdela en el compartimento de almacenamiento ubicado en la parte posterior de la cámara.

NOTA

La tapa de la nariz podría reducir la profundidad del clavado a causa de su grosor. Es necesario reajustar la profundidad de clavado.

5. Liberación de un atasco

Si los clavos se atascan en el cabezal de disparo, retírelo y ajuste el clavado en el orden siguiente.

PRECAUCIÓN

Retire la batería de la pistola de clavos.

① Retire la batería de la pistola de clavos.

② Retire todos los clavos.

③ Libere la palanca de bloqueo y abra la placa guía. (Consulte la Fig. 18).

④ Retire el clavo atascado con un destornillador de punta plana. (Consulte la Fig. 19).

PRECAUCIÓN

○ NUNCA golpee la cuchilla impulsora.

○ NUNCA apunte la herramienta hacia usted ni hacia ninguna otra persona para evitar lesiones a causa de disparos no intencionados.

Incluso si la batería está extraída de la pistola de clavos, sigue teniendo energía de aire comprimido en el interior.

⑤ Cierre la placa guía y bloquee.

NOTA

En caso de atascos frecuentes, póngase en contacto con un centro de servicio autorizado de HIKOKI.

MANTENIMIENTO E INSPECCIÓN**PRECAUCIÓN**

Asegúrese de retirar los fijadores restantes y la batería de la pistola de clavos antes de proceder con el mantenimiento y la inspección.

1. Inspección de la cámara

① Retire la batería de la pistola de clavos.

② Limpie la cámara. Elimine el polvo y las virutas de madera que puedan haberse acumulado en la cámara.

PRECAUCIÓN

Compruebe que el alimentador de clavos se deslice suavemente tirando del él con el dedo.

Si no se desliza suavemente, los clavos podrían clavarse en ángulos irregulares y causar lesiones.

2. Inspección de los tornillos de montaje

Inspeccione con regularidad todos los tornillos de montaje y asegúrese de que estén bien apretados. Si hay algún tornillo suelto, apriételo inmediatamente. No hacerlo podría provocar riesgos graves.

3. Mantenimiento del motor

El bobinado de la unidad del motor es el auténtico corazón de la herramienta eléctrica. Tenga el máximo cuidado posible para asegurarse de que el bobinado no se daña ni se moja con aceite o agua.

4. Limpieza del exterior

Cuando la herramienta esté sucia, límpiala con un trapo seco y suave o con un paño humedecido en agua jabonosa. No utilice disolventes clóricos, gasolina o disolventes para pinturas ya que estos deforman los materiales plásticos.

5. Conservación

Guarde la herramienta en un lugar en el que la temperatura sea inferior a 40 °C y fuera del alcance de los niños.

NOTA

Almacenamiento de baterías de iones de litio

Compruebe que las baterías de iones de litio se hayan cargado completamente antes de almacenarlas.

Un almacenamiento prolongado de las baterías (3 meses o más) con poca carga podría deteriorar su funcionamiento, reduciendo en gran medida el tiempo de uso de la batería o haciendo que las baterías no puedan mantener una carga.

No obstante, la reducción en gran medida del tiempo de uso de la batería puede recuperarse si se carga y utiliza de dos a cinco veces.

Si el tiempo de uso de la batería es extremadamente corto a pesar de haber cargado y utilizado la batería varias veces, deberá considerarla agotada y comprar una nueva.

PRECAUCIÓN

En el manejo y el mantenimiento de las herramientas eléctricas, se deberán observar las normas y reglamentos vigentes en cada país.

Aviso importante sobre las baterías de las herramientas eléctricas a batería de HiKOKI

Utilice siempre una de nuestras baterías genuinas. No podemos garantizar la seguridad y el funcionamiento de nuestra herramienta eléctrica a batería cuando se utiliza con baterías diferentes a las indicadas por nosotros, o cuando la batería se desmonta y modifica (como cuando se desmontan y sustituyen celdas u otras piezas internas).

GARANTÍA

Las herramientas eléctricas de HiKOKI incluyen una garantía conforme al reglamento específico legal/nacional. Esta garantía no cubre los defectos o daños debidos al uso incorrecto, el uso excesivo ni tampoco los provocados por el desgaste normal. En caso de reclamación, envíe la herramienta eléctrica, sin desmontar y con el CERTIFICADO DE GARANTÍA que aparece al final de estas instrucciones de uso, al Centro de servicio autorizado de HiKOKI.

Información sobre el ruido

Valores de la característica de ruido de acuerdo con la norma EN60745:

Nivel de potencia de sonido de un evento de ponderación A típica $L_{WA,1s,d} = 79$ dB

Nivel de presión de sonido de emisión de un evento de ponderación A típica en el lugar de trabajo $L_{PA,1s,d} = 68$ dB

Incertidumbre $K_{PA} = 3$ dB

Estos valores son los valores característicos relacionados con la herramienta y no representan el desarrollo del ruido en el lugar de empleo. El desarrollo de ruido en el lugar de empleo dependerá del ambiente de trabajo, pieza de trabajo, soporte de la pieza, número de operaciones de clavado, etc.

Dependiendo de las condiciones del lugar de trabajo y de la forma de la pieza de trabajo, deberán llevarse a cabo medidas de atenuación de ruido individuales, tales como la colocación de las piezas de trabajo en soportes amortiguadores de ruido, prevención de vibraciones de la pieza de trabajo mediante sujeción o cobertura, etc.

En casos especiales será necesario llevar puesto un equipo de protección en los oídos.

Información sobre las vibraciones

El valor característico de vibraciones típico de acuerdo con la norma EN60745: $2,1 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Estos valores son valores característicos relacionados con la herramienta y no representan la influencia en el sistema de armado a mano cuando se emplea la herramienta. La influencia en el sistema de armado a mano al emplear la herramienta dependerá de la fuerza de sujeción, fuerza de presión de contacto, dirección del trabajo, ajuste de suministro de energía, pieza de trabajo, soporte de la pieza de trabajo, etc.

Español

El valor total de vibración declarado se ha medido según un método de prueba estándar, y permite comparar unas herramientas con otras.

También resulta útil para llevar a cabo evaluaciones preliminares de exposición.

ADVERTENCIA

- La emisión de vibración durante la utilización real de la herramienta eléctrica puede ser diferente del valor total declarado en función de las formas de utilización de la herramienta.
- Identifique las medidas de seguridad para proteger al operador basadas en una estimación de exposición en condiciones reales de uso (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo de funcionamiento, como tiempos durante los que la herramienta está apagada y durante los que funciona lentamente, además del tiempo de activación).

NOTA

Debido al programa continuo de investigación y desarrollo de HIKOKI, estas especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

Tabla de mantenimiento

ACCIÓN	MOTIVO	MODO
Limpie la cámara y el mecanismo alimentador.	Para evitar un atasco.	Limiando con aire a diario.
Mantenga la palanca de empuje en perfecto estado de funcionamiento.	Para promover la seguridad del operario y la operación eficaz de la pistola de clavos.	Limiando con aire a diario.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Utilice las inspecciones en la tabla inferior si la herramienta no funciona con normalidad. Si esto no soluciona el problema, póngase en contacto con su distribuidor local o con el centro de servicio autorizado de HIKOKI.

PROBLEMA	MÉTODO DE COMPROBACIÓN	CORRECCIÓN
El interruptor de alimentación no se enciende. Se enciende una vez pero se apaga automáticamente.	Carga de la batería baja. Componentes electrónicos internos dañados. ¿Están la palanca de empuje y/o el gatillo activados?	Cargue la batería. Póngase en contacto con HiKOKI para solicitar el recambio. Mantenga la palanca de empuje y el gatillo desactivados.
	¿No funciona durante 30 minutos? (Función de desactivación automática)	Mantenga presionado el interruptor de alimentación durante más de 1 segundo para activar.

PROBLEMA	MÉTODO DE COMPROBACIÓN	CORRECCIÓN
La pistola de clavos no funciona (Interruptor de alimentación activado).	Pistola de clavos no presionada correctamente contra la pieza de trabajo.	Mantenga la pistola de clavos firmemente y presione completamente contra la pieza de trabajo.
	El gatillo no está suficientemente apretado.	Pulse el gatillo firmemente.
	Han transcurrido más de 4 segundos desde la activación de la palanca de empuje hasta la activación del gatillo (o más de 2 segundos desde la activación del gatillo hasta la activación de la palanca de empuje).	Asegúrese de que transcurran menos de 4 segundos entre la activación de la palanca de empuje y la activación del gatillo (o asegúrese de que transcurran menos de 2 segundos entre la activación del gatillo y la activación de la palanca de empuje).
	La palanca de bloqueo del interruptor (función de bloqueo del gatillo) está en la posición "ON".	Ajuste la palanca de bloqueo del interruptor en la posición "OFF". (Consulte Fig. 8)
	La máquina está demasiado fría (por debajo de -5°C) o demasiado caliente. (La luz LED parpadea en intervalos regulares y el interruptor de alimentación se apaga después de 10 segundos). (Consulte la página 89)	Permita que la pistola de clavos se enfrie o caliente completamente en el estado adecuado.
La pistola de clavos funciona pero no salen clavos.	Componentes electrónicos internos dañados.	Póngase en contacto con HiKOKI para solicitar el recambio.
	La cámara está sucia.	Sople y límpie la cámara.
	Compruebe si hay atascos.	Liberación de atascos (consulte Fig. 18, 19).
	¿Cuchilla impulsora desgastada o dañada?	Póngase en contacto con HiKOKI para solicitar el recambio.
	¿Resorte de alimentación debilitado o dañado?	Sustituya el resorte de alimentación.
	¿Alimentador de clavos dañado?	Sustituya el alimentador de clavos.
Accionamiento débil. Ciclo lento.	Compruebe si está usando los clavos correctos.	Utilice solamente clavos recomendados.
	Compruebe la posición del regulador de ajuste de la profundidad de clavado.	Reajuste en conformidad con Fig. 14, 15 .
	¿Cuchilla impulsora desgastada?	Póngase en contacto con HiKOKI para solicitar el recambio.
	La presión del aire comprimido es baja.	Póngase en contacto con HiKOKI para solicitar el recambio.
	Componentes electrónicos internos dañados.	Póngase en contacto con HiKOKI para solicitar el recambio.
Clava demasiado profundo.	Compruebe la posición del regulador de ajuste de la profundidad de clavado.	Reajuste en conformidad con Fig. 14, 15 .
Se omiten clavos. Alimentación intermitente.	Compruebe si está usando los clavos correctos.	Utilice solamente clavos recomendados.
	¿Alimentador de clavos dañado?	Sustituya el alimentador de clavos.
	¿Resorte de alimentación debilitado o dañado?	Sustituya el resorte de alimentación.
	¿Cuchilla impulsora desgastada o dañada?	Póngase en contacto con HiKOKI para solicitar el recambio.
Atasco de clavos. Los clavos introducidos están doblados.	Compruebe si está usando los clavos correctos.	Utilice solamente clavos recomendados.
El indicador de batería restante de la máquina no coincide con la batería.	¿Cuchilla impulsora desgastada o dañada?	Póngase en contacto con HiKOKI para solicitar el recambio.
	—	Consulte la lámpara indicadora en la máquina. (Consulte la página 89)

AVISOS GERAIS DE SEGURANÇA PARA A FERRAMENTA ELÉTRICA

⚠ AVISO

Leia todos os avisos de segurança e todas as instruções

Se não seguir todas as instruções e os avisos, pode provocar um choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Guarde todos os avisos e instruções para referência futura.

O termo "ferramenta elétrica" em todos os avisos refere-se à sua ferramenta ligada à corrente (com fios) ou à ferramenta elétrica de bateria (sem fios).

1) Segurança da área de trabalho

a) Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada.

As áreas escuras ou cheias de material são propícias aos acidentes.

b) Não trabalhe com ferramentas elétricas em ambientes explosivos, tais como na presença de líquidos inflamáveis, gases ou pó.

As ferramentas elétricas criam faíscas que podem incendiar o pó dos fumos.

c) Mantenha as crianças e outras pessoas afastadas quando trabalhar com uma ferramenta elétrica.

As distrações podem fazer com que perca controlo.

2) Segurança elétrica

a) As fichas da ferramenta elétrica devem corresponder à tomada.

Nunca modifique a ficha.

Não utilize fichas adaptadoras com ferramentas elétricas ligadas à terra.

As fichas não modificadas e tomadas correspondentes reduzirão o risco de choques elétricos.

b) Evite contacto corporal com superfícies ligadas à terra, tais como tubos, radiadores, máquinas e frigoríficos.

Existe um risco acrescido de choques elétricos se o seu corpo estiver ligado à terra.

c) Não exponha ferramentas elétricas à chuva ou condições de humidade.

A entrada de água numa ferramenta elétrica aumentará o risco de choques elétricos.

d) Não abuse do fio. Nunca utilize o fio para transportar, puxar ou desligar a ferramenta elétrica.

Mantenha o fio afastado do calor, óleo, margens afiadas ou peças em movimento.

Os fios danificados ou entrelaçados podem aumentar o risco de choques elétricos.

e) Quando trabalhar com uma ferramenta elétrica no exterior, utilize uma extensão adequada para utilização exterior.

A utilização de um fio adequado para utilização no exterior reduz o risco de choques elétricos.

f) Se não for possível evitar a utilização de uma máquina elétrica num local húmido, utilize uma fonte de alimentação protegida por um dispositivo de corrente residual (RCD).

A utilização de um RCD reduz o risco de choques elétricos.

3) Segurança pessoal

a) Mantenha-se alerta, esteja atento ao que está a fazer e utilize o bom senso ao trabalhar com uma ferramenta elétrica.

Não utilize uma ferramenta elétrica quando estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos.

Um momento de desatenção enquanto trabalha com ferramentas elétricas pode resultar em ferimentos pessoais graves.

b) Utilize equipamento de proteção pessoal. Utilize sempre proteção para os olhos.

O equipamento de proteção, tal como uma máscara de pó, sapatos de segurança anti-derrapantes, capacete ou proteção auricular utilizados para condições adequadas reduzirá os ferimentos pessoais.

c) Evite arranques accidentais. Certifique-se de que o interruptor está na posição de desligado antes de ligar a fonte de alimentação e/ou bateria, levantar ou transportar a ferramenta.

Transportar ferramentas elétricas com o dedo no interruptor ou ativar ferramentas que estão com o interruptor ligado é propício a acidentes.

d) Remova qualquer chave de parafusos ou chave-inglesa de regulação antes de ligar a ferramenta. Uma chave-inglesa ou de parafusos ligada à parte rotativa da ferramenta pode provocar ferimentos pessoais.

e) Não se estique. Mantenha sempre o controlo e equilíbrio adequados.

Isto permite obter um melhor controlo da ferramenta em situações inesperadas.

f) Vista-se adequadamente. Não use roupas largas ou joias. Mantenha o cabelo, roupas e luvas afastados das peças móveis.

As roupas largas, joias ou cabelo comprido podem ficar presos nas peças móveis.

g) Se forem fornecidos dispositivos para a ligação de extractores de pó e dispositivos de recolha, certifique-se de que estes estão ligados e são utilizados adequadamente.

A utilização de uma recolha de pó pode reduzir os perigos relacionados com o pó.

4) Utilização da ferramenta e manutenção

a) Não force a ferramenta elétrica. Utilize a ferramenta correta para a sua aplicação.

A ferramenta correta fará o trabalho melhor e com mais segurança à velocidade para a qual foi concebida.

b) Não utilize a ferramenta elétrica se o interruptor não a ligar ou desligar.

Qualquer ferramenta que não possa ser controlada com o interruptor é perigosa e deve ser reparada.

c) Desligue a ficha da fonte de alimentação e/ou da bateria da ferramenta elétrica antes de efetuar quaisquer regulações, mudar os acessórios ou armazenar ferramentas elétricas.

Tais medidas de segurança de prevenção reduzem o risco de ligar a ferramenta elétrica accidentalmente.

d) Armazene as ferramentas elétricas fora do alcance das crianças e não permita que pessoas não familiarizadas com a ferramenta elétrica ou com estas instruções utilizem a ferramenta.

As ferramentas elétricas são perigosas nas mãos de utilizadores inexperientes.

e) Efete a manutenção das ferramentas elétricas. Verifique a existência de desalinhamentos ou dobragens das peças móveis, quebras de peças e quaisquer outras condições que possam afetar o funcionamento da ferramenta elétrica.

Se danificada, mande reparar a ferramenta antes de utilizar.

Muitos acidentes são causados por ferramentas com má manutenção.

- f) Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas.**
As ferramentas de corte com uma manutenção adequada e extremidades afiadas são menos propensas a dobrar e mais fáceis de controlar.
- g) Utilize a ferramenta elétrica, acessórios e brocas de ferramentas, etc., de acordo com estas instruções, tendo em consideração as condições de trabalho e o trabalho a ser efetuado.**
A utilização de uma ferramenta elétrica para operações diferentes das previstas pode resultar numa situação perigosa.
- 5) Utilização e manutenção da ferramenta com bateria**
- Recarregue apenas com o carregador especificado pelo fabricante.**
Um carregador que seja adequado para um tipo de bateria pode criar um risco de incêndio quando utilizado com outra bateria.
 - Utilize ferramentas elétricas apenas com as baterias especialmente concebidas.**
A utilização de quaisquer outras baterias pode criar um risco de ferimentos e incêndios.
 - Quando não estiver a ser utilizada uma bateria, mantenha-a afastada de outros objetos metálicos, tais como cliques de papel, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros objetos metálicos pequenos que possam fazer uma ligação de um terminal para o outro.**
Provocar um curto-circuito dos terminais da bateria pode causar queimaduras ou um incêndio.
 - Em condições abusivas, poderá ser ejetado líquido da bateria. Evite o contacto. Se ocorrer um contacto acidental, lave com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, procure ajuda médica.**
O líquido ejetado da bateria poderá provocar irritações ou queimaduras.

6) Manutenção

- Faça a manutenção da sua ferramenta elétrica por um pessoal de reparação qualificado e utilize apenas peças de substituição idênticas.**
Isto garantirá que a segurança da ferramenta elétrica é mantida.

AVISO

Mantenha afastadas das crianças e pessoas doentes. Quando não estiverem a ser utilizadas, as ferramentas devem ser guardadas fora do alcance das crianças e pessoas doentes.

AVISOS DE SEGURANÇA DA PISTOLA DE PREGOS FINOS SEM FIOS

- Presuma sempre que a ferramenta contém fixadores.**
O manuseamento descuidado da pistola de pregos pode resultar em disparo inesperado dos pregos e lesões pessoais.
- Não aponte a ferramenta na sua direcção ou na direcção de outras pessoas.**
O disparo inesperado irá descarregar o fixador, causando um ferimento.
- Não ligue a ferramenta a menos que esteja colocada com firmeza contra a peça de trabalho.**
Se a ferramenta não estiver em contacto com a peça de trabalho, o fixador pode desviar-se do alvo.

- Desligue a ferramenta da fonte de alimentação quando o fixador encrava na ferramenta.**
Ao remover um prego encravado, a pistola de pregos pode ser ativada accidentalmente se estiver ligada à tomada.
- Tenha cuidado ao remover um fixador encravado.**
O mecanismo pode estar sob compressão e o fixador pode ser forçado a descarregar ao tentar resolver uma condição de encravamento.
- Não utilize esta pistola de pregos para prender cabos elétricos.**
Não foi concebido para a instalação de cabos elétricos e pode danificar o isolamento dos cabos elétricos, causando choques elétricos ou perigos de incêndio.

AVISOS DE SEGURANÇA ADICIONAIS

- Operação segura através de uma utilização correcta.**
Esta ferramenta foi concebida para pregar em madeira ou em materiais semelhantes. Utilize-a apenas para o fim a que se destina.
- Tenha cuidado com incêndios e explosões.**
Uma vez que se podem produzir faíscas enquanto se utiliza a ferramenta, é perigoso utilizar esta ferramenta perto de verniz, tinta, benzina, diluente, gasolina, gasóleo, adesivos e substâncias inflamáveis semelhantes, uma vez que estas podem incendiá-la ou explodir. Em resumo, esta ferramenta não deve, sob quaisquer circunstâncias, ser utilizada nas proximidades dos referidos materiais inflamáveis.
- Usar sempre protecção ocular (óculos de protecção).**



Quando utilizar a ferramenta elétrica, use sempre protecção ocular e certifique-se de que as pessoas na área circundante também estão a usar protecção ocular. A possibilidade de entrada de fragmentos de pregos que não tenham sido devidamente pregados constitui uma ameaça à visão. O equipamento de protecção ocular pode ser adquirido em qualquer loja de equipamento de segurança. Use sempre protecção ocular quando utilizar esta ferramenta. Utilize óculos ou máscara de protecção sobre os óculos de correção da visão.

A entidade patronal deve estabelecer a obrigação de uso de equipamento de protecção.

- Proteger os ouvidos e a cabeça.**
Quando estiver a pregar use tampões nos ouvidos e capacete de protecção. Do mesmo modo, dependendo das condições, certifique-se de que as pessoas na área circundante também estejam a usar tampões nos ouvidos e capacete de protecção.

- Prestar atenção às pessoas que estão a trabalhar na área circundante.**

Seria extremamente perigoso se os pregos incorrectamente pregados atingissem as outras pessoas.

Por isso, preste sempre atenção à segurança das pessoas que o rodeiam quando utilizar esta ferramenta. Certifique-se sempre de que a saída de pregos não se encontra perto do corpo, das mãos ou dos pés de alguém.

Português

6. Nunca apontar a saída de pregos em direcção às pessoas.



Parta sempre do princípio que a ferramenta possa estar carregada com pregos.

Se a saída de pregos for apontada em direcção às pessoas, podem ser causados acidentes graves se ocorrer uma descarga involuntária da ferramenta. Ao conectar e desconectar a bateria durante o carregamento de pregos ou operações semelhantes, certifique-se de que a saída de pregos não está apontada para ninguém (incluído o operador). Mesmo quando não existirem pregos carregados, é perigoso descarregar a ferramenta quando esta se encontrar apontada em direcção a alguém, por isso, nunca tente fazê-lo. Não corra riscos. Respeite a ferramenta enquanto instrumento de trabalho que é.

7. Certifique-se de empurrar a alavanca de pressão antes da utilização.

Certifique-se de que a alavanca de pressão funciona correctamente. (A alavanca de pressão pode ser chamada "Segurança".) Nunca utilize a Pistola de Pregos a menos que a alavanca de pressão esteja a funcionar adequadamente; caso contrário, a Pistola de Pregos pode disparar um prego inesperadamente. Não altere nem remova a alavanca de pressão, caso contrário a alavanca de pressão fica inoperável.

8. A escolha do método de disparo é importante.

Leia e compreenda a secção intitulada "COMO UTILIZAR A PISTOLA DE PREGOS" na página 106.

9. Antes de utilizar este produto, certifique-se de que este funciona adequadamente de acordo com os conteúdos de "Testar a pistola de pregos" na página 105.

10. Utilizar apenas os pregos especificados.

Nunca utilize pregos que não os especificados e descritos nestas instruções.

11. Ter cuidado ao ligar a bateria.

Ao ligar a bateria e carregar pregos para não disparar a ferramenta involuntariamente, tenha em conta os seguintes aspectos.

O Não toque no gatilho.

O Não permita que a cabeça de disparo entre em contacto com qualquer superfície.

O Mantenha a cabeça de disparo para baixo.

Respeite com rigor as instruções acima indicadas e certifique-se sempre de que a saída de pregos não está apontada para o corpo, para as mãos ou para as pernas.

12. Não colocar o dedo no gatilho distraidamente.

Não coloque o dedo no gatilho, excepto quando pretender pregar pregos. Se transportar esta ferramenta ou a entregar a alguém mantendo o dedo no gatilho, pode descarregar involuntariamente um prego e causar um acidente.

13. Premir firmemente a saída de pregos contra o material a pregar.

Ao pregar, prima a saída de pregos firmemente contra o material a pregar. Se a saída não for devidamente aplicada, os pregos podem ressaltar.

14. Manter as mãos e os pés afastados da cabeça de disparo durante a utilização.



É muito perigoso que um prego atinja as mãos ou os pés involuntariamente.

15. Ter cuidado com o recuo da ferramenta.

Não aproxime a parte de cima da ferramenta da cabeça, etc. durante a utilização. Este procedimento é perigoso pois a ferramenta pode recuar com violência se o prego que está a pregar entrar em contacto com um prego aplicado anteriormente ou um nó da madeira.

16. Tenha cuidado com o disparo duplo devido ao coice causado.

Se for permitido que a alavanca de pressão volte a entrar em contacto não intencional com a peça de trabalho após o coice, será disparado um prego indesejado. Para evitar este duplo disparo indesejável,

O Operação intermitente (Disparo por gatilho)

1) Defina o dispositivo de comutação para MECANISMO DE ATUAÇÃO SEQUENCIAL SIMPLES.

2) Puxe o gatilho rapidamente e com firmeza.

O Operação Contínua (Disparo por alavanca de pressão)

1) Não pressione a pistola de pregos contra a madeira com demasiada força.

2) Separe a pistola de pregos da madeira quando ocorrer o coice após o disparo.

17. Tenha cuidado ao pregar tábuas finas ou cantos de madeira.

Ao pregar tábuas finas ou cantos de madeira, os pregos podem perfurar imediatamente devido ao respectivo desvio. Nesses casos, certifique-se sempre de que não se encontra ninguém (nem as mãos nem os pés, etc.) por trás da tábuas finas ou junto à madeira que está prestes a pregar.

18. Pregar simultaneamente em ambos os lados da mesma parede é perigoso.

Nunca se deve, sob qualquer circunstância, pregar simultaneamente em ambos os lados da mesma parede. Este procedimento é muito perigoso, pois os pregos podem passar através da parede e provocar ferimentos.

19. Não utilizar a ferramenta eléctrica em andaimes, escadas.

A ferramenta eléctrica não deve ser utilizada para aplicações específicas, tais como:

- alteração de uma localização de trabalho para outra que envolva a utilização de andaimes, escadas, escadotes ou estruturas semelhantes, por exemplo, para pregar ripas de telhado,
- fechar caixas ou embalagens,
- montagem de sistemas de segurança para transporte, por exemplo, em veículos

20. Retire todos os pregos restantes e a bateria da pistola de pregos quando:

- 1) fizer a manutenção e inspeção;
- 2) verificar a operação correta da alavanca de pressão e do gatilho;
- 3) colocar ou retirar a tampa do nariz;
- 4) eliminar um encravamento;
- 5) não estiver a ser utilizada;
- 6) deixar a área de trabalho;
- 7) a deslocar para outro local; e
- 8) a entregar a outra pessoa.

Nunca tente reparar ou eliminar um encravamento da Pistola de Pregos a não ser que tenha removido a bateria e os restantes pregos da Pistola de Pregos.

A Pistola de Pregos nunca deve ser deixada sem vigilância, uma vez que pessoas que não estejam familiarizadas com a Pistola de Pregos podem manuseá-la e ferir-se.

21. Retire a bateria da pistola de pregos quando:

- 1) carregar pregos;
- 2) rodar o regulador.

22. Desconecte a bateria.

Quando colocar e remover a tampa da extremidade, desligue a bateria.

Quando instalar e remover a tampa da extremidade do acessório da alavanca de pressão, certifique-se de que desliga antecipadamente a bateria. É muito perigoso quando um prego é disparado accidentalmente.

- 23. O ambiente operacional para este dispositivo corresponde ao intervalo entre 0°C e 40°C, por isso, a ferramenta só deve ser utilizada de acordo com este intervalo de temperatura. O dispositivo pode não funcionar em temperaturas inferiores a 0°C ou superiores a 40°C.**
- 24. Carregar sempre a bateria a uma temperatura ambiente entre 0 e 40°C.**
Uma temperatura inferior a 0°C pode provocar uma sobrecarga perigosa. A bateria não pode ser carregada a uma temperatura superior a 40°C.
A temperatura mais adequada para carregamento corresponde ao intervalo entre 20 e 25°C.
- 25. Não utilizar o carregador continuamente.**
Quando um carregamento estiver concluído, deixe repousar o carregador durante cerca de 15 minutos antes do carregamento seguinte.
- 26. Não permitir a entrada de materiais estranhos no orifício para ligar a bateria recarregável.**
- 27. Nunca desmontar a bateria recarregável nem o carregador.**
- 28. Nunca colocar a bateria recarregável em curto-círcuito.**
Ao colocar a bateria em curto-círcuito causa uma elevada corrente eléctrica e uma temperatura excessiva. A bateria pode queimar ou sofrer outros danos.
- 29. Nunca colocar a bateria no fogo.**
Se a bateria estiver queimada, pode explodir.
- 30. A utilização de uma bateria gasta provoca danos ao carregador.**
- 31. Entregar a bateria no local onde a adquiriu quando a duração da bateria após cada carregamento for demasiado reduzida para utilização prática.**
Não coloque a bateria gasta no lixo.
- 32. Nunca inserir objectos nas ranhuras de ventilação do carregador.**
A inserção de objectos metálicos ou inflamáveis nas ranhuras de ventilação constitui perigo de choque eléctrico ou danos ao carregador.
- 33. NUNCA permita que ímanes (ou dispositivos magnéticos equivalentes) fiquem junto à pistola de pregos, uma vez que a pistola de pregos tem um sensor no interior.**
Se o fizer, poderá provocar uma falha ou risco de lesões por avaria.
- 34. Desligar a unidade após trabalho contínuo.**
- 35. A ferramenta elétrica está equipada com um circuito de proteção da temperatura para proteger o motor. Trabalho contínuo pode fazer com que a temperatura da unidade suba, ativando o circuito de proteção de temperatura e parando automaticamente a operação. Se isto acontecer, permita que a ferramenta elétrica arrefeça antes de reiniciar a utilização.**
- 36. Este produto pode não funcionar quando é detetada uma anomalia. Nesses casos, verifique os itens relacionados na secção "RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS" na página 110.**
- 37. Nunca sujeite o painel do interruptor a choques fortes nem o parta. Pode resultar em problemas.**

- Quando a carga restante da bateria se esgotar, o motor para.
Nesse caso, carregue-a imediatamente.
- Se a ferramenta estiver sobrecarregada, o motor pode parar. Neste caso, solte o interruptor da ferramenta e elimine as causas da sobrecarga. De seguida, pode voltar a utilizá-la.
- Se a bateria estiver sobreaquecida em condições de sobrecarga, a alimentação da bateria pode parar.
Neste caso, pare de utilizar a bateria e deixe-a arrefecer. De seguida, pode voltar a utilizá-la.

Além disso, tenha em consideração os seguintes avisos e precauções.

AVISO

Para evitar antecipadamente qualquer fuga na bateria, produção de calor, emissão de fumo, explosão e ignição, certifique-se de que toma as seguintes precauções.

- Certifique-se de que limalhas e pó não se acumulam na bateria.
- Durante o trabalho, certifique-se de que limalhas e pó não caem na bateria.
- Certifique-se de que quaisquer limalhas e pó que caiam na ferramenta durante os trabalhos não se acumulam na bateria.
- Não guarde uma bateria não utilizada num local exposto a limalhas e ao pó.
- Antes de guardar uma bateria, remova quaisquer limalhas e pó que possam existir na mesma e não a guarde com peças metálicas (parafusos, pregos, etc.).
- Não perfure a bateria com objetos afiados como pregos, não lhe bata com um martelo, e não pise, arremesse, nem submeta a bateria a impactos físicos severos.
- Não utilize uma bateria que pareça estar danificada ou deformada.
- Não utilize a bateria com a polaridade invertida.
- Não a ligue diretamente a quaisquer tomadas elétricas ou tomadas de isqueiro de automóvel.
- Não utilize a bateria para fins que não os especificados.
- Se a bateria não carregar completamente mesmo após ter passado o tempo de recarregamento especificado, pare imediatamente de a recarregar.
- Não coloque nem submeta a bateria a temperaturas elevadas ou a alta pressão, como as de um forno microondas, secador, ou recipiente de alta pressão.
- Afaste-a imediatamente do fogo quando forem detetados fugas ou maus odores.
- Não utilizar em locais onde seja produzida uma forte eletricidade estática.
- Se a bateria apresentar fugas, maus odores, produção de calor, descoloração ou deformações, ou parecer funcionar de forma anormal durante a utilização, recarregamento ou armazenamento, remova-a imediatamente do equipamento ou do carregador da bateria e pare de a utilizar.
- Não mergulhe a bateria nem permita que quaisquer fluidos vertam para o interior. Entrada de líquido condutor, tal como água, pode causar danos que podem resultar em incêndio ou explosão. Guarde a bateria num local fresco e seco, longe de materiais inflamáveis e combustíveis. As atmosferas de gás corrosivo devem ser evitadas.

PRECAUÇÃO

- Se o líquido vertido pela bateria entrar nos seus olhos, não os estregue e lave-os bem com água fresca e limpa como água da torneira e contacte imediatamente um médico.
Se não for tratado, o líquido pode provocar problemas nos olhos.
- Se o líquido verter para a sua pele ou roupa, lave-as imediatamente com água limpa como água da torneira. Existe a possibilidade do líquido provocar irritação cutânea.

PRECAUÇÕES PARA A BATERIA DE IÓES DE LÍTIO

Para aumentar a vida útil, a bateria de iões de lítio está equipada com uma função de proteção para impedir a transmissão de corrente.
Nos casos 1 a 3 descritos abaixo, quando utilizar este produto, mesmo que esteja a premir o interruptor, o motor pode parar. Isto não constitui uma avaria, sendo o resultado da função de proteção.

Português

3. Se se deparar com ferrugem, maus odores, sobreaquecimento, descoloração, deformações e/ou outras irregularidades ao utilizar a bateria pela primeira vez, pare de utilizá-la e devolva-a ao seu fornecedor ou vendedor.

AVISO

Se uma substância estranha condutora entrar no terminal da bateria de iões de lítio, a bateria pode sofrer um curto-círcito causando um incêndio. Ao armazenar a bateria de iões de lítio, cumpra as regras dos conteúdos seguintes.

- Não coloque os resíduos condutores, pregos e fios como fio de ferro ou fio de cobre na caixa de armazenamento.
- Para evitar curtos-circuitos, coloque a bateria na ferramenta ou coloque a tampa da bateria para armazenamento de modo a que não seja possível ver o ventilador.

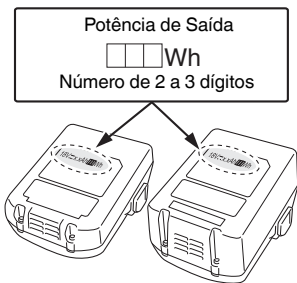
SOBRE O TRANSPORTE DA BATERIA DE IÓES DE LÍTIO

Ao transportar uma bateria de iões de lítio, tenha em conta as seguintes precauções.

AVISO

Informe a empresa de transporte que uma embalagem contém uma bateria de iões de lítio, informe a companhia da sua potência de saída e siga as instruções da empresa de transporte ao planificar o transporte.

- As baterias de iões de lítio que excedem uma potência de saída de 100 Wh são consideradas incluídas na classificação de carga Mercadorias Perigosas e requerem procedimentos especiais de registo.
- Para transporte para o estrangeiro, deve obedecer à legislação internacional e às regras e regulamentos do país de destino.



NOMES DOS COMPONENTES (Fig. 1 – Fig. 20)

①	Tampa superior
②	Gatilho
③	Luz LED
④	Cabeça de disparo (saída)
⑤	Alavanca de pressão
⑥	Carregador
⑦	Gancho
⑧	Bateria
⑨	Alavanca de bloqueio do interruptor
⑩	Pega
⑪	Alavanca de paragem
⑫	Interruptor do indicador da bateria
⑬	Interruptor de operação de pregar
⑭	Indicador de alimentação
⑮	Interruptor de alimentação
⑯	Indicador de operação de pregar
⑰	Fita de pregos
⑱	Tampa do carregador
⑲	Ranhura
⑳	Guia da lâmina
㉑	Regulador
㉒	Tampa do nariz
㉓	Alavanca de bloqueio
㉔	Placa de guia
㉕	Painel do visor
㉖	Interruptor do indicador de bateria restante
㉗	Luz do indicador de bateria restante

SÍMBOLOS

AVISO

De seguida, são apresentados os símbolos utilizados para a máquina. Assimile bem seus significados antes da utilização.

NT1850DA: Pistola de Pregos Finos Sem Fios
Para reduzir o risco de lesão, o utilizador deve ler o manual de instruções.
Apenas para países da UE Não deixe ferramentas elétricas no lixo doméstico! De acordo com a diretiva europeia 2012/19/UE sobre ferramentas elétricas e eletrônicas usadas e a implementação de acordo com a lei nacional, as ferramentas elétricas no final da vida útil devem ser recolhidas em separado e encaminhadas a uma instalação de reciclagem ecológica.

	Corrente contínua
	Peso* (De acordo com o procedimento EPTA 01/2014)
	Ligar (ON)
	Desligar (OFF)
	Desconectar a bateria
	Interruptor de alimentação
	Interruptor de alimentação desligado (OFF)
	Interruptor de alimentação ligado (ON) Indicador de alimentação: Acende-se a verde
	Interruptor de operação de pregar
	MECANISMO DE ATUAÇÃO SEQUENCIAL SIMPLES
	Modo de MECANISMO DE ATUAÇÃO SEQUENCIAL SIMPLES Indicador de operação de pregar: Acende-se a azul
	MECANISMO DE ATUAÇÃO DE CONTACTO
	Modo de MECANISMO DE ATUAÇÃO DE CONTACTO Indicador de operação de pregar: Pisca a azul
	Gatilho bloqueado
	Disparo bloqueado
	Autonomia da bateria quase esgotada. Recarregue a bateria assim que possível. Indicador da bateria: Pisca a vermelho
	A bateria está gasta. Recarregue a bateria assim que possível. Indicador da bateria: Acende-se a vermelho
	Ocorreu um erro. Verifique a ferramenta e ligue o interruptor de alimentação novamente. Indicador da bateria: Pisca a laranja
	Contacte a HiKOKI para proceder à inspeção. Indicador da bateria: Acende-se a laranja. Após 10 segundos, desliga-se automaticamente o Interruptor de alimentação.
	Lado raso
	Lado profundo
	Não utilize em andaimes, escadas.
	Aviso

	Ação proibida
--	---------------

* Dependendo da bateria conectada. O peso mais pesado é medido com BSL36B18 (vendido separadamente).

Bateria

	Acende-se; Autonomia da bateria superior a 75%.
	Acende-se; Autonomia da bateria de 50% a 75%.
	Acende-se; Autonomia da bateria de 25% a 50%.
	Acende-se; Autonomia da bateria inferior a 25%.
	Piscas; Autonomia da bateria quase esgotada. Recarregue a bateria assim que possível.
	Piscas; Saída suspensa devido à alta temperatura. Remova a bateria da ferramenta e aguarde que esta arrefeça totalmente.
	Piscas; Saída suspensa por falha ou avaria. O problema poderá ser a bateria, por isso contacte o seu revendedor.

ESPECIFICAÇÕES

1. Pistola de Pregos Finos Sem Fios

Modelo	NT1850DA
Motor	CC Sem Escovas
Prego Aplicável	Cal 18
Comprimento do Prego Aplicável	16 mm a 50 mm
Capacidade de Carregamento dos Pregos [pregos]	100 (1 fita)
Modo de disparo	Sequencial simples / Contacto (Selecionável)
Taxa cíclica [pregos/segundo]	2 (Intermitente)
Bateria	Modelo
	Tipo
	Voltagem
Peso*	2,4–3,0 kg
Dimensão	Altura x Comprimento x Largura
	286 mm x 267 mm x 92 mm

* Peso: De Acordo com o Procedimento EPTA 01/2014

2. Carregador da Bateria

Modelo	UC18YFSL
Tensão de carregamento	CC 14,4–18 V
Peso	0,5 kg

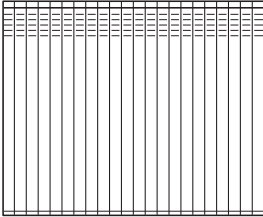
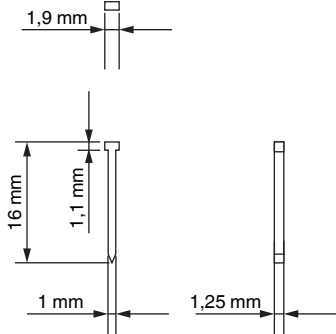
NOTA

Devido ao programa contínuo de pesquisa e desenvolvimento da HiKOKI, as especificações aqui contidas estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio.

SELEÇÃO DE PREGOS

Apenas os pregos mostrados na tabela abaixo podem ser disparados com esta Pistola de Pregos.

Dimensões dos pregos

	Mín.	Máx.
 Pregos finos de calibre 18 (direito)	 1,9 mm 16 mm 1,1 mm 1 mm 1,25 mm	 50 mm

ACESSÓRIOS-PADRÃO

Além da unidade principal (1 unidade), a embalagem contém os acessórios listados na página 325.
Os acessórios de série estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio.

APLICAÇÕES

- Conjunto de caixa e moldura, guarnição de mobília.
- Guarnição e moldagem doméstica e de roulotte.

RECARREGAMENTO

Antes de utilizar a ferramenta elétrica, carregue a bateria da seguinte forma.

1. **Ligar à fonte de alimentação (Fig. 3)**
○ Ligue o cabo de alimentação do carregador à tomada. Ao ligar a ficha do carregador a uma tomada, a luz piloto pisca a vermelho (Em intervalos de 1 segundo).

PRECAUÇÃO

Não utilize o fio elétrico se estiver danificado. Repare-o imediatamente.

2. **Introduza a bateria no carregador.**
Introduza com firmeza a bateria no carregador tal como ilustrado na **Fig. 3**.
3. **Carregamento**

A recarga se inicia ao inserir a bateria no recarregador e a lâmpada piloto se acenderá continuamente em vermelho.

Quando a bateria fica completamente carregada, a luz piloto pisca a vermelho. (Em intervalos de 1 segundo) (Consulte a **Tabela 1**)

- (1) Indicação de luz piloto
As indicações da luz piloto serão aquelas mostradas na **Tabela 1**, de acordo com o estado do carregador ou da bateria recarregável.

Tabela 1

Indicações da luz piloto

Lâmpada piloto (vermelha)	Antes do carregamento	Pisca	Acende-se durante 0,5 segundos. Não se acende durante 0,5 segundos. (desliga-se durante 0,5 segundos) ██████████	
	Durante o carregamento	Acende-se	Acende-se de forma fixa ██████████	
	Carregamento completo	Pisca	Acende-se durante 0,5 segundos. Não se acende durante 0,5 segundos. (desliga-se durante 0,5 segundos) ██████████	
	Standby em caso de sobreaquecimento	Pisca	Acende-se durante 1 segundo. Não se acende durante 0,5 segundos. (desliga-se durante 0,5 segundos) ██████	Bateria sobreaquecida. Não é possível carregar. (O carregamento inicia quando a bateria arrefecer).
	Carregamento impossível	Tremeluz	Acende-se durante 0,1 segundos. Não se acende durante 0,1 segundos. (desliga-se durante 0,1 segundos) ████████████████████████████████	Avaria na bateria ou no carregador

- (2) Quanto a temperaturas da bateria recarregável
As temperaturas aplicáveis às baterias recarregáveis estão indicadas na **Quadro 2**; as baterias que tenham aquecido devem ser deixadas a arrefecer durante algum tempo antes de serem recarregadas.

Quadro 2 Limites para recarga de baterias

Baterias recarregáveis	Temperaturas nas quais a bateria pode ser recarregada
BSL1820M	0°C–50°C

- (3) Quanto ao tempo de recarga
Conforme a combinação do recarregador e das baterias, o tempo de recarga será o que mostra o **Quadro 3**.

Quadro 3 Tempo de recarga (a 20° C)

Recarregador Bateria	UC18YFSL
BSL1820M	Aprox. 30 min

NOTA

O tempo de recarregamento pode variar conforme a temperatura ambiente e a tensão da fonte de alimentação.

PRECAUÇÃO

Quando o carregador da bateria tiver sido usado de forma contínua, este estará quente, constituindo assim a causa das falhas. Assim que o carregamento estiver concluído, aguarde 15 minutos até o próximo carregamento.

4. Desligue o cabo de alimentação do carregador do recetáculo.**5. Segure bem o carregador e retire a bateria.****NOTA**

Certifique-se de que retira a bateria do carregador após a utilização e, de seguida, guarde-a.

Quanto à descarga elétrica no caso de novas baterias, etc.

Como a substância química interna das novas baterias e daquelas que não foram usadas por um prolongado período não está ativada, pode haver uma pequena descarga elétrica ao usá-las pela primeira e segunda vezes. Este fenômeno é temporário e o tempo normal requerido para a recarga será restabelecido depois da recarregar a bateria umas duas ou três vezes.

Como prolongar a vida útil das baterias

- (1) Recarregue as baterias antes que elas se descarreguem completamente.

Quando sentir que a potência da ferramenta enfraquece, pare de usá-la e recarregue a bateria. Se continuar a usar a ferramenta e descarregar a corrente elétrica, a bateria pode se danificar e sua vida útil ficará menor.

- (2) Evite fazer a recarga em altas temperaturas.

A bateria recarregável se aquece imediatamente depois do uso. Se for recarregada imediatamente depois de ter sido usada, sua substância química interna pode deteriorar e sua vida útil pode diminuir. Deixe a bateria descansar e recarregue-a somente depois que tiver esfriado por algum tempo.

PRECAUÇÃO

- Se a pilha for carregada enquanto estiver quente por ter permanecido por um longo tempo em local sujeito à luz direta do sol ou porque acabou de ser usada, a luz-piloto do carregador acende-se a verde. Nesse caso, primeiro deixe a bateria esfriar para depois iniciar a recarga.

- Quando a luz piloto tremeluz a vermelho (em intervalos de 0,2 segundos), procure e retire quaisquer objetos estranhos no conector de bateria do carregador. Se não houver qualquer objeto estranho, é provável que a bateria ou o carregador estejam avariados. Dirija-se ao centro de assistência autorizado.

- Uma vez que o microcomputador integrado demora cerca de 3 segundos a confirmar que a bateria a ser carregada com o carregador é retirada, aguarde no mínimo 3 segundos antes de voltar a introduzi-la para continuar o carregamento. Caso seja reinserida dentro de 3 segundos, ela pode não estar sendo recarregada de maneira correta.

Português

- Se a luz piloto não piscar a vermelho (todos os segundos) mesmo que o cabo do carregador estiver ligado à alimentação, significa que o circuito de proteção do carregador pode estar ativado.

Retire o cabo ou ficha da alimentação e, de seguida, volte a ligá-lo após cerca de 30 segundos. Se não fizer com que a luz piloto pisque a vermelho (todos os segundos), leve o carregador para o centro de assistência autorizado da HiKOKI.

ANTES DA UTILIZAÇÃO

Ação	Figura	Página
Remover e introduzir a bateria	2	2
Carregamento	3	2
Selecionar acessórios	—	326

1. Como operar o painel de operação

- Interruptor de alimentação ligado (ON) (Consulte a Fig. 4)

Sob a condição “Interruptor de alimentação desligado (OFF)”, prima e mantenha premido o Interruptor de alimentação durante mais de 1 segundo e, em seguida, o indicador de alimentação acende-se a Verde.

NOTA

Não pressione a alavancas de pressão nem puxe o gatilho durante o processo de ligar (ON) o interruptor de alimentação.

Se o fizer, irá impedir que o interruptor de alimentação se ligue (ON).

[Desligamento automático]

Quando a alimentação está ligada mas a Pistola de Pregos não é utilizada durante 30 minutos, a Pistola de Pregos é automaticamente desligada. Para ligar novamente, pressione o interruptor de alimentação.

AVISO

Nunca deixe a Pistola de Pregos com a alimentação ligada. Isto pode resultar num acidente.

- Interruptor de alimentação desligado (OFF) (Consulte a Fig. 4)

Sob a condição “Interruptor de alimentação ligado (ON)”, prima o Interruptor de alimentação e, em seguida, o indicador de alimentação desliga-se.

Sob a condição de “Interruptor de alimentação ligada (ON)”, as funções abaixo estão ativas.

- Selecione o Modo de operação de pregar

(Atuação sequencial simples / Atuação de contacto)
Depois de ligar (ON) o interruptor de alimentação, coloque sempre o Modo de atuação sequencial simples como inicial. (O indicador de operação de pregar acende-se a azul). (Consulte a Fig. 5)

Para alterar o modo de operação de pregar, prima o Interruptor de operação de pregar uma vez. A cada pressão, o modo alterna entre “Sequencial simples” e “Contacto”. (Consulte a Fig. 6)

Aceso (Azul):

MECANISMO DE ATUAÇÃO SEQUENCIAL SIMPLES,

Intermitente (Azul):

MECANISMO DE ATUAÇÃO DE CONTACTO

- Nível restante da bateria

Com o interruptor de alimentação ligado, o nível restante da bateria pode ser verificado através do estado da luz LED como se vê abaixo.

Estado do indicador	
	Autonomia da bateria suficiente.
	Autonomia da bateria quase esgotada.
	A bateria está gasta. Recarregue a bateria assim que possível.

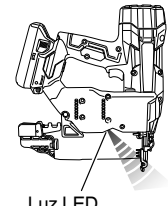
NOTA

Existem situações em que o produto não funciona quando estão acesos dois LED no indicador de bateria restante da bateria.

Isto não constitui uma avaria, dado que é uma funcionalidade de controlo específica deste produto. A ferramenta volta a funcionar quando a bateria for recarregada.

- Outras funções

Em caso de erro de operação, as luzes LED são apresentadas como abaixo.

Estado do indicador	
 	A máquina está numa condição demasiado fria (abaixo de -5°C) ou demasiado quente. Permita que a pistola de pregos arrefeça ou aqueça adequadamente em condições adequadas.

	Está a ocorrer um erro. Remova a bateria. Em seguida, volte a colocar a bateria e ligue novamente.
	Contacte a HiKOKI para proceder à inspeção.

(6) Como utilizar a luz LED (Consulte a Fig. 7)

Enquanto o interruptor de alimentação estiver ligado, a luz LED acende automaticamente a porção da extremidade da ferramenta.

CUIDADO

- Não exponha os seus olhos diretamente à luz olhando para a luz.
Se os seus olhos forem continuamente expostos à luz, estes sofrerão lesões.
- Limpe qualquer sujidade ou nódoa na lente da luz LED com um pano macio, tendo cuidado para não riscar a lente.
Riscos na lente da luz LED podem resultar na diminuição do brilho.

2. Mecanismo do Bloqueio do Gatilho (Consulte a Fig. 8)**AVISO**

Certifique-se de que o gatilho está bloqueado quando não estiver a disparar pregos.
Esta Pistola de Pregos tem um mecanismo de bloqueio para evitar que os pregos sejam disparados.
Coloque a alavanca de bloqueio do interruptor na posição  para bloquear o gatilho.
Deslize a alavanca de bloqueio do interruptor para a posição  quando a Pistola de Pregos está para ser usada e para a posição  quando não a estiver a utilizar.

3. Testar a pistola de pregos**AVISO**

- Certifique-se de que o gatilho está bloqueado quando não estiver a disparar pregos. (Consulte a Fig. 8)
- Nunca use a Pistola de Pregos a menos que a alavanca de pressão esteja a operar adequadamente.
Antes de iniciar o trabalho de pregar, teste a Pistola de Pregos utilizando a lista de verificação abaixo. Execute os testes de acordo com a seguinte ordem.
Se ocorrer uma operação anormal interrompa o uso da Pistola de Pregos e contacte um centro de serviço autorizado HIKOKI imediatamente.

(1) REMOVA TODOS OS PREGOS E A BATERIA DA PISTOLA DE PREGOS.

- TODOS OS PARAFUSOS DEVEM ESTAR APERTADOS.
- A ALAVANCA DE PRESSÃO E O GATILHO DEVEM SER MOVIDOS SUAVEMENTE.

(2) Instalar a bateria.

Não opere a alavanca de pressão nem o gatilho ao instalar a bateria. (Consulte a Fig. 2)

(3) Ligue o Interruptor de alimentação. (Consulte a Fig. 1)

Ligue o Interruptor de alimentação premindo e mantendo premido o Interruptor de alimentação durante mais de 1 segundo.

Certifique-se de que o indicador de alimentação está aceso a verde, e o indicador de operação de pregar está aceso a azul. (MECANISMO DE ATUAÇÃO SEQUENCIAL SIMPLES)

NOTA

Não pressione a alavanca de pressão nem puxe o gatilho durante o processo de ligar (ON) o interruptor de alimentação.

Se o fizer, irá impedir que o interruptor de alimentação se ligue (ON).

[Desligamento automático]

Quando a alimentação está ligada mas a Pistola de Pregos não é utilizada durante 30 minutos, a Pistola de Pregos é automaticamente desligada. Para ligar novamente, pressione o interruptor de alimentação.

AVISO

Nunca deixe a Pistola de Pregos com a alimentação ligada. Isto pode resultar num acidente.

Indicador de operação de pregar**Aceso (Azul):**

MECANISMO DE ATUAÇÃO SEQUENCIAL SIMPLES,

Intermitente (Azul):

MECANISMO DE ATUAÇÃO DE CONTACTO

Certifique-se de que o indicador da bateria não está aceso nem a piscar.

Se o indicador da bateria estiver ligado ou a piscar a vermelho, a bateria não tem energia suficiente e precisa de ser carregada.

(4) Remova o dedo do gatilho e pressione a alavanca de pressão contra a peça de trabalho.

- A PISTOLA DE PREGOS NÃO PODE SER OPERADA.

(5) Separe a alavanca de pressão da peça de trabalho.

Em seguida, aponte a pistola de pregos, prima o gatilho e espere nessa posição durante 5 ou mais segundos.

- A PISTOLA DE PREGOS NÃO PODE SER OPERADA.

(6) ① Sem tocar no gatilho, pressione a alavanca de pressão contra a peça de trabalho.

Em seguida, puxe o gatilho.

- A PISTOLA DE PREGOS TEM DE SER OPERADA.

② Segure o gatilho e prima a alavanca de pressão contra a peça de trabalho novamente.

- A PISTOLA DE PREGOS NÃO PODE SER OPERADA.

③ Retire o dedo do gatilho.

Em seguida, ① é operado novamente.

- A PISTOLA DE PREGOS TEM DE SER OPERADA.

(7) Separe a alavanca de pressão da peça de trabalho, puxe o gatilho.

Prima a alavanca de pressão contra a peça de trabalho num prazo de 2 segundos.

- A PISTOLA DE PREGOS NÃO PODE SER OPERADA.

(8) Defina o indicador de operação de pregar para o modo ligado (ON) a piscar. (MECANISMO DE ATUAÇÃO DE CONTACTO)

Prima o interruptor de operação de pregar uma vez, certifique-se de que o indicador está a piscar a Azul.

Separe a alavanca de pressão da peça de trabalho, puxe o gatilho.

Prima a alavanca de pressão contra a peça de trabalho num prazo de 2 segundos.

- A PISTOLA DE PREGOS TEM DE SER OPERADA.

Português

- (9) Se não for observada uma operação anormal, pode carregar pregos na Pistola de Pregos.
Dispare pregos para a peça de trabalho que seja do mesmo tipo a ser utilizado na aplicação atual.

□ A PISTOLA DE PREGOS TEM DE SER OPERADA ADEQUADAMENTE.

4. Verificar as operações da alavanca de pressão

AVISO

Certifique-se de que o gatilho está bloqueado quando não estiver a disparar pregos.
Certifique-se sempre de que o gatilho está bloqueado e a bateria removida da ferramenta eléctrica ao verificar as operações da alavanca de pressão.

Certifique-se de que a alavanca de pressão desliza suavemente quando utilizada.

Lime a área de deslizamento na alavanca de pressão se não deslizar suavemente.

5. Carregar pregos

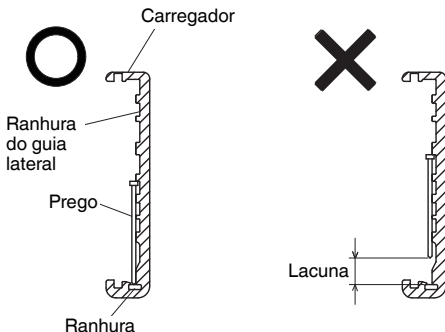
AVISO

- Ao carregar pregos na Pistola de Pregos,
- 1) remove a bateria da pistola de pregos;
 - 2) não dispare o gatilho;
 - 3) não prima a alavanca de pressão;
 - 4) mantenha a pistola de pregos virada para baixo.
- (1) Pressione levemente a alavanca de travagem e puxe suavemente a tampa do carregador. (Consulte a Fig. 9)
- (2) Coloque a fita de pregos no carregador e mantenha as pontas dos pregos em contacto com a Ranhura. (Consulte a Fig. 10)

NOTA

Os pregos mostrados na página 102 podem ser carregados na ranhura guia lateral do carregador sem ser necessário realizar qualquer ajuste.

Mantenha sempre as pontas dos pregos em contacto com a Ranhura.



(3) Deslize a fita de pregos no guia da lâmina. (Consulte a Fig. 11)

(4) Confirme que a fita de pregos está colocada com as ranhuras de guia lateral e Ranhura corretamente e, em seguida, empurre a tampa do carregador para a frente para esta ser fechada.

COMO UTILIZAR A PISTOLA DE PREGOS

AVISO

- NUNCA aponte a ferramenta para si ou outras pessoas na área de trabalho.
- Mantenha os dedos AFASTADOS do gatilho quando não estiver a disparar pregos para evitar disparos acidentais.
- Não utilize o fio elétrico se estiver danificado. Repare-o imediatamente.

- A escolha do método de disparo é importante. Por favor, leia e compreenda "1. Procedimentos de pregar" encontrados abaixo.

- Antes de iniciar o trabalho, verifique o dispositivo de comutação de operação de pregar.
Esta pistola de pregos da HIKOKI inclui um dispositivo de comutação de operação de pregar.
Antes de iniciar o trabalho, certifique-se de que o dispositivo de comutação está correctamente definido. Se o dispositivo de comutação não estiver correctamente definido, a pistola de pregos não opera correctamente.
- Nunca coloque o seu rosto, mãos ou pés perto da cabeça de disparo ao utilizar.
- Não dispare pregos em cima de outros pregos ou com uma Pistola de Pregos num ângulo demasiado íngreme; os pregos podem ricochetear e ferir alguém.
- Não dispare pregos para tábuas finas ou perto de esquinas e bordas da peça de trabalho. Os pregos podem ser disparados através ou para longe da peça de trabalho e atingir alguém.
- Nunca dispare pregos em ambos os lados de uma parede ao mesmo tempo. Os pregos podem ser disparados para e através da parede e atingir uma pessoa no lado oposto.
- Nunca use uma Pistola de Pregos defeituosa ou que opere de forma anormal.
- Não use a Pistola de Pregos como martelo.
- Retire todos os pregos restantes e a bateria da pistola de pregos quando:
 - 1) fizer a manutenção e inspeção;
 - 2) verificar a operação correta da alavanca de pressão e do gatilho;
 - 3) colocar ou retirar a tampa do nariz;
 - 4) limpar um encravamento;
 - 5) não estiver a ser utilizada;
 - 6) deixar a área de trabalho;
 - 7) a deslocar para outro local; e
 - 8) a entregar a outra pessoa.
- Retire a bateria da Pistola de Pregos quando:
 - 1) carregar pregos;
 - 2) rodar o regulador.

Esta pistola de pregos da HIKOKI está equipada com um dispositivo de comutação de operação de pregar.
Use o MECANISMO DE ATUAÇÃO SEQUENCIAL SIMPLES ou MECANISMO DE ATUAÇÃO DE CONTACTO em conformidade com o trabalho a ser executado.

Explicação das várias operações de pregar

- MECANISMO DE ATUAÇÃO SEQUENCIAL SIMPLES:
Em primeiro lugar, pressione a alavanca de pressão contra a madeira; em seguida, puxe o gatilho para disparar o prego.
Depois de pregar uma vez, pregar não será possível novamente até que o gatilho seja libertado e pressionado de novo.
- MECANISMO DE ATUAÇÃO DE CONTACTO:
 1. Puxe o gatilho.
 2. Prima a alavanca de pressão contra a madeira para disparar o prego.
 3. Se o gatilho estiver pressionado para trás, um prego será disparado sempre que a alavanca de pressão for pressionada contra a madeira.

1. Procedimentos de pregar

Esta Pistola de Pregos está equipada com a alavanca de pressão e não funciona a menos que a alavanca de pressão esteja premida.

Existem dois métodos de operação para disparar pregos com esta Pistola de Pregos.

Estes são:

1. Operação intermitente (Disparo por gatilho);
2. Operação contínua (Disparo por alavanca de pressão);

(1) Operação intermitente (Disparo por gatilho)
Use a definição do MECANISMO DE ATUAÇÃO SEQUENCIAL SIMPLES. (Consulte a Fig. 12)

AVISO

- Para a operação intermitente, Coloque o interruptor de operação de pregar para o MECANISMO DE ATUAÇÃO SEQUENCIAL SIMPLES (O indicador de operação acende-se a azul.) (ou seja, Definida para MECANISMO DE ATUAÇÃO ÚNICA.)
- Para evitar o disparo duplo ou disparo accidental devido ao coice.
 - 1) Definido para MECANISMO DE ATUAÇÃO SEQUENCIAL SIMPLES.
 - 2) Puxe o gatilho rapidamente e com firmeza.
- ① Coloque o interruptor de operação de pregar para o MECANISMO DE ATUAÇÃO SEQUENCIAL SIMPLES (O indicador de operação acende-se a azul.)
- ② Posicione a saída do prego na peça de trabalho com o dedo fora do gatilho.
- ③ Pressione a alavanca de pressão com firmeza até que esteja completamente premida.
- ④ Puxe o gatilho para pregar um prego.
- ⑤ Remova o dedo do gatilho e levante a ferramenta completamente para fora da superfície da madeira.

Para continuar a pregar num local separado, move a pistola de pregos ao longo da madeira, repetindo os passos ②-⑤ conforme necessário.

NOTA

As operações ③ e ④ devem ser executadas dentro de 4 segundos entre cada uma. Se passarem mais de 4 segundos após ③, a Pistola de Pregos não trabalhará corretamente. Se tal acontecer, tente novamente a partir de ③.

(2) Operação contínua (Disparo por alavanca de pressão)
Usando o MECANISMO DE ATUAÇÃO DE CONTACTO (Consulte a Fig. 13)

AVISO

Para evitar o disparo duplo ou disparo accidental devido ao coice.

- 1) Não pressione a pistola de pregos contra a madeira com demasiada força.
- 2) Separe a pistola de pregos da madeira quando ocorrer o coice após pregar.
- ① Coloque o interruptor de operação de pregar para o MECANISMO DE ATUAÇÃO CONTACTO (O indicador de operação piscá a azul.)
- ② Puxe o gatilho com a Pistola de Pregos fora da peça de trabalho.
- ③ Prima a alavanca de pressão contra a peça de trabalho para disparar um prego.
- ④ Mova a Pistola de Pregos ao longo da peça de trabalho com um movimento de ressalto.

Cada pressão da alavanca de pressão irá disparar um prego.

Assim que o número desejado de pregos for disparado, remova o dedo do gatilho.

NOTA

As operações ② e ③ devem ser executadas dentro de 2 segundos entre cada uma. Se passarem mais de 2 segundos após ②, a Pistola de Pregos não trabalhará corretamente. Se tal acontecer, tente novamente a partir de ②.

AVISO

- Mantenha o dedo fora do gatilho exceto durante a operação de pregar, dado que poderão ocorrer lesões graves se a alavanca de pressão entrar em contacto acidental consigo ou outras pessoas na área de trabalho.
- Mantenha as mãos e o corpo longe da área de descarga. Esta pistola de pregos da HIKOKI pode ressaltar devido ao coice causado pelo disparo de um prego e pode ser disparado subsequentemente um prego indesejado, causando uma possível lesão.

NOTA

○ Se todos os avisos e instruções forem seguidos, a operação segura é possível com todos os dois sistemas: MECANISMO DE ATUAÇÃO SEQUENCIAL SIMPLES, MECANISMO DE ATUAÇÃO DE CONTACTO.

- Manuseie sempre os pregos e a embalagem cuidadosamente. Se os pregos forem deixados cair, a ligação da cola pode ficar partida, o que causará má alimentação e encravamento.

- Depois de pregar:
 - 1) remova a bateria da Pistola de Pregos;
 - 2) Remova todos os pregos da Pistola de Pregos;

2. Ajustar a profundidade de pregar

Para assegurar que cada prego penetra com a mesma profundidade, certifique-se de que a Pistola de Pregos é sempre segurada com firmeza contra a peça de trabalho. Se os pregos forem colocados com profundidade a mais ou a menos na peça de trabalho, ajuste o método de pregar na seguinte ordem.

- ① Retire a bateria da Pistola de Pregos.
 - ② Se os pregos forem colocados com demasiada profundidade, vire o regulador para o lado menos profundo. (Consulte a Fig. 14)
- Os ajustes são efetuados em incrementos de meia volta. Se os pregos forem colocados com menos profundidade, vire o regulador para o lado mais profundo. (Consulte a Fig. 15)

- ③ Pare de girar o regulador quando uma posição adequada for atingida para um teste de pregar.
- ④ Conecte a bateria à Pistola de Pregos.
USE SEMPRE ÓCULOS DE PROTEÇÃO.
Realize um teste de pregar.
- ⑤ Retire a bateria da Pistola de Pregos.
- ⑥ Escolha uma posição adequada para o regulador.

3. Usar o gancho (Consulte a Fig. 16)**AVISO**

Quando usar o gancho, desligue o interruptor de alimentação (luz verde "OFF"). Preste atenção suficiente para que o equipamento principal não caia. Se a ferramenta cair, existe o risco de acidente.

- O gancho pode ser instalado no lado esquerdo ou direito.
- ① Remova a bateria e, em seguida, remova todos os pregos restantes no carregador.
 - ② Segure bem a unidade principal e remova o parafuso com uma chave de parafusos.
 - ③ Remova o gancho.
 - ④ Instale o gancho no outro lado e prenda firmemente com o parafuso.

NOTA

O gancho pode ser usado como um suporte.

4. Usar a tampa do nariz (Consulte a Fig. 17)**AVISO**

Ao montar ou retirar a tampa do nariz, certifique-se de que remove o seu dedo do gatilho e remova todos os pregos e a bateria da pistola de pregos.

Se gosta de proteger a superfície da peça de trabalho contra arranhões ou marcas feitas pela alavanca de pressão, coloque a tampa do nariz acessória na alavanca de pressão.

- ① Retire todos os pregos restantes e a bateria da pistola de pregos.
- ② Coloque a tampa do nariz na biqueira da alavanca de pressão.
- ③ Quando não estiver a utilizar a tampa do nariz, fixe-a ao compartimento de armazenamento localizado na parte de trás do carregador.

NOTA

A tampa de nariz pode reduzir a profundidade ao pregar devido à sua espessura. É necessário o reajuste da profundidade do prego.

5. Eliminar um encravamento

Se ficarem encravados pregos na cabeça de disparo, remova-os e ajuste o pregar na seguinte ordem.

Português

CUIDADO

- Retire a bateria da Pistola de Pregos.
- ① Retire a bateria da Pistola de Pregos.
- ② Retire todos os pregos.
- ③ Solte a Alavanca de bloqueio e a abra a placa de guia. (Consulte a **Fig. 18**)
- ④ Remova o prego encravado com uma chave de fendas de cabeça ranhurada. (Consulte a **Fig. 19**)

CUIDADO

- NUNCA bata na lâmina de disparo.
- NUNCA aponte a ferramenta para si ou outra pessoa, para evitar o risco de ferimentos por disparo acidental. Mesmo se a bateria for removida da pistola de pregos, ainda existe energia de ar comprimido lá dentro.

- ⑤ Feche a placa de guia e trave.

NOTA

Em caso de encravamento frequente, contacte um centro de serviço autorizado da HiKOKI.

MANUTENÇÃO E INSPEÇÃO

CUIDADO

Certifique-se de que remove todos os restantes pregos e a bateria da pistola de pregos antes da manutenção e inspeção.

1. Ispencionar o carregador

- ① Retire a bateria da Pistola de Pregos.
- ② Limpe o carregador. Remova pó e lascas de madeira que tenham ficado acumulados no carregador.

CUIDADO

Verifique se o alimentador de pregos desliza suavemente puxando-o com o dedo.

Se não for liso, os pregos podem ser conduzidos num ângulo irregular e ferir alguém.

2. Ispencionar os parafusos de montagem

Inspecione regularmente todos os parafusos de montagem e certifique-se de que estão bem apertados. Caso algum parafuso esteja solto, reaperte-o imediatamente. Caso contrário, pode resultar em ferimentos graves.

3. Manutenção do motor

O enrolamento do motor do aparelho é o "coração" da ferramenta elétrica. Tome o devido cuidado para garantir que o enrolamento não se danifica e/ou fica molhado com óleo ou água.

4. Limpar o exterior

Quando a ferramenta elétrica estiver manchada, limpe com um pano suave e seco ou um pano humedecido em água com sabão. Não utilize solventes clorídricos, gasolina ou diluentes, uma vez que derretem plásticos.

5. Armazenamento

Armazene a ferramenta elétrica num local em que a temperatura seja inferior a 40°C e fora do alcance das crianças.

NOTA

Armazenar baterias de iões de lítio.

Certifique-se de que as baterias de iões de lítio foram totalmente carregadas antes de armazená-las.

O armazenamento prolongado (3 meses ou mais) das baterias com pouca carga pode resultar em deterioração do desempenho, redução significativa do tempo de utilização das baterias ou tornar as baterias incapazes de manter a carga.

Contudo, um tempo de utilização da bateria significativamente reduzido pode ser recuperado carregando e utilizando repetidamente as baterias duas a cinco vezes.

Se o tempo de utilização da bateria for extremamente curto apesar do carregamento e utilização repetidos, considere as baterias esgotadas e compre baterias novas.

PRECAUÇÃO

Na operação e na manutenção das ferramentas elétricas, devem-se observar as normas de segurança e os padrões prescritos por cada país.

Aviso importante sobre as baterias para as ferramentas sem fios da HiKOKI.

Utilize sempre uma das nossas baterias originais designadas. Não podemos garantir a segurança e o desempenho da nossa ferramenta elétrica sem fios quando é utilizada com baterias diferentes das baterias designadas por nós ou quando a bateria é desmontada e modificada (assim como desmontagem e substituição das células ou outras peças internas).

GARANTIA

Garantimos que a HiKOKI Power Tools obedece às normas legislativas de cada país. Esta garantia não cobre avarias ou danos derivados de má utilização, abuso ou desgaste normal. Em caso de queixa, envie a Ferramenta elétrica, não desmontada, juntamente com o CERTIFICADO DE GARANTIA que se encontra no fundo destas instruções de utilização, para um centro de assistência autorizado da HiKOKI.

Informações relativas a ruído

Valores de ruído característicos em conformidade com a norma EN60745:

Nível de potência sonora com ponderação A
 $L_{WA,1s,d} = 79 \text{ dB}$

Pressão sonora com ponderação A na estação de trabalho
 $L_{PA,1s,d} = 68 \text{ dB}$
 Incerteza KpA: 3 dB

Estes valores são valores característicos relacionados com a ferramenta e não representam o desenvolvimento de ruído aquando da utilização. O desenvolvimento de ruído aquando da utilização dependerá, por exemplo, do ambiente de trabalho, da peça de trabalho, do suporte da mesma, do número de operações, etc.

Dependendo das condições do espaço de trabalho e do formato da peça de trabalho, pode ser necessário implementar medidas de atenuação do ruído individual, tais como colocar as peças de trabalho em suportes de amortecimento de som, evitando a vibração da peça de trabalho através de aperto ou cobertura, etc.

Em casos especiais, é necessário usar equipamento de protecção auditiva.

Informações relativas a vibração

Valor característico de vibração em conformidade com a

norma EN60745: $2,1 \text{ m/s}^2$

Incerteza K = $1,5 \text{ m/s}^2$

Estes valores são valores característicos relacionados com a ferramenta e não representam a influência no sistema mão-braço ao utilizar a ferramenta. Uma influência no sistema mão-braço ao utilizar a ferramenta dependerá, por exemplo, da força de preensão, da força de pressão de contacto, da direcção de trabalho, do ajuste do fornecimento de energia, da peça de trabalho e do suporte da mesma.

O valor total de vibração declarado foi medido de acordo com um método de teste padrão e pode ser utilizado para comparar ferramentas.

Pode também ser utilizado numa avaliação preliminar de exposição.

AVISO

- O valor de emissão de vibrações durante a utilização da ferramenta elétrica pode ser diferente do valor total declarado, consoante as formas de utilização da ferramenta.

- Identificar as medidas de segurança para proteger o operador, que são baseadas numa estimativa de exposição nas atuais condições de utilização (tendo em conta todas as partes do ciclo de funcionamento, tais como os tempos em que a ferramenta é desligada e quando está a funcionar ao ralenti, além do tempo de acionamento do gatilho).

NOTA

Devido ao programa contínuo de pesquisa e desenvolvimento da HiKOKI, as especificações aqui contidas estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio.

Tabela de manutenção

AÇÃO	PORQUE	COMO
Limpe o carregador e o mecanismo do alimentador.	Evite um encravamento.	Limpar soprando diariamente.
Mantenha a alavanca de pressão a funcionar corretamente.	Promova a segurança do operador e a operação eficiente da Pistola de Pregos.	Limpar soprando diariamente.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Use as inspeções na tabela abaixo se a ferramenta não funcionar normalmente. Se isto não resolver o problema, consulte o seu revendedor ou o Centro de Assistência Autorizado da HiKOKI.

PROBLEMA	MÉTODO DE VERIFICAÇÃO	CORREÇÃO
O interruptor de alimentação não liga. Liga uma vez, mas desliga-se automaticamente.	Carga da bateria fraca.	Carregue a pilha.
	Eletrónica interna danificada.	Contacte a HiKOKI para proceder à substituição.
	A alavancade pressão e/ou o gatilho estão no estado ligado (ON)?	Mantenha a alavancade pressão e o gatilho no estado desligado (OFF).
	Mantém-se sem operação durante mais de 30 minutos ? (Função de desligar a alimentação automaticamente)	Prima e mantenha premido o interruptor de alimentação durante mais de 1 segundo para ligar para "ON"
A Pistola de Pregos não funciona (Interruptor de alimentação ligado (ON)).	A Pistola de Pregos não está suficiente premida contra a peça de trabalho.	Segure a pistola de pregos firmemente e completamente contra a peça de trabalho.
	O gatilho não está suficientemente puxado.	Puxe o gatilho com firmeza.
	Passam mais de 4 segundos desde ligar a alavancade pressão até ligar o gatilho (ou passam mais de 2 segundos desde ligar o gatilho até ligar a alavancade pressão).	Certifique-se que passam menos de 4 segundos entre ligar a alavancade pressão e ligar o gatilho (ou certifique-se que passam menos de 2 segundos entre ligar o gatilho e ligar a alavancade pressão).
	A alavancade bloqueio do interruptor (Função de bloqueio do gatilho) está na posição "ON".	Defina a alavancade bloqueio do interruptor para a posição "OFF". (Consulte a Fig. 8)
	A máquina está demasiado fria (abaixo de -5°C) ou demasiado quente. (A luz LED pisca em intervalos regulares, e o interruptor de alimentação desliga-se passados 10 segundos.) (Consulte a página 104)	Permita que a pistola de pregos arrefeça ou aqueça adequadamente em condições adequadas.
	Eletrónica interna danificada.	Contacte a HiKOKI para proceder à substituição.
A Pistola de Pregos opera, mas não é disparado um prego.	O carregador está sujo.	Sopre e limpe o carregador.
	Verifique se há um encravamento.	Elimine um encravamento (consulte a Fig. 18, 19).
	A lâmina de disparo está gasta ou danificada?	Contacte a HiKOKI para proceder à substituição.
	Mola de alimentação fraca ou danificada?	Substitua a mola de alimentação.
	O alimentador de pregos está danificado?	Substitua o alimentador de pregos.
	Verifique se tem pregos adequados.	Utilize apenas os pregos recomendados.
Disparo fraco. Ciclo lento.	Verifique a posição do regulador do ajuste de profundidade ao pregar.	Reajuste de acordo com a Fig. 14, 15 .
	A lâmina de disparo está desgastada?	Contacte a HiKOKI para proceder à substituição.
	A pressão de ar comprimido tornou-se baixa.	Contacte a HiKOKI para proceder à substituição.
	Eletrónica interna danificada.	Contacte a HiKOKI para proceder à substituição.
Dispara com muita profundidade.	Verifique a posição do regulador do ajuste de profundidade ao pregar.	Reajuste de acordo com a Fig. 14, 15 .

PROBLEMA	MÉTODO DE VERIFICAÇÃO	CORREÇÃO
A saltar pregos. Alimentação intermitente.	Verifique se tem pregos adequados.	Utilize apenas os pregos recomendados.
	O alimentador de pregos está danificado?	Substitua o alimentador de pregos.
	Mola de alimentação fraca ou danificada?	Substitua a mola de alimentação.
	A lâmina de disparo está gasta ou danificada?	Contacte a HiKOKI para proceder à substituição.
Os pregos encravam. O prego disparado é dobrado.	Verifique se tem pregos adequados.	Utilize apenas os pregos recomendados.
	A lâmina de disparo está gasta ou danificada?	Contacte a HiKOKI para proceder à substituição.
O Indicador de bateria restante na máquina não corresponde à bateria.	—	Veja a lámpada indicadora na máquina. (Consulte a página 104)

ALLMÄNNA SÄKERHETSVARNINGAR FÖR ELEKTRISKA VERKTYG

⚠️ VARNING

Läs alla säkerhetsvarningar och alla instruktioner. Underlåtenhet att följa varningarna och instruktionerna nedan kan resultera i elstötar, brand och/eller allvarliga skador.

Spara alla varningar och instruktioner för framtidens referens.

Uttrycket "elektriskt verktyg" i varningar hänvisar till ditt eldrivna (med sladd) eller batteridrivna (sladdlös) elektriska verktyg.

1) Säkerhet på arbetsplats

- a) Håll arbetsplatsen ren och välbelyst.
Rörliga eller mörka arbetsplatser inbjuder till olyckor.
- b) Använd inte elektriska verktyg i explosiva omgivningar, som t ex i närvär av antändliga vätskor, gaser eller damm.
Elektriska verktyg bildar gnistor som kan antända dammet eller ångorna.
- c) Håll barn och kringstående på avstånd när du arbetar med ett elektriskt verktyg.
Distraktioner kan få dig att tappa kontrollen.

2) Elektrisk säkerhet

- a) Det elektriska verktygets stickpropp måste matcha uttaget.
Modifera aldrig stickproppen.
Använd inte adapterstickproppar till jordade elektriska verktyg.
Om modifierade stickproppar och matchande uttag minskar risken för elstötar.
- b) Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t ex rör, värmeelement, spisar och kylskåp.
Det finns ökad risk för elstötar om din kropp är jordad.
- c) Utsätt inte elektriska verktyg för regn eller väta.
Om vatten kommer in i ett elektriskt verktyg ökar risken för elstötar.
- d) Misshandla inte sladden. Använd aldrig sladden för att bärta, dra eller dra ur sladden till det elektriska verktyget.
Håll sladden borta från värme, olja, skarpa kanter eller rörliga delar.
Skadade eller tilltrasslade sladdar ökar risken för elstötar.
- e) Använd en förlängningssladd som är lämplig för utomhus bruk när du arbetar med det elektriska verktyget utomhus.
Användning av en sladd som är lämplig för utomhus bruk minskar risken för elstötar.
- f) Om du inte kan undvika att använda ett elektriskt verktyg på en fuktig plats, använd ett uttag med jordfelsbrytare.
Användning av en jordfelsbrytare minskar risken för elektrisk stöt.

3) Personlig säkerhet

- a) Var vaksam, se upp med vad du gör och använd sunt förfnunt när du arbetar med ett elektriskt verktyg.
Använd inte elektriska verktyg när du är trött, drog- eller alkoholpåverkad eller har tagit mediciner.
Ett ögonblicks uppmärksamhet under arbetet kan resultera i allvarliga personskador.
- b) Använd personskyddsutrustning. Ha alltid ögonskydd.
Skyddsutrustning som till exempel ansiktsmask, glidfria säkerhetsskor, hjälm eller hörselskydd för tillämpliga förhållanden minskar personskadorna.

- c) Förebygg oavsiktlig start. Se till att omkopplaren står i läge av innan du ansluter det elektriska verktyget till strömkällan och/eller batteriet, tar upp eller bär verktyget.

Att bär det elektriska verktyget med fingret över omkopplaren eller kraftansluta det elektriska verktyget då omkopplaren är på inbjuder till olyckor.

- d) Avlägsna eventuell justeringsnyckel eller skruvnyckel innan du startar det elektriska verktyget.

En skruvnyckel eller nyckel som lämnats kvar på en roterande del av det elektriska verktyget kan resultera i personskador.

- e) Sträck dig inte för långt. Stå alltid stadigt på fötterna och håll balansen.

På så sätt får du bättre kontroll över det elektriska verktyget i oväntade situationer.

- f) Klä dig korrekt. Ha inte på dig vida, lösa kläder eller smycken. Håll hår, kläderna och handskarna borta från rörliga delar.

Vida kläder, smycken eller långt hår kan fastna i de rörliga delarna.

- g) Omtillbehör för anslutning av dammuppsugnings- och damminsamlingsanordningar ingår, se då till att dessa anordningar ansluts och används på korrekt sätt.

Användning av damminsamling kan minska dammlaterade faror.

4) Användning och skötsel av elektriska verktyg

- a) Tvinga inte det elektriska verktyget. Använd korrekt verktyg för det du ska göra.
Korrekt verktyg gör arbetet bättre och säkrare med den hastigheten som det är avsett för.
- b) Använd inte det elektriska verktyget om omkopplaren inte kan vridas Från eller Till.
Elektriska verktyg som inte kan kontrolleras med omkopplaren är farliga och måste repareras.
- c) Dra ut sladden ur uttaget och/eller batteriet från det elektriska verktyget innan du gör justeringar, byter tillbehör eller magasinerar det elektriska verktyget.
Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken för att det elektriska verktyget startar oavsiktligt.

- d) Förvara elektriska verktyg som inte används utom räckhåll för barn och låt inte personer som är obekanta med verktyget eller dess instruktioner använda verktyget.
Elektriska verktyg är farliga i händerna på otränade användare.

- e) Underhåll elektriska verktyg. Kontrollera med avseende på felaktig inriktning eller om rörliga delar kärvar, om delar har spruckit samt alla andra tillstånd som kan påverka verktygets drift. Om verktyget är skadat se till att det repareras innan du använder det.

Många olyckor försakas av dåligt underhållna verktyg.

- f) Håll skärverktygen skarpa och rena.
Korrekt underhållna skärverktyg med skarpa skäreggar kärvar inte och är lättare att kontrollera.

- g) Använd det elektriska verktyget, tillbehör och hårdmetallskär etc. i enlighet med dess instruktioner, samtidigt som du tar arbetsförhållandet och det arbete som ska utföras med i beräkningen.

Att använda det elektriska verktyget för andra ändamål än det är avsett för kan resultera i farliga situationer.

5) Användning och vård av batteriverktyg

- a) **Ladda endast med laddare som angetts av tillverkaren.**
En laddare som passar för en typ av batteri kan orsaka brandfara om den använd med ett annat batteri.
- b) **Använd verktyg endast med specifikt avsedda batterier.**
Användning av annat batteri kan orsaka risk för skada eller brand.
- c) **När batteriet inte används förvara det fränskilt från andra metallföremål så som gem, mynt, nycklar, spikar, skruvar eller andra metallföremål som kan orsaka anslutning från en pol till en annan.**
Kortslutning av batteripoleerna kan orsaka brännskada eller brand.
- d) **Vid oriktig handhavande kan vätska komma ut från batteriet; undvik kontakt. Om kontakt av misstag sker, spola med vatten. Om vätska kommer i ögonen sök medicinsk hjälp.**
Vätska som läcker från batteriet kan orsaka irritation eller brännskador.

6) Service

- a) **Låt en kvalificerad reparatör utföra service på ditt elektriska verktyg och använd bara identiska reservdelar.**
Detta garanterar att det elektriska verktyget alltid är säkert och fungerar som det ska.

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRD

Håll barn och bräckliga personer på avstånd.
När verktygen inte används ska de förvaras utom räckhåll för barn och bräckliga personer.

SÄKERHETSVARNINGAR FÖR SLADDLÖS DYCKERTPISTOL

1. Antag alltid att klammerpistolen är laddad.

Oförsiktig hantering av spikpistolen kan orsaka oväntad avfyrring av klamar, samt personskador.

2. Peka inte verktyget mot dig själv eller någon annan i näheten.

Unexpected triggering will discharge the fastener causing an injury.

3. Aktivera inte verktyget om verktyget inte är ordentligt placerat mot arbetsstycket.

Om verktyget inte är i kontakt med arbetsstycket kan klamman avvika från ditt mål.

4. Koppla loss verktyget från strömkällan när klammer har fastnat i verktyget.

När du tar bort en fastnade klammer kan spikpistolen oavsettlig aktiveras om den är inkopplad.

5. Var försiktig när du tar bort fastnade klammer.

Mekanismen kan vara under tryck och klämmor avfyras med tryck medan du försöker att fixa fästa klammer.

6. Använd inte den här spikpistolen för att fästa elektriska kablar.

Det är inte utformad för montering av elektriska kablar och kan skada isoleringen på elektriska kablar och därfor orsaka elektriska stötar eller brand.

SÄKERHETSVARNINGAR FÖR BATTERIDRIVET STAVSPIKVERKTYG

1. Använd spikpistolen korrekt och säkert.

Spikpistolen är konstruerad för indrivning av spikar i trä och liknande material. Använd den endast till det den är avsedd för.

2. Var aktsam på antändningar och explosioner.

Eftersom spikning kan orsaka gnistor finns det risk för eldsvåda eller explosion, om spikpistolen används i närheten av lackfärg, målfärg, bensin, thinner, gas, lim eller andra lättantändliga ämnen. Spikpistolen bör därför inte under några omständigheter användas i näheten av något lättantändligt ämne.

3. Bär alltid ögonskydd (skyddsglasögon).

Bär alltid ögonskydd vid användning av spikpistolen. Se också till att personer i näheten bär ögonskydd. Det finns risk för att bitar av spikar som träffat fel når ögonen, vilket kan orsaka synskador. Lämpliga ögonskydd finns att köpa i de flesta järnaffärer. Bär alltid ögonskydd vid användning av verktyget. Bär alltid ögonskydd eller ett skyddssvisir utanpå vanliga glasögon. Arbetsgivare bär alltid påtvinga användning av ögonskyddsutrustning.

4. Skydda öron och huvud.

Bär örons skydd och huvuds skydd vid användning av spikpistolen. Se också till att personer i näheten bär örons skydd och huvuds skydd, när det anses lämpligt.

5. Observera personer som arbetar i näheten.

En spik som inte drivs in korrekt kan orsaka en allvarlig olycka, om den skulle råka träffa en annan person. Var därför alltid noga med att garantera säkerheten för personer i näheten, när spikpistolen används. Kontrollera alltid att inte en hand, en fot eller någon annan kroppsdel finns i näheten av spikmycketningen.

6. Rikta aldrig spikmycketningen mot en människa.

Antag alltid att spikpistolen är laddad. Om spikmycketningen riktas mot en människa och spikpistolen avfyras av misstag kan det orsaka en allvarlig olycka. Se till att inte rikta spikmycketningen mot någon människa (inklusive dig själv) vid anslutning och bortkoppling av batteriet, laddning av spikar eller annan hantering av spikpistolen. Även om ingen spik finns i spikpistolen är det farligt att avfyrar den mot en människa. Lek därför aldrig med spikpistolen utan använd den endast som ett arbetsverktyg.

7. Kontrollera tryckarmen före användning.

Säkerställ att tryckarmen fungerar ordentligt. (Tryckarmen kan även kallas "Säkerhet".) Använd aldrig spikpistolen om inte tryckarmen fungerar som den ska. Annars kan spikpistolen driva in en klammer oväntat. Manipulera inte eller ta bort tryckarmen, annars slutar den att fungera.

8. Val av avtryckarmetod är viktigt.

Läs och förstå avsnittet som heter "SÅ HÄR ANVÄNDER DU SPIKPISTOLEN" på sidan 121.

9. Innan du använder den här produkten, se till att den fungerar ordentligt i enlighet med innehållet i "Testa spikpistolen" på sidan 120.

10. Använd endast specificerade spikar.

Använd aldrig andra typer av spikar än de som specificeras och beskrivs i denna bruksanvisning.

11. Var försiktig vid anslutning av slangens.

Se nog till att följa nedanstående uppmaningar vid anslutning av slangens eller laddning av spik.

○ Vidrör inte avtryckaren.

○ Låt inte avfyrningshuvudet komma i kontakt med någon yta.

○ Håll avfyrningshuvudet vänt neråt.

Observera nog ovanstående anvisningar och se alltid till att inte händer, ben eller någon annan kroppsdel någonsin befinner sig framför spikmycketningen.

Svenska

12. Sätt inte oaksamt fingret på avtryckaren.

Sätt inte fingret på avtryckaren annat än när spikning verkligen ska ske. Om spik pistolen bär s eller överräcks till någon annan med fingret på avtryckaren finns det risk för att en spik avfyras av misstag och orsakar en olycka.

13. Tryck spikmynningen ordentligt mot materialet som ska spikas.

Tryck spik mynningen ordentligt mot materialet ifråga, när en spik ska drivas in. Om mynningen inte har ordentlig kontakt med materialet kan det hända att spiken studsar tillbaka.

14. Håll händer och fötter borta från avfyrningshuvudet vid användning.



Det är mycket farligt om en spik av misstag träffar en hand eller en fot.

15. Var beredd på spikpistolens rekyl.

Se till att inte komma för nära spik pistolens övre del med huvudet etc. under pågående arbete. Det kan vara farligt, eftersom spik pistolen kan rekylera kraftigt i händelse av att en spik som drivs in stöter på en annan spik eller en hård kvist.

16. Var försiktig med dubbel avfyrning orsakad av rekyl.

Om tryckarmen oavsiktligt tillåts kontakta arbetsstycket igen efter en rekyl kommer en oönskad klammer att drivas in.

För att undvika den oönskade dubbela avfyrningen,

- Intermittent drift (avfyrning med avtryckaren)
 - 1) Ställ in växlarenheten till ENKEL SEKVENTIELL UTLÖSNINGSMEKANISM.
 - 2) Tryck in avtryckaren snabbt och säkert.
- Kontinuerlig drift (tryckarmen avfyras)
 - 1) Tryck inte spik pistolen mot trå med överdriven kraft.
 - 2) Ta bort spik pistolen från träet eftersom det rekylar efter fästet.

17. Var försiktig vid spikning i tunna skivor eller tråkanter.

Vid spikning i tunna skivor finns det risk för att spikarna går rakt igenom, vilket även kan hänta vid spikning i kanter på trämaterial då spikarna lätt viker av. Kontrollera i detta fall alltid att ingen person (eller hand, fot etc.) finns på andra sidan den tunna skivan eller intill trämaterialt ifråga.

18. Spika aldrig samtidigt från båda sidor i samma vägg.

Samtidig spikning från båda sidor i samma vägg bör inte ske under några som helst omständigheter. Det vore mycket farligt, eftersom det då kan hänta att en spik går rakt igenom väggen och skadar personen på andra sidan.

19. Använd inte spik pistolen på byggnadsställningar eller stegar.

Spik pistolen är inte lämpad för sådana specifika användningar som exempelvis:

- byte av spikposition genom användning av en byggnadsställning, en trappa, en stege eller en takläkt eller annan stegliknande konstruktion,
- stängning av lådor eller häckar,
- montering av transportsäkerhetssystem i t.ex. fordon eller vagnar.

20. Ta ur batteriet och alla återstående klamrar från spik pistolen när:

- 1) du utför underhåll och inspektion;
- 2) du kontrollerar att tryckarmen och avtryckaren fungerar korrekt;
- 3) du sätter på eller tar av noshyslan;
- 4) du åtgärdar fastnat objekt;
- 5) den inte är i bruk;
- 6) arbetsområdet lämnas;
- 7) den flyttas till en annan plats;
- 8) den lämnas till en annan person.

Försök aldrig att åtgärda något som fastnat eller att reparera spik pistolen om du inte har tagit ut batteriet och alla återstående klamrar från spik pistolen.

Spik pistolen får aldrig lämnas utan uppsikt eftersom männskor som inte känner till den kan hantera den och skada sig.

21. Ta ur batteriet från spik pistolen när:

- 1) du laddar spikar;
- 2) du vrider på justeraren.

22. Koppla bort batteriet.

Vid anslutning och borttagning av noshyslan, koppla loss batteriet.

Vid anslutning av tillbehöret noshyslan till kanten på tryckarmen och vid borttagning av den, se till att koppla loss batteriet först. Det är väldigt farligt om en spik avfyras av misstag.

23. Detta verktyg skall användas vid temperaturer mellan 0°C och 40°C, se till att verktyget används inom detta temperaturintervall. Verktyget kan upphöra att fungera under 0 °C och över 40°C.

24. Ladda alltid batteriet vid en omgivningstemperatur på 0–40°C.

Laddning vid temperaturer under 0°C kan leda till överladdning som är farlig. Batteriet kan inte laddas vid högre temperaturer än 40°C.

Den mest lämpliga laddningstemperaturen är 20–25°C.

25. Använd inte laddaren oavbrutet

Låt aggregatet vila i ca. 15 minuter mellan varje laddning.

26. Se till att inga främmande föremål hamnar i verktyget genom batteriöppningen eller uttagen.

27. Ta aldrig isär varken det uppladdningsbara batteriet eller laddningsaggregatet.

28. Se till att det uppladdningsbara batteriet inte kortsluts.

Det resulterar i hög elektrisk spänning och överhettning, som kan skada batteriet.

29. Kasta inte i batteriet i eld.

Om batteriet brinner, kann det explodera.

30. Laddningsaggregatet skadas när du använder ett urladdat batteri.

31. Kasta inte bort det urladdade batteriet med sopor.

Så snart batteriets efterladdningstid blir för kort för verktygets praktiska användning, skall du föra eller skicka batteriet till återförsäljaren.

32. Se till att inga föremål eller främmande ämnen hamnar i laddningsaggregatets ventilationshål.

För inte i metallföremål eller brandfarliga ämnen i laddarens ventilationsöppningar, risk för elektrisk chock eller skador på laddaren.

33. Låt ALDRIG magneten (eller liknande magnetiska enheter) ligga intill spik pistolen, eftersom det finns en magnetisk sensor i spik pistolen.

Att göra det kommer att orsaka ett fel eller risk för persons kada på grund av fel.

34. Paus vid långvarig användning.

35. Det elektriska verktyget är utrustat med en temperaturskyddskrets för att skydda motorn. Kontinuerligt arbete kan få enheten temperatur att stiga, vilket aktiverar temperaturskyddskretsen och driften stoppas automatiskt. Om detta inträffar, låt det elektriska verktyget svalna innan du fortsätter användningen.

36. Den här produkten kan upphöra att fungera när en avvikelse upptäcks. Kontrollera i så fall de punkter som anges under "FELSÖKNING" på sidan 124.

37. Utsätt inte brytpanelen för kraftiga stötar eller ha sönder den. Det kan leda till problem.

VARNING FÖR LITIUMJONBATTERI

För att förlänga livstiden är litiumjonbatteriet utrustat med en skyddsfunktion som stoppar utmatning. I händelse av 1 till 3 som beskrivs nedan, vid användning av denna produkt, även om du trycker på knappen kan det häcka att motorn stannar. Detta är inget fel utan ett resultat av skyddsfunktionen.

- När kvarvarande batterikraft tar slut stannar motorn. I detta fall ladda omedelbart upp det.
- Om verktyget är överbelastat kan motorn stanna. Om så händer släpp knappen på verktyget och ta åtgärda orsakerna till överbelastningen. Du kan använda det igen när det svalnat.
- Om batteriet överhettas under för hög belastning kan batteriet ta slut.

Om detta händer, sluta använda batteriet och låt det svalna. Du kan använda det igen när det svalnat.

Vidare, var god beakta följande varningar och föreskrifter.

VARNING

För att förebygga läckage från batteri, värmeutveckling, rök, explosion och eldsvåda, var god beakta följande försiktighetsåtgärder.

- Se till att damm och smuts inte samlas på batteriet.
- Vid arbete se till att damm och smuts inte faller på batteriet.
- Se till att eventuellt damm och smuts som faller på det elektriska verktyget vid arbete inte samlas på batteriet.
- Förvara inte batteri som inte används på en plats där de utsätts för damm och smuts.
- Innan förvaring av ett batteri avlägsna eventuellt damm och smuts som har fastnat på det och förvara det inte tillsammans med metallföremål (skruvar, spikar etc.).
- Gör inte hål i batteri med skarpa föremål så som spik, slå med hammare, stampa på eller kasta föremål på eller utsätt batteriet för fysisk påfrestning.
- Använd inte uppenbarligt skadat batteri eller batteri som är deformerat.
- Använd inte batteriet med polerna omvänta.
- Anslut inte direkt till ett elektriskt uttag eller uttaget för cigarettändare i en bil.
- Använd inte batteri för andra syften än de som anges.
- Om batteriladdningen inte lyckas avslutas trots att den angivna laddningstiden passerat, stoppa omedelbart vidare laddning.
- Utsätt inte batteriet för höga temperaturer eller högt tryck så som i en mikrovågsugn, hårtork eller högtrycksbehållare.
- Håll borta från eld så snart läckage eller illaluktande lukt upptäcks.

10. Använd inte på plats där stark statisk elektricitet skapas.

11. Om batteriet läcker, luktar illa, blir varmt, missfärgat eller missformerat eller på något sätt upplevs som onormalt vid användning, laddning eller förvaring, ta omedelbart bort det från verktyget eller batteriladdaren och sluta använda det.

12. Lägg inte batteriet i vätskor och se till att vätskor inte tränger in i det. Om en konduktiv vätska, exempelvis vatten, skulle komma in i batteriet kan det skadas och antändas eller explodera. Förvara batteriet på en sval, torr plats, borta från bränbara och lättantändliga föremål. Batteriet får inte utsättas för miljöer med frätande gas.

FÖRSIKTIGT

- Om vätska som läcker från batteriet kommer i ögonen gnid inte ögonen och skölj dem väl med friskt rent vatten från en kran och kontakta omedelbart medicinsk hjälp. Om inget görs kan vätskan orsaka ögonproblem.
- Om vätskan kommer i kontakt med din hud eller dina kläder, tvätta omedelbart väl med rent vatten så som från en kran.

Det finns en chans att det kan orsaka hudirritation.

- Om du upptäcker rost, dålig lukt, överhettning, missfärgning, deformering och/eller andra ovanligheter när du använder batteriet för första gången använd det inte utan lämna tillbaka det till din återförsäljare eller handlare.

VARNING

Om ett främmande elektriskt ledande material kommer i kontakt med batteriets anslutningar, kan batteriet kortslutas och förorsaka brand. Vid förvaring av litiumjonbatterier, se till att följa nedanstående anvisningar.

- Placer inte ledande föremål som spikar och ledningar i stål eller koppar i förvaringsfacket.
- För att undvika kortslutning, montera batteriet i verktyget eller sätt på batteriskyddet vid förvaring för att dölja ventilatorn.

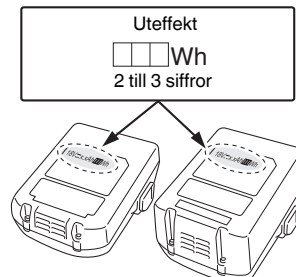
ANGÅENDE TRANSPORT AV LITIUMJONBATTERIER

Iakta följande försiktighetsåtgärder när litiumjonbatterier transportereras.

VARNING

Meddela transportföretaget att ett paket innehåller ett litiumjonbatteri, informera företaget om dess uteffekt och följ transportföretagets instruktioner när transporten arrangeras.

- Litiumjonbatterier som överskrider en uteffekt på 100 Wh klassificeras som farligt gods och kommer att kräva en särskild behandlingsprocedur.
- För transport utomlands måste du uppfylla internationell lagstiftning samt destinationslandets regler och förordningar.



DELARNAS NAMN (Bild 1 – Bild 20)

①	Övre lucka
②	Avtryckare
③	LED-lampa
④	Avfyrningshuvud (utlopp)
⑤	Tryckarm
⑥	Magasin
⑦	Hake
⑧	Batteri
⑨	Omkopplarlåsspak
⑩	Handtag
⑪	Stoppspak
⑫	Batteriindikator

	Spikningsväxlare
	Strömindikator
	Strömbrytare
	Spikningsindikator
	Spikband
	Magasinölje
	Spår
	Bladstyrning
	Justerare
	Noshylsa
	Låsspak
	Styrplatta
	Displaypanel
	Indikatorknapp för återstående batteri
	Indikatorlampa för återstående batterinivå

	ENKEL SEKVENTIELL UTLÖSNINGSMEKANISM
	Läge ENKEL SEKVENTIELL UTLÖSNINGSMEKANISM Spikningsindikator: Lyser blått
	KONTAKTMANÖVRERINGSMEKANISM
	Läge KONTAKTMANÖVRERINGSMEKANISM Spikningsindikator: Blinkar blått
	Avtryckare låst
	Avtryckare olåst
	Batteriet är nästan helt urladdat. Ladda batteriet så snart som möjligt. Batteriindikator: Blinkar rött
	Batteriet är helt urladdat. Ladda batteriet så snart som möjligt. Batteriindikator: Lyser rött
	Ett fel har inträffat. Kontrollera verktaget och slå på (ON) strömbrytaren igen. Batteriindikator: Blinkar orange
	Kontakta HiKOKI för inspektion. Batteriindikator: Lyser orange. Efter 10 sekunder slås strömbrytaren av automatiskt.
	Grund sida
	Djup sida
	Använd inte på byggställningar, stegar.
	Varning
	Förbjuden åtgärd

* Beroende på anslutet batteri. Den tyngsta vikten mäts med BSL36B18 (säljs separat).

	NT1850DA: Sladdlös dyckertpistol
	Användaren måste läsa bruksanvisningen för att minska risken för personskador.
	Gäller endast EU-länder Elektriska verktyg får inte kastas i hushållssoporna! Enligt direktivet 2012/19/EU som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska uttjänta elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning.
	Likström
	Vikt* (Enligt EPTA-procedur 01/2014)
	Slå PÅ
	Slå AV
	Koppla bort batteriet
	Strömbrytare
	Strömbrytare AV
	Strömbrytare PÅ Strömindikator: Lyser grönt
	Spikningsväxlare

	Lyser; Batteriets återstående energi är 75%.
	Lyser; Batteriets återstående energi är 50%–75%.
	Lyser; Batteriets återstående energi är 25%–50%.
	Lyser; Batteriets återstående energi är mindre än 25%.
	Blinkar ; Batteriet är nästan helt urladdat. Ladda batteriet så snart som möjligt.
	Blinkar ; Drift stoppad på grund av hög temperatur. Avlägsna batteriet från verktaget och låt det svälva helt.
	Blinkar ; Utmattningen avbruten på grund av fel eller funktionsfel. Det kan vara fel på batteriet så kontakta din återförsäljare.

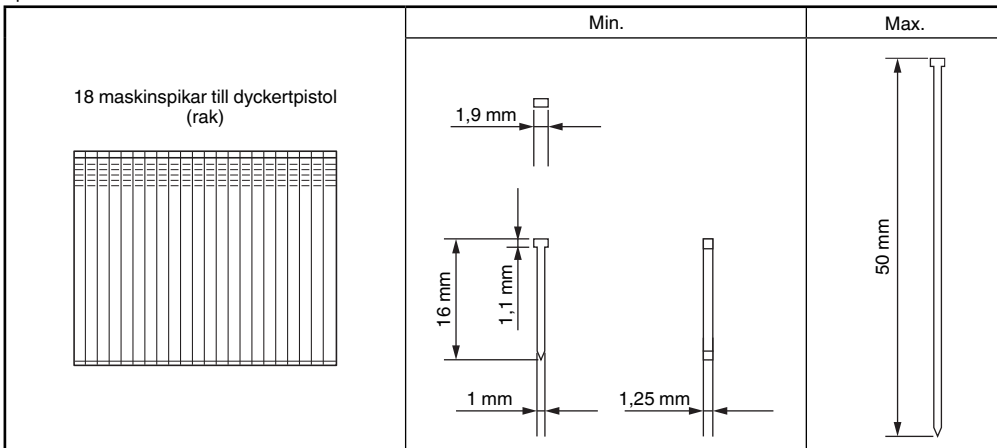
SPECIFIKATIONER

1. Sladdlös dyckertpistol

Modell	NT1850DA
Motor	Borstlös likströmsmotor
Tillåmplig spik	18 Ga
Tillåmplig spiklängd	16 mm till 50 mm
Spikladdningskapacitet [spikar]	100 (1 band)
Avfyrningsläge	Enkel sekventiell/kontakt (valbart)
Cykelhastighet [spikar/sekund]	2 (intermittent)
Batteri	Model BSL1820M
	Typ Litiumjonbatteri
	Spänning DC 18 V
Vikt*	2,4–3,0 kg
Mått	Höjd x Längd x Bredd 286 mm x 267 mm x 92 mm

* Vikt: Enligt EPTA-procedur 01/2014

Spikarnas mått



STANDARDTILLBEHÖR

Förutom huvudenheten (1 enhet) innehåller paketet tillbehören listade på sidan 325.

Standardtillbehören kan ändras utan föregående meddelande.

ANVÄNDNINGSMRÅDEN

- Skåp- och bildramsmontering, möblertrimming.
- Trimming och formning på plats och mobilt.

BATTERILADDNING

Ladda upp batteriet enligt de följande anvisningarna innan du använder ditt elektriska verktyg.

1. Anslut till en strömkälla. (Bild 3)

- Anslut laddarens nätkabel till ett nätaggregat. Kontrolllampen kommer att blinka i rött (med intervaller på 1 sekund) efter anslutningen av nätkabel till laddaren.

2. Batteriladdare

Modell	UC18YFSL
Laddningsspänning	DC 14,4–18 V
Vikt	0,5 kg

ANMÄRKNING

Beroende på HiKOKIs kontinuerliga forsknings- och utvecklingsarbete, förbehåller HiKOKI rätten till ändringar av tekniska data utan föregående meddelande.

SPIKVAL

Endast spikar som visas i tabellen nedan kan användas med den här spikpistolen.

FÖRSIKTIGT

Använd inte elkablar om de är skadade. Se till att få de reparerade omedelbart.

2. Sätt i batteriet i laddaren.

Sätt i batteriet ordentligt i laddaren, se Bild 3.

3. Laddning

Laddningen sätts igång efter batteriets isättning i laddaren. Signallampan lyser i rött.

När batteriet blir fullt laddat kommer signallampen att blinka röd. (Med intervaller på 1 sekund) (Se Tabell 1)

(1) Hur signallampen lyser/blinkar till

Hur signallampen lyser/blinkar till före laddnings-start, under pågående laddning och efter slutförd laddning visas i nedanstående Tabell 1.

Tabell 1

Signallampans indikationer				
Signallampe (röd)	Före laddning	Blinkar	Lyser 0,5 sekunder. Lyser inte 0,5 sekunder. (släckt 0,5 sekunder)	
	Under pågående laddning	Lyser	Lyser ihållande	
	Laddningen fullbordad	Blinkar	Lyser 0,5 sekunder. Lyser inte 0,5 sekunder. (släckt 0,5 sekunder)	
	Överhettad beredskapsläge	Lyser	Lyser 1 sekunder. Lyser inte 0,5 sekunder. (släckt 0,5 sekunder)	Batteriet överhettat. Kan inte ladda. (laddning kommer att börja när batteriet svalnat).
	Går inte att ladda	Flimrar	Lyser 0,1 sekunder. Lyser inte 0,1 sekunder. (släckt 0,1 sekunder)	Fel i batteriet eller laddaren

(2) Angående de laddningsbara batteriernas temperaturer Temperaturerna för laddningsbara batterier visas i **Tabell 2**, och batterier som blivit varma skall svalna innan de laddas igen.

Tabell 2 Laddning av batterier som blivit för varma

Laddningsbara batterier	Temperaturer vid vilka batterierna kan labbas
BSL1820M	0°C–50°C

(3) Beträffande laddningstiden
Laddningstiden kommer att vara enligt vad som visas i **Tabell 3**, i förhållande till laddare och batteri.

Tabell 3 Laddningstid (Vid 20°C)

Laddare	Batteri	UC18YFSL
BSL1820M		Ca. 30 min

ANMÄRKNING

Laddningstiden kan variera enligt omgivningstemperaturen och nätspänningen.

FÖRSIKTIGT

När batteriladdaren har använts kontinuerligt kommer batteriladdaren att bli varm, och kan komma att bli orsaken till fel. När en laddning är klar lät laddaren vila i 15 minuter innan nästa laddning.

4. Koppla loss laddarens nätkabel från uttaget.
5. Fatta ett stadigt tag i laddaren och dra ut batteriet ur laddaren.

ANMÄRKNING

Kom ihåg att dra ut batteriet ur laddaren efter användning och att spara det.

Angående elektrisk urladdning när batterierna är nya o.s.v.

Eftersom de kemiska reaktionerna inte äger rum i ett nytt batteri eller i ett batteri som inte används under en längre tid, kan det hända att den elektriska urladdningen är låg när batteriet används för första och andra gången. Detta är ett temporärt förhållande. Laddningstiden återgår till normal laddningstid efter att batteriet laddats upp två till tre gånger.

Hur batteriets brukstid förlängs

- (1) Ladda upp batteriet innan det laddats ur helt. Vid första tendensen till att ute. ekten hos det batteridrivna verktyget blivit lågre, måste arbetet avbrytas och batteriet laddas upp. Vid fortsatt drift, så att batteriet laddas ur och inte längre leder elektrisk spänning, kan batteriet skadas och dess livslängd bli kortare.
- (2) Ladda inte upp varma batterier. Ett laddningsbart batteri är varmt efter att det använts. Om ett sådant batteri laddas upp genast efter batteriets bruk, försämras de kemiska ämnena i batteriet varvid batteriets livslängd förkortas. Låt batteriet först svalna. Ladda upp det först efter att det svalnat.

FÖRSIKTIGT

- Om batteriet laddas medan det är varmt på grund av att det legat i soljus eller att det nyligen använts, lyser indikatorlampen grönt. Låt i detta fall
- När signallampen börjar flimra snabbt i rött (med intervaller om 0,2 sekunder) måste batteriets isättningsöppning kontrolleras för främmande ämnen, som måste tas bort. Om det inte finns några främmande föremål är det troligt att det är fel på batteriet eller laddaren. Ta den till en auktoriserad serviceverkstad.
- Vänta minst 3 sekunder innan du sätter i batteriet igen för att fortsätta laddningen, eftersom det tar ungefär 3 sekunder för den inbyggda mikrodatorn att upptäcka att batteriet som laddas med laddaren tagits ur. Det kan hända att batteriet inte laddas upp på korrekt sätt om batteriet sätts i laddaren på nytt inom tre sekunder efter att den pågående laddningen avbrutits.
- Om indikatorlampen inte blinkar rött (varje sekund) trots att laddarsladden är ansluten till strömmen, indikerar detta att laddarens skyddskrets kan vara aktiverad. Koppla bort sladd eller kontakt från strömmen och återanslut efter cirka 30 sekunder. Om detta inte får indikatorlampen att blinka rött (varje sekund), lämna in laddaren till HiOKIs auktoriserade servicecenter.

FÖRE ARBETSSTART

Åtgärd	Bild	Sida
Borttagning och isättnings av batteri	2	2
Laddning	3	2
Val av tillbehör	—	326

1. Hur du styr manöverpanelen

(1) Strömbrytare PÅ (se fig. 4)

Under förutsättningen "Strömbrytare AV", tryck och håll in strömbrytaren i mer än 1 sekund så tänds strömindikatorns lampa grön.

OBS

Tryck inte på tryckarmen och/eller avtryckaren medan strömbrytaren slås PÅ.

Att göra det kommer att förhindra att strömbrytaren slås PÅ.

[Automatisk avstängning]

När strömmen slås på, men spikpistolen inte används under 30 minuter, stängs spikpistolen av automatiskt.

För att slå på den igen, tryck på strömbrytaren.

WARNING

Lämna aldrig spikpistolen med strömmen på. Det kan leda till en olycka.

(2) Strömbrytare AV (se fig. 4)

Under förutsättningen "Strömbrytare PÅ", tryck på strömbrytaren så stängs strömindikatorn av.

Under förutsättningen "Strömbrytare PÅ" är nedanstående funktioner aktiva.

(3) Välj spikningsdriftläge

(enkel sekventiell utlösning/kontaktutlösning)

När strömbrytaren slås PÅ, ställ alltid in läget enkel sekventiell utlösning som initialt. (spikningsindikatorn lyser blått.) (se fig. 5)

För att ändra spikningsläge, tryck på spikningsväxlaren en gång. Med varje tryck ändras läget mellan "Enkel sekventiell" och "Kontakt". (se fig. 6)

Belysning (blå):

ENKEL SEKVENTIELL UTLÖSNINGSMEKANISM,
Blinkar (blått):

KONTAKTMANÖVRERINGSMEKANISM

(4) Återstående batterikraft

När strömbrytaren är på (ON) kan du kontrollera batteriets återstående kraft med hjälp av LED-lampan enligt nedan.

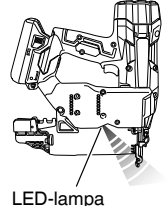
OBS

Det finns situationer där denna produkt inte fungerar när två LED-lampor lyser på batteriets indikator för återstående batterinivå.

Detta är inte ett fel utan en kontrollfunktion som är specifik för denna produkt. Verktyget fungerar när batteriet har laddats.

(5) Andra funktioner

I händelse av funktionsfel visar LED-lamporna enligt nedan.

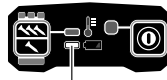
Status för indikator	
	Maskinen är i för kallt (under -5 °C eller för varmt tillstånd). Låt spikpistolen svalna eller värmas upp ordentligt i lämpligt tillstånd.
	LED-lampan blinkar i ett intervall. <ul style="list-style-type: none">• Vid för varmt tillstånd, blinkar i 1 sekundsintervaller.• Vid för kallt tillstånd, blinkar i 0,5 sekundsintervaller. Efter 10 sekunder slås LED-lampan och strömbrytaren av automatiskt.
	Ett fel har inträffat. Ta loss batteriet. Sätt sedan på batteriet och slå på (ON) strömmen igen.
	Kontakta HiKOKI för inspektion.

(6) Användning av LED-ljuset (se fig. 7)

När strömbrytaren är på lyser LED-lampan automatiskt upp nosdelen på verktyget.

FÖRSIKTIGT

- Utsätt inte ögat direkt för ljuset genom att titta in i ljuset. Om ögat kontinuerligt utsätts för ljuset kommer ögat att skadas.
- Torka av smuts och sot som fastnat på LED-lampans lins med en mjuk trasa med iakttagen försiktighet så att linsen inte repas.
- Repor på LED-lampans lins kan leda till minskad ljusstyrka.

Status för indikator	
	Det finns tillräckligt med energi kvar i batteriet.
	Batteriet är nästan helt urladdat.
	Batteriet är helt urladdat. Ladda batteriet så snart som möjligt.

Svenska

2. Avtryckarens låsmekanism (se fig. 8)

VARNING

Säkerställ att avtryckaren är låst när den inte avfyrap spikar.

Den här spikpistolen har en låsmekanism för att förhindra spikarna från att avfyras.

Ställ lässpaken i läge för att låsa avtryckaren.

Skjut lässpaken till -läget när spikpistolen ska användas och till -läget när den inte används.

3. Testa spikpistolen

VARNING

○ Säkerställ att avtryckaren är låst när den inte avfyrap spikar. (se fig. 8)

○ Använd aldrig spikpistolen om inte tryckkarmen fungerar korrekt.

Innan spikningsarbetet påbörjas, testa spikpistolen med hjälp av checklistan nedan. Utför testerna i följande ordning. Om något onormalt inträffar, sluta använda spikpistolen och kontakta en auktoriserad HiKOKI-serviceverkstad omedelbart.

(1) TA BORT BATTERIET OCH ALLA SPIKAR FRÅN SPIKPISTOLEN.

□ ALLA SKRUVAR MÅSTE DRAS ÅT.

□ TRYCKKARMEN OCH AVTRYCKAREN MÅSTE RÖRA SIG MJUKT.

(2) Installera batteriet.

Använd inte tryckkarmen eller avtryckaren vid installation av batteriet. (se fig. 2)

(3) Slå PÅ strömbrytaren. (se fig. 1)

Slå på strömbrytaren genom att trycka och hålla ned strömbrytaren i mer än 1 sekund.

Säkerställ att strömindikatorn lyser grönt och att spikningsindikatorn lyser blått. (ENKEL SEKVENTIELL UTLÖSNINGSMEKANISM)

OBS

Tryck inte på tryckkarmen och/eller avtryckaren medan strömbrytaren slås PÅ.

Att göra det kommer att förhindra att strömbrytaren slås PÅ.

[Automatisk avstängning]

När strömmen slås på, men spikpistolen inte används under 30 minuter, stängs spikpistolen av automatiskt. För att slå på den igen, tryck på strömbrytaren.

VARNING

Lämna aldrig spikpistolen med strömmen på. Det kan leda till en olycka.

Spikningsindikator

Belysning (blå):

ENKEL SEKVENTIELL UTLÖSNINGSMEKANISM,

Blinker (blått):

KONTAKTMANÖVRERINGSMEKANISM

Kontrollera att batteriindikatorn inte lyser eller blinkar.

Om batteriindikatorn lyser eller blinkar rött har batteriet inte tillräckligt med kraft och måste laddas.

(4) Släpp avtryckaren och tryck tryckkarmen mot arbetsstycket.

□ SPIKPISTOLEN FÅR INTE SPIKA.

(5) Ta bort tryckkarmen från arbetsstycket.

Rikta sedan spikpistolen nedåt, tryck på avtryckaren och vänta i detta läge i 5 sekunder eller mer.

□ SPIKPISTOLEN FÅR INTE SPIKA.

(6) ① Tryck tryckkarmen mot arbetsstycket utan att röra avtryckaren.

Tryck sedan in avtryckaren.

□ SPIKPISTOLEN SKA SPIKA.

② Håll avtryckaren tillbaka och tryck ned tryckkarmen mot arbetsstycket igen.

□ SPIKPISTOLEN FÅR INTE SPIKA.

③ Ta bort fingret från avtryckaren. Sedan drivs ① igen.

□ SPIKPISTOLEN SKA SPIKA.

(7) Ta bort tryckkarmen från arbetsstycket, tryck in avtryckaren.

Tryck ned tryckkarmen mot arbetsstycket inom 2 sekunder.

□ SPIKPISTOLEN FÅR INTE SPIKA.

(8) Ställ in spikningsindikatorn till blinkande läge. (KONTAKTMANÖVRERINGSMEKANISM)

Tryck på spikningsväxlaren en gång och säkerställ att indikatorn blinkar blått.

Ta bort tryckkarmen från arbetsstycket, tryck in avtryckaren.

Tryck ned tryckkarmen mot arbetsstycket inom 2 sekunder.

□ SPIKPISTOLEN SKA SPIKA.

(9) Om ingen onormal drift upptäcks kan du ladda spikar i spikpistolen.

Driv in spikar i arbetsstycket som är av samma typ som de som ska användas vid tillämpningen.

□ SPIKPISTOLEN MÅSTE DRIVAS KORREKT.

4. Kontroll av tryckkarmens funktioner

VARNING

Säkerställ att avtryckaren är låst när den inte avfyrap spikar.

Se alltid till att avtryckare är låst och batteriet borttaget från det elektriska verktyget när du kontrollerar tryckkarmens funktioner.

Kontrollera att tryckkarmen glider smidigt när den manövreras.

Rengör glidytorna för tryckkarmen om den inte glider smidigt.

5. Ladda spikar

VARNING

När du laddar spikar i spikpistolen,

1) ta ur batteriet från spikpistolen;

2) tryck inte in avtryckaren;

3) tryck inte ned tryckkarmen;

4) håll spikpistolen riktad nedåt.

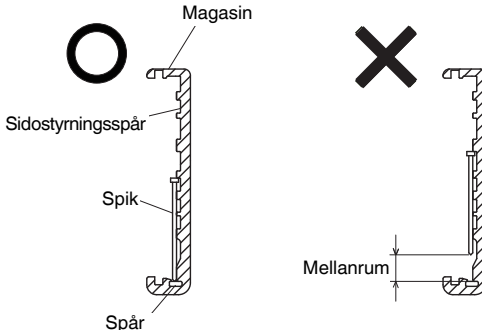
(1) Tryck lått på stoppspaken och dra försiktigt ut magasinholjet. (se fig. 9)

(2) Sätt in spikbandet i magasinet och håll spikspetsarna i kontakt med spåret. (se fig. 10)

OBS

Spikarna, som visas på sidan 117, kan laddas i magasinetets sidospår utan att justering krävs.

Håll alltid spikspetsarna i kontakt med spåret.



- (3) Skjut in spikbandet i bladstyrningen. (se **fig. 11**)
 (4) Kontrollera att spikbandet är korrekt placerat med sidostyrningsspåren och spåret. Tryck sedan magasinhöjlet framåt för att spärras.

SÅ HÄR ANVÄNDER DU SPIKPISTOLEN

VARNING

- Rikta ALDRIG verktyget mot dig själv eller andra i arbetsområdet.
- Håll fingrarna BORTA från avtryckaren när du inte spikar för att undvika oavsiktlig avfyring.
- Använd inte elkabeln om den är skadad. Se till att få den reparerad omedelbart.
- Val av avtryckarmetod är viktigt.
Läs och förstå "1. Spikningsprocedurer" som finns nedan.
- Innan arbetet påbörjas, kontrollera spikningsväxlarenheten.
Den här HIKOKI spikpistolen inkluderar en spikningsväxlarenhet.
Innan arbetet påbörjas, kontrollera att växlarenheten är rätt inställd.
Om växlarenheten inte är rätt inställd fungerar inte spikpistolen korrekt.
- Placera aldrig ansikte, händer eller fötter nära avfyrsplattan vid användning.
- Driv inte in spikar ovanpå andra spikar eller med spikpistolen i för brant vinkel, då spikar kan rekylera och orsaka personskador.
- Driv inte in spikar i tunna skivor eller nära hörn och kanter på arbetsstycket. Spikar kan drivas in genom eller bort från arbetsstycket och träffa någon.
- Driv aldrig in spikar från båda sidor av en vägg samtidigt. Spikar kan drivas in i och genom väggen och träffa någon på motsatt sida.
- Använd aldrig en spikpistol som är defekt eller fungerar onormalt.
- Använd inte spikpistolen som hammare.
- Ta ur batteriet och alla återstående klamrar från spikpistolen när:
 - 1) du utför underhåll och inspektion;
 - 2) du kontrollerar att tryckarmen och avtryckaren fungerar korrekt;
 - 3) du sätter på eller tar av noshyslan;
 - 4) du åtgärdar något som fastnat;
 - 5) den inte är i bruk;
 - 6) arbetsområdet lämnas;
 - 7) den flyttas till en annan plats;
 - 8) den lämnas till en annan person.

- Ta ur batteriet från spikpistolen när:

- 1) du laddar spikar;
- 2) du vrider på justeraren.

Den här HIKOKI spikpistolen är utrustad med en spikningsväxlarenhet.
Använd ENKEL SEKVENTIELL UTLÖSNINGSMEKANISM eller KONTAKTUTLÖSNINGSMEKANISM i enlighet med det arbete som ska utföras.

Förklaring av de olika spikningsfunktionerna

- ENKEL SEKVENTIELL UTLÖSNINGSMEKANISM:
Tryck först tryckarmen mot träet; tryck sedan in avtryckaren för att driva in spiken.
Efter att du spikat en gång är det inte möjligt att spika igen förrän avtryckaren släpps och trycks in igen.
- KONTAKTUTLÖSNINGSMEKANISM:
 1. Tryck in avtryckaren.
 2. Tryck tryckarmen mot träet för att driva in en spik.
 3. Om avtryckaren hålls tillbaka drivs en spik in varje gång tryckarmen trycks mot träet.

1. Spikningsprocedurer

Den här spikpistolen är utrustad med tryckarm och fungerar inte om inte tryckarmen trycks ned.
Det finns två metoder för att driva in spikar med den här spikpistolen.

De är:

1. Intermittent drift (avfyrning med avtryckaren);
2. Kontinuerlig drift (avfyrning med tryckarmen);

- (1) Intermittent drift (avfyrning med avtryckaren)
Använd inställningen ENKEL SEKVENTIELL UTLÖSNINGSMEKANISM. (se **fig. 12**)

VARNING

- För intermittent drift, ställ in spikningsväxlaren till ENKEL SEKVENTIELL UTLÖSNINGSMEKANISM (spikningsindikatorn lyser blått.) (dvs. ställ in till ENKEL UTLÖSNINGSMEKANISM.)
- Förs att undvika dubbel eller oavsiktlig avfyrning p.g.a. rekyler.
 - 1) Ställ in till ENKEL SEKVENTIELL UTLÖSNINGSMEKANISM.
 - 2) Tryck in avtryckaren snabbt och säkert.

- ① Ställ in spikningsväxlaren till ENKEL SEKVENTIELL UTLÖSNINGSMEKANISM (spikningsindikatorn lyser blått.)
- ② Placer spikutloppet på arbetsstycket med fingret från avtryckaren.
- ③ Tryck ned tryckarmen ordentligt tills den är helt nedtryckt.
- ④ Tryck in avtryckaren för att driva in en spik.
- ⑤ Ta bort fingret från avtryckaren och lyft bort verktyget helt frånträytan.

För att fortsätta spika på en separat plats, flytta spikpistolen längs träet och upprepa stegen ②–⑤ efter behov.

OBS

Funktion ③ och ④ ska utföras inom 4 sekunder efter varandra. Om mer än 4 sekunder passerar efter ③ kommer spikpistolen inte att fungera korrekt. Om det händer, försök igen från ③.

- (2) Kontinuerlig drift (avfyrning med tryckarmen)
Använda KONTAKTMANÖVRERINGSMEKANISM (se **fig. 13**)

VARNING

För att undvika dubbel eller oavsiktlig avfyrning p.g.a. rekyler.

- 1) Tryck inte spikpistolen mot trä med överdriven kraft.
 - 2) Ta bort spikpistolen från träet eftersom det rekylerar efter spikanget.
- ① Ställ in spikningsväxlaren till KONTAKTMANÖVRERINGSMEKANISM (spikningsindikatorn blinkar blått.)
 - ② Tryck in avtryckaren med spikpistolen borta från arbetsstycket.
 - ③ Tryck ned tryckarmen mot arbetsstycket att driva in en spik.

Svenska

- ④ Flytta spikpistolen längs arbetsstycket med en studsande rörelse.

Varje nedtryckning av tryckarmen driver in en spik.

Så snart önskat antal spikar har drivits in, ta bort fingret från avtryckaren.

OBS

Funktion ② och ③ ska utföras inom 2 sekunder efter varandra. Om mer än 2 sekunder passerar efter ② kommer spikpistolen inte att fungera korrekt. Om det händer, försök igen från ②.

VARNING

○ Håll fingret från avtryckaren förutom under spikning, då allvarlig skada kan inträffa om tryckarmen oavsiktligt kommer i kontakt med dig eller andra i arbetsområdet.

○ Håll händer och kropp borta från utmatningsområdet. Den här HiKOKI spikpistolen kan studsa från rekenylen från spikindrivning, och en önskad efterföljande spik kan drivas in och orsaka personskador.

OBS

○ Om alla varningar och instruktioner följs är säker drift möjlig med två system: ENKEL SEKVENTIELL UTLÖSNINGSMEKANISM, KONTAKTUTLÖSNINGSMEKANISM.

○ Hantera alltid spikar och verktyg försiktigt. Om spikar tappas kan kollisioneringen brytas, vilket orsakar felsamatning och att spikar fastnar.

○ Efter spikning:

- 1) Ta ur batteriet från spikpistolen;
- 2) Ta ur alla spikar från spikpistolen;

2. Justera spikningsdjupet

För att säkerställa att varje spik tränger in till samma djup, se till att spikpistolen alltid hålls stadigt mot arbetsstycket.

Om spikar drivas in för djupt eller för grunt i arbetsstycket, justera spikningen i följande ordning.

- ① Ta ur batteriet från spikpistolen.
- ② Om spikar drivas in för djupt, vrid justeraren till den grunda sidan. (se fig. 14)
Justeringsrör görs med steg på halva varv.
Om spikar drivas in för grunt, vrid justeraren till den djupa sidan. (se fig. 15)
- ③ Sluta vrida justeraren när en lämplig position har uppnåtts för ett spikningstest.
- ④ Anslut batteriet till spikpistolen.
ANVÄND ALLTID SKYDDSGLASÖGON.
Uttörf ett spikningstest.
- ⑤ Ta ur batteriet från spikpistolen.
- ⑥ Välj lämpligt läge för justeraren.

3. Använda haken (se fig. 16)

VARNING

När du använder haken, slå av strömbrytaren (grönt ljus "AV"). Håll uppsikt så att huvudutrustningen inte faller.

Om verktyget faller finns det risk för en olycka.

Haken kan installeras på vänster eller höger sida.

- ① Ta ur batteriet och ta bort alla kvarvarande spikar från magasinet.
- ② Håll huvudenheten med ett fast grepp och ta bort skruven med en skruvmejsel.
- ③ Avlägsna haken.
- ④ Montera haken på motsatt sida och fäst den ordentligt med skruven.

OBS

Haken kan användas som en hängare.

4. Använda noshyslan (se fig. 17)

VARNING

När du sätter på eller tar av noshyslan, se till att ta bort fingret från avtryckaren och ta ur batteriet och alla återstående klamrar från spikpistolen.

Om du vill skydda ytan på arbetsstycket mot repor eller märken orsakade av tryckarmen, sätt fast noshyslan på tryckarmen.

① Ta ur batteriet och alla återstående klamrar från spikpistolen.

② Sätt noshyslan på tryckarmen.

③ När du inte använder noshyslan, säkra den i förvaringsutrymmet som finns på magasinets baksida.

OBS

Noshyslan kan minska spikningsdjupet på grund av dess tjocklek. Omjustering av spikningsdjup krävs.

5. Åtgärda fastnad spik

Om spikar fastnar i avfyrningshuvudet, avlägsna det och justera spikanetet i följande ordning.

FÖRSIKTIGT

Ta ur batteriet från spikpistolen.

① Ta ur batteriet från spikpistolen.

② Ta ur alla spikar.

③ Frigör lässpaken och öppna styrplattan. (se fig. 18)

④ Ta bort den fastnade spiken med en spårskruvmejsel. (se fig. 19)

FÖRSIKTIGT

○ Slå ALDRIG på drivbladet.

○ För att undvika risk för personskador av oavsiktlig avfyrning, rikta ALDRIG verktyget mot dig själv eller någon annan.

Även om batteriet tas ur spikpistolen finns fortfarande energi av komprimerad luft kvar inuti.

⑤ Stäng styrplattan och spärren.

OBS

Om spikar ofta fastnar, kontakta ett auktoriserat HiKOKI-servicecenter.

UNDERHÅLL OCH INSPEKTION

FÖRSIKTIGT

Se till att avlägsna alla återstående klamrar och batteriet från spikpistolen före underhåll och inspektion.

1. Inspektera magasinet

① Ta ur batteriet från spikpistolen.

② Rengör magasinet. Ta bort damm och träspän som kan ha samlats i magasinet.

FÖRSIKTIGT

Kontrollera att spikmataren glider mjukt genom att dra den med fingret.

Om den glider ojämnt kan spikar drivas in med en oregelbunden vinkel och orsaka personskador.

2. Kontroll av monteringsskravar

Kontrollera alla monteringsskravar med jämna mellanrum och kontrollera att de är ordentligt fastdragna. Om någon av skruvarna är lösa, dra omedelbart åt dem. Om du inte gör det kan det leda till allvarlig fara.

3. Motorns underhåll

Motorns lindring kan sätgas utgöra maskinens hjärta. Var mycket försiktig så att lindningen inte kommer till skada och/eller utsätts för olja eller vatten.

4. Rengöring av utsidan

När elverktyget blir smutsigt, torka av det med en torr mjuk trasa eller en trasa fuktad i tvålvattnet. Använd aldrig klorlösningar, bensin eller thinner då de smälter plast.

5. Förvaring

Förvara elverktyget på ett ställe där temperaturen inte överstiger 40 °C och där inte barn kommer åt den.

ANMÄRKNING

Förvaring av litiumjonbatterier.

Se till att litiumjonbatterier är fulladdade innan de förvaras.

En lång tids förvaring (3 månader eller mer) av batterier med en låg laddningsnivå kan leda till försämrad prestanda, väsentligt minskad användningstid för batterierna eller att batterierna inte kan hålla laddningen. Men väsentligt minskad användningstid för batterier kan återställas genom upprepad laddning och användning av batterierna två till fem gånger.

Om batteriernas användningstid förblir extremt kort även efter upprepad laddning och användning, anse att batterierna är slut och köp nya batterier.

FÖRSIKTIGT

Vid användning och underhåll av elverktyg måste de säkerhetsbestämmelser och standarder som gäller i respektive land iakttas.

Viktigt meddelande för batterier till HiKOKI batteridrivna elektriska verktyg

Använd alltid anvisade originalbatterier. Vi kan inte garantera säkerheten och prestanda för våra batteridrivna elektriska verktyg som används med andra batterier än de vi anvisat eller när batterier har tagits isär och modifierats (så som isärtagning och utbyte av celler eller andra inre delar).

GARANTI

Vi garanterar HiKOKI Elektriska verktyg i enlighet med lagstadgade/landsspecifika bestämmelser. Denna garanti täcker inte defekter eller skada på grund av felaktig användning, missbruk eller normal försitning. Vid reklamation, var god att skicka det elektriska verktyget, ej isärtaget, med GARANTIEBEVIS som hittas i slutet på denna instruktion, till en auktoriserad HiKOKI serviceverkstad.

Information angående buller

Bullerkarakteristiska värden i överensstämmelse med EN60742.

Den typiska A-vägda ljudstyrkenivån vid ett engångstillfälle L_{WA} , 1 s, $d = 79$ dB

Den typiska A-vägda utgående ljudtrycksnivån vid arbetsplatsen vid ett engångstillfälle L_{PA} , 1 s, $d = 68$ dB

Osäkerhet KpA: 3 dB

De värden som anges ovan avser spikpistolens karakteristik och representerar inte det buller som verkligen uppstår vid användningstillfället. Det buller som utvecklas vid arbetsstillfället beror exempelvis på arbetsmiljön, arbetsstycket, arbetsstyckets stöd och antalet spikningar.

Beroende på förhållandena vid arbetsplatsen och arbetsstyckets form kan det vara nödvändigt att vidta särskilda bullerdämpande åtgärder som t.ex. att placera arbetsstyckena på ljuddämpande stöd och förhindra vibrationer genom att klämma fast eller täcka över arbetsstycken o.s.v.

I vissa fall är det nödvändigt att bära hörselskydd.

Information angående vibrationer

Det typiska vibrationsegenskapsvärdet enligt EN60745: 2,1 m/s²

Osäkerhet K = 1,5 m/s²

Det värde som anges ovan avser spikpistolens karakteristik och representerar inte den verkliga påverkan på hand och arm vid användning av spikpistolen. Hur mycket hand och arm påverkas vid användning av spikpistolen beror exempelvis på gripkraften, kontaktryckkraften, arbetsrikningen, justeringen av energitillförsel, arbetsstycket och arbetsstyckets stöd.

Det angivna totalvärdet för vibrationer har mäts enligt en standardtestmetod och kan användas vid jämförelse av verktyg.

Det kan också användas vid preliminärruppskattning av exponering.

WARNING

- Vibrationsavgivning under verkligt användande av elverktyget kan skilja sig från det angivna totalvärdet beroende på det sätt som verktyget är använt på.
- Identifiera säkerhetsåtgärder som kan utföras för att skydda operatören som baseras på en uppskattning av utsättning i verkligheten (tar med i beräkningen alla delar av användandet så som när verktyget är avstängt och när det körs på tomgång utöver ut då startomkopplaren används).

ANMÄRKNING

Beroende på HiKOKIs kontinuerliga forsknings- och utvecklingsarbete, förbehåller HiKOKI rätten till ändringar av tekniska data utan föregående meddelande.

Underhållsschema

ÅTGÄRD	VARFÖR	HUR
Rengör magasin och matarmekanism.	Förhindra att spikar fastnar.	Blås rent dagligen.
Se till att tryckarmen fungerar ordentligt.	Främjar säkerhet för användaren och effektiv drift av spikpistolen.	Blås rent dagligen.

FELSÖKNING

Tillämpa inspektionerna i tabellen nedan om verktyget inte fungerar normalt. Om detta inte löser problemet, rådfråga din återförsäljare eller en auktoriserad HiKOKI-serviceverkstad.

PROBLEM	KONTROLLMETOD	KORRIGERING
Strömbrytaren slås inte på. Slås på en gång, men stängs av automatiskt.	Låg batterinivå. Skadad intern elektronik. Är tryckarmen och/eller avtryckaren i läge PÅ? Ingen drift i över 30 minuter? (Automatisk avstängning)	Ladda batteriet. Kontakta HiKOKI för byte. Håll tryckarmen och avtryckaren i läge AV. Tryck och håll strömbrytaren intryckt i mer än 1 sekund för att slå "PÅ"
Spikpistolen fungerar inte (Strömbrytare PÅ).	Spikpistolen är inte tillräckligt hårt tryckt mot arbetsstycket. Avtryckaren inte tillräckligt dragen. Säkerställ att mer än 4 sekunder passerar från att tryckarmen slås PÅ tills avtryckaren slås PÅ (eller mer än 2 sekunder passerar från att avtryckaren slås PÅ tills tryckarmen slås PÅ). Låsspanken (avtryckarlåsfunktion) är i läge "PÅ". Maskinen är för kall (under -5°C) eller för varm. (LED-lampan blinkar med jämma intervaller och strömbrytaren slås av efter 10 sekunder.) (se sidan 119)	Håll spikpistolen med ett fast grepp och tryck den helt mot arbetsstycket. Tryck in avtryckaren ordentligt. Säkerställ att mindre än 4 sekunder passerar från att tryckarmen slås PÅ tills avtryckaren slås PÅ (eller säkerställ att mindre än 2 sekunder passerar från att avtryckaren slås PÅ tills tryckarmen slås PÅ). Ställ låsspanken till läge "AV". (se fig. 8) Låt spikpistolen svalna eller värmas upp ordentligt i lämpligt tillstånd.
Spikpistolen fungerar, men ingen spik drivs in.	Magasinet är smutsigt. Kontrollera om något fastnat. Drivbladet utslitet eller skadat? Har matarfjädern förszagats eller är den skadad? Spikmataren skadad? Kontrollera att spikarna är i rätt skick.	Blås och torka av magasinet. Åtgärda fastnad spik (se fig. 18, 19). Kontakta HiKOKI för byte. Byt ut matarfjädern. Byt ut spikmataren. Använd endast rekommenderade spikar.
Svag drivning. Långsam cykel.	Kontrollera positionen för spikningsdjupjusteraren. Drivbladet slitit? Trycket hos den komprimerade luften har blivit lågt. Skadad intern elektronik.	Omjustera enligt fig. 14, 15. Kontakta HiKOKI för byte. Kontakta HiKOKI för byte. Kontakta HiKOKI för byte.
Driver in för djupt.	Kontrollera positionen för spikningsdjupjusteraren.	Omjustera enligt fig. 14, 15.
Hoppar över spikar. Intermittent matning.	Kontrollera att spikarna är i rätt skick. Spikmataren skadad? Har matarfjädern förszagats eller är den skadad? Drivbladet utslitet eller skadat?	Använd endast rekommenderade spikar. Byt ut spikmataren. Byt ut matarfjädern. Kontakta HiKOKI för byte.
Spikar fastnar. Indriven spik är böjd.	Kontrollera att spikarna är i rätt skick. Drivbladet utslitet eller skadat?	Använd endast rekommenderade spikar. Kontakta HiKOKI för byte.
Indikatorn för återstående batterinivå på maskinen matchar inte batteriet.	—	Se indikatorlampan på maskinen. (Se sidan 119)

GENERELLE SIKKERHEDSADVARSLER FOR ELEKTRISK VÆRKTØJ

⚠ ADVARSEL

Læs alle sikkerhedsadvarsler og alle instruktioner.

Det kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade, hvis alle advarslerne og instruktionerne nedenfor ikke overholdes.

Gem alle advarsler og instruktioner, så du har dem til senere brug.

Termen "elektrisk værktøj" i advarslerne henviser til værktøj, der tilslettes lysnettet (med ledning), eller batteridrevet, (ledningsfrit) elektrisk værktøj.

1) Sikkerhed for arbejdsmråde

a) Hold arbejdsmrådet rent og tilstrækkeligt oplyst.

Rødede eller mørke områder øger risikoen for ulykker.

b) Anvend ikke elektrisk værktøj, hvis der er eksplosionsfare, f.eks. i nærheden af brændbare væsker, gasser eller stov.

Elektrisk værktøj frembringer gnister, som kan antænde stov eller damp.

c) Hold børn og tilskuere væk, mens det elektriske værktøj anvendes.

Distraktioner kan medføre, at du mister kontrollen over værktøjet.

2) Elektrisk sikkerhed

a) Det elektriske værktøjs stik skal passe til stikkontakten.

Foretag aldrig nogen form for ændringer af stikket.

Brug ikke adapterstik til jordet (jordforbundet) elektrisk værktøj.

Stik, der ikke er ændret, og egnede stikkontakter ned sætter risikoen for elektrisk stød.

b) Undgå berøring af jordede eller jordforbundne overflader, f.eks. rør, radiatorer, komfurter og køleskabe.

Der er en øget risiko for elektrisk stød, hvis kroppen er jordet eller jordforbundet.

c) Udsæt ikke det elektriske værktøj for regn eller våde omgivelser.

Hvis der trænger vand ind i det elektriske værktøj, øges risikoen for elektrisk stød.

d) Misbrug ikke ledningen. Brug aldrig ledningen til at bære, trække eller afbryde det elektriske værktøj.

Undgå, at ledningen kommer i kontakt med varmekilder, olie, skarpe kanter eller bevægelige dele.

Beskadigede eller sammenfiltrede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.

e) Når et elektrisk værktøj anvendes udendørs, skal der anvendes en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug.

Ved brug af en ledning, der er egnet til udendørs brug, reduceres risikoen for elektrisk stød.

f) Hvis du er nødsaget til at anvende det elektriske værktøj på et fugtigt sted, skal du anvende en strømforsyning, der er beskyttet med en fejlstrømsafbryder (RDC).

Brug af RDC reducerer risikoen for elektrisk stød.

3) Personlig sikkerhed

a) Vær ørvagten, hold opmærksomheden rettet mod arbejdet, og brug fornuft, når du anvender et elektrisk værktøj.

Anvend ikke et elektrisk værktøj, hvis du er træt eller påvirket af narkotika, alkohol eller medicin. Et øjeblikks uopmærksomhed, mens det elektriske værktøj anvendes, kan medføre alvorlig personskade.

b) Brug personligt sikkerhedsudstyr. Brug altid beskyttelsesbriller.

Ved brug af sikkerhedsudstyr som støvmasker, skridsikre sikkerhedssko, hjelm eller hørevarm, når disse er påkrævet, reduceres antallet af personskader.

c) Undgå ulydigt start af værktøjet. Kontrollér, at kontakten er slæt fra, før værktøjet sluttet til lysnettet og/eller batteripakke, eller før du samler værktøjet op eller bærer på det.

Hvis du har fingeren på kontakten, når du bærer værktøjet, eller kontakten er slæt til, når det elektriske værktøj tilføres strøm, øges risikoen for ulykker.

d) Afmonter alle justeringsnøgler eller skruenøgler, før det elektriske værktøj startes.

En skruenøgle eller en anden type nøgle, der sidder fast på en af det elektriske værktøjs roterende dele, kan medføre personskade.

e) Pas på ikke at få overbalance. Sørg hele tiden for at have et forsvarligt fodfæste og holde balancen.

Derved kan du bedre styre det elektriske værktøj i uventede situationer.

f) Vær hensigtsmæssigt påklædt. Vær ikke iført løst tøj eller løse smykker. Undgå, at dit hår, tøj og dine handsker kommer i nærheden af de bevægelige dele.

Løst tøj, løse smykker eller langt hår kan komme i klemme i de bevægelige dele.

g) Hvis der medfølger anordninger til udsgning og opsamling af stov, skal du kontrollere, at disse tilslettes og anvendes på korrekt vis.

Brug af stovopsamling kan reducere stovrelaterede risici.

4) Brug og vedligeholdelse af elektrisk værktøj

a) Pres ikke det elektriske værktøj. Brug det rigtige elektriske værktøj til den pågældende opgave.

Arbejdet udføres bedre og mere sikkert ved brug af det rigtige værktøj ved den tilsvarende hastighed.

b) Anvend ikke det elektriske værktøj, hvis kontakten ikke tænder og slukker værktøjet.

Alt elektrisk værktøj, der ikke kan styres ved hjælp af kontakten, er farligt og skal repareres.

c) Tag stikket ud af stikkontakten og/eller batteripakken ud fra det elektriske værktøj, før du foretager justeringer, skifter tilbehør eller lægger det elektriske værktøj til opbevaring.

Sådanne præventive sikkerhedsforanstaltninger reducerer risikoen for at starte det elektriske værktøj ulydigt.

d) Opbevær elektrisk værktøj, der ikke er i brug, utilgængeligt for børn, og lad ikke personer, der ikke er vant til elektrisk værktøj, eller som ikke har læst denne vejledning, anvende det elektriske værktøj.

Elektrisk værktøj er farligt i hænderne på uerfarne brugere.

e) Vedligehold det elektriske værktøj. Kontrollér for bevægelige dele, der er monteret forkert eller sidder fast, defekte dele eller andre forhold, der kan påvirke det elektriske værktøjs drift.

Hvis det elektriske værktøj er beskadiget, skal det repareres før brug.

Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdt elektrisk værktøj.

f) Sørg for, at skæreværktøj er skarpt og rent.

Der er mindre risiko for, at korrekt vedligeholdt skæreværktøj med skarpe kanter sætter sig fast, og det er nemmere at styre.

g) Brug det elektriske værktøj, tilbehør og bits osv. i overensstemmelse med denne vejledning under hensynstagten til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres.

Der kan opstå farlige situationer, hvis det elektriske værktøj bruges til andre formål end de tilsigtede.

5) Brug og vedligeholdelse af batteriværktøj

a) Genopladelning må kun udføres med den oplader, der er specificeret af producenten.

En oplader, der passer til en type batteripakke, kan give risiko for brand, når den anvendes med en anden batteripakke.

b) Anvend kun elektrisk værktøj sammen med specielt angivne batteripakker.

Anvendelse af andre batteripakker kan muligvis give risiko for tilskadekomst og brand.

c) Når batteripakken ikke anvendes, skal du opbevare den væk fra andre metalobjekter som fx papircips, mønter, nøgler, sørn, skruer eller andre små metalobjekter, der kan lave en forbindelse fra den ene pol til den anden.

Kortsluttes batteripolerne, kan der opstå forbrændinger eller en brand.

d) Under særligt dårlige omstændigheder kan der sive væske ud af batteriet; Undlad at komme i berøring med den. Hvis du ved et uhethed alligevel kommer i kontakt med væsken, skal du skylle med vand. Hvis væsken kommer i kontakt med øjnene, skal du desuden søge lægehjælp.

Væske, der siver ud fra batteriet, kan irritere huden eller give forbrændinger.

6) Service

a) Få foretaget serviceeftersyn af dit elektriske værktøj hos en kvalificeret reparationstekniker, der kun bruger originale reservedele.

Derved sikres det, at sikkerheden ved det elektriske værktøj opretholdes.

FORHOLDSREGEL

Hold børn og fysisk svagelige personer på afstand.

Når værktøjet ikke er i brug, skal det opbevares utilgængeligt for børn og fysiske svagelige personer.

SIKKERHEDSANVISNINGER FOR LEDNINGSFRI DYKKERPISTOL

1. Gå altid ud fra at værktøjet indeholder befæstelseselementer.

Skødesløs håndtering af dykkerpistolen kan medføre uventet affyring af fastgøringsanordninger og personlig tilskadekomst.

2. Ret ikke værktøjet mod dig selv eller andre i nærheden.

Utilsigtet tryk på udløseren vil affyre befæstelseselementet og kan forårsage personskade.

3. Aktiver ikke værktøjet medmindre det er placeret mod arbejdsemnet.

Hvis værktøjet ikke er i kontakt med arbejdsemnet, kan befæstelseselementet blive afledt væk fra målet.

4. Afbryd værktøjet fra strømkilden, når der sidder et befæstelseselement fast i værktøjet.

Under fjernelse af en fastgøringsanordning, der sidder i klemme, kan dykkerpistolen aktiveres utilsigtet, hvis den er sat til.

5. Vær forsiktig når du fjerner et stoppet befæstelseselement.

Mekanismen kan være under tryk, og befæstelseselementet kan blive affyret med stor kraft, når du prøver at afhjælpe et stoppet befæstelseselement.

6. Anvend ikke denne dykkerpistol til fastgøring af elektriske kabler.

Den er ikke designet til installation af elkabler og kan ødelægge isoleringen på elkabler, hvorved det kan medføre elektrisk stød eller brand.

EKSTRA SIKKERHEDSANVARSLER

1. Sikker betjening gennem korrekt anvendelse.

Dette værktøj er beregnet til at slå sørn i træ og lignende materialer. Anvend det udelukkende til dets rigtige formål.

2. Vær forsigtig med antændelse og eksplansioner.

Eftersom der kan opstå gnister under sørmlslagnin, er det farligt at anvende dette værktøj i nærheden af lak, maling, rensebenzin, fortynder, benzin, gas, klæbemidler og lignende brændbare sunstanser, da disse kan blive antændt eller eksplodere. Under ingen omstændigheder må dette værktøj derfor anvendes i nærheden af sådanne brændbare materialer.

3. Brug altid øjenbeskyttelse (beskyttelsesbriller).

Brug altid øjenbeskyttelse, når De anvender værktøjet, og sørg for, at også omkringstående personer anvender øjenbeskyttelse.



Hvis fragmenter af sørn, der ikke blev slået ordentligt i, kommer i øjnene, kan det nedskætte synet. Øjenbeskyttelse kan købes hos enhver isenkræmmer. Bær altid øjenbeskyttelse under anvendelse af dette værktøj. Anvend enten øjenbeskyttelse eller en bred maske over briller med glas med styrke.

Arbejdsgiveren bør altid gøre anvendelse af øjenbeskyttelse obligatorisk.

4. Beskyt hørelse og ansigt.

Anvend høreværn og hovedbeskyttelse under arbejdet med slagnin af sørn. Afhængigt af tilstanden, bør man ligeledes sikre, at omkringstående personer også bruger høreværn og hovedbeskyttelse.

5. Vær opmærksom på personer, som arbejder i nærheden.

Det er yderst farligt, hvis sørn, der ikke er slået ordentligt i, rammer andre personer. Vær derfor altid opmærksom på sikkerheden for de personer, som befinner sig i nærheden, når der arbejdes med dette værktøj. Forvis Dem altid om, at ingen personer i nærheden har krop, hænder eller fodder for tæt på sørnudgangen.

6. Ret aldrig sørnudgangen mod andre personer.



Gå altid ud fra, at værktøjet indeholder sørn.

Hvis sørnudgangen er rettet mod en person, kan der ske alvorlige ulykker, hvis De ved en fejltagelse kommer til at tomme værktøjet. Ved til- og frakobling af batteriet under påfyldning af sørn eller lignende funktioner skal du sørge for, at sørnudtaget ikke peger mod personer (ej heller dig selv). Selvom værktøjet ikke indeholder nogen sørn, er det farligt at tömme værktøjet, mens det er rettet mod en person, så undgå til enhver tid at gøre dette. Brug ikke værktøjet som legetøj. Respekter værktøjet som et arbejdsredskab.

7. Kontrollér skubbehåndtaget før brug.

Sørg for, at skubbehåndtaget fungerer korrekt. (Skubbehåndtaget kan også kaldes "Sikkerhed"). Anvend kun dykkerpistolen, hvis skubbehåndtaget fungerer korrekt, idet dykkerpistolen ellers uventet kan affyre en fastgøringsanordning. Du må ikke manipulere med eller fjerne skubbehåndtaget, idet skubbehåndtaget ellers bliver ubrugeligt.

8. Valg af udløsermetode er vigtigt.

Læs og forstå afsnittet, der hedder "SÅDAN ANVENDER DU DYKKERPISTOLEN" på side 135.

9. Før du anvender dette produkt, skal du sørge for, at det fungerer korrekt i henhold til indholdet i "Test af dykkerpistolen" på side 134.**10. Anvend kun de foreskrevne sørn.**

Anvend aldrig andre som end dem, der er specificerede og beskrevet i denne brugsvejledning.

11. Vær påpasselig ved tilslutning af slangen.

Forvis Dem om følgende, når De tilslutter slangen og sætter sørn, således at De ikke kommer til at affyre værktøjet ved en fejtagelse.

Rør ikke ved udløseren.

Tillad ikke at affyringshovedet kontakter nogen flade.

Hold affyringshovedet nedad.

Observer nøje de ovenstående sikkerhedsforskrifter og forvis Dem altid om, at ingen kropssdele, hænder eller ben på noget tidspunkt befinder sig foran sørnudgangen.

12. Anbring ikke u forsigtigt fingeren på udløseren.

Anbring ikke fingeren på udløseren, undtagen når sørnislagningen udføres. Hvis De bærer værktøjet eller rækker det til en anden person, mens De har fingeren på udløseren, kan De uforvarende komme til at udloxe et sørn og således forårsage en ulykke.

13. Tryk sørnudgangen fast mod det materiale, i hvilket der skal slås sørn i.

Ved islagnigning af sørn skal sørnudgangen presses fast mod det materiale, i hvilket der skal slås sørn i. Hvis dette ikke gøres, vil der være risiko for, at sørmmene kan springe tilbage.

14. Hold hænder og fodder på god afstand af affyringshovedet under brugen.

Der er meget farligt, hvis hænder eller fodder ved en fejtagelse rammes af et sørn.


15. Vær på vagt overfor tilbageslag af værktøjet.

Hold hovedet etc. på god afstand af værktøjets øverste del under arbejdet. I modsat fald kan der opstå farlige situationer, eftersom der er risiko for, at værktøjet kan slå voldsomt tilbage, hvis det sørn, der slås i, kommer i kontakt med det foregående sørn eller en knast i træet.

16. Vær opmærksom på dobbeltaffyning som følge af tilbageslag.

Hvis skubbehåndtaget utilsigtet kommer i berøring med arbejdsemnet igen efter tilbageslag, affyres der en uønsket fastgøringsanordning.

For at kunne undgå denne uønskede dobbeltaffyning:

Afbrudt drift (affyning af udløser)

1) IndstilomskifteranordningentilENKELTSEKVENTIEL AKTIVERINGSMEKANISME.

2) Tryk hurtigt og fast på udløseren.

Kontinuerlig drift (affyning af skubbehåndtag)

1) Tryk ikke dykkerpistolen mod træet med overdreven kraft.

2) Flyt dykkerpistolen fra træet, idet den slår tilbage efter fastgøring.

17. Vær forsiktig, når der slås sørn i tynde træplader eller i hjørner på træplader.

Ved islagnigning af sørn i tynde træplader, er der risiko for, at sørmmene går helt igennem pladen, hvilket ligeledes kan være tilfældet, når der slås sørn i hjørner af en træplade, grundet retningsafvigelse på sørmmet. Forvis Dem i et sådant tilfælde om, at ingen personer har hænder eller fodder eller andre legemsdele bag den tynde træplade eller ved siden af det stykke træ, hvori der skal slås sørn.

18. Samtidig islagnigning af sørn på begge sider af den samme væg er farligt.

Islagnigning af sørn bør under ingen omstændigheder finde sted på begge sider af en væg samtidigt. Dette er overordentlig farligt, eftersom sørmmene kan trænge gennem væggen og således blive årsag til personskafe.

19. Anvend aldrig værktøjet på stilladser eller stiger.

Værktøjet bør ikke anvendes til specielle formål, som for eksempel:

- når ændring af et islagnigningssted indebærer anvendelse af stilladser, trapper, stiger eller stigelignende konstruktioner, for eksempel taglægter.
- lukning af kasser eller tremmekasser.
- montering af transport-sikkerhedssystemer på for eksempel køretøjer og vogn.

20. Fjern alle resterende fastgøringsanordninger og batteriet fra dykkerpistolen, når:

- 1) der udføres vedligeholdelse og eftersyn;
- 2) du kontrollerer korrekt drift af skubbehåndtag og udløser;
- 3) spidshætten monteres eller fjernes;
- 4) du afhjælper skruestop;
- 5) dykkerpistolen ikke er i brug;
- 6) du forlader arbejdsområdet;
- 7) du flytter dykkerpistolen et andet sted hen; og
- 8) rækker den til en anden person.

Forsøg først at afhjælpe skruestop eller udføre reparation af dykkerpistolen, når du har fjernet batteriet og alle resterende fastgøringsanordninger fra dykkerpistolen. Du må aldrig efterlade dykkerpistolen uden opsyn, idet personer, der ikke er bekendt med dykkerpistolen, kunne tage den i brug og komme til skade.

21. Fjern batteriet fra dykkerpistolen, når:

- 1) isætning af sørn;
- 2) du drejer justeringsanordningen.

22. Kobl batteriet fra.

Frakobl batteriet, når du monterer og afmonterer næsekappen.

Når du monterer næsekappen (tilbehør) på enden af udloaserarmen, samt når du afmonterer den, skal du sørge for først at frakoble batteriet. Der opstår en meget farlig situation, hvis et sørn skulle blive affyret ved en fejtagelse.

23. Driftsområdet for dette apparat ligger mellem 0°C og 40°C, derfor vær sikker på, at bruge apparatet indenfor dette område. Apparatet kan risikere ikke at virke under 0°C eller over 40°C.**24. Lad altid batteriet ved en omgivende temperatur på 0-40°C.**

Ved en temperatur på under 0°C lades batteriet for meget, hvilket er farligt. Batteriet kan ikke lades ved temperaturer over 40°C.

Den mest passende temperatur for ladning er 20-25°C.

25. Brug ikke laderen kontinuerligt.

Når en opladning er til ende, bør man lade opladeapparaturet hvile 15 min. for næste batteripladning.

26. Undgå at fremmedlegemer trænger ind i hullet til tilstutning af batteriet.**27. Skil aldrig batteriet eller opladeapparaturet ad.****28. Kortslut aldrig det genopladelige batteri.**

Kortslutning af batteriet vil forårsage en stor elektrisk strøm og overophedning, hvilket igen vil føre til, at batteriet beskadiges eller brænder sammen.

29. Skil Dem ikke af med batteriet ved at brænde det.

Hvis batteriet brænder, kan det eksplodere.

30. Brug af et udslidt batteri vil forårsage beskadigelse af opladeapparaturet.

Indlever batteriet til forhandleren så snart batterilevetiden efter en opladning er blevet for kort til praktisk anvendelse.

Smid ikke udbrændte batterier væk.

32. Stik ikke genstande ind i opladeapparatets ventilationsåbninger.

Indsættelse af metalgenstande eller brændbare materialer i laderens ventilationsåbninger vil medføre risiko for elektriske stød eller beskadigelse af laderen.

33. Lad ALDRIG magnetter (eller lignende magnetiske enheder) være ved siden af dykkerpistolen, idet der er en magnetisk sensor i dykkerpistolen.

Gør du det, medfører det manglende funktion i dykkerpistolen eller tilskadekomst som følge af funktionsfejl.

34. Slukning af enheden efter kontinuerligt arbejde.

35. Dette elektriske værktøj er udstyret med et temperaturbeskyttelseskredsløb for at beskytte motoren. Kontinuerligt arbejde kan få temperaturen i enheden til at stige, aktivere temperaturbeskyttelseskredsløbet og automatisk stoppe driften. Hvis dette sker, skal du lade det elektriske værktøj køle ned, før brugen genoptages.

36. Dette produkt holder muligvis op med at fungere, når der registreres en abnormitet. I sådanne tilfælde skal du kontrollere punkterne opstillet under "FEJLFINDING" på side 138.

37. Du må ikke støde hårdt til kontakpanelet eller ødelægge det. Det kan føre til problemer.

FORHOLDSREGEL OM LITHIUM-ION-BATTERIET

For at forlænge levetiden er lithium-ion-batteriet udstyret med en beskyttelsesfunktion, der kan stoppe strømudladningen. Hvis situation 1 til 3, der er beskrevet nedenunder, skulle opstå under brug af dette produkt, stopper motoren muligvis, selv om du trykker på kontakten. Dette er ikke selve problemet, men resultatet af beskyttelsesfunktionen.

1. Motoren stopper, hvis der ikke længere er tilstrækkelig med strøm på batteriet.

Hvis dette skulle ske, skal du straks lade batteriet op.

2. Hvis værktøjet er overbelastet, stopper motoren muligvis. Hvis dette skulle ske, skal du frigive værktøjets kontakt og fjerne årsagerne til overbelastningen. Efter at du har gjort det, kan du anvende værktøjet igen.

3. Hvis batteriet overophedes pga. overbelastning, holder batteriet op med at levere strøm.

I tilfælde heraf skal du indstille brugen af batteriet og lade det køle af. Efter at du har gjort det, kan du anvende værktøjet igen.

Vær desuden opmærksom på følgende advarsler og forholdsregler.

ADVARSEL

Før på forhånd at forhindre enhver form for batterilækage, varmeudvikling, røgudvikling, ekspllosion og antændelse, skal du sørge for at være opmærksom på følgende sikkerhedsforanstaltninger.

1. Sørg for, at spåner og støv ikke samler sig på batteriet.

○ Under arbejdet skal du sørge for, at der ikke falder spåner og støv ned på batteriet.

○ Sørg for, at eventuelle spåner og støv, der falder ned på det elektriske værktøj under arbejdet, ikke samler sig på batteriet.

○ Opbevar ikke et ubrugt batteri på et sted, der udsættes for spåner og støv.

○ Før du lægger et batteri til opbevaring, skal du fjerne eventuelle spåner og støv, der sidder fast på det, og ikke opbevare det sammen med andre metalobjekter (skruer, sørn, osv.).

2. Undlad at punktere batteriet med et skarpt objekt som fx et sorn, slå på det med en hammer, træde på det, kaste med det eller udsætte batteriet for voldsomme stød.

3. Undlad at anvende et tydeligt beskadiget eller deformert batteri.

4. Undlad at anvende batteriet i omvendt polaritet.

5. Undlad at tilslutte direkte til elektriske stikkontakter eller en cigarettændere i biler.

6. Undlad at anvende batteriet til andre formål end dem, der er angivet.

7. Hvis batteriet ikke oplades helt, selv efter at den angivne opladetid er gået, skal du øjeblikkeligt stoppe yderligere opladning.

8. Undlad at anbringe eller udsætte batteriet for høje temperaturer eller høje tryk som fx inde i en mikroovn, et tørreparat eller en beholder med højt tryk.

9. Hold det øjeblikkeligt væk fra åben ild, hvis der opdages en lækage eller ubehagelig lugt.

10. Undlad at anvende det på et sted hvor der udvikles kraftig statisk elektricitet.

11. Hvis der opstår batterilækage, ubehagelig lugt, hvis der udvikles varme, batteriet er misfarvet eller deformet eller på nogen anden måde forekommer unormalt under brug, opladning eller opbevaring, skal du øjeblikkeligt fjerne det fra udstyret eller batteripladserne og indstille brugen.

12. Nedslænk ikke batteriet i væske, og lad ikke væske trænge ind. Indtrængen af ledende væske, som f.eks. vand, kan medføre beskadigelse og forårsage brand eller ekspllosion. Opbevar batteriet på et koligt, tørt sted, væk fra brændbart materiale. Områder med ætsende gas skal undgås.

FORSIGTIG

1. Hvis du får væske, der er løkket fra batteriet, i øjnene, må du ikke grinde i øjnene, men vaske dem godt med rent vand som fx vand fra vandhanen og straks kontakte en læge. Hvis det ikke behandles, kan væsken forårsage problemer med øjnene.

2. Hvis du får væske på huden eller tøjet, skal du øjeblikkeligt vaske det af med rigeligt rent vand som fx vand fra hanen.

Det er muligt, at det kan give hudirritation.

3. Hvis du opdager rust, ubehagelig lugt, misfarvning, deformering og/eller andre uregelmæssigheder, når du anvender batteriet for første gang, skal du undlade at anvende det og returnere det til din leverandør eller forhandler.

ADVARSEL

Hvis der trænger et elektrisk ledende fremmedlegeme ind i terminalen på lithium-ion-batteriet, kan batteriet kortsluttes, hvilket kan medføre brand. Ved opbevaring af lithium-ion-batteriet skal du sørge for at overholde reglerne for følgende indhold.

○ Placér ikke elektrisk ledende snavs, sørn og ledninger som jern- og kobberledning i opbevaringskassen.

○ For at hindre kortslutning skal du sætte batteriet i værktøjet og sætte batteridækslet sikret på opbevaring, indtil du ikke længere kan se ventilatoren.

VEDRØRENDE TRANSPORT AF LITHIUM-ION-BATTERI

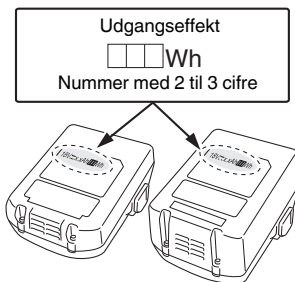
Ved transport af lithium-ion-batteri bedes du overholde følgende forholdsregler.

ADVARSEL

Giv transportfirmaet besked om, at pakken indeholder et lithium-ion-batteri, informér firmaet om batteriets udgangseffekt, og følg transportfirmaets instruktioner, når du arrangerer transport.

○ Lithium-ion-batterier, der overstiger en udgangseffekt på 100 Wh, betragtes som værende i fragtklassificeringen farligt gods og kræver særlige anvendelsesprocedurer.

○ Ved transport til udlandet skal du overholde internationale lovgivning samt regler og bestemmelser i det land, der transportereres til.



BETEGNELSER FOR DELE (Fig. 1 – Fig. 20)

①	Øverste dæksel
②	Udløser
③	LED-lampe
④	Affyringshoved (udtag)
⑤	Skubbehåndtag
⑥	Magasin
⑦	Krog
⑧	Batteri
⑨	Håndtag til kontaktlås
⑩	Håndtag
⑪	Stophåndtag
⑫	Batteriindikator
⑬	Kontakt til isætning af sørn
⑭	Strømindikator
⑮	Afbryder
⑯	Indikator for isætning af sørn
⑰	Sømstrimmel
⑱	Magasindæksel
⑲	Rille
⑳	Klingeskinne
㉑	Justeringsanordning
㉒	Spidshætte
㉓	Låsehåndtag
㉔	Styreprade
㉕	Skærmpanel
㉖	Indikatorkontakt for resterende batteri
㉗	Indikatorlampe for resterende batteri

SYMBOLER

ADVARSEL

Det følgende viser symboler, som anvendes for maskinen. Vær sikker på, at du forstår deres betydning, inden du begynder at bruge maskinen.

	NT1850DA: Ledningsfri dykkerpistol
	Brugeren skal læse betjeningsvejledningen for at mindske risikoen for skader.
	Kun for EU-lande Elektrisk værktøj må ikke bortskaffes som almindeligt husholdningsaffald! I henhold til det europæiske direktiv 2012/19/EU om bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr og gældende national lovgivning skal brugt elværktøj indsamles separat og bortskaffes på en måde, der skyner miljøet mest muligt.
	Jævnstrøm
	Vægt* (I henhold til EPTA-procedure 01/2014)
	Slå dykkerpistol TIL
	Slå dykkerpistol FRA
	Kobl batteriet fra
	Afbryder
	Afbryder FRA
	Afbryder TIL Strømindikator: Lyser grønt
	Kontakt til isætning af sørn
	ENKELT SEKVENTIEL AKTIVERINGSMEKANISME
	Indstillingen ENKELT SEKVENTIEL AKTIVERINGSMEKANISME Indikator for isætning af sørn: Lyser blått
	KONTAKTAKTIVERINGSMEKANISME
	Indstillingen KONTAKTAKTIVERINGSMEKANISME Indikator for isætning af sørn: Blinker blått
	Udløser låst
	Udløser låst op
	Batteriet er næsten tomt. Oplad batteriet igen snarest muligt. Batteriindikator: Blinker rødt
	Batteriets resterende ladning er tom. Oplad batteriet igen snarest muligt. Batteriindikator: Lyser rødt

	Der er opstået en fejl. Kontroller værktøjet, og slå afbryderen til igen. Batteriindikator: Blinker orange
	Kontakt HiKOKI for eftersyn. Batteriindikator: Lyser orange. Efter 10 sekunder slukker afbryderen automatisk.
	Flad side
	Dyb side
	Må ikke anvendes på stilladser, stiger.
	Advarsel
	Forbudt handling

* Afhænger af monteret batteri. Den tungeste vægt målesmed BSL36B18 (forhandles separat).

Batteri

	Lyser; Batteriet har over 75% af sin effekt tilbage.
	Lyser; Batteriet har omkring 50%–75% af sin effekt tilbage.
	Lyser; Batteriet har omkring 25%–50% af sin effekt tilbage.
	Lyser; Batteriet har mindre end 25% af sin effekt tilbage.
	Blinker; Batteriet er næsten tomt. Genoplad batteriet snarest muligt.
	Blinker; Udladning sat i bero på grund af høj temperatur. Fjern batteriet fra værktøjet, og lad det køle helt af.
	Blinker; Udladning sat i bero på grund af fejl eller funktionsfejl. Problemet kan være batteriet, så henved dig til din forhandler.

SPECIFIKATIONER

1. Ledningsfri dykkerpistol

Model	NT1850DA
Motor	Jævnstrøm, børsteløs
Anvendeligt søm	18 Ga
Anvendelig sømlængde	16 mm til 50 mm
Kapacitet for isætning af sørn [sørn]	100 (1 strimmel)
Affyringsindstilling	Enkelt sekventiel/kontakt (kan vælges)
Cyklushastighed [sørn/sekund]	2 (Sporadisk)
Batteri	Model BSL1820M
	Type Li-ion-batteri
	Spænding 18 V jævnstrøm
Vægt*	2,4–3,0 kg
Mål	Højde x længde x bredde 286 mm x 267 mm x 92 mm

* Vægt: I henhold til EPTA-procedure 01/2014

2. Batteriplader

Model	UC18YFSL
Opladningsspænding	14,4–18 V jævnstrøm
Vægt	0,5 kg

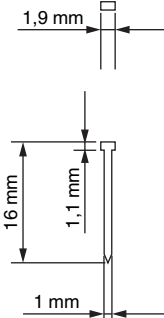
BEMÆRK

Grundet HiKOKI's løbende forskning og udvikling kan specifikationerne heri ændres uden forudgående varsel.

VALG AF SØM

Kun sør, der vises i nedenstående tabel, kan affyres med denne dykkerpistol.

Mål på sør

	Min.	Maks.
18 Slutmåling for sør til dykkerpistol (lige)		50 mm

STANDARDTILBEHØR

Udover hovedenheden (1 enhed) indeholder pakken det tilbehør, der er opstillet på side 325.

Der forbeholdes ret til ændringer i standardtilbehør uden varsel.

ANVENDELSE

- Sammenføjninger på kabinetter og billedrammer og møbelbeklædning.
- Beklædning og støbning på stedet samt i campingvogne og autocampere.

OPLADNING

Inden det elektriske værktøj tages i brug, oplades batteriet som følger.

1. **Tilsluttes til strømkilden. (Fig. 3)**
○ Tilslut opladerens netkabel til kontakten.
Ved tilslutning af opladerens stik til en kontakt, blinker kontrollampen rødt (ét blink i sekundet).

FORSIGTIG

Anvend ikke den elektriske ledning, hvis den er beskadiget. Få den straks repareret.

2. **Sæt batteriet i opladeren.**
Skub batteriet godt ind i opladeren som vist i **Fig. 3**.
3. **Opladning**
Når et batteri sættes i opladeapparatet, vil opladningen begynde og kontrollampen lyse konstant rødt.
Når batteriet er fuldt opladt, blinker kontrollampen rødt (ét blink i sekundet) (Se **Tabel 1**)
 - (1) Kontrollampens indikation
Kontrollampens indikationer er som vist i **Tabel 1**, alt efter opladerens eller det genopladelige batteris tilstand.

Tabel 1

Kontrollampens indikationer					
Kontrollampe (rød)	Før opladning	Blinker	Lyser i 0,5 sekunder. Lyser ikke i 0,5 sekunder. (slukket i 0,5 sekunder)	[■] [■] [■]	
	Under opladning	Lyser	Lyser vedvarende	[■] [■] [■]	
	Opladning fuldført	Blinker	Lyser i 0,5 sekunder. Lyser ikke i 0,5 sekunder. (slukket i 0,5 sekunder)	[■] [■] [■]	
	Standby på grund af overophedning	Blinker	Lyser i 1 sekund. Lyser ikke i 0,5 sekunder. (slukket i 0,5 sekunder)	[■] [■] [■]	Batteriet er overophedet. Ude af stand til at oplade. (Opladning begynder, når batteriet er kolet af)
	Opladning er umulig	Blinker hurtigt	Lyser i 0,1 sekunder. Lyser ikke i 0,1 sekunder. (slukket i 0,1 sekunder)	[■] [■] [■] [■] [■] [■] [■] [■] [■] [■]	Funktionsfejl i batteri eller oplader

(2) Vedrørende det genopladelige batteris temperatur
Temperaturerne for genopladelige batterier er som vist i **Tabel 2**. Batterier, der er blevet overopvarmede, skal køle af et stykke tid, før de genoplades.

Tabel 2 Genopladning af batterier, der er blevet for varme

Genopladelige batterier	Temperaturer ved hvilke batteriet kan genoplades
BSL1820M	0°C–50°C

(3) Vedrørende opladetiden
Kombinationen af oplader og batterier er bestemmende for opladetiden, der vises i **Tabel 3**.

Tabel 3 Opladetid (Ved 20°C)

Chargeur Batterie	UC18YFSL
BSL1820M	Ca. 30 min

BEMÆRK

Genopladningstiden kan variere alt efter den omgivende temperatur og strømkildens spænding.

FORSIGTIG

Når batteripladeren har været anvendt kontinuerligt, opvarmes den, hvorefter årsagen til fejl opstår. Når opladningen er fuldført, skal du vente 15 minutter inden næste opladning.

4. Tag opladerens strømforsyningeskabel ud af stikkontakten.**5. Hold godt fat om opladeren, og træk batteriet ud.****BEMÆRK**

Sørg for at trække batteriet ud af opladeren efter brug, og opbevar det derefter.

Vedrørende elektrisk afl adning af nye batterier etc.

Da den kemiske substans i nye batterier og i batterier, der ikke har været brugt i længere tid, ikke aktiveres, kan den elektriske afl adning være lav, når batterierne bruges første eller anden gang. Dette er et midlertidigt fænomen, og den normale opladetid genvindes ved 2-3 opladninger af batterierne.

Hvordan man får batterierne til at holde længere

- Genoplad batterierne, for de bliver helt fl ade. Hvis det er tydeligt, at værkøjet ikke arbejder for fuld kraft, skal det stoppes og batteriene skal oplades. Batteriet kan lide skade og dets levetid forkortes, hvis værkøjet fortsat anvendes og den elektriske e. ekt opbruge.
- Undgå opladning i for stærk varme. Et genopladeligt batteri vil være varmt lige efter brugen. Hvis et sådant batteri oplades umiddelbart efter bruges, vil dets indre substans forringes, og batterilevetiden vil blive kortere. Lad batteriet være og oplad det, når det har kolet af i et stykke tid.

FORSIGTIG

- Hvis batteriet oplades, mens det er varmt, fordi det har ligget i længere tid i direkte sol, eller fordi det lige har været brugt, vil opladeapparats pilotlampe begynde at lyse grønt. I et sådant tilfælde skal batteriet først have mulighed for at køle af, hvorefter opladningen kan påbegyndes.
- Når kontrollampen blinker hurtigt rødt (ved 0,2 sekunders intervaller), skal du efterse for at fjerne eventuelle fremmedlegemer i opladerens batteristik. Hvis der ikke er nogen fremmedlegemer, er det muligt, at batteriet eller opladeren ikke fungerer korrekt. Lad et autoriseret servicecenter se på problemet.
- Idet det tager den indbyggede mikrocomputer omtrent 3 sekunder at bekraeftte, at det batteri, der oplades med opladeren, er taget ud, skal du vente mindst 3 sekunder, før du sætter det i igen og fortsætter opladningen. Hvis batteriet sættes i, før der er gået 3 sekunder, er det ikke sikkert, at det kan oplades ordentligt.
- Hvis kontrollampen ikke blinker rødt (hvert sekund), selvom opladerens ledning er tilsluttet til strøm, indikerer det, at opladerens beskyttelseskredsløb kan være aktiveret.

Fjern ledningen eller stikket fra strømmen, og tilslut igen efter 30 sekunder eller deromkring. Hvis dette ikke får kontrollampen til at blinke rødt (hvert sekund), bedes du indlevere opladeren hos HiKOKIs autoriserede servicecenter.

FØR IBRUGTAGNING

Handling	Figur	Side
Fjernelse og isætning af batteriet	2	2
Opladning	3	2
Valg af tilbehør	—	326

1. Sådan anvendes betjeningspanelet

(1) Afbryder TIL (Se Fig. 4)

I tilstanden "Afbryder FRA" skal du trykke på afbryderen og holde den nede i mere end 1 sekund, hvorefter strømindikatoren lyser grønt.

BEMÆRK

Tyk ikke på skubbehåndtaget, og/eller tryk ikke på udløseren under processen, hvor afbryderen tændes. Gør du det, forhindrer det afbryderen i at tænde.

[Automatisk slukning]

Når der tændes for strømmen, men dykkerpistolen ikke anvendes i 30 minutter, slukkes dykkerpistolen automatisk. For at tænde den igen skal du trykke på afbryderen.

ADVARSEL

Efterlad aldrig dykkerpistolen med strømmen slået til. Dette kan resultere i en ulykke.

(2) Afbryder FRA (Se Fig. 4)

I tilstanden "Afbryder TIL" skal du trykke på afbryderen, hvorefter strømindikatoren slukkes.

I tilstanden "Afbryder TIL" er funktionerne herunder aktive.

(3) Vælg indstilling for isætning af sørn

(Enkelt sekventiel aktivering/kontaktaktivering)

Når afbryderen tænder, skal du altid indstille indstillingen Enkelt sekventiel aktivering til at starte med. (Indikatoren for isætning af sørn lyser blåt). (Se Fig. 5)

For at ændre indstilling for isætning af sørn, skal du trykke én gang på kontakten til isætning af sørn. Hver gang du trykker, skifter indstillingen mellem "Enkelt sekventiel" og "Kontakt". (Se Fig. 6)

Lys (blåt):

ENKELT SEKVENTIEL AKTIVERINGSMEKANISME

Blinkende lys (blåt):

KONTAKTAKTIVERINGSMEKANISME

(4) Niveau for resterende batteri

Mens afbryderen er slået TIL, kan du kontrollere niveauet for resterende batteriladning ved status for LED-lampe som nedenfor.

Status for indikator	
	Batteriets resterende effekt er tilstrækkelig.
	Batteriet er næsten tomt.
	Batteriets resterende ladning er tom. Oplad batteriet igen snarest muligt.

BEMÆRK

Der er situationer, hvor dette produkt ikke fungerer, når to LED-lamper er tændt på batteriets indikator for resterende batteri.

Dette er ikke en funktionsfejl, men en kontrolfunktion, der er særegen for dette produkt. Værktøjet fungerer, når batteriet genoplades.

(5) Andre funktioner

I tilfælde af driftsfejl ses LED-lamperne som nedenfor.

Status for indikator	
	Maskinen er i en for kold (under -5 °C eller en for varm tilstand. Lad dykkerpistolen køle af eller genvinde varme ordentligt under passende forhold.
	LED-lampen blinker i et interval. <ul style="list-style-type: none">I tilfælde af en for varm tilstand, blinker den i intervaller på 1 sekund.I tilfælde af en for kold tilstand, blinker den i intervaller på 0,5 sekund. Efter 10 sekunder slukker LED-lampen og afbryderen automatisk.
	Der er opstået en fejl. Ved ét blink skal du fjerne batteriet. Sæt derefter batteriet i, og tænd igen.
	Kontakt HiKOKI for eftersyn.

(6) Sådan anvendes LED-lampen (Se Fig. 7)

Mens afbryderen er tændt, lyser LED-lampen automatisk spidsen af værktojet op.

FORSIGTIG

- Du må ikke udsætte dit øje direkte for lyset ved at kigge ind i det.
Hvis dit øje vedvarende udsættes for lyset, tager det skade.
- Tør alt snavs og smuds af, der sidder på LED-lampens objektiv, med en blød klud, mens du passer på ikke at ridse objektivet.
Ridsrer på LED-lampens objektiv kan medføre reduceret lysstyrke.

2. Udløserens låsemekanisme (se Fig. 8)

ADVARSEL

Sørg for, at udløseren er låst, når der ikke affyres sørn. Denne dykkerpistol har en låsemekanisme for at undgå, at der affyres sørn.

Indstil håndtaget til kontaktlås ved positionen  for at låse udløseren.

Skub håndtaget til kontaktlås hen på positionen , når dykkerpistolen skal anvendes, og hen på positionen , når den ikke er i brug.

3. Test af dykkerpistolen

ADVARSEL

Sørg for, at udløseren er låst, når der ikke affyres sørn. (Se Fig. 8)

Anvend kun dykkerpistolen, når skubbehåndtaget fungerer korrekt.

Før arbejdet med isætning af sørn rent faktisk påbegyndes, skal du afprøve dykkerpistolen ved hjælp af nedenstående kontrollister. Udfør tests i følgende rækkefølge.

Hvis der opstår unormal drift, skal du indstille brugen af dykkerpistolen og omgående kontakte et autoriseret HiKOKI-servicecenter.

(1) FJERN ALLE SØM OG BATTERIET FRA DYKKERPISTOLEN.

ALLE SKRUER SKAL SPAENDES.

SKUBBEHÅNDTAG OG UDLØSER SKAL BEVÆGE SIG UHINDRET.

(2) Installation af batteriet.

Du må ikke anvende skubbehåndtaget eller udløseren ved installation af batteriet. (Se Fig. 2)

(3) Tænd afbryderen. (Se Fig. 1)

Tænd afbryderen ved at trykke på afbryderen og holde den nede i over 1 sekund.

Sørg for, at strømindikatoren lyser grønt, og indikatoren for isætning af sørn lyser blåt. (ENKELT SEKVENTIEL AKTIVERINGSMEKANISME)

BEMÆRK

Tryk ikke på skubbehåndtaget, og/eller tryk ikke på udløseren under processen, hvor afbryderen tændes.

Gør du det, forhindrer det afbryderen i at tændes.

[Automatisk slukning]

Når der tændes for strømmen, men dykkerpistolen ikke anvendes i 30 minutter, slukkes dykkerpistolen automatisk. For at tænde den igen skal du trykke på afbryderen.

ADVARSEL

Efterlad aldrig dykkerpistolen med strømmen slået til. Dette kan resultere i en ulykke.

Indikator for isætning af sørn

Lys (blåt):

ENKELT SEKVENTIEL AKTIVERINGSMEKANISME

Blinkende lys (blåt):

KONTAKTAKTIVERINGSMEKANISME

Sørg for, at batteriindikatoren ikke lyser eller blinker.

Hvis batteriindikatoren lyser eller blinker rødt, har batteriet ikke nok strøm, og det skal oplades.

(4) Fjern fingeren fra udløseren, og tryk skubbehåndtaget hen mod arbejdsemnet.

DYKKERPISTOLEN MÅ IKKE VÆRE I DRIFT.

(5) Flyt skubbehåndtaget fra arbejdsemnet.

Dernæst skal du pege sompistolen nedad, trykke på udløseren og derefter vente i denne position i 5 sekunder eller længere.

DYKKERPISTOLEN MÅ IKKE VÆRE I DRIFT.

(6) Uden at røre ved udløseren skal du trykke skubbehåndtaget ned mod arbejdsemnet. Dernæst skal du trykke på udløseren.

DYKKERPISTOLEN SKAL VÆRE I DRIFT.

Hold udløseren tilbage, og tryk skubbehåndtaget ned mod arbejdsemnet igen.

DYKKERPISTOLEN MÅ IKKE VÆRE I DRIFT.

Flyt fingeren fra udløseren. Dernæst anvendes igen.

DYKKERPISTOLEN SKAL VÆRE I DRIFT.

(7) Flyt skubbehåndtaget fra arbejdsemnet, og tryk på udløseren.

Tryk skubbehåndtaget ned mod arbejdsemnet inden for 2 sekunder.

DYKKERPISTOLEN MÅ IKKE VÆRE I DRIFT.

(8) Slå indstillingen Indikator for isætning af sørn TIL. (KONTAKTAKTIVERINGSMEKANISME)

Tryk én gang på kontakten til isætning af sørn, og sørg for, at indikatoren blinker blåt.

Flyt skubbehåndtaget fra arbejdsemnet, og tryk på udløseren.

Tryk skubbehåndtaget ned mod arbejdsemnet inden for 2 sekunder.

DYKKERPISTOLEN SKAL VÆRE I DRIFT.

(9) Hvis der ikke observeres unormal drift, kan du sætte sørn i dykkerpistolen.

Kør sørn ned i arbejdsemnet af samme type som dem, der skal benyttes i den faktiske anvendelse.

DYKKERPISTOLEN SKAL FUNGERE KORREKT.

4. Kontrol af udløserarmens betjeninger

ADVARSEL

Sørg for, at udløseren er låst, når der ikke affyres sørn.

Sørg altid for at udløseren er låst, og batteriet er fjernet fra værktøjet, når du kontrollerer udløserarmens betjeninger.

Kontroller at udløserarmen glider ordentligt, når den betjenes.

Rengør glideområdet på udløserarmen, hvis den ikke glider ordentligt.

5. Isætning af sørn

ADVARSEL

Når du sætter sørn i dykkerpistolen,

1) fjern batteriet fra dykkerpistolen;

2) tryk ikke på udløseren;

3) tryk ikke skubbehåndtaget ned; og

4) hold dykkerpistolen, så den peger nedad.

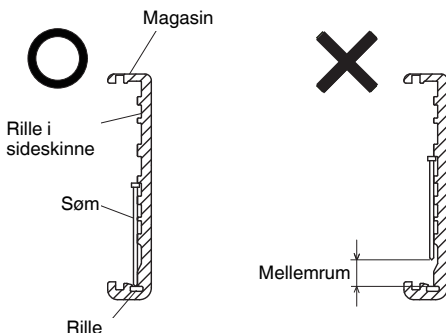
(1) Tryk let på stophåndtaget, og træk forsigtig magasindækslet ud. (Se Fig. 9)

(2) Sæt somstrimlen ind i magasinet, og hold sommernes spidser i berøring med rillen. (Se Fig. 10)

BEMÆRK

Sommene vist på side 131 kan sættes i sideskinnsrille på magasinet uden at foretage justeringer.

Hold altid sommernes spidser i berøring med rillen.



Denne HiKOKI-dykkerpistol er udstyret med en omskifteranordning for isætning af sørn.

Anvend ENKELT SEKVENTIEL AKTIVERINGSMEKANISME eller KONTAKTAKTIVERINGSMEKANISME i henhold til den arbejdsopgave, der skal udføres.

Forklaring på de forskellige funktioner for isætning af sørn

○ ENKELT SEKVENTIEL AKTIVERINGSMEKANISME:

Først skal du trykke skubbehåndtaget mod træet; dernæst skal du trykke på udløseren for at affyre sørmet.

Når du har affyret ét sørn, er det først muligt at affyre sørn igen, når du efter har sluppet udløseren og trykket på den.

○ KONTAKTAKTIVERINGSMEKANISME:

1. Tryk på udløseren.
2. Tryk skubbehåndtaget ned mod træet for at affyre sørmet.
3. Hvis udløseren holdes tilbage, affyres der et sørn, hver gang skubbehåndtaget trykkes mod træet.

1. **Procedurer for isætning af sørn**

Denne dykkerpistol er udstyret med skubbehåndtag og virker kun, når skubbehåndtaget trykkes ned.

Der er to driftsmetoder til affyring af sørn med denne dykkerpistol.

De er:

1. Afbrudt drift (affyring af udløser).
2. Kontinuerlig drift (affyring af skubbehåndtag):

(1) Afbrudt drift (affyring af udløser)

Anvend indstillingen ENKELT SEKVENTIEL AKTIVERINGSMEKANISME. (Se Fig. 12)

ADVARSEL

○ For afbrudt drift skal du indstille kontakten til isætning af sørn til ENKELT SEKVENTIEL AKTIVERINGSMEKANISME (indikatoren for isætning af sørn lyser blåt). (Dvs. indstillet til ENKELTAKTIVERINGSMEKANISME).

○ For at undgå dobbeltaffyring eller utilsigtet affyring som følge af tilbageslag.

1) Indstilles til ENKELT SEKVENTIEL AKTIVERINGSMEKANISME.

2) Tryk hurtigt og fast på udløseren.

① Indstil kontakten til isætning af sørn til ENKELT SEKVENTIEL AKTIVERINGSMEKANISME (indikatoren for isætning af sørn lyser blåt).

② Anbring sørnudtaget på arbejdsemnet med fingeren væk fra udløseren.

③ Tryk skubbehåndtaget hårdt ned, indtil det er trykket helt ned.

④ Tryk på udløseren for at affyre et sørn.

⑤ Fjern fingeren fra udløseren, og løft værktøjet helt væk fra træets overflade.

For at fortsætte med at sætte sørn i på en særskilt placering skal du flytte dykkerpistolen langs med træet og gentage trin ②-⑤ efter behov.

BEMÆRK

Funktionerne ③ og ④ skal udføres inden for 4 sekunder efter hinanden. Hvis der går mere end 4 sekunder efter ③, virker dykkerpistolen ikke ordentligt. Hvis dette sker, skal du prøve igen fra ③.

(2) Kontinuerlig drift (affyring af skubbehåndtag)

Ved anvendelse af KONTAKTAKTIVERINGSMEKANISME (Se Fig. 13)

ADVARSEL

For at undgå dobbeltaffyring eller utilsigtet affyring som følge af tilbageslag.

1) Tryk ikke dykkerpistolen mod træet med overdreven kraft.

2) Flyt dykkerpistolen fra træet, idet den slår tilbage efter isætning af sørn.

① Indstil kontakten til isætning af sørn til KONTAKTAKTIVERINGSMEKANISME (indikatoren for isætning af sørn blinker blåt).

- (3) Skub sørnstrimlen ind i klingeskinnen. (Se Fig. 11)
- (4) Bekræft, at sørnstrimlen er anbragt korrekt i rillerne i sideskinnen og rillen, og skub derefter magasindæksets fremad, så det låses.

SÅDAN ANVENDER DU DYKKERPISTOLEN

ADVARSEL

- Ret ALDRIG værkøjet mod dig selv eller andre i arbejdsområdet.
- Hold fingrene VÆK fra udløseren, når du ikke affyrer sørn for at undgå utilsigtet affyring.
- Anvend ikke den elektriske ledning, hvis den er beskadiget. Få den straks repareret.
- Valg af udløsermetode er vigtigt.
Læs og forstå "1. Procedurer for isætning af sørn", der ses nedenfor.
- Før du påbegynder arbejdsopgaven, skal du kontrollere omskifteranordningen for isætning af sørn.
Denne HiKOKI-dykkerpistol har en omskifteranordning for isætning af sørn.
Før du påbegynder arbejdsopgaven, skal du sørge for, at omskifteranordningen er indstillet korrekt.
Hvis omskifteranordningen ikke er indstillet korrekt, fungerer dykkerpistolen ikke ordentligt.
- Sæt aldrig hoved, hænder eller fodder hen i nærheden af affyringshovedet under anvendelse.
- Kør ikke sørn i oven på andre sørn eller med dykkerpistolen i en for stejl vinkel; sørn kan slå tilbage og skade nogen.
- Kør ikke sørn ned i tynde bænner eller i nærheden af hjørner eller kanter på arbejdsemnet. Sørn kan køre igennem eller væk fra arbejdsemnet og ramme nogen.
- Kør aldrig sørn i på begge sider af en væg på samme tid. Sørn kan køres ind i og gennem væggen og ramme en person på modsatte side.
- Anvend aldrig en dykkerpistol, der er defekt eller fungerer unormalt.
- Anvend ikke dykkerpistolen som hammer.
- Fjern alle resterende fastgoringsanordninger og batteriet fra dykkerpistolen, når:
 - 1) der udføres vedligeholdelse og eftersyn;
 - 2) du kontrollerer korrekt drift af skubbehåndtag og udløser;
 - 3) spidshæften monteres eller fjernes;
 - 4) du afhjælper et sørnstop;
 - 5) dykkerpistolen ikke er i brug;
 - 6) du forlader arbejdsområdet;
 - 7) du flytter dykkerpistolen et andet sted hen; og
 - 8) rækker den til en anden person.
- Fjern batteriet fra dykkerpistolen, når:
 - 1) isætning af sørn;
 - 2) du drejer justeringsanordningen.

- ② Tryk på udløseren, hvor dykkerpistolen er væk fra arbejdsemnet.
- ③ Tryk skubbehåndtaget ned mod arbejdsemnet for at affyre et sørn.
- ④ Flyt dykkerpistolen langs med arbejdsemnet med en springende bevegelse.

Ved hvert tryk på skubbehåndtaget affyres der et sørn.

Så snart det ønskede antal sørn er affyret, skal du fjerne fingeren fra udløseren.

BEMÆRK

Funktionerne ② og ③ skal udføres inden for 2 sekunder efter hinanden. Hvis der går mere end 2 sekunder efter ②, virker dykkerpistolen ikke ordentligt. Hvis dette sker, skal du prøve igen fra ②.

ADVARSEL

- Hold fingeren væk fra udløseren, undtagen ved isætning af sørn, idet der kan ske alvorlig skade, hvis skubbehåndtaget ved et uheld kommer i kontakt med dig eller andre i arbejdsmrådet.
- Hold hænder og krop væk fra udløsningsområdet. Denne HiKOKI-dykkerpistol kan springe i forbindelse med tilbageslag ved affyring af sørn, og der kan affyres et uønsket sørn efterfølgende, der muligvis medfører tilskadekomst.

BEMÆRK

- Hvis alle advarsler og instruktioner følges, er sikker drift mulig med begge de to systemer: ENKELT SEKVENTIEL AKTIVERINGSMEKANISME, KONTAKTAKTIVERINGSMEKANISME.
- Håndtér altid sørn og emballage forsigtigt. Hvis der tabes sørn, kan bindemedlet gå i stykker, hvilket medfører fejlagtig frembringning og somstop.
- Efter isætning af sørn:
 - 1) Fjern batteriet fra dykkerpistolen;
 - 2) Fjern alle sørn fra dykkerpistolen;

2. Justering af dybden for isætning af sørn

For at sikre, at hvert enkelt sørn trænger igennem til samme dybde, skal du sørge for, at dykkerpistolen altid holdes ordentligt ned mod arbejdsemnet.

Hvis sommene køres for dybt eller for overfladisk ned i arbejdsemnet, skal du justere isætningen af sørn i følgende rækkefølge.

- ① Fjern batteriet fra dykkerpistolen.
- ② Hvis sommene køres for dybt i, skal du dreje justeringsanordningen til den flade side. (Se Fig. 14)
Justeringerne er i trin på en halv omgang.
Hvis sommene køres for overfladisk i, skal du dreje justeringsanordningen mod den dybe side. (Se Fig. 15)
- ③ Hold op med at dreje justeringsanordningen, når der opnås en egnet position for en test af isætning af sørn.
- ④ Tilslut batteriet til dykkerpistolen.

BÆR ALTID BESKYTTELSESBRILLER.

Udfør en test af isætning af sørn.

- ⑤ Fjern batteriet fra dykkerpistolen.
- ⑥ Vælg en egnet position for justeringsanordningen.

3. Anvendelse af krogen (Se Fig. 16)

ADVARSEL

Ved anvendelse af krogen skal du slukke afbryderen (grønt lys "FRA"). Vær tilstrækkeligt opmærksom, så det primære udstyr ikke falder ned.

Hvis værktøjet falder ned, er der risiko forulykker.

Krogen kan monteres på venstre eller højre side.

- ① Fjern batteriet, og fjern derefter alle resterende sørn fra magasinet.
- ② Hold godt fast i den primære enhed, og fjern skruen med en skruetrækker.
- ③ Fjern krogen.
- ④ Montér krogen på den anden side, og fastgør den sikkert med skruer.

BEMÆRK

Krogen kan anvendes som bøje.

4. Anvendelse af spidshætten (Se Fig. 17)

ADVARSEL

Ved montering eller afmontering af spidshætten skal du sørge for at fjerne din finger fra udløseren samt fjerne alle resterende fastgøringsanordninger og batteriet fra dykkerpistolen.

Hvis du ønsker at beskytte arbejdsemnets overflade mod ridser forårsaget af skubbehåndtaget, skal du montere spidshætten, der er tilbehør til skubbehåndtaget.

- ① Fjern alle resterende fastgøringsanordninger og batteriet fra dykkerpistolen.
- ② Sæt spidshætten ved foden af skubbehåndtaget.

- ③ Når du ikke anvender spidshætten, skal du afsikre den i opbevaringsrummet, som sidder på bagsiden af magasinet.

BEMÆRK

Spidshætten kan reducere dybden af isætning af sørn som følge af dens tykkelse. Gentagen justering af dybden af isætning af sørn er påkrævet.

5. Afhjælpning af somstop

Hvis der sidder som fast i affyringshovedet, skal du fjerne det og justere isætningen af sørn i følgende rækkefølge.

FORSIGTIG

Fjern batteriet fra dykkerpistolen.

- ① Fjern batteriet fra dykkerpistolen.
- ② Fjern alle sørn.
- ③ Udloß låsbehåndtaget, og åbn styrepladen. (Se Fig. 18)
- ④ Fjern det fastklemt sørn med en skruetrækker med lige kærv. (Se Fig. 19)

FORSIGTIG

- Ram ALDRIG driverklingen.

- Ret ALDRIG værktojet mod dig selv eller en anden person for at undgå risikoen for tilskadekomst ved fejlagtig affyring.

Selv hvis batteriet fjernes fra dykkerpistolen, er der stadig energi fra trykluft inde i dykkerpistolen.

- ⑤ Luk styrepladen, og lås den.

BEMÆRK

I tilfælde af hyppigt somstop, skal du kontakte et autoriseret HiKOKI-servicecenter.

VEDLIGEHOLDELSE OG EFTERSYN

FORSIGTIG

Sørg for at fjerne alle resterende fastgøringsanordninger og batteriet fra dykkerpistolen før vedligeholdelse og eftersyn.

1. Eftersyn af magasinet

- ① Fjern batteriet fra dykkerpistolen.
- ② Rens magasinet. Fjern stov og træspærner, som måtte have samlet sig i magasinet.

FORSIGTIG

Kontrollér, at sommilæggeren glider jævnt ved at trække den med en finger.

Hvis den ikke glider jævnt, kan sommene affyres skævt og skade nogen.

2. Eftersyn af monteringsskruerne

Efterse regelmæssigt alle monteringsskruer, og sør for, at de er spændt ordentligt. Hvis nogle af skruerne er løse, skal du omgående spænde dem igen. Hvis du ikke gør det, kan det medføre alvorlig fare.

3. Vedligeholdelse af motoren

Motordelen er selve "hjertet" af det elektriske værktøj. Udvæl forsigtighed for at sikre, at motordelen ikke beskadiges og/eller bliver våd af olie eller vand.

4. Udvidelig rengøring

Når det elektriske værktøj er snavset, kan du tørre det af med en blod, tor klud eller en klud fugtet med sæbevand. Brug ikke kloroplosning, benzin eller fortynder, da disse væsker op løser plastik.

5. Opbevaring

Opbevær det elektriske værktøj på et sted, hvor temperaturen er under 40°C, og som er udenfor børns rækkevidde.

BEMÆRK

Opbevaring af lithium-ion-batterier.

Sørg for, at lithium-ion-batterierne er blevet ladet helt op, inden de opbevares.

Længerevarende opbevaring (3 måneder eller derover) af batterier med en lille ladning kan resultere i en forringelse af ydeevnen, reducere brugstiden for batterierne væsentligt eller gøre, at batterierne ikke kan bevare en opladning.

Dog kan væsentligt reducerer brugstid for batterierne muligvis genoprettes ved hjælp af gentaget opladning og brug af batterierne til fem gange.

Hvis brugstiden for batterierne er ekstremt kort på trods af gentaget opladning og brug, bør du betragte batterierne som udjænte og købe nogle nye.

FORSIGTIG

Ved anvendelse og vedligeholdelse af el-værktøj skal de sikkerhedsregler og standarder, som gælder i hvert enkelt land, nøje overholdes.

Vigtig meddelelse angående batterier til ledningsfri elektriske værktøjer fra HiKOKI

Brug altid et af vores designerede originale batterier. Vi kan ikke garantere for sikkerheden og ydelsen af vores ledningsfri elektriske værktøj ved brug af andre batterier end dem, vi har angivet, eller hvis batteriet skilles ad og ændres (som f.eks. adskillelse og udskiftning af celler eller andre indvendige dele).

GARANTI

Vi yder garanti på elektriske værktøjer fra HiKOKI i henhold til lovmæssige/nationale særbestemmelser alt efter land. Denne garanti dækker ikke defekter eller beskadigelser som følge af mishandling, misbrug eller normal slitage. I tilfælde af klager bedes du indsende det elektriske værktøj, samlet med det GARANTIEVIS, der forefindes i slutningen af denne håndteringsvejledning, til et HiKOKI-autoriseret servicecenter.

Information om støj

De målte værdier for støj er fastsat i overensstemmelse med EN 60745.

Det typiske A-veyede enkeltstående lydtryksniveau

L_{WA} , 1s, d = 79 dB

Det typiske A-veyede enkeltstående lydtryksniveau på arbejdssted

L_{PA} , 1s, d = 68 dB

Usikkerhed KpA: 3 dB

Disse værdier er værktøjsrelaterede karakteristikaværdier og repræsenterer ikke støjudviklingen på arbejdsstedet. Støjudvikling på arbejdsstedet vil for eksempel afhænge af arbejdsmiljøet, arbejdsmaterialet og antallet af islagninger etc.

Afhængigt af forholdene på arbejdsstedet og formen af arbejdsstykket, kan det være nødvendigt med individuel støjdæmpning, som for eksempel placering af arbejdsstykker på lyddæmpningsstøtterne, som forhindrer vibrationer via fastspænding eller tildækning.

I særlige tilfælde vil det være nødvendigt at anvende høreværn.

Information om vibration

Typisk vibrationskarakteristika i overensstemmelse med EN 60745: 2,1 m/s²

Usikkerhed K = 1,5 m/s²

Disse værdier er værktøjsrelaterede karakteristikaværdier og repræsenterer ikke påvirkningen af hånd-arm-systemet, når værktøjet anvendes. En påvirkning af hånd-arm-systemet, når værktøjet anvendes, vil for eksempel afhænge af gribekraften, styrken af kontakttrykket, arbejdsretningen, indstillingen af energitilførslen, arbejdsstykket og arbejdsstykkestøtten.

Den angivne totale vibrationsværdi er blevet målt i henhold til en standardiseret testmetode og kan anvendes til at sammenligne et værktøj med et andet.

Den kan også anvendes ved en indledningsvis vurdering af eksponeringen.

ADVARSEL

- Vibrationsudsendelsen under faktisk brug af det elektriske værktøj kan afvige fra den erklærede totalværdi alt efter, hvordan værktøjet anvendes.
- For at identificere sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af brugerne, er der foretaget en vurdering af eksponeringen ved brug under virkelige forhold (hvor der er taget højde for alle dele af betjeningscyklen, som fx når værktøjet er slukket, og når det kører i torngang, udover tiden hvor der trykkes på aftrækkeren).

BEMÆRK

Grundet HiKOKI's løbende forskning og udvikling kan specifikationerne heri ændres uden forudgående varsel.

Vedligeholdelsesskema

HANLING	HVORFOR	HVORDAN
Rens magasin og ilæggermekanisme.	Undgå sømstop.	Blæses ren dagligt.
Sørg for, at skubbehåndtaget bliver ved med at fungere korrekt.	Sørg for at fremme operatørsikkerhed og effektiv drift i dykkerstolen.	Blæses ren dagligt.

FEJLFINDING

Brug eftersynene i tabellen herunder, hvis værktøjet ikke fungerer normalt. Hvis dette ikke afhjælper problemet, skal du kontakte din forhandler eller et autoriseret HiKOKI-servicecenter.

PROBLEM	KONTROLMETODE	KORREKTION
Afbryderen tænder ikke. Tænder én gang, men slukker automatisk.	Lavt batteriniveau. Beskadiget indvendig elektronik. Er skubbehåndtag og/eller udløser i tilstanden TIL?	Oplad batteriet. Kontakt HiKOKI for udskiftning. Hold skubbehåndtaget og udløseren i tilstanden FRA.
Dykkerpistol virker ikke (Afbryder TIL).	Oprethold ingen drift over en periode på 30 minutter? (Funktion for automatisk slukning)	Tryk på afbryderen, og hold den nede i mere end 1 sekund for at slå den "TIL".
Dykkerpistolen virker, men der affyres intet søm.	Dykkerpistol ikke trykket tilstrækkeligt ned mod arbejdsemnet.	Hold godt fast i dykkerpistolen, og tryk den helt ned på arbejdsemnet.
	Udløser ikke trukket tilstrækkeligt.	Træk ordentligt i udløseren.
	Mere end 4 sekunder går fra skubbehåndtaget slås TIL, til udløseren slås TIL (eller mere end 2 sekunder går fra udløseren slås TIL, til skubbehåndtaget slås TIL).	Sørg for, at der går mindre end 4 sekunder imellem, at skubbehåndtaget slås TIL, og udløseren slås TIL (eller sørg for, at der går mindre end 2 sekunder imellem, at udløseren slås TIL, og skubbehåndtaget slås TIL).
	Håndtaget til kontaktlås (funktion for udløserlås) er i positionen "TIL".	Indstil kontaktlåsen til positionen "FRA". (Se Fig. 8)
	Maskinen er for kold (under -5°C) eller for varm. (LED-lampen blinker ved regelmæssige intervaller, og afbryderen går ud efter 10 sekunder.) (Se side 133)	Lad dykkerpistolen køle af eller genvinde varme ordentligt under passende forhold.
Svækket affyring. Langsom videreførsel.	Beskadiget indvendig elektronik.	Kontakt HiKOKI for udskiftning.
	Magasinet er snavset.	Blæs magasinet rent, og tør det af.
	Efterse for sørstop.	Afhjælp et sørstop (se Fig. 18, 19).
	Driverklinge slidt eller beskadiget?	Kontakt HiKOKI for udskiftning.
	Fremføringsfjeder svækket eller beskadiget?	Udskift fremføringsfjederen.
	Sømilægger beskadiget?	Udskift sømilæggeren.
Affyrer for dybt.	Efterse for korrekte sør.	Anvend kun anbefalede sør.
	Kontrollér position for justeringsanordning til justering af dybde for isætnings af sør.	Justér igen i henhold til Fig. 14, 15.
	Driverklinge slidt?	Kontakt HiKOKI for udskiftning.
	Trykket i trykluft er blevet lavt.	Kontakt HiKOKI for udskiftning.
Overspring af sør. Afbrudt fremføring.	Beskadiget indvendig elektronik.	Kontakt HiKOKI for udskiftning.
	Efterse for korrekte sør.	Anvend kun anbefalede sør.
	Sømilægger beskadiget?	Udskift sømilæggeren.
	Fremføringsfjeder svækket eller beskadiget?	Udskift fremføringsfjederen.
Sørstop. Affyret sør er bøjet.	Driverklinge slidt eller beskadiget?	Kontakt HiKOKI for udskiftning.
	Efterse for korrekte sør.	Anvend kun anbefalede sør.
	Driverklinge slidt eller beskadiget?	Kontakt HiKOKI for udskiftning.
Indikatoren for resterende batteri på maskinen stemmer ikke overens med batteriet.	—	Se maskinens indikatorlampe. (Se side 133)

GENERELLE SIKKERHETSFORHOLDSREGLER FOR ELEKTROVERKTØY

⚠ ADVARSEL

Les alle advarsler og sikkerhetsinstruksjoner.

Følges ikke alle advarsler og instruksjoner kan det medføre elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade.

Ta vare på alle varsler og instruksjoner for fremtidig bruk.

Betegnelsen "elektroverktøy" i advarslene henviser både til elektrisk elektroverktøy (med ledning) og batteridrevet elektroverktøy.

1) Sikring på arbeidsområdet

a) Hold arbeidsområdet rent og godt opplyst.

Uryddige eller mørke områder kan føre til ulykker.

b) Bruk aldri elektroverktøy på steder med fare for eksplosjon, slik som i nærheten av brennbare væsker, gass eller støv.

Støv eller gasser kan antennes av gnister fra elektroverktøyet.

c) La aldri barn eller andre personer stå i nærheten når du bruker et elektroverktøy.

Du kan bli forstyrret og miste kontroll over verktøyet.

2) Elektrisk sikkerhet

a) Støpslet på elektroverktøyet må passe med vegguttaket.

Du må aldri endre støpslet på noen måte.

Bruk aldri en adapter sammen med et jordet elektroverktøy.

Uendrede støpsler og passende uttak vil redusere faren for elektrisk støt.

b) Unngå å komme i kontakt med jordede overflater slik som rør, radiatorer, komfyrer eller kjøleskap.

Faren for elektrisk støt vil være større dersom du er jordet.

c) La aldri elektroverktøyet utsettes for regn eller fuktighet.

Dersom det kommer vann inn i elektroverktøyet kan det øke faren for elektrisk støt.

d) Ikke skad ledningen. Bruk aldri ledningen til å bære, trekke eller kople fra elektroverktøyet.

Hold strømledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller bevegelige deler.

Skadde eller innfiltrede ledninger øker faren for elektriske støt.

e) Når du bruker elektroverktøy utendørs, bruk en skjøteleddning som er egnet for utendørs bruk.

Bruk av en skjøteleddning som er beregnet for utendørs bruk vil redusere faren for elektrisk støt.

f) Hvis bruk av elektroverktøyet i et fuktig område ikke kan unngås, bruk et strømmuttak med jordfeilbryter.

Bruk av jordfeilbryter reduserer faren for elektriske støt.

3) Personlig sikkerhet

a) Vær påpasselig, se hva du gjør og bruk sunn fornuft når du bruker et elektroverktøy.

Du må aldri bruke et elektroverktøy når du er sliten eller trett, eller dersom du er påvirket av narkotiske stoffer, alkohol eller medisiner.

Når du bruker et elektroverktøy vil kun et par sekunders oppmerksomhet kunne føre til alvorlige personskader.

b) Bruk personlig verneutstyr. Ha alltid på deg vernebriller.

Hvis du bruker verneutstyr slik som støvmasker, sklisikre vernesko, hjelm eller hørselsvern vil dette redusere faren for personskader.

c) Forhindre utilsiktet start av elektroverktøyet.

Pass på at bryteren på elektroverktøyet er slått av før verktøyet koples til veggkontakten og/eller batteriet, eller før verktøyet løftes eller bæres.

Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet, eller dersom bryteren er slått på når det er koblet til en strømkilde kan det oppstå ulykker.

d) Fjern eventuelle justeringsnøkler eller skrunnøkler før du slår på elektroverktøyet.

Dersom en justeringsnøkkel eller skrunnøkkel er festet til en roterende del på elektroverktøyet når det startes, kan det føre til personskade.

e) Ikke strekk eller len deg for langt. Pass på at du står stødig og har god balanse til enhver tid.

Dette vil gi deg bedre kontroll over elektroverktøyet i uventede situasjoner.

f) Ha på deg riktig tøy. Bruk ikke løse klær eller smykker. Hold håر, klær og hanske unna bevegelige deler.

Løse klær, smykker eller langt hår kan vikle seg inn i de bevegelige delene.

g) Hvis verktøyet leveres med en støvsamler eller annet oppsamlingsutstyr, må du passe på at disse monteres og brukes på riktig måte.

Bruk av støvoppsamler kan redusere støvrelaterte farer.

4) Bruk og vedlikehold av elektroverktøy

a) Ikke overbelast elektroverktøyet. Bruk riktig elektroverktøy til arbeidet som skal utføres.

Riktig elektroverktøy vil gjøre arbeidet lettere og tryggere i den brukshastigheten det er beregnet til.

b) Ikke bruk elektroverktøyet dersom av/på-knappen ikke virker.

Det er farlig å bruke elektroverktøy som ikke kan kontrolleres ved bruk av av/på-knappen. Verktøyet må da repareres.

c) Kople stopselet fra stikkontakten og/eller batteripakken fra elektroverktøyet før du foretar justeringer, bytter tilbehør eller lagrer elektroverktøyet.

Slike forebyggende sikkerhetstiltak reduserer risikoen for å starte elektroverktøyet ved et uhell.

d) Lagre elektroverktøyet som ikke er i bruk ut tilgjengelig for barn og la aldri personer som ikke er kjent med elektroverktøyet eller denne brukerveiledningen bruke elektroverktøyet.

Elektroverktøy er farlige hvis det brukes av uerfarne personer.

e) Vedlikehold elektroverktøy. Kontroller at ingen bevegelige deler har fått seg, er feiljustert, knekt, eller har andre skader som kan påvirke bruken av elektroverktøyet.

Hvis elektroverktøyet er skadet må det repareres før det brukes.

Mange ulykker oppstår på grunn av dårlig vedlikehold av elektroverktøy.

f) Hold skjæreverktøy skarpe og rene.

Riktig vedlikehold av skjæreverktøy med skarpe skjærekanter vil redusere faren for at de løser seg, samtidig som de vil være lettere å kontrollere.

g) Bruk elektroverktøyet, ekstrauststyr, bør osv. i samsvar med disse instruksjonene, og ta alltid arbeidsoppdragene og arbeidsforholdene med i betraktning.

Hvis elektroverktøyet brukes til andre operasjoner enn det er beregnet for kan det oppstå farlige situasjoner.

5) Bruk og vedlikehold av batteridrevet verktøy

- a) Batteriet skal kun lades opp med en lader som er angitt av produsenten.

En lader som passer for én batteripakke kan forårsake brannfare hvis den brukes med andre batteripakker.

- b) Bruk bare elektroverktøyet med spesifisert type batteripakke.

Bruk av andre batteripakker kan føre til brannfare og skader.

- c) Når batteripakken ikke er i bruk, hold det unna andre metallgjenstander som bindeser, mynter, spiker, skruer eller andre små metallgjenstander som kan skape en forbindelse mellom batteripolene.

Kortslutning av batteripolene kan forårsake skader eller brann.

- d) Under uvrone forhold kan væske sprute ut fra batteriet, unngå kontakt. Hvis kontakt skulle oppstå, skyll med store mengder vann. Hvis væsken kommer i kontakt med øynene, må du også søke medisinsk hjelp.

Batterivæsken kan forårsake irritasjon eller brannsår.

6) Service

- a) La kvalifisert servicepersonell som kun bruker originale reservedeler utføre service på elektroverktøyet.

Dette vil sikre at sikkerheten på elektroverktøyet opprettholdes.

FORHOLDSREGLER

Hold avstand til barn og svakelige personer.

Når det ikke er i bruk, skal elektroverktøy oppbevares utkjøngelig for barn og svakelige personer.

SIKKERHETSADVARSLER FOR TRÅDLØS DYKKERTPISTOL

1. Gå alltid ut fra at verktøyet inneholder kramper.

Uforsiktig håndtering av dykkertpistolen kan forårsake at festeanordninger avfyres og medfører personskafe.

2. Pek aldri verktøyet mot deg selv eller andre i nærheten.

Uventet utløsing vil skyte ut krampen og føre til en skade.

3. Ikke aktiver verktøyet med mindre det er plassert fast mot arbeidsstykket.

Hvis verktøyet ikke er i kontakt med arbeidsstykket, kan krampen skytes tilbake fra målet.

4. Koble verktøyet fra strømkilden når kramper setter seg fast i verktøyet.

Når du fjerner en festeanordning som har satt seg fast, kan dykkertpistolen aktiveres ved et uhell hvis den er koblet i.

5. Bruk forsiktighet når du fjerner en fastkilt krampe.

Mekanismen kan være under trykk, og krampen kan bli kraftig skutt ut mens du prøver å fjerne en fastkiling.

6. Du må ikke bruke denne dykkertpistolen til å feste elektriske ledninger.

Den er ikke laget for montering av elektriske kabler, og kan ødelegge isolasjonen på elektriske kabler, noe som kan føre til elektrisk støt eller brannfare.

7. Kontroller støtstangen før bruk.

Sørg for at støtstangen fungerer som den skal. (Støtstangen kan også kalles "sikring".) Bruk aldri dykkertpistolen hvis ikke støtstangen fungerer som den skal, hvis ikke kan dykkertpistolen plutselig og uventet avfyre en festeanordning. Ikke fjern eller tukle med støtstangen, ellers kan støtstangen bli i ustand.

8. Valg av utløsermetode er viktig.

Les og forstå avsnittet "HVORDAN BRUKE DYKKERTPISTOLEN" på side 148.

9. Før du bruker dette produktet må du kontrollere om det fungerer som det skal i samsvar med innholdet i "Kontrollere dykkertpistolen" på side 147.

10. Bruk kun spesifiserte spiker.

Bruk aldri spiker som ikke er spesifisert og beskrevet i disse instruksene.

FЛЕРЕ СИККЕРХЕТСАДВАРСЛЕР

1. Sikker bruk er riktig bruk.

Dette verktøyet er beregnet på å slå spiker i tre og lignende materiale. Bruk det kun til det formålet det er beregnet på.

2. Vær forsiktig med gnister og eksplosjoner.

Siden det kan fly gnister når man spikrer, er det farlig å bruke dette verktøyet nær lakk, maling, rensebensin, tynner, bensin, gass, lim og lignende brannfarlige stoffer, da de kan antennes og eksplodere. Ikke under noen omstendighet bør dette verktøyet derfor brukes i nærheten av slike brannfarlige materialer.

3. Beskytt alltid øynene (vernebriller).

Når du bruker verktøyet skal du alltid ha på deg øyebeskyttelse og sørge for at alle personer som oppholder seg i nærheten også har på seg øyebeskyttelse.



Fragmenter av spiker som ikke treffer som de skal kan fås i øynene og skade synet. Ha derfor alltid på deg vernebriller når du bruker dette verktøyet. Vernebriller kan kjøpes i enhver jernvarehandel. Bruk enten vernebriller eller en bred verneskjerm over vanlige brillar.

Arbeidsgivere må alltid håndheve bruken av øyevernutstyr.

4. Beskytt ører og hode.

Når du driver med spiking bør du ha på deg øreklokker og hjelm. Dessuten skal du, avhengig av forholdene, sørge for at personer i nærheten også har på seg øreklokker og hjelm.

5. Hold øye med dem som arbeider i nærheten.

Det kan være meget farlig hvis spiker som ikke slås skikkelig inn skulle treffe andre mennesker. Derfor må du alltid være oppmerksom på sikkerheten til mennesker som arbeider i nærheten når du bruker dette verktøyet. Du må alltid sørge for at ingen har kroppen, hender eller fotter i nærheten av spikerutgangen.

6. Pek aldri spikeråpningen mot deg selv eller andre personer.



Du må alltid gå ut fra at verktøyet inneholder festeelementer, slik som spiker, ol.

Hvis spikeråpningen peker mot deg selv eller andre personer, kan dette føre til alvorlige personskader hvis du ved et uhell trykker på avtrekkeren. Når du kobler til og fra batteriet under innstilling av spiker eller lignende handlinger, kontroller at spikerutlopet ikke peker mot noen (inkludert deg selv). Selv når dykkertpistolen ikke inneholder spiker, vil det være farlig å føre av verktøyet hvis det er rettet mot deg selv eller andre. Gjør derfor aldri dette! Spikerpistolen er ikke et leketøy. Vis respekt og bruk verktøyet kun som et arbeidsutstyr.

7. Kontroller støtstangen før bruk.

Sørg for at støtstangen fungerer som den skal. (Støtstangen kan også kalles "sikring".) Bruk aldri dykkertpistolen hvis ikke støtstangen fungerer som den skal, hvis ikke kan dykkertpistolen plutselig og uventet avfyre en festeanordning. Ikke fjern eller tukle med støtstangen, ellers kan støtstangen bli i ustand.

8. Valg av utløsermetode er viktig.

Les og forstå avsnittet "HVORDAN BRUKE DYKKERTPISTOLEN" på side 148.

9. Før du bruker dette produktet må du kontrollere om det fungerer som det skal i samsvar med innholdet i "Kontrollere dykkertpistolen" på side 147.

10. Bruk kun spesifiserte spiker.

Bruk aldri spiker som ikke er spesifisert og beskrevet i disse instruksene.

11. Vær forsiktig når du kobler til slangen.

- For å unngå at verktøyet går av ved et uhell, sorg for følgende når du kobler til slangen og lader spiker.
- Ikke berør avtrekkeren.
 - Ikke la avfyringshodet komme i kontakt med en overflate.
 - Hold avfyringshodet pekende nedover.
Instruksene ovenfor må strengt overholdes og du må alltid sørge for at ingen kroppsdel, hender eller ben noen gang er foran spikerutgangen.

12. Ikke ha fingeren på avtrekkeren når det ikke er nødvendig.

Ikke ha fingeren på avtrekkeren bortsett fra når du faktisk spikrer. Hvis du bærer dette verktøyet eller gir det til noen mens du har fingeren på avtrekkeren, kan du komme til å fyre av en spiker ved et uhell og forårsake en ulykke.

13. Trykk spikerutgangen bestemt mot materialet som skal spikres.

Når du slår inn spiker skal du trykke spikerutgangen bestemt mot materialet som skal spikres. Hvis utgangen ikke brukes på forsvarlig måte, kan spikrene slå tilbake.

14. Hold hender og føtter bort fra avfyringshodet under bruk.

Det er meget farlig for spiker å treffre hender eller føtter ved et uhell.

15. Vær oppmerksom på verktøyets rekyl.

Ikke ha hodet e.l. nær toppen av verktøyet under bruk. Dette er farlig fordi verktøyet kan slå kraftig tilbake hvis spikeren som slås kommer i kontakt med en spiker som er slått inn tidligere eller en kvist i treverket.

16. Pass deg for dobbel avfyring førårsaket av tilbakeslag.

Hvis støtstangen utilsiktet kommer i kontakt med arbeidstykket på nytt etter tilbakeslaget, kan en uønsket festeanordning avfyrer.

For å unngå uønsket dobbel avfyring,

- Periodisk drift (avfyring med utløser)
 - 1) Still omstillingasanordningen til ENKEL SEKVENSIELL AKTIVERINGSMEKANISME.
 - 2) Trykk raskt og bestemt på utløseren.
- Kontinuerlig drift (avfyring med støtstangen)
 - 1) Ikke ditt dykkertistolten hardt mot treverket.
 - 2) Løsn dykkertistolten fra treverket under tilbakeslaget etter festingen.

17. Vær forsiktig når du spikrer tunne plater eller hjørner.

Når du spikrer tunne plater kan spikrene gå rett i gjennom. Dette kan også skje når du spikrer sammen hjørner på grunn av avdrift på spikrene. I slike tilfeller må du sørge for at det ikke befinner seg noen (og ingens hender eller føtter, osv.) bak den tunne platen eller ved siden av treverket som du skal spikre.

18. Å spikre på begge sider av samme vegg samtidig er farlig.

Det må ikke under noen omstendighet spikres på begge sider av en vegg samtidig. Dette kan være veldig farlig siden spikrene kan gå rett gjennom veggen og forårsake skader.

19. Ikke bruk verktøyet på stilaser og stiger.

Verktøyet må ikke brukes i gitte situasjoner, som for eksempel:

- når skifting fra en spikringsplass til en annen involverer bruk av stilaser, trapper, stiger eller stigelignende konstruksjoner, f.eks. taklektør,
- ved lukking av bokser eller kasser,
- ved fest av transportsikkerhetssystemer på f.eks. kjøretøyer og vogner.

20. Fjern alle gjenværende festeanordninger og batteriet fra dykkertistolten når:

- 1) du utfører vedlikehold og inspeksjon;
- 2) du kontrollerer at støtstangen og utløseren fungerer som de skal;
- 3) du fester eller fjerner nesedekselet;
- 4) du fjerner fastkjørte spiker;
- 5) du ikke bruker verktøyet;
- 6) du forlater arbeidsområdet;
- 7) du flytter den til et annet sted;
- 8) du gir den til en annen person.

Forsøk aldri å fjerne fastkjørte spiker eller reparere dykkertistolten hvis du ikke har tatt batteriet og alle gjenværende festeanordninger ut av dykkertistolten. Dykkertistolten skal aldri være ute tilsyn, da personer som ikke er kjent med dykkertistolten kan håndtere den og skade seg selv.

21. Ta batteriet ut av dykkertistolten når:

- 1) du setter i dykkerten;
- 2) du dreier på justeringsskiven.

22. Koble fra batteriet.

Når du setter på og tar av frontkappen, må du koble fra batteriet.

Når du setter den tilhørende frontkappen på fronten av støtstaget, og når du tar den av, må du først sikre at batteriet er fjernet. Det er svært farlig hvis spiker skytes ut ved en feil.

23. Driftsmiljøet for denne maskinen skal være mellom 0°C og 40°C, så sørg for at den kun brukes i dette temperaturområdet. Maskinen kan slutte å fungere under 0°C eller over 40°C.**24. Lad alltid opp batteriet på steder hvor romtemperaturen er mellom 0–40°C.**

Hvis batteriet lades opp på steder hvor temperaturen er under 0°C, kan batteriet overslates, som kan være farlig. Batteriet må ikke lades opp på steder hvor romtemperaturen overstiger 40°C.

Den beste romtemperaturen for å lade batteriet er mellom 20–25°C.

25. Ikke bruk laderen kontinuerlig.

Når en ladeoperasjon er avsluttet, la ladeapparatet stå avslått i omkring 15 minutter før den neste oppladingen av et batteri tar til.

26. Ikke la fremmedlegemer falle ned i hullet for tilkopling av det oppladbare batteriet.**27. Demonter aldri det oppladbare batteriet og ladeapparatet.****28. Aldri kortslutt det oppladbare batteriet.**

Kortslutter en batteriet vil det resultere i stor elektrisk strøm og overopphettning. Det vil føre til forbrenning eller skade av batteriet.

29. Ikke forsøk å brenne et kassert batteri.

Dersom batteriet brenner, kan det være det eksploderer.

30. Bruk av et utladet batteri vil skade ladeapparatet.**31. Bring et batteri som det ikke lenger er mulig å lade tilstrekkelig slik at det kan gi strøm lenge nok, til forretningen der det ble kjøpt.**

Ikke kast det oppbrukte batteriet.

32. Det må ikke føres gjenstander inn i ladeapparatets ventilasjonshuller.

Ditt ikke metallgjenstander eller brannfarlige materialer inn i ventilasjonsåpningene, da dette kan føre til elektrisk støt eller skade batteriladeren.

33. Du må ALDRIG la magnetene (eller lignende magnetiske enheter) ligge ved siden av dykkertistolten da den har en magnetisk sensor innvendig.

Hvis du gjør dette så kan det føre til skade eller fare for personsakade som følge av funksjonsfeil.

34. La enheten hvile etter kontinuerlig bruk.

35. Elektroverktøyet er utstyrt med en temperaturbeskyttelseskrets for å beskytte motoren. Kontinuerlig arbeid kan føre til at temperaturen i enheten stiger og aktiverer temperaturbeskyttelsenheten og stopper driften automatisk. Hvis dette skjer, må du la elektroverktøyet kjøles ned før du fortsetter bruk.
36. Dette produktet kan slutte å fungere når noe unormalt registreres. I slike tilfeller må du kontrollere elementene som er listet opp under "FEILSØKING" på side 151.
37. Ikke utsett bryterpanelet for sterke støt eller ødelegg det. Dette kan føre til problemer.

ADVARSEL ANGÅENDE LITHIUM-ION BATTERI

For å øke levetiden er lithium-ion batteriet utstyrt med en beskyttelsesfunksjon som stanser utgangseffekten. I tilfellene 1 og 3, beskrevet nedenfor, når du bruker dette produktet, selv om du trykker på knappen, kan motoren stoppe. Dette er ikke problemet, men resultatet av beskyttelsesfunksjonen.

1. Når gjenværende batterieffekt løper ut, stanser motoren. Skjer dette må du lade opp batteriet med det samme.
2. Dersom verktøyet er overbelastet, kan motoren stanse. I dette tilfellet, skal du slippe bryteren på verktøyet og eliminere årsaken til overbelastning. Etter dette, kan du bruke det igjen.
3. Hvis batteriet blir overopphevet når elektroverktøyet blir overbelastet, kan batteristrømmen bli brutt. I dette tilfellet må du stanse bruken av batteriet og la det bli avkjølt. Etter dette, kan du bruke det igjen.

Videre, vennligst ta hensyn til følgende forholdsregler og advarsler.

ADVARSEL

For å forhindre lekkasje fra batteriet, varmeutvikling, roykutvikling, eksplosjoner eller antenning, sorg for å følge disse forholdsreglene.

1. Sørg for at spon og støv ikke samler seg på batteriet.
- Sørg for at spon og støv ikke faller på batteriet under arbeidet.
- Sørg for at spon og støv som faller på elektroverktøyet ikke samler seg på batteriet.
- Ikke lagre et ubrukt batteri på et sted der det utsettes for spon eller støv.
- Før du lagrer et batteri, fjern all spon og støv som kan feste seg på batteriet. Ikke lagre det sammen med metalldeler (skruer, spiker, og lignende).
2. Ikke stikk batteriet med en skarp gjenstand som en spiker, slå på det med en hammer, trå på, kast eller utsett batteriet for kraftige fysiske støt.
3. Ikke bruk et tydelig ødelagt eller deformert batteri.
4. Ikke bruk batteriet med feilkoplet polaritet.
5. Ikke koble direkte til et elektrisk uttag eller bilens sigarettenner.
6. Ikke bruk batteriet til et annet formål enn de som er spesifisert.
7. Hvis batteriladingen blir mislykket selv når den angitte ladetiden har gått, må du øyeblikkelig stanse ytterligere lading.
8. Ikke plasser eller utsett batteriet for høye temperaturer eller høyt trykk som i en mikrovuggeovn, tørker eller i en beholder under høyt trykk.
9. Holdes unna flammer umiddelbart når ekkel lukt eller lekkasje oppdages.
10. Ikke bruk på steder der sterk statisk elektrisitetsutladning genereres.

11. Hvis det oppstår batterilekkasje, ekkel lukt, varme genereres eller dersom batteriet blir misfarget, deformert eller på noen måte virker unormalt under bruk, gjenoplading eller lagring, må du fjerne det fra elektroverktøyet eller batteriladeren, og stans bruken.
12. Ikke senk batteriet ned i væsker eller la noen væsker flyte inn i batteriet. Ledende væsker kan forårsake skade som medfører brann eller eksplosjon. Oppbevar batteriet på et kjølig, tort sted, unna brennbare og brannfarlige gjenstander. Omgivelser med etsende gass må unngås.

FORSIKTIG

1. Hvis det lekker væske fra batteriet og denne kommer i kontakt med øynene, ikke gni øynene men vask dem godt med friskt og rent vann, som for eksempel vann fra springen, og ta kontakt med en lege øyeblikkelig. Hvis dette ikke gjøres kan væsken føre til synsproblemer.
2. Hvis bruker får væske fra batteriet på hud eller klær, vask ordentlig med rent vann, for eksempel vann fra springen, øyeblikkelig. Væsken kan forårsake irritasjon på huden.
3. Hvis du finner rust, ekkel lukt, overoppheving, misfarging, deformering, og/eller andre uregelmessigheter når du bruker batteriet for første gang, må du ikke bruke det, men returnere det til din forhandler eller leverandør.

ADVARSEL

Hvis et elektrisk ledende objekt kommer i kontakt med batteripolen til lithium-ion batteriet, kan dette resultere i kortslutning og brannfare. Ved lagring av lithium-ion batteriet, følg nøyne reglene for følgende innhold.

- Ikke plasser elektrisk ledende objekter som spiker eller metalltråder av jern eller kopper i oppbevaringskassen.
- For å unngå at kortslutning inntreffer, legg batteriet i verktøyet eller monter batteridekslet for lagring slik at ventilatoren ikke er synlig.

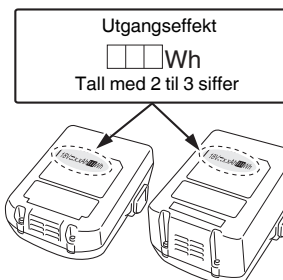
OM TRANSPORT AV LITIUMIONBATTERIET

Når du transporterer et lithiumionbatteri, må du følge følgende forholdsregler.

ADVARSEL

Varsle transportselskapet om at pakken inneholder et lithiumionbatteri, informer selskapet om utgangseffekten og følg instruksjonene til transportselskapet når du bestiller transport.

- Lithiumionbatterier med en effekt større enn 100 Wh ansees som fraktklasse farlige varer og krever spesielle behandlingsprosedyrer.
- For transport utenlands må du følge internasjonalt lovverk og de regler og forskrifter som gjelder i bestemmelseslandet.



NAVN PÅ DELER (Fig. 1 – Fig. 20)

①	Toppdeksel
②	Utløser
③	LED-lys
④	Avfyringshode (munning)
⑤	Støtstang
⑥	Magasin
⑦	Krok
⑧	Batteri
⑨	Bryterlåsespak
⑩	Håndtak
⑪	Stoppspak
⑫	Batteriindikator
⑬	Spikringsbryter
⑭	Strømindikator
⑮	Strømbryter
⑯	Indikatorlampe for spiking
⑰	Spikerremse
⑱	Magasindeksel
⑲	Spor
⑳	Bladfører
㉑	Justeringsskive
㉒	Nesedeksel
㉓	Låsespak
㉔	Føringsplate
㉕	Skjermpanel
㉖	Indikatorbryter for gjenværende batteri
㉗	Indikatorlampe for gjenværende batteri

SYMBOLER**ADVARSEL**

Følgende symboler brukes for maskinen. Sørg for å forstå betydningen av disse symbolene før maskinen tas i bruk.

	NT1850DA: Trådløs dykkertistol
	For å minne faren for skade, må brukeren lese instruksjonsboken.
	Kun for EU-land Kasser aldri elektroverktøy sammen med husholdningsavfallet! I overholdelse av EU-direktiv 2012/19/EU om kassering av elektrisk og elektronisk utstyr og dets implementeringsrekkefølge i samsvar med nasjonale lover, må elektroverktøy som har nådd slutten av sin levetid samles inn separat og returneres til et miljøvennlig kompatibelt gjenvinningsanlegg.

	Likestrøm
	Vekt* (I henhold til EPTA-prosedyren 01/2014)
	Slå PÅ
	Slå AV
	Koble fra batteriet
	Strømbryter
	Strømbryter AV
	Strømbryter PÅ Strømindikator: Lyser grønt
	Spikringsbryter
	ENKEL SEKVENSIELL AKTIVERINGSMEKANISME
	ENKEL SEKVENSIELL AKTIVERINGSMEKANISME-modus Indikatorlampe for spiking: Lyser blått
	KONTAKTAKTIVERINGSMEKANISME
	KONTAKTAKTIVERINGSMEKANISME-modus Indikatorlampe for spiking: Blinker blått
	Utløser låst
	Utløser låst opp
	Gjenværende batterikapasitet er nesten ingenting. Lad opp batteriet igjen så snart som mulig. Batteriindikator: Blinker rødt
	Batteriet er utladet. Lad opp batteriet igjen så snart som mulig. Batteriindikator: Lyser rødt
	Det har oppstått en feil. Kontroller verktøyet og slå strømmen PÅ igjen. Batteriindikator: Blinker oransje
	Ta kontakt med HiKOKI for inspeksjon. Batteriindikator: Lyser oransje. Etter 10 sekunder, strømbryter slås automatisk av.
	Grunn side
	Dyp side
	Må ikke brukes på stillaser, stiger.
	Advarsel
	Utilråelig betjeningsmåte

* Avhengig av vedlagt batteri. Den tyngste vekten måles med BSL36B18 (selges separat).

Batteri

	Lys; Batteriets gjenværende kapasitet er over 75%.
	Lys; Batteriets gjenværende kapasitet er 50%–75%.
	Lys; Batteriets gjenværende kapasitet er 25%–50%.
	Lys; Batteriets gjenværende kapasitet er mindre enn 25%.
	Blinker; Gjenværende batterikapasitet er nesten ingenting. Lad opp batteriet snarest mulig.
	Blinker; Utmating stoppet på grunn av høy temperatur. Fjern batteriet fra verktøyet og la det bli helt avkjølt.
	Blinker; Utmating suspendert på grunn av feil eller funksjonsefil. Problemet kan være batteriet, så kontakt din forhandler.

SPESIFIKASJONER

1. Trådløs dykkertpistol

Modell	NT1850DA
Motor	Børsteløs DC
Passende spiker	18 Ga
Passende spikerlengde	16 mm til 50 mm
Innsettingskapasitet for spiker [spiker]	100 (1 remse)
Avfyringsmodus	Enkel sekvensiell/kontakt (valgbar)
Seriehastighet [spiker/sekund]	2 (periodisk)
Batteri	Modell BSL1820M Type Li-ion-batteri Spanning 18 V likestrøm
Vekt*	2,4–3,0 kg
Ytre mål Høyde x lengde x bredde	286 mm x 267 mm x 92 mm

* Vekt: I henhold til EPTA-prosedyren 01/2014

2. Batterilader

Modell	UC18YFSL
Ladespenning	14,4–18 V likestrøm
Vekt	0,5 kg

MERK

På grunn av HiKOKIs kontinuerlige forskningsog utviklingsprogram kan spesifikasjonene i dette dokumentet endres uten forvarsel.

VALG AV SPIKER

Kun spiker vist i tabellen nedenfor kan brukes med denne dykkertpistolen.

Spikermål

18 gauge dykkertspiker (rett)	Min.	Maks.
		50 mm

STANDARD TILBEHØR

I tillegg til hovedenheten (1 enhet) inneholder pakken tilbehør som er listet opp på side 325.
Standard tilbehør kan endres uten varsel.

ANVENDELSE

- Sammensetting av skap og bilderammer, møbeldekor.
- Hjemmedekor og listverk både der du er og på farten.

LADING

Før elektroverktøyet tas i bruk, lad batteriet som forklart nedenfor.

1. Kople til strømforsyningen. (Fig. 3)

- Sett laderens støpsel i stikkontakten.

Når du kobler kontakten til batteriladeren til en stikkontakt, vil pilotlampa blinke rødt (med intervall på 1 sekund).

FORSIKTIG

Ikke bruk den elektriske ledningen hvis den er skadet. Få det reparert umiddelbart.

2. Sett batteriet i laderen.

Sett batteriet inn i laderen som vist i Fig. 3.

3. Lading

Når et batteri settes i laderen, vil oppladingen starte og pilotlyset lyse rødt kontinuerlig.

Når batteriet er helt oppladet, vil pilotlampa blinke rødt. (Med intervall på 1 sekund) (Se **tabell 1**)

(1) Pilotlysets indikasjon

Pilotlysets indikasjoner blir som vist i **Tabell 1**, i samsvar med ladeapparatets eller det oppladbare batteriets tilstand.

Tabell 1

Pilotlampens indikasjoner				
Pilotlyser (rød)	Før lading	Blinker	Lyser i 0,5 sekunder. Lyser ikke i 0,5 sekunder. (av i 0,5 sekunder)	
	Under lading	Lyser	Lyser kontinuerlig	
	Lading fullført	Blinker	Lyser i 0,5 sekunder. Lyser ikke i 0,5 sekunder. (av i 0,5 sekunder)	
	Overopphevet beredskap	Blinker	Lyser i 1 sekund. Lyser ikke i 0,5 sekunder. (av i 0,5 sekunder)	Batteriet overopphevet. Kan ikke lade. (Ladning vil starte når batteriet er avkjølt)
	Lading ikke mulig	Blafrer	Lyser i 0,1 sekunder. Lyser ikke i 0,1 sekunder. (av i 0,1 sekunder)	Feilfunksjon i batteriet eller laderen

- (2) Når det gjelder det oppladbare batteriets temperatur
Temperaturen for oppladbare batterier er vist i **Tabell 2**, og batterier som er blitt varme, må kjøles ned før de lades på nytt.

Tabell 2 Oppplading av varme batterier

Oppladbare batterier	Temperaturer Hvor oppplading er mulig
BSL1820M	0°C–50°C

- (3) Vedrørende ladetid

Ladetiden avhenger av kombinasjonen mellom ladeapparat og batterier, og blir som vist i **Tabell 3**.

Tabell 3 Ladetid (Ved 20°C)

Ladeapparat	UC18YFSL
BSL1820M	Ca. 30 minutter

MERK

Ladetiden kan variere avhengig av temperatur og strømkildens strømspenning.

FORSIKTIG

Når batteriladeren har blitt brukt kontinuerlig, vil den bli varm, og kan være årsaken til feil. Når ladingen er ferdig, må du vente 15 minutter før du starter neste lading.

4. Koble laderens strømkabel fra stikkontakten.

5. Hold laderen skikkelig og trekk ut batteriet.

MERK

Pass på å trekke ut batteriet fra laderen etter bruk og oppbevar det.

Når det gjelder elektrisk utladning i nye batterier, etc.

Ettersom den kjemiske substansen i nye batterier eller batterier som ikke har vært i bruk en stund ikke er aktivert, vil den elektriske utladningen være lav når batteriene brukes de første par gangene. Dette er et midlertidig fenomen, og den normaltiden som er nødvendig for oppplading vil gjenopprettes ved å lade batteriene opp 2–3 ganger.

Slik får du batteriene til å vare lenger

(1) Lad batteriene opp før de er helt utgått.

Når du merker at e. ekten i verktøyet begynner å bli dårlig, stanser du verktøyet og lader batteriet opp. Hvis du fortsetter å bruke verktøyet til batteriet går tomt, kan batteriet ta skade og levetiden reduseres.

(2) Unngå oppladning ved høy temperatur.

Et oppladbart batteri blir temmelig varmt etter bruk. Hvis et varmt batteri lades opp like etter at det har vært i bruk, vil den kjemiske substansen i batteriet forringes og batteriets levetid forkortes. Vent en stund før batteriet lades opp.

FORSIKTIG

- Hvis batteriet lades opp mens det er varmt fordi det har lagt for lenge i direkte sollys eller fordi batteriet akkurat har vært i bruk, lyser pilotlampen grønt. Hvis dette er tilfelle, må batteriet avkjøles før ladingen begynner.
- Når pilotlyset blaffer rødt (med intervall på 0,2 sekunder), må du kontrollere om det finnes fremmedlegemer i laderens batterikontakt og eventuelt fjerne disse. Hvis det ikke finnes noen fremmedlegemer, er det mulig at batteriet eller laderen er defekt. Ta den med til et godkjent servicesenter.
- Fordi den innebygde mikrodatamaskinen bruker cirka 3 sekunder på å bekrefte at batteriet som lades med laderen er tatt ut, skal du vente i minimum 3 sekunder før du setter det inn igjen for å fortsette ladingen. Hvis batteriet settes i innen det er gått 3 sekunder, kan det skje at ladingen blir ufullstendig.
- Blinker ikke pilotlampen i rødt (hvert sekund) selv om ledledningen er koplet til strømkilden, angir det at beskyttelseskretsen i laderen kan være aktivert. Fjern ledningen eller stoppslet fra strømkilden og koble den til igjen etter cirka 30 sekunder. Dersom dette ikke får pilotlampe til å blinke rødt (hvert sekund), vennligst ta laderen til et autorisert HiKOKI-verksted.

FØR BRUK

Handling	Figur	Side
Ta ut og sette inn batteriet	2	2
Lading	3	2
Valg av tilbehør	—	326

1. Slik bruker du betjeningspanelet

(1) Strømbryter PÅ (Se fig. 4)

Med "strømbryter AV," trykk og hold inne strømbryteren i mer enn 1 sekund og deretter lyser strømindikatoren grønt.

MERK

Ikke trykk inn støtstangen og/eller trykk på utløseren når strømbryteren er i ferd med å slå seg PÅ.

Hvis du gjør dette, vil det forhindre strømbryteren fra å slå seg PÅ.

[Automatisk av]

Når strømmen er slått på, men dykkertistolen ikke brukes på 30 minutter, vil dykkertistolen automatisk slå seg av. For å slå den på igjen, trykk på strømbryteren.

ADVARSEL

Du må aldri forlate dykkertistolen med strømmen på. Dette kan føre til en ulykke.

(2) Strømbryter AV (Se fig. 4)

Med "strømbryter PA," trykk på strømbryteren, og deretter slår strømindikatoren seg av.

Med "strømbryter PÅ" er funksjonene nedenfor aktive.

(3) Velg spikningsmodus

(Enkel sekvensiell aktivering/kontaktaktivering)

Still alltid verktøyet på enkel sekvensiell aktivering etter at strømbryteren slås PÅ. (Indikatorlampen for spiking lyser blått.) (Se fig. 5)

For å bytte spikningsmodus trykker du en gang på spikningsbryteren. For hvert trykk veksler modus mellom "Enkel sekvensiell" og "Kontakt". (Se fig. 6)

ENKEL SEKVENSIELL

AKTIVERINGSMEKANISME,

Blinker (blått):

KONTAKTAKTIVERINGSMEKANISME

(4) Gjenværende batterinivå

Når strømbryteren er PÅ, kan gjenværende batterinivå kontrolleres ut fra LED-lampens status som nedenfor.

Status for indikator	
	Det er nok strøm på batteriet.
	Gjenværende batterikapasitet er nesten ingenting.
	Batteriet er utladet. Lad opp batteriet igjen så snart som mulig.

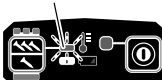
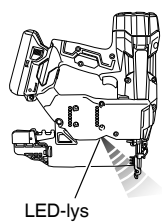
MERK

Det finnes situasjoner der dette produktet ikke fungerer når to LED er tent på batteriets indikator for gjenværende batterilading.

Dette er ikke en feil, men en kontrollfunksjon som er spesifikk for dette produktet. Verktøyet kan brukes igjen når batteriet lades på nytt.

(5) Andre funksjoner

Ved en driftsfeil, lyser LED-lampen som vist nedenfor.

Status for indikator	
LED (rød) blinker  	Maskinen er for kald (under -5 °C eller for varm). La dykkertiston kjøles ned eller varmes opp tilstrekkelig i passende forfatning.
LED-lys LED-lys blinker i intervaller. <ul style="list-style-type: none">• I tilfeller der verktøyet blir for varmt, blinker det i 1 sekunds intervaller.• I tilfeller der verktøyet blir for kaldt, blinker det i 0,5 sekunds intervaller. Etter 10 sekunder, slå LED-lyset og strømbryteren automatisk av.	
LED (oransje) blinker 	Det har oppstått en feil. Ta ut batteriet én gang. Fest deretter batteriet og slå strømmen PÅ igjen.
LED (oransje) lyser 	Ta kontakt med HiKOKI for inspeksjon.

(6) Hvordan bruke LED-lyset (Se fig. 7)

Mens strømbryteren er slått på, vil LED-lyset automatisk lyse opp toppdelen på verktøyet.

FORSIKTIG

- Du må ikke utsette øyet ditt for direkte lys ved å se inn i lyset. Hvis øyet ditt er kontinuerlig utsatt for lyset, vil du skade øyet ditt.
- Tør vekk skitt og smuss festet til linsen på LED-lyset med en myk klut, mens du passer på å ikke skrape opp linsen.

Riper på linsen til LED-lyset kan føre til redusert lysstyrke.

2. Utloseralsemekanisme (se fig. 8)**ADVARSEL**

Sørg for at utløseren er låst når du ikke skal avfyre spiker. Denne dykkertiston har en läsemekanisme for å forhindre at spiker avfyrtes.

Still bryterlåsespaken i -stilling for å låse utløseren. Skjyv bryterlåsespaken til -stilling når dykkertistonen skal brukes, og til -stilling når den ikke er i bruk.

3. Kontrollere dykkertistonen**ADVARSEL**

- Sørg for at utløseren er låst når du ikke skal avfyre spiker. (Se fig. 8)

- Bruk aldri dykkertistonen hvis ikke støtstangen fungerer som den skal.

Før du faktisk begynner spikningsarbeidet, kontroller dykkertistonen ved hjelp av sjekklisten nedenfor. Utfør testene i følgende rekkefølge.

Hvis noen form for normal drift oppstår, stopp bruk av dykkertistonen og kontakt et HiKOKI-autorisert servicesenter umiddelbart.

- (1) **FJERN ALLE SPIKER OG BATTERIET FRA DYKKERTISTOLEN.**

ALLE SKRUER MÅ STRAMMES.

STØTSTANGEN OG UTLØSEREN MÅ BEVEGES JEVNT.

- (2) **Installere batteriet.**

Ikke bruk støtstangen eller utløseren mens du installerer batteriet. (Se fig. 2)

- (3) **Slå på strømbryteren. (Se fig. 1)**

Slå på strømbryteren ved å trykke på og holde strømbryteren inne i mer enn 1 sekund.

Forsikre deg om at strømindikatoren lyser grønt og at indikatorlampen for spiking lyser blått. (ENKEL SEKVENSIELL AKTIVERINGSMEKANISME)

MERK

Ikke trykk inn støtstangen og/eller trykk på utløseren når strømbryteren er i ferd med å slå seg PÅ.

Hvis du gjør dette, vil det forhindre strømbryteren fra å slå seg PÅ.

[Automatisk av]

Når strømmen er slått på, men dykkertistonen ikke brukes på 30 minutter, vil dykkertistonen automatiskt slå seg av. For å slå den på igjen, trykk på strømbryteren.

ADVARSEL

Du må aldri forlate dykkertistonen med strømmen på. Dette kan føre til en ulykke.

Indikatorlampe for spiking

Lyser (blått):

ENKEL SEKVENSIELL
AKTIVERINGSMEKANISME,

Blinker (blått):

KONTAKTAKTIVERINGSMEKANISME

Kontroller at batteriindikatoren ikke lyser eller blinker.

Hvis batteriindikatoren lyser eller blinker rødt, har ikke batteriet nok strøm og må lades.

- (4) Fjern fingeren fra utløseren og trykk støtstangen mot arbeidsstykket.

DYKKERTISTOLEN MÅ IKKE BETJENES.

- (5) Fjern støtstangen fra arbeidsstykket.

Pek deretter dykkertistonen nedover, trykk inn utløseren og vent deretter i denne posisjonen i 5 sekunder eller mer.

DYKKERTISTOLEN MÅ IKKE BETJENES.

- (6) (1) Trykk støtstangen mot arbeidsstykket uten å berøre utløseren.

Deretter, trykk inn utløseren.

DYKKERTISTOLEN MÅ BETJENES.

(2) Hold utløseren igjen og trykk støtstangen mot arbeidsstykket en gang til.

DYKKERTISTOLEN MÅ IKKE BETJENES.

(3) Fjern fingeren fra utløseren.

Deretter brukes (1) igjen.

DYKKERTISTOLEN MÅ BETJENES.

(7) Fjern støtstangen fra arbeidsstykket, trykk på utløseren. Trykk støtstangen mot arbeidsstykket innen 2 sekunder.

DYKKERTPISTOLEN MÅ IKKE BETJENES.

(8) Still indikatorlampen for spiking til blinkende PÅ-modus. (KONTAKTAKTIVERINGSMEKANISME)

Trykk på spikningsbryteren én gang, sorg for at indikatorlampen blinker blått.

Fjern støtstangen fra arbeidsstykket, trykk på utløseren. Trykk støtstangen mot arbeidsstykket innen 2 sekunder.

DYKKERTPISTOLEN MÅ BETJENES.

(9) Hvis ingen driftsavvik oppdages, kan du legge spiker i dykkertpistolen.

Avfyr spiker inn i arbeidsstykket av samme type som de som skal faktisk skal brukes.

DYKKERTPISTOLEN MÅ BETJENES PÅ RIKTIG MÅTE.

4. Kontrollere funksjonen til støtstangen

ADVARSEL

Sørg for at utløseren er låst når du ikke skal avfyre spiker. Sikre alltid at avtrekkeren er låst og batteriet fjernet fra verktøyet når du kontrollerer funksjonen til støtstangen.

Kontroller at støtstangen blir lett under bruk.

Rengjør glideflatene dersom den ikke blir lett.

5. Legg spiker i verktøyet

ADVARSEL

Når du setter spiker i dykkertpistolen,

1) ta batteriet ut av dykkertpistolen;

2) ikke trykk på utløseren;

3) ikke trykk inn støtstangen; og

4) la dykkertpistolen peke nedover.

(1) Trykk lett på stoppspaken og trekk magasindekselet forsiktig ut. (Se fig. 9)

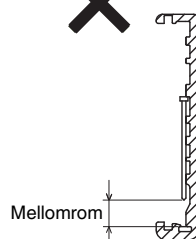
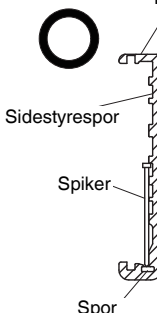
(2) Sett spikerremsen inn i magasinet og sorg for at spissene på spikrene berører sporet. (Se fig. 10)

MERK

Spikrene som vises på side 144, kan settes inn i styresporet på siden av magasinet uten behov for justeringer.

Sørg for at spissene på spikrene alltid berører sporet.

Magasin



(3) Skyv spikerremsen inn i bladføreren. (Se fig. 11)

(4) Kontroller at spikerremsen er satt i sidestyresporene og i sporet riktig, og ditt deretter magasindekselet forover for å feste det.

HVORDAN BRUKE DYKKERTPISTOLEN

ADVARSEL

O Du må ALDRI rette verktøyet mot deg selv eller andre personer i arbeidsområdet.

O Hold fingrene UNNA utløseren når du ikke skal avfyre spiker for å unngå utilsiktet avfyring.

O Ikke bruk den elektriske ledningen hvis den er skadet. Få den reparert umiddelbart.

O Valg av utløsermetode er viktig. Vennligst les og forstå "1. Spikringsprosedyrer" nedenfor.

O Før du begynner arbeidet, kontroller omstillingasanordningen for spiking. Denne dykkertpistolen fra HiKOKI har en omstillingasanordning for spiking. Før du starter, må du sørge for at omstillingasanordningen er riktig innstilt. Hvis omstillingasanordningen ikke er riktig innstilt, vil ikke dykkertpistolen fungere på riktig måte.

O Du må aldri plassere ansiktet ditt, hender eller føtter i nærheten av avfyringshodet når du bruker verktøyet.

O Du må ikke avfyre spiker oppå andre spiker eller med dykkertpistolen i en for bratt vinkel; spikrene kan rikosjettere og skade noen.

O Du må ikke avfyre spiker inn i tykke planker eller i nærheten av hjørner og kanter på arbeidsstykket. Spiker kan gå gjennom eller unna arbeidsstykket og treffre noen.

O Du må aldri avfyre spiker fra begge sider av en vegg samtidig. Spiker kan avfyrtes inn i og gjennom veggen og treffre en person på andre siden.

O Du må aldri bruke en dykkertpistol som er defekt eller som ikke fungerer som den skal.

O Du må ikke bruke dykkertpistolen som en hammer.

O Fjern alle gjenværende festeanordninger og batteriet fra dykkertpistolen når:

1) du utfører vedlikehold og inspeksjon;

2) du kontrollerer at støtstangen og utløseren fungerer som de skal;

3) du fester eller fjerner nesedekselet;

4) du fjerner fastkjørte spiker;

5) du ikke bruker verktøyet;

6) du forlater arbeidsområdet;

7) du flytter den til et annet sted; og

8) du gir den til en annen person.

O Ta batteriet ut av dykkertpistolen når:

1) du setter i dykkarter;

2) du dreier på justeringsskiven.

Denne dykkertpistolen fra HiKOKI er utstyrt med en omstillingasanordning for spiking.

Bruk ENKEL SEKVENSIELL AKTIVERINGSMEKANISME eller KONTAKTAKTIVERINGSMEKANISME i samsvar med arbeidet som skal utføres.

Forklaring på de forskjellige spikringsfunksjonene

O ENKEL SEKVENSIELL AKTIVERINGSMEKANISME:

Trykk først støtstangen mot treverket; deretter, trykk på utløseren for å avfyre en spiker.

Etter avfyring er det ikke mulig å avfyre en ny spiker før utløseren slippes opp og trykkes inn på nytt.

O KONTAKTAKTIVERINGSMEKANISME:

1. Trykk avtrekkeren inn.

2. Trykk støtstangen mot arbeidsstykket for å avfyre spikeren.

3. Hvis utløseren holdes inne, vil en spiker skytes ut hver gang støtstangen trykkes mot treverket.

1. Spikringsprosedyrer

Denne dykkertistolen er utstyrt med en støtstang og fungerer ikke med mindre støtstangen er trykket inn. Det finnes to metoder for å avfyre spiker med denne dykkertistolen.

Disse er:

1. Periodisk drift (avfyring med utløser):
2. Kontinuerlig drift (avfyring med støtstangen):

(1) Periodisk drift (avfyring med utløser)

Bruk innstillingen ENKEL SEKVENSIELL AKTIVERINGSMEKANISME. (Se fig. 12)

ADVARSEL

○ For periodisk drift, still spikringsbryteren til ENKEL SEKVENSIELL AKTIVERINGSMEKANISME (indikatorlampen for spiking lyser blått.) (dvs. stilt til ENKEL AKTIVERINGSMEKANISME.)

○ For å unngå dobbel avfyring eller avfyring ved et uhell på grunn av tilbakeselagsl.

- 1) Still på ENKEL SEKVENSIELL AKTIVERINGSMEKANISME.

2) Trykk raskt og bestemt på utløseren.

① Still spikringsbryteren til ENKEL SEKVENSIELL AKTIVERINGSMEKANISME (indikatorlampen for spiking lyser blått.)

② Plasser spikerutløpet på arbeidsstykket med fingeren vekk fra utløseren.

③ Trykk støtstangen inn til den er trykt helt inn.

④ Trykk på utløseren for å avfyre en spiker.

⑤ Ta fingeren vekk fra utløseren og løft verktøyet helt vekk fra overflaten på treverket.

For å fortsette spikingen et annet sted, flytt dykkertistolen langs treverket mens du gjentar trinn ②-⑤ som nødvendig.

MERK

Handling ③ og ④ skal gjøres med 4 sekunders mellomrom eller mindre. Hvis mer enn 4 sekunder forløper etter ③, vil ikke dykkertistolen fungere som den skal. Hvis dette skjer, prøv igjen fra ③.

(2) Kontinuerlig drift (avfyring med støtstangen)

Bruke KONTAKTAKTIVERINGSMEKANISMEN (Se fig. 13)

ADVARSEL

For å unngå dobbel avfyring eller avfyring ved et uhell på grunn av tilbakeselagsl.

1) Ikke ditt dykkertistolen hardt mot treverket.

2) Løsne dykkertistolen fra treverket under tilbakeselagslet etter spiking.

① Stillspikringsbryteren til KONTAKTAKTIVERINGSMEKANISME (indikatorlampen for spiking blinker blått.)

② Trykk på utløseren med dykkertistolen unna arbeidsstykket.

③ Trykk støtstangen mot arbeidsstykket for å avfyre en spiker.

④ Flytt dykkertistolen langs arbeidsstykket med en hoppende bevegelse.

Hver gang du trykker ned støtstangen, vil en spiker avfyrer.

Så snart det ønskede antallet spiker har blitt avfyrte, fjern fingeren fra utløseren.

MERK

Handling ② og ③ skal gjøres med 2 sekunders mellomrom eller mindre. Hvis mer enn 2 sekunder forløper etter ②, vil ikke dykkertistolen fungere som den skal. Hvis dette skjer, prøv igjen fra ②.

ADVARSEL

○ Hold fingeren din unna utløseren bortsett fra ved spiking, da alvorlig personskade kan forekomme hvis støtstangen kommer i kontakt med deg eller andre i arbeidsområdet ved et uhell.

○ Hold hendene og kroppen vekk fra området der spikrene avfyrer fra. Denne dykkertistolen fra HiKOKI kan hoppe på grunn av tilbakeselagslet fra avfyringen av en spiker, og en uønsket ekstra spiker kan avfyrer og muligens forårsake personskade.

MERK

○ Hvis alle advarsler og instruksjoner følges, er sikker bruk mulig med begge to systemer: ENKEL SEKVENSIELL AKTIVERINGSMEKANISME, KONTAKTAKTIVERINGSMEKANISME.

○ Håndter alltid spiker og pakke forsiktig. Hvis spiker slippes, kan sammenfestningsbåndet gå i stykker, noe som vil forårsake feil på matingen og fastkjøring.

○ Etter spiking:

- 1) ta batteriet ut av dykkertistolen;
- 2) fjern alle spiker fra dykkertistolen;

2. Justere spikerdybden

For å sikre at hver spiker trenger ned til samme dybde, sorg for at dykkertistolen alltid holdes ordentlig mot arbeidsstykket.

Hvis spiker avfyrer for dypt eller grunt i arbeidsstykket, juster spikingen i følgende rekkefølge.

- ① Ta batteriet ut av dykkertistolen.
- ② Hvis spikrene trenger for dypt ned i treverket, drei justeringsskiven til grunn side. (Se fig. 14)
Justeringer gjøres i trinn på en halv runde.
Hvis spikrene trenger for grunt ned i treverket, drei justeringsskiven til dyp side. (Se fig. 15)
- ③ Stopp dreieningen på justeringsskiven når en passende stilling er nådd for en spikingstest.
- ④ Koble batteriet til dykkertistolen.
DU MÅ ALLTID BRUKE VERNEBRILLER.
Utfør en spikingstest.
- ⑤ Ta batteriet ut av dykkertistolen.
- ⑥ Velg en passende stilling for justeringsskiven.

3. Bruke kroken (se fig. 16)

ADVARSEL

Når du bruker kroken, må du slå strømbryteren av (grønt lys "AV"). Vær oppmerksom slik at hovedutstyret ikke faller av.

Hvis verktøyet faller er det fare for et uhell.

Kroken kan monteres på venstre eller høyre side.

- ① Ta ut batteriet, og fjern deretter alle gjenværende spiker fra magasinet.
- ② Hold ordentlig tak i hovedenheten og fjern skruen ved hjelp av en skrutrekker.
- ③ Fjern kroken.
- ④ Monter kroken på den andre siden og fest den ordentlig med skruen.

MERK

Kroken kan brukes som en henger.

4. Bruke nesedekselet (se fig. 17)

ADVARSEL

Når du fester eller fjerner nesedekselet, sorg for å ta fingeren vekk fra utløseren og fjerne alle gjenværende festeanordninger og batteriet fra dykkertistolen.

Hvis du ønsker å beskytte overflaten til arbeidsstykket mot riper eller merker som lages av støtstangen, fest nesedekseltilbehøret til støtstangen.

- ① Fjern alle gjenværende festeanordninger og batteriet fra dykkertistolen.
- ② Sett nesedekselet på tålen til støtstangen.
- ③ Når du ikke bruker nesedekselet, fest oppbevaringsrommet som befinner seg på motsatt side av magasinet.

MERK

Nesedekselet kan redusere spikerdybden på grunn av dets tykkelse. Omjustering av spikerdybden er nødvendig.

5. Fjerner fastkjørte spiker

Hvis spiker sitter fast i avfyringshodet, fjern dem og juster spikingen i følgende rekkefølge.

FORSIKTIG

Ta batteriet ut av dykkertistolen.

- ① Ta batteriet ut av dykkertistolen.
- ② Fjern alle spiker.
- ③ Slipp låsespaken og åpne føringsplaten. (Se fig. 18)

Norsk

- ④ Fjern den fastkjørte spikeren med en skrutrekker med flatt spor. (Se fig. 19)

FORSIKTIG

- Du må ALDRI slå på drivebladet.
- Du må ALDRI rette verktøyet mot deg selv eller en annen person for å unngå fare for personskade ved klikk. Selv om batteriet har blitt fjernet fra dykkertistolen, er det fortsatt energi i form av trykkluft igjen i verktøyet.
- ⑤ Lukk føringsplaten og fest den.

MERK

Ved hyppige fastkjøringer, kontakt et HiKOKI-autorisert servicesenter.

VEDLIKEHOLD OG INSPEKSJON

FORSIKTIG

Sørg for at du fjerner alle gjenværende festeanordninger og batteriet fra dykkertistolen før vedlikehold og inspeksjon.

1. Inspisere magasinet

- ① Ta batteriet ut av dykkertistolen.
- ② Rengjør magasinet. Fjern støv og spon som kan ha samlet seg i magasinet.

FORSIKTIG

Kontroller at spikermateren gir lett ved å dra i den med en finger.

Hvis den ikke gir lett, kan spiker avfyrer i en ujevn vinkel og skade noen.

2. Inspisere monteringsskruene

Gjennomfør regelmessig kontroll av alle monteringsskruer og sikre at de er skikkelig strammet. Hvis noen av skruene er løse, stram dem umiddelbart. Hvis du unnlater å gjøre dette, kan det oppstå alvorlig fare.

3. Vedlikehold av motoren

Motorrotasjonen er selve "hjertet" til elektroverktøyet. Vær forsiktig slik at rotasjonen ikke blir skadet og/eller våt av olje eller vann.

4. Rengjøring på utsiden

Hvis det kommer flekker på elektroverktøyet, tørker du av det med en myk, tørr klut eller en klut fuktet med såpevann. Bruk ikke kloropløsninger, bensin eller malingstynnere da disse kan løse opp plasten.

5. Lagring

Oppbevar elektroverktøyet på et sted der temperaturen er mindre enn 40 °C og utenfor barns rekkevidde.

MERK

Lagring av litium-ion batterier.

Sørg for at litium-ion batteriene er fulladet før de skal lagres.

Oppbevaring av batteriene i lengre tid (3 måneder eller mer) med lav ladetilstand kan føre til redusert ytelse, vesentlig reduksjon av batteriets brukstid eller at batteriene ikke holder på ladingen.

Imlidertid kan en vesentlig reduksjon av batteriets brukstid gjenvinnes ved gjentatt lading og bruk av batteriene to til fem ganger.

Hvis batteriene brukstid er veldig kort til tross for gjentatt lading og bruk, må du anse batteriene som defekte, og kjøpe nye batterier.

FORSIKTIG

Sikkerhetsregler og normer som gjelder for det enkelte land, må overholdes ved drift og vedlikehold av elektroverktøy.

Viktig melding om batteriene til HiKOKI batteridrevne elektroverktøy

Bruk alltid et av våre spesialproduserte batterier. Vi kan ikke garantere sikkerheten og ytelsen til våre elektroverktøy hvis de brukes sammen med andre batterier enn de som er angitt av oss, eller hvis batteriet er demontert og modifisert (slik som demontering og bytte av celler eller andre indre deler).

GARANTI

Vi garanterer HiKOKI elektroverktøy i samsvar med lovfestet/landsspesifik forskrifter. Denne garantien dekker ikke feil eller skader på grunn av misbruk, vanstell, eller normal slitasje. I tilfelle av klage, vennligst send elektroverktøyet, ikke demontert, med GARANTISERTIFIKATET som finnes på sluttet av denne brukerveileddingen, til et autorisert HiKOKI-verksted.

Støyinformasjon

Støyverdier i samsvar med EN60745:

Typisk A-vektet lydefektnivå ved enkelttilfelle

$L_{WA,1s,d} = 79\text{ dB}$

Typisk A-vektet lydtrykksnivå ved enkelttilfelle på

arbeidsstasjon

$L_{PA,1s,d} = 68\text{ dB}$

Usikkerhet KpA: 3 dB

Disse verdiene er verktøyrelaterte karakteristiske verdier og representerer ikke lydutviklingen på brukerpunktet. Støyutviklingen på brukspunktet vil for eksempel avhenge av arbeidsmiljøet, arbeidsmaterialet, hvordan dette er støttet, antall spikerslag, osv.

Avhengig av forholdene på arbeidsplassen og formen på arbeidsmaterialet, kan det hende at det er nødvendig å utføre individuelle lyddempingstiltak, som for eksempel å plassere arbeidsmaterialet på støydempende støtter, forhindre vibrasjon i arbeidsmaterialet med klemmer og deksler, osv.

I spesielle tilfeller vil det være nødvendig å bruke hørselvernuttstyr.

Vibrasjonsinformasjon

Verdiene av de typiske vibrasjonsegenskapene i henhold til EN60745: 2,1 m/s²

Usikkerhet K = 1,5 m/s²

Denne verdien er en verktøyrelatert karakteristisk verdi og representerer ikke påvirkningen på hånd-arm-systemet når verktøyet er i bruk. Påvirkningen på hånd-arm-systemet ved bruk av verktøy vil for eksempel avhenge av hvor hardt det holdes, kontakttrykket, arbeidsretningen, reguleringen av kraftforsyningen, arbeidsmaterialet og hva dette ligger på.

Den totale vibrasjonsverdien som er opplyst, er målt i henhold til en standard testmetode og kan brukes til å sammenligne et verktøy med et annet.

Den kan også brukes som en foreløpig estimering av eksponsering.

ADVARSEL

- Vibrasjonsemisjonen under bruk av elektroverktøyet kan variere fra den opplyste totalverdien avhengig av hvordan maskinen brukes.
- Identifiser sikkerhetstiltak basert på hvor utsatt brukeren vil være under de gjeldende bruksforholdene, for å beskytte brukeren (vurder i forhold til bruken, som hvor mange ganger maskinen er slått på eller av og tomgangskjøring i tillegg til aktiv bruk).

MERK

På grunn av HiKOKIs kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan spesifikasjonene i dette dokumentet endres uten forvarsel.

Vedlikeholdsskjema

HANLING	HVORFOR	HVORDAN
Rengjør magasinet og matremekanismen.	Unngå fastkjøring av spiker.	Blås ren daglig.
Gjøre at støtstangen fortsetter å fungere som den skal.	Fremme operatørens sikkerhet og effektiv bruk av dykkertistolen.	Blås ren daglig.

FEILSØKING

Bruk inspeksjonene i tabellen nedenfor hvis verktøyet ikke fungerer normalt. Hvis dette ikke løser problemet, ta kontakt med din forhandler eller det HiKOKI-autoriserte servicesenteret.

PROBLEM	KONTROLLMETODE	KORRIGERING
Strømbryteren slår seg ikke på. Slås på en gang, men slås av automatisk.	Lavt batteri. Innwendig elektronikk er skadet. Støtstangen og/eller utløseren er i PÅ-stilling? Ingen drift i løpet av 30 minutter? (Automatisk avslåingsfunksjon)	Lade batteriet. Ta kontakt med HiKOKI for utskifting. Hold støtstangen og utløseren i AV-stilling. Trykk og hold strømknappen inne i mer enn 1 sekund for å slå den "PÅ"
Dykkertistolen fungerer ikke (Strømbryter PÅ).	Dykkertistolen er ikke trykket godt nok mot arbeidsstykket. Utløseren trykkes ikke langt nok inn. Mer enn 4 sekunder forløper fra støtstangen slås PÅ til utløseren slås PÅ (eller det går mer enn 2 sekunder fra utløseren slås PÅ til støtstangen slås PÅ). Bryterlåsespak (utløserlåsefunksjon) er i "PÅ"-stilling. Maskinen er for kald (under -5°C) eller for varm. (LED-lyset blinker i regelmessige intervaller, og strømbryteren slår seg av etter 10 sekunder.) (Se side 147)	Hold godt fast i dykkertistolen og trykk den helt mot arbeidsstykket. Trykk avtrekkeren ordentlig inn. Sørg for at det går mindre enn 4 sekunder fra støtstangen slås PÅ og utløseren slås PÅ (eller sørge for at det går mindre enn 2 sekunder mellom utløseren slås PÅ og støtstangen slås PÅ). Still bryterlåsespaken til "AV"-stilling. (Se fig. 8)
Dykkertistolen kan betjenes, men ingen spiker avfyrer.	Magasinet er skittent. Se etter fastkjørte spiker. Driveblad slitt eller skadet? Er ladefjæren svekket eller skadet? Spikermater skadet? Kontroller at du bruker riktige spiker.	Blås og tørk magasinet rent. Fjerne fastkjørte spiker (se fig. 18, 19). Ta kontakt med HiKOKI for utskifting. Erstatt ladefjæren. Erstatt spikermateren. Bruk kun anbefalte spiker.
Svak driv. Går sakte gjennom en serie.	Kontroller posisjonen til justeringsskiven for spikerdybdejustering. Driveblad slitt? Trykket til trykklufta er lavt. Innwendig elektronikk er skadet.	Juster på nytt i samsvar med fig. 14, 15. Ta kontakt med HiKOKI for utskifting. Ta kontakt med HiKOKI for utskifting. Ta kontakt med HiKOKI for utskifting.

Norsk

PROBLEM	KONTROLLMETODE	KORRIGERING
Trenger for dypt ned treverket.	Kontroller posisjonen til justeringsskiven for spikerdybdejustering.	Juster på nytt i samsvar med fig. 14, 15.
Hopper over spiker. Periodisk mating.	Kontroller at du bruker riktige spiker.	Bruk kun anbefalte spiker.
	Spikermater skadet?	Erstatt spikermateren.
	Er ladefjæren svekket eller skadet?	Erstatt ladefjæren.
Spiker fastkjøres. Avfyrt spiker er bøyd.	Driveblad slitt eller skadet?	Ta kontakt med HiKOKI for utskifting.
	Kontroller at du bruker riktige spiker.	Bruk kun anbefalte spiker.
Indikatoren for gjenværende batterilading på maskinen stemmer ikke indikeringen på batteriet.	Driveblad slitt eller skadet?	Ta kontakt med HiKOKI for utskifting.
	—	Se indikatorlampen på maskinen. (Se side 146)

YLEiset SÄHKÖTYÖKALUN TURVALLISUUTTA KOSKEVAT VAROITUKSET

△ VAROITUS

Lue kaikki turvallisuutta koskevat varoitukset ja kaikki ohjeet.

Jos varoitukset ja ohjeita ei noudateta, on olemassa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan henkilövahingon vaara.

Säestää kaikki varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöö varten.

Varoitussa mainittu "sähkötyökalu"-sana merkitsee verkkovirtakäyttöistä (johdollaista) sähkötyökalua tai akkukäyttöistä (johdotonta) sähkötyökalua.

1) Työskentelyalueen turvallisuus

- a) Pidä työskentelyalue siistinä ja hyvin valaistuna. Onnettomuuksia sattuu herkemmin epäsiistiissä tai pimeässä ympäristössä.
- b) Älä käytä sähkötyökaluja räjähdysvaarallisissa paikoissa, kuten paikoissa, joissa on herkästi sytytystä nesteiä, kaasuja tai pölyä. Sähkötyökaluista lähtevät kipinät voivat sytyttää pölyn tai höyrystä.
- c) Pidä lapset ja sivulliset pois lähetyviltä, kun käytät sähkötyökalua. Keskeyttymisen puute voi aiheuttaa laitteen hallinnan menetyksen.

2) Sähköturvallisuus

- a) Sähkötyökalun pistoke on yhdistettävä oikeanlaiseen pistorasiaan. Älä muunna pistoketta mitenkään. Älä käytä sovitinpistokkeita yhdessä maadoitetujiin sähkötyökalujen kanssa. Muuntelemattomien pistokkeiden ja oikeanlaisten pistorasioiden käyttäminen vähentää sähköiskun vaaraa.
 - b) Vältä koskettamasta maadoitetuuihin pintoihin, kuten putkiin, lämpöpattereihin, liesiin ja jääkaapeihin. Sähköiskun vaara on suurempi, jos kehosi on maadoitettu.
 - c) Älä altista sähkötyökaluja sateelle tai kosteudelle. Sähköiskun vaara lisääntyy, jos sähkötyökalun pääsee vettä.
 - d) Älä käytä johtoa väärin. Älä kannata tai vedä sähkötyökalua johdon varassa tai irrota pistoketta vetämällä johdosta. Pidä johto erillään kuumuudesta, öljystä, terävistä kulmista tai liikkuvista osista. Sähköjohdon vahingoittuminen tai sotkeutuminen lisää sähköiskun vaaraa.
 - e) Jos käytät sähkötyökalua ulkona, käytä ulkokäytöön sopivaa jatkojohtoa. Ulkokäytöön sopivan sähköjohdon käyttäminen vähentää sähköiskun vaaraa.
 - f) Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa paikassa on välttämätöntä, käytä viikavirtalaitteella (RCD) suojauttava virtalähde.
- RCD:n käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

3) Henkilökohtainen turvallisuus

- a) Keskytä työhön, ole huollettu ja käytä sähkötyökalua harkiten. Älä käytä sähkötyökalua väsyneenä tai alkoholin, lääkkeiden tai huumeiden vaikutukseen alaisena. Keskeyttymisen herpaantuminen pieneksikin hetkeksi voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

- b) Käytä henkilökohtaisia suojarusteita. Käytä aina suojalaseja. Suojavarusteiden, kuten hengityssuojaimeen, liukumattomien turvakenkien, kypärän ja kuulusuojaimien, käyttö tarvittaessa vähentää henkilövahinkojen vaaraa.
- c) Estää koneen tahaton käynnistymisen. Varmista, että virtakytkin on pois päältä ennen virtalähteeseen ja/tai akkuun yhdistämistä sekä ennen työkalun nostamista tai kantamista. Sähkötyökalujen kantaminen, kun sormi on virtakytkimellä, tai virran kytkeminen sähkötyökaluihin, joiden virtakytkin on päällä, lisää onnettomuusriskiä.
- d) Poista säätiöön tarvitut avaimet sähkötyökalusta ennen sen käynnistämistä. Sähkötyökalun pyörivään osaan jätetty väänin tai avain voi aiheuttaa henkilövahingon.
- e) Älä kurkottele. Seiso aina vakaasti tasapainossa. Tällöin sähkötyökalua on helpompi hallita odottamattomissa tilanteissa.
- f) Käytä sopivia vaatteita. Älä käytä liian löysiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet poissa liikkuvista osista. Löysät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat tarttua liikkuviin osiin.
- g) Jos laitteeseen voi yhdistää pölynsuodatus- ja keräyslisälaitteen, varmista, että ne yhdistetään ja että niitä käytetään oikein. Pölykeräyksen käyttö voi vähentää pölyyn liittyviä vaaratilanteita.
- 4) Sähkötyökalujen käyttäminen ja niiden hoitaminen
 - a) Älä pakota sähkötyökalua. Käytä tarkoitukseen soveltuvaltaa sähkötyökalua. Oikea sähkötyökalu selviytyy tehtävästä paremmin ja turvallisemmin toimiessaan oikealla teholla.
 - b) Älä käytä sähkötyökalua, jos se ei käynnisty tai sammu virtakytkimestä. Sähkötyökalut, joita ei voi hallita virtakytkimen avulla, ovat vaarallisia, ja ne on korjattava.
 - c) Irrota pistoke virtalähteestä ja/tai akku sähkötyökalusta ennen säätöjen tekemistä, osien vaihtamista tai sähkötyökalujen varastoimista. Nämä ennakkoivat turvatoimet vähentävät sähkötyökalun tahattoman käynnistymisen vaaraa.
 - d) Säilytä käytävästä sähkötyökalut lasten ulottumattomissa äläkä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökaluja, jotka eivät ole perheenteen näihin tai näihin ohjeisiin. Sähkötyökalut ovat vaarallisia kouluttamattomien henkilöiden kässissä.
 - e) Huolla sähkötyökalut. Tarkista liikkuvien osien kiinnitykset ja kohdistukset, osien ehyes ja muut sähkötyökalujen toimintaan vaikuttavat tekijät. Jos sähkötyökalu on vahingoittunut, korjauta se ennen käytävästä. Puutteellisesti huolletut sähkötyökalut ovat aiheuttaneet useita onnettomuuksia.
 - f) Pidä leikkukyökalut terävinä ja puhdaina. Oikein huolletut leikkukyökalut, joissa on terävät leikkupinnat, tarttuvat harvemmin kiinni, ja niiden hallinta on helppommaa.
 - g) Käytä sähkötyökalua, varusteita ja työkalun teriä jne. näiden ohjeiden mukaisesti ja ota huomioon työskentelyolosuhteet ja tehtävä työ. Jos sähkötyökalua käytetään toimintoihin, joihin sitä ei ole tarkoitettu, voi syntyä vaaratilanteita.

- 5) Akkukäyttöisen työkalun käyttö ja huolto
 - a) Lataa vain valmistajan määrittelemällä laturilla. Tiettyynypiselle akulle sopiva laturi voi aiheuttaa tulipalovaaran, jos sitä käytetään toisen akun kanssa.
 - b) Käytä sähkötyökaluja vain erityisesti niille tarkoitettujen akkujen kanssa. Minkä tahansa muiden akkujen käyttö voi synnyttää loukkautumis- ja tulipalovaaran.
 - c) Kun akku ei ole käytössä, pidä se poissa muiden metalliesineiden, kuten paperiliittinten, kolikoiden, avainten, naulojen, ruuvien, tai muiden sellaisten pienien metalliesineiden läheisyydestä, jotka voivat kytkeä akun navat toisiinsa. Akkunapojen yhdistäminen oikosulkuihin voi aiheuttaa palovammoja tai tulipalon.
 - d) Jos akku käytetään väärin, akusta voi vuotaa nestettä; vältä nesteen koskettamista. Jos kosketat nestettä vahingossa, huuhtele vedellä. Jos neste koskettaa silmiä, hae lisäksi lääkärin apua. Akusta vuotanut neste voi aiheuttaa ärtymistä tai palovammoja.
- 6) Huolto
 - a) Anna sähkötyökalu huollettavaksi valtuutetulle teknikolle, joka käyttää alkuperäisiä osia vastaavia varaosia.
Tämä pitää sähkötyökalun turvallisenä.

TURVATOIMET

Pidä lapset ja mielentilaltaan epävakaat henkilöt poissa laitteen lähettelyviltä.

Kun työkalua ei käytetä, se on säälytettävä poissa lasten ja mielentilaltaan epävakaiden henkilöiden ulottuvilta.

JOHDOTTOMAN VIIMEISTELYNAULAIMEN TURVALLISUUSVAROITUKSET

1. On aina oletettava, että työkalussa on kiinnittimiä. Huolmaton käsitteily voi johtaa kiinnikkeiden tahattomaan laukeamiseen ja henkilövahinkoihin.
2. Älä osoita työkalulla itseäsi tai ketään lähistöllä olevaa. Odottamaton laukaisu käynnistää kiinnittimen kiinnityksen aiheuttaneen loukkautumisen.
3. Älä käynnistä työkalua, ellei sitä pidetä lujasti työstökappaletta vasten. Jos työkalu ei kosketa työstökappaletta, kiinnitin saattaa suuntautua pois kohteesta.
4. Irrota työkalu virtalähteestä, kun kiinnitin on juuttunut työkaluun. Pistorasiaan kytketty naulain voi juuttuneen kiinnikkeen irrottamisen yhteydessä laueta vahingossa.
5. Käytä varovaisuutta, kun irrotat juuttunutta kiinnittintä. Mekanismi saattaa joutua puristuksiin, ja kiinnitin saatetaan laukaista väkisin, kun yrität vapauttaa juuttunutta kiinnittintä.
6. Naulainta ei saa käyttää sähköjohtojen kiinnittämiseen. Sitä ei ole suunniteltu sähköjohtojen asennukseen, ja se saattaa vahingoittaa sähköjohtojen eristystä aiheuttaen täten sähköiskun tai tulipalovaaran.

LISÄÄ TURVALLISUUTTA KOSKEVIA VAROITUKSIA

1. Oikea käyttö takaa turvallisuuden. Tämä työkalu on suunniteltu naulojen kiinnittämiseen puuhun tai samanlaiseen materiaaliin. Käytä työkalua vain sille suunnitellulla tavalla.
2. Varo palamaan sytytystä ja räjähdystä. Naulauksen aikana saattaa syntyä kipinöitä, joten on vaarallista käyttää työkalua lakan, maalin, bensiiniin, tinnerin, polittoaineen, kaasun, liiman tai muiden helposti sytytetyien tai räjähtävien aineiden läheisyydessä. Tätä työkalua ei sis missään olosuhteissa saa käyttää tällaisten aineiden läheisyydessä.
3. Käytä aina silmäsuojaa (suojalaseja). Kun käytät työkalua, käytä aina silmäsuojaa ja varmista, että lähellä olevat henkilöt käyttävät sitä myös. Epäonnistuneesti iskeytyistä naulisto saattaa lentää siruja, jotka silmään osuessaan voivat aiheuttaa näkövammoja. Suojalaseja saa tavallisesta rautakaupasta. Käytä aina suojalaseja tätä työkalua käytäessäsi. Käytä joko suojalaseja tai suojavisiirriä tavallisten silmälasiensä päällä. Työnantajan olisi ehdottomasti säädetettävä silmäsuojan käyttö pakolliseksi.
4. Suojaa korvasi ja pääsi. Käytä nauloja kiinnitessäsi korva- ja päänsuojaa. Tilanteesta riippuen on varmistettava, että myös ympärillä olevat henkilöt käyttävät niitä.
5. Ota huomioon lähistöllä työskentelevät. On erittäin vaarallista, jos virheellisesti kiinnitetty naulat sinkoilevat ja osuvat lähistöllä oleviin. Ota siis huomioon lähistöllä työskentelevien turvallisuus, kun käytät tätä työkalua. Varmista, että naulan poistoaukon läheisyydessä ole ketään.
6. Älä koskaan osoita naulan ulostuloaukko ketään kohti.
Käsittele työkalua aina niin kuin siinä olisi ladattuna kiinnikkaita. Jos naulan ulostuloaukko osoittaa jotakuta kohti ja työkalu laukeaa vahingossa, seurauksena saattaa olla vakavia vammoja. Akun kytkemisen tai irrottamisen, naulojen lisäämisen tai vastaavien toimenpiteiden aikana on varmistettava, että naula-aukko ei osoito henkilöitä (mukaan lukien itseäsi) kohti. Vaikka työkalussa ei olisi nauloja, on vaarallista laukaista se naulan ulostuloaukon osoittaa jokatuka kohti. Älä siis koskaan tee näin. Työkalu ei ole leikkikalu! Käytä työkalua aina asiallisesti.
7. Tarkista painovipu ennen käyttöä. Varmista, että painovipu toimii oikein. (Painovivusta voi käyttää myös nimitystä varmiston.) Naulainta ei saa käyttää, jos painovipu ei toimi oikein. Muussa tapauksessa kiinnike voi laueta tahattomasti. Painovipun ei saa tehdä muutoksia eikä sitä saa irrottaa. Muussa tapauksessa se voi vaikantua.
8. Laukaisutavan valintaan on kiinnitettävä huomiota. Lue kohta NAULAIMEN KÄYTTÄMINEN sivulta 162.
9. Ennen laitteen käytämistä on varmistettava, että se toimii asianmukaisesti sivun 161 naulaimen testaamien -kohdan ohjeiden mukaisesti.
10. Käytä aina vain teknisissä tiedoissa mainittuja nauloja. Älä koskaan käytä muita kuin teknisissä tiedoissa ja näissä käyttöohjeissa mainittuja nauloja.

11. Ole varovainen, kun liität letkun.

- Kun liität letkun ja lataat nauloja, varmista seuraavat seikat, jotta työkalu ei käynnisty vahingossa.
 - Älä kosketa laukaisinta.
 - Älä anna laukaisupää koskettaa mitään pintaa.
 - Pidä laukaisupää suunnattuna alas.

Noudata ohjeita tarkkaan ja varmista, että naulojen poistoaukon edessä ei ole ketäään.

12. Älä pidä sormeasi laukaisimella.

Pane sormesi laukaisimelle vain silloin, kun aiot kiinnittää nauloja. Jos kannat työkalua tai annat sen jollekulle sormesi ollessa laukaisimella, saatat vahingossa käynnistää näulausken ja aiheuttaa onnettomuuden.

13. Paina naula-aukkoa lujasti naulattavaan materiaaliin.

Kun naulat, paina naula-aukko lujasti naulattavaan materiaaliin. Jos naula-aukko ei pidetä oikein, naulat eivät kiinnity kunnolla.

14. Pidä jalat ja kädet poissa laukaisupäästä.

On erittäin vaarallista, jos naula osuu käteen tai jalkaan.

**15. Varo työkalun takaisinpotkuja.**

Älä vie päättäsi tms. vartalon osaa työkalun pään lähelle sen käytön aikana. Tämä on vaarallista, sillä työkalu saattaa sinkoilla voimakkaasti, jos kiinnitettävä naula osuu näulausken aikana toiseen naulaan tai muuhun kovaan kohtaan.

16. Varo rekyylin aiheuttamaa kaksinkertaista laukaisua.

Laite laukaisee naulan, jos painovipu pääsee rekyylin vaikutuksesta tahottomasti koskettamaan työkappaletta uudelleen.

Vältä tämä ei-toivottu kaksinkertainen laukaus

- jaksottoitsikäyttö (laukaisimen toimintatila)
 - 1) Aseta valihdin asentoon YKSITTÄISLAUKAISU.
 - 2) Vedä laukaisinta nopeasti ja lujasti.
- jatkuva käyttö (painovipun toimintatila)
 - 1) Naulainta ei saa painaa puuta vasten liian voimakkaasti.
 - 2) Vedä naulain irti puusta, sillä se iskee takaisiin kiinnikkeen laukaisemisen jälkeen.

17. Ole varovainen poratessasi ohutta levyä tai puumateriaalin nurkkia.

Kun naulataan ohutta levyä, naulat saattavat mennä läpi. Nämä voi käydä myös näulaatessaan puulevyn nurkkia, jos naulat menevät vinoon. Varmista tällaisissa tapauksissa, että ohuen levyn takana tai näulaattavan puulevyn vieressä ei ole ketäään (eikä senkenkään käsisi tai jalkoja jne.).

18. Yhtäältäkin naulaus saman seinän kummaltakin puolelta on erittäin vaarallista.

Seinän kummaltakin puoleelta ei missään tapauksessa saa naulata samanaikaisesti. Se on erittäin vaarallista, koska naula saattaa tulla läpi ja aiheuttaa onnettomuuden.

19. Älä käytä työkalua rakennustelineillä ja portailla.

Työkalua ei saa käyttää esim. seuraavissa tapauksissa:

- kun porauspaikan muuttaminen paikasta toiseen vaatii tikapuiden, portaiden, telineiden tms. käyttöä esim. katolla työskenneltäessä.
- laatikkojen sulkemiseen
- kuljetusten turvajärjestelmiin kiinnittämiseen esim. ajoneuvoihin.

20. Poista naulaimesta kaikki jäljellä olevat kiinnikkeet ja irrota akku seuraavissa tapauksissa:

- 1) huolto- ja tarkastustoimenpiteiden yhteydessä
- 2) painovipun ja laukaisimen asianmukaisen toiminnan tarkistuksen yhteydessä

3) kärkisuojuksen kiinnittämisen tai irrottamisen yhteydessä

- 4) tukoksen selvittämisen yhteydessä
- 5) kun laitetta ei käytetä
- 6) poistuttaessa työskentelyalueelta
- 7) siirretäessä laitetta paikasta toiseen ja
- 8) ojennettaessa se toiselle henkilölle.

Tukosta ei saa yrittää selvitää eikä naulainta korjata ennen kuin akku on irrotettu ja naulaimessa jäljellä olevat kiinnikkeet on poistettu.

Naulainta ei saa jättää ilman valvontaa. Muussa tapauksessa ihmiset, jotka eivät tunne sen käyttöä voivat sitä käsitellessään vahingoittaa itseään.

21. Akku on irrotettava naulaimesta seuraavissa tapauksissa:

- 1) lisättäessä nauloja
- 2) säädintä kierrettäessä.

22. Irrota akku.

Kiinnittäässäsi tai irrotaessasi kärkisuojusta irrota akku. Kun kiinnität varusteisiin kuuluvaa kärkisuojusta painovipun kärkeen ja kun irrotat sitä, varmista, että irrotat akun etukäteen. On erittäin vaarallista, jos naula laukaistaan vahingossa.

23. Tämän työkalun käyttöympäristön lämpötilan on oltava välillä 0–40°C. Varmista aina, että työkalua käytetään vain näiden lämpötilarajojen sisällä. Työkalu ei välittämättä toimi alle 0 tai yli 40°C:n lämpötilassa.**24. Lataa akku aina lämpötilassa 0–40°C.**

Jos lämpötila on alle 0°C, akku yllätilatuutu, mikä on vaarallista. Akku ei voi ladata yli 40°C:n lämpötilassa.

25. Älä käytä laturia jatkuvasti.

Suoritettua latauksen odota noin 15 minuuttia ennen seuraavaa latausta.

26. Huolehdi, ettei mitään roskia tai liika pääse pariston kytktäväukkoon.**27. Älä koskaan irrota mitään osia paristosta tai laturista.****28. Älä aiheuta oikosulkua ladattavaan paristoon.**

Oikosulku aiheuttaa voimakkaan sähkövirtauksen ja ylikuumenemisen, joka vaurioittaa pariston.

29. Älä koskaan heitä paristoa tuleen.

Jos paristo sytytä palamaan, se saattaa räjähtää.

30. Kuluneen pariston käyttö vahingoittaa laturia.**31. Kun pariston käytööä latauksen jälkeen käy liian lyhyeksi käytännölliseen työskentelyyn, palauta se takaisin liikkeeseen, josta sen hankit.**

Älä heitä kulunutta paristoa menemään.

32. Älä kiinnitä laturin tuuletusrakoihin mitään.

Jos laturin tuuletusaukkoihin työnnetään metalliesineitä tai helposti sytytvää materiaalia, seurauskena on sähköiskun vaara tai laturivaurioita.

33. Naulain on pidettävä ETÄÄLLÄ magneeteista (tai magneettisista laitteista), sillä naulaimen sisällä on magneettinen anturi.

Muussa tapauksessa laitteen toiminta voi häiriintyä, jolloin on olemassa loukaantumisen vaara.

34. Laitteen lepuuttaminen pitkään jatkuneen työn jälkeen.**35. Sähkötyökalu on varustettu lämpötilasuojapiirillä moottorin suojaamiseksi. Jatkuva käyttö saattaa aiheuttaa yksikön lämpötilan nousun aktivoiden lämpötilasuojapiirin ja pysäytteen yksikön toiminnan automaattisesti. Jos näin käy, anna sähkötyökalu jäähyä ennen käytön jatkamista.****36. Laite voi vikaantuessaan lakata toimimasta. Näissä tilanteissa katso katsota VIANMÄÄRÄITYS sivulla 165.****37. Älä kohdista voimakkaita iskuja kytkipaneeliin tai riko sitä. Se voi aiheuttaa ongelmia.**

LITIUMIONIAKKUA KOSKEVA HUOMAUTUS

Litiumioniakun käytöön pidentämiseksi akussa on suojatoiminto, joka pysäyttää virrantuoton.

Kun tuotetta käytetään alla kuvatuissa tapauksissa 1–3, moottori saattaa pysähtyä, vaikka kytkintä vedetään. Kyse ei ole viasta, vaan suojaustoiminnosta.

1. Kun jäljellä oleva akkuteho loppuu, moottori pysähtyy. Lataa akku tällöin välittömästi.
2. Jos työkalu ylikuormittuu, moottori saattaa pysähtyä. Vapauta tällöin työkalun kytkin ja poista ylikuormituksen syyt. Voit jatkaa käyttöä sen jälkeen.
3. Jos akku ylikuumeenee liian suressa kuormituksessa, akkuvirta saattaa katkeata. Lopeta tällöin akun käyttö ja anna akun jäähytyä. Voit jatkaa käyttöä sen jälkeen.

Ota huomioon myös seuraavat varoitukset ja huomautukset.

VAROITUS

Varmista, että otat huomioon seuraavat turvatoimet, jotka akun vuotaminen, lämmön syntyminen, savun muodostuminen, räjähdykset ja syttyminen voitaisiin estää.

1. Varmista, että akun päälle ei kerry hiomalastuja tai pölyä.
 - Varmista työskentelyn aikana, että hiomalastuja tai pölyä ei putoa akun päälle.
 - Varmista, että työskentelyn aikana sähkötyökalun päälle putavia hiomalastuja tai pölyä ei kerry akun päälle.
 - Älä säälytä käyttämätöntä akkua hiomalastuille ja pölylle alttiissa paikassa.
 - Ennen akun varastoimista poista kaikki pöly ja hiomalastut, jotka ovat saattaneet tarttua siihen, äläkää varasto siitä yhdessä metallisten osien (ruuvien, naukojen jne.) kanssa.
2. Älä pistä akkua terävällä esineellä, kuten naulalla, lyö sitä vasaralla tai astu sen päälle äläkää heitä akkua tai kohdista siihen voimakasta iskuua.
 3. Älä käytä ilmiselvästi vahingoittunutta tai ulkonäöltään muuttunutta akkua.
 4. Älä käytä akkua väärännapaisesti.
 5. Älä yhdistä akkuun suoraan sähköpistorasioihin tai auton savukkeensytyttimen pistorasioihin.
 6. Älä käytä akkuun muuhun kuin määritettyyn tarkoitukseen.
 7. Jos akku ei lataudu kokonaan, vaikka ilmoitettu latausaika on kulunut, lopeta lataaminen välittömästi.
 8. Älä altista akkua korkeille lämpötiloille tai korkealle paineelle, kuten mikroaaltounille, kuivajalle tai korkeapainesäiliölle.
 9. Poista akku välittömästi tulen lähettyviltä, jos huomaat vuotoa tai pahaaja hajua.
 10. Älä käytä paikassa, jossa syntyy voimakasta staattista sähköä.

11. Jos akku vuotaa, haisee pahalta tai kuumenee tai jos sen väri tai muoto muuttuu tai akku vaikuttaa millään tavalla poikkeavalta sitä käytetäessä, ladattaessa tai säälytetäessä, poista se välittömästi laitteesta tai akkulaturista äläkää käytä sitä.
12. Älä upota akkua tai anna nestemäisten aineiden päistä akun sisään. Jos akun sisään pääsee sähköä johtavaan nestettiin, kuten vettä, se voi vahingoittaa akkua ja aiheuttaa tulipalon tai räjähdyksen. Säälytä akku viileässä ja kuivassa paikassa kaukana helposti sytytystä materiaaleista. Paikkoja, joiden ilmassa on syövyttäviä kaasuja, on välittämästä.

HUOMAUTUS

1. Jos akusta vuotavaa nestettä joutuu silmiin, älä hankaa silmiä, vaan pese ne hyvin puhtaalla vedellä, kuten vesijohtovedellä, ja ota yhteyttä lääkäriin välittömästi. Jos silmät jäätetään hoitamatta, neste saatetaa aiheuttaa silmäongelmia.
2. Jos nestettä vuotaa iholle tai vaatteille, pese ne heti huolellisesti puhtaalla vedellä, kuten vesijohtovedellä. Muuten iho voi ärtää.

3. Jos havaitset ruostetta, pahaa hajua, ylikuumenemista, värin tai muodon muutoksia ja/tai muita epäsäännöllisyksiä käytäessäsi akku ensimmäistä kertaa, älä käytä akkua, vaan palauta se toimitajalle tai myyjälle.

VAROITUS

Jos litiumioniakun napaan pääsee johtavaa vierasta ainetta, akku voi joutua oikosulkuna ja aiheuttaa tulipalon. Kun varastoit litiumioniakun, noudata seuraavia ohjeita.

- Älä pane säilytyskotelon johtavaa materiaalia, nauloja tai lankaa, kuten rauta- tai kuparinlanka.
- Estääksesi oikosulkujen syntymisen lataa akku työkalussa tai aseta akun suojuus kunnolla paikalleen säilytyksen ajaksi niin, että tuuletin ei näy.

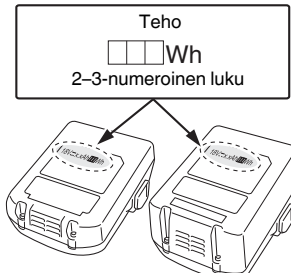
LITIUMONIAKUN KULJETUSTA KOSKEVAT TIEDOT

Kun kuljetat litiumioniakkua, noudata seuraavia varotoimia.

VAROITUS

Ilmoita kuljetusliikkeelle, että pakkaus sisältää litiumioniakun, ilmoita akun teho ja noudata kuljetusliikkeen ohjeita, kun järjestät kuljetusta.

- Litiumioniakut, jotka ylittävät 100 Wh tehon, lasketaan rahtiluokituksessa vaarallisiksi tuotteiksi ja vaativat erityiskäytömenettelyjä.
- Jos akku kuljetetaan ulkomailta, on noudatettava kansainvälisistä lakiakin sekä kohdemaan sääntöjä ja määryksiä.



OSIEN NIMET (Fig. 1 – Fig. 20)

①	Yläkansi
②	Laukaisin
③	LED-valo
④	Laukaisupää (aukko)
⑤	Painovipu
⑥	Makasiini
⑦	Kouku
⑧	Akku
⑨	Kytkimen lukkovipu
⑩	Kahva
⑪	Pysäytysvipu
⑫	Akun merkkivalo
⑬	Naulaustavan valintakytkin
⑭	Virran merkkivalo
⑮	Virtakytkin
⑯	Naulaamisen merkkivalo
⑰	Naulaliuska
⑱	Makasiinin kansi
⑲	Ura
⑳	Terän ohjain
㉑	Säädin
㉒	Kärkisuojuus
㉓	Lukkovipu
㉔	Ohjainlevy
㉕	Näyttö
㉖	Jäljellä olevan varauksen merkkivalon kytkin
㉗	Jäljellä olevan varauksen merkkivalo

	Tasavirta
	Paino* (EPTA-menettelyn 01/2014 mukaisesti)
	Kytkeminen PÄÄLLE
	Kytkeminen POIS PÄÄLTÄ
	Irrota akku
	Virtakytkin
	Virtakytkin POIS PÄÄLTÄ
	Virtakytkin PÄÄLLÄ Virran merkkivalo: Palaa vihreänä
	Naulaustavan valintakytkin
	YKSITTÄISLAUKAISU
	YKSITTÄISLAUKAISU-tila Naulaustavan merkkivalo: Palaa sinisenä
	KOSKETUSLAUKAISU
	KOSKETUSLAUKAISU-tila Naulaamisen merkkivalo: Vilkuu sinisenä
	Laukaisin lukossa
	Laukaisin vapautettu
	Akku on melkein tyhjä. Lataa akku mahdollisimman pian. Akun merkkivalo: Vilkuu punaisena
	Akku on tyhjä. Lataa akku mahdollisimman pian. Akun merkkivalo: Palaa punaisena
	On tapahtunut virhe. Tarkista työkalu ja kytke virta uudelleen pääälle. Akun merkkivalo: Vilkuu oranssina
	Tarkastuta laite ottamalla yhteyttä HiKOlin. Akun merkkivalo: Palaa oranssina. Virta katkeaa automaattisesti 10 sekunnin kuluttua.
	Matala puoli
	Syvä puoli
	Ei saa käyttää telineillä eikä tikkailta.
	Varoitus
	Kielletty toiminto

SYMBOLIT

VAROITUS

Seuraavassa esitellään koneessa käytetyt symbolit. Varmista, että ymmärrät niiden merkityksen, ennen kuin aloitat koneen käytön.

	NT1850DA: Johdoton viimeistelynaulain
	Loukkaantumisriskin vähentämiseksi käyttäjän on luettava käyttöopas.
	Koskee vain EU-maita Älä hävitä sähkötyökaluja tavallisen kotitalousjätteen mukana! Sähkö- ja elektroniikkarouma koskevan EU-direktiivin 2012/19/EU ja sen maakohtaisen sovellusten mukaisesti käytetty sähkötyökalut on kerättävä erikseen ja vietävä ympäristöystävälliseen kierrätyslaitokseen.

* Käytettävän akun mukaan. Painavin on BSL36B18 (myydään erikseen).

Akku

	Palaa; Akun varaus on yli 75%.
	Palaa; Akun varaus on 50–75%.
	Palaa; Akun varaus on 25–50%.
	Palaa; Akun varaus on alle 25%.
	Vilkkuu; Akku on melkein tyhjä. Lataa akku mahdollisimman pian.
	Vilkkuu; Lataaminen keskeytetti korkean lämpötilan takia. Irrota akku laturista ja anna sen jäähytyä kokonaan.
	Vilkkuu; Lataaminen keskeytetti vian tai toimintahäiriön vuoksi. Akku voi olla viallinen, joten ota yhteyttä jälleenmyyjään.

TEKNISET TIEDOT

1. Johdoton viimeistelynaulain

Malli	NT1850DA						
Moottori	tasavirta, harjaton						
Sopiva naula	18 Ga						
Sopivan naulan pituus	16–50 mm						
Naulojen lisäyskapasiteetti [naulaa]	100 (1 liuska)						
Laukaisutila	Yksittäinen/kosketus (valittavissa)						
Jakson nopeus [naulaa/s]	2 (jaksottainen)						
Akku	<table border="1"> <tr> <td>Malli</td> <td>BSL1820M</td> </tr> <tr> <td>Typpi</td> <td>Litiumioniakku</td> </tr> <tr> <td>Jännite</td> <td>DC 18 V</td> </tr> </table>	Malli	BSL1820M	Typpi	Litiumioniakku	Jännite	DC 18 V
Malli	BSL1820M						
Typpi	Litiumioniakku						
Jännite	DC 18 V						
Paino*	2,4–3,0 kg						
Mitat	<table border="1"> <tr> <td>korkeus × pituus × leveys</td> <td>286 mm × 267 mm × 92 mm</td> </tr> </table>	korkeus × pituus × leveys	286 mm × 267 mm × 92 mm				
korkeus × pituus × leveys	286 mm × 267 mm × 92 mm						

* Paino: EPTA-menettelyn 01/2014 mukaisesti

2. Akkulaturi

Malli	UC18YFSL
Latausjännite	DC 14,4–18 V
Paino	0,5 kg

HUOMAA

Koska HiKOKI kehittää tuotteitaan jatkuvasti, tässä ilmoitetut tekniset tiedot voivat muuttua ilman ennakkoilmoitusta.

NAULAN VALITSEMINEN

Naulaimella voidaan käyttää vain oheisessa taulukossa mainittuja nauloja.

Naulojen mitat

	Min.	Maks.
18 Gaugen viimeistelynaulat (suora)		
	1.9 mm 16 mm 1.1 mm 1 mm 1.25 mm	50 mm

PERUSVARUSTEET

Päälaiteen (1 laite) lisäksi pakkauksisissä sivulla 325 luetellut varusteet.

Perusvarusteet voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

SOVELLUKSET

- Kaappien ja kuvakehysten kokoaminen, huonekalujen verhoilu.
- Kodin ja asuntovaunun parannukset ja listoitukset.

LATAUS

Lataa akku ennen sähkötyökalun käyttöä seuraavasti.

1. Liitä virtalähteeseen. (Kuva 3)

○ Liitä laturi verkkojohto pistorasiaseen.

Kun laturi pistoke liitetään pistorasiaseen, merkkivalo vilkkuu punaisena (1 sekunnin välein).

HUOMAUTUS

Älä käytä sähköjohtoa, jos se on vaurioitunut.
Korjauta se välittömästi.

2. Aseta akku laturiin.

Aseta akku kunnolla laturiin kuten **kuviossa 3** näytetään.

3. Lataus

Kun paristo asetetaan laturiin, lataus alkaa ja merkkivalo palaa jatkuvasti punaisena.

Kun akku on latautunut, merkkivalo vilkkuu punaisena. (1 sekunnin välein) (Katso **taulukko 1**)

(1) Merkkivalon ilmoitukset

Merkkivalon ilmoitukset näkyvät **taulukon 1** mukaisesti laturin ja ladattavan akun kunnon mukaan.

Taulukko 1

Merkkivalon ilmoitukset			
Merkkivalo (punainen)	Ennen latausta	Vilkkuu	Palaa 0,5 sekunnin ajan. Ei pala 0,5 sekunnin ajan. (sammuu 0,5 sekunniksi)
	Ladattaessa	Palaa	Palaa jatkuvasti
	Lataus valmis	Vilkkuu	Palaa 0,5 sekunnin ajan. Ei pala 0,5 sekunnin ajan. (sammuu 0,5 sekunniksi)
	Ylikuumentumisen aiheuttama valmiustila	Vilkkuu	Palaa 1 sekunnin ajan. Ei pala 0,5 sekunnin ajan. (sammuu 0,5 sekunniksi)
	Lataus ei onnistu	Välkkyy	Palaa 0,1 sekunnin ajan. Ei pala 0,1 sekunnin ajan. (sammuu 0,1 sekunniksi)
			Akku on ylikuumentunut. Lataaminen ei onnistu. (Lataus alkaa, kun akku jäähtyy)
			Akun tai laturin toimintahäiriö

(2) Mitä tulee ladattavan pariston lämpötilaan

Ladattavien akkujen lämpötilat näkyvät **Taulukossa 2**. Kuumentuneiden akkujen tulee antaa jäähtyä ennen lataamista.

Taulukko 2 Kuumentuneen pariston lataaminen

Ladattava paristo	Lämpötilat joissa paristo voidaan ladata
BSL1820M	0°C–50°C

(3) Latausaikasta

Laturin ja paristojen yhdistelmästä riippuen latausaika on **Taulukossaa 3** näkyvä.

Taulukko 3 Latausaika (20°C lämmössä)

Laturi	UC18YFSL
Paristo	Noin 30 minuteri

HUOMAA

Latausaika vaihtelee riippuen ympäristön lämpötilasta ja virtalähteen jännitteestä.

HUOMAUTUS

Kun akkumalut on ollut käytössä jatkuvasti, se kuumenee ja voi aiheuttaa vikoja. Kun lataus on valmis, anna laturi olla käyttämättömänä 15 minuuttia ennen seuraavaa latausta.

4. Irrota laturin virtajohdot pistorasiasta.

5. Pidä laturista kiinni lujasti ja vedä akku pois.

HUOMAA

Poista akku laturista käytön jälkeen ja säilytä sitä turvallisessa paikassa.

Mitä tulee sähkön tuotantokykyyn uusien paristojen ollessa kyseessä jne.

Koska uusien paristojen ja kauan käytämättöminä olleiden paristojen sisäinen kemiallinen aineosa ei aktivoudu, sähkön tuotantokyky saattaa olla alhainen paristojen ensimmäisiä kertoja käytettäessä. Tämä on väliaikainen ilmiö. Normaali latausaika palautuu lataamalla paristoa 2–3 kertaa.

Kuinka paristot saa toimimaan kauemmin

(1) Lataa paristot ennen kuin ne täysin tyhjenevät.

Kun tunnet työkalun tehon heikkenevän, sammuta se ja lataa paristo. Mikäli jatkat tällöin käyttöä ja kulutat sähkövirtaa, paristo vahingottuu ja sen kestoikä lyhenee.

(2) Älä lataa korkeissa lämpötiloissa.

Ladattava paristo on kuuma heti käytön jälkeen. Jos paristo ladataan heti käytön jälkeen, sen sisäinen kemikaalinen ainesosa heikkenee ja paristokä lyhenee. Anna pariston jäähdytä hetken aikaa.

HUOMAUTUS

- Jos akkua ladataan silloin, kun se on ylikuumentunut oltuaan liian pitkään suorassa auringonvalossa tai jos sitä on juuri käytetty, merkkivalo on vihreä. Lataa paristo vasta sen jäädytyy.
- Jos merkkivalo välkyy punaisena (0,2 sekunnin välein), tarkista, onko laturin akkuliittimeen joutunut vieraaita esineitä ja otta ne pois. Jos vieraaita esineitä ei löydy, akku tai laturi saattaa olla epäkunnossa. Vie se valtuutettuun huoltokeskuseen.
- Kestää noin 3 sekuntia, kun sisäinen mikrotietokone varmistaa, että laturilla ladattava akku on poistettu, joten odota vähintään 3 sekuntia, ennen kuin asetat akun paikalleen lataukseen jatkamiseksi. Jos paristo laitetaan sisään 3 sekunnin kuluessa, se ei lataudu kunnolla.
- Jos merkkivalo ei vilku punaisena (sekunnin välein) silloinkaan, kun laturin johto on liitetty virtalähteeseen, laturin suojauspöri saattaa olla aktivoitunut. Irrota johto tai pistoke virtalähteestä ja liitä se takaisin noin 30 sekunnin kuluttua. Jos merkkivalo ei vieläkään vilku punaisena (sekunnin välein), vie laturi valtuutettuun HiKOKI-huoltokeskuseen.

ENNEN KÄYTÖÄ

Toimenpide	Kuva	Sivu
Akun asettaminen ja poistaminen	2	2
Lataus	3	2
Varusteiden valitseminen	—	326

1. Käyttöpaneelin toiminta

(1) Virtakytkin PÄÄLLÄ (katso kuva 4)

Virtakytkimen ollessa POIS PÄÄLTÄ virran merkkivalo muuttuu vihreäksi pitämällä virtakytkin alhaalla yli sekunnin.

HUOMAA

Painovipua ei saa painaa eikä laukaisimesta vetää virtakytkimen PÄÄLLE asettamisen aikana.

Muussa tapauksessa virtakytkin ei mene PÄÄLLE.

[Automaattinen virrankatkaisu]

Naulaimin sammuu automaattisesti, jos virta on kytketty päälle, mutta sitä ei käytetä 30 minuuttuihin. Laite kytketään takaisin pääälle painamalla virtakytkintä.

VAROITUS

Naulaimen virtaa ei saa jättää päälle. Muussa tapauksessa seurausena voi olla onnettomuus.

(2) Virtakytkin POIS PÄÄLTÄ (katso kuva 4)

Paina virtakytkintä sen ollessa PÄÄLLÄ, jolloin virran merkkivalo sammuu.

Virtakytkimen ollessa PÄÄLLÄ oheiset toiminnot ovat käytettävissä.

(3) Valitse naulautapa

(yksittäislaukaisu/kosketuslaukaisu)

Virtakytkimen PÄÄLLE asettamisen jälkeen laitteen toimintatavaksi on ensin valittava yksittäislaukaisu. (Naulautavan merkkivalo palaa sinisenä.) (Katso kuva 5)

Naulautapaa vaihdetaan painamalla kerran naulautavan valintakytkintä. Jokainen painallus vaihtaa yksittäis- ja kosketustilan välillä. (Katso kuva 6)

Palaa (sininen):

YKSITTÄISLAUKAISU,

Vilkkuu (sininen):

KOSKETUSLAUKAISU

(4) Jäljellä oleva akun varauastaso

Kun virtakytkin on päällä-asennossa, akun jäljellä olevan varauastason voi tarkistaa LED-valon tilasta, kuten alla on kuvattu.

Merkkivalon tila	
	Akussa on riittävästi virtaa.
	Akku on melkein tyhjä.
	Akku on tyhjä. Lataa akku mahdollisimman pian.

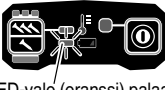
HUOMAA

On tilanteita, joissa tämä laite ei toimi, kun akun jäljellä olevan varauksen merkkivalosta palaa kaksi valodiodia. Kyseessä ei ole toimintahäiriö, vaan laitteeseen liittyvä säätoitomin. Työkalu toimii akun lataamisen aikana.

(5) Muut toiminnot

Toimintavirheit ilmoitetaan merkkivaloin seuraavasti.

Merkkivalon tila	
	Laite on liian kylmä (alle -5 °C) tai liian kuuma. Anna naulaimen joko jäähdytä tai lämmetä kunnolla.
	Merkkivalon vilkumistaajaus. <ul style="list-style-type: none">• Ylikuumenemistilanteissa merkkivalo vilkkuu 1 sekunnin välein.• Lämpötilan ollessa liian alhainen merkkivalo vilkkuu 0,5 sekunnin välein. 10 sekunnin kuluttua merkkivalo sammuu ja virtakytkin menee pois päältä automaattisesti.

	On tapahtunut virhe. Kun akku on irrotettu. Kiinnitä sen jälkeen akku ja kytke virta uudelleen päälle.
	Tarkastuta laite ottamalla yhteyttä HiKOKlin.

- (6) Merkkivalon käyttäminen (katso **kuva 7**)
Virran ollessa päällä LED-lamppu valaisee työkalun kärjen automaattisesti.

TÄRKEÄ HUOMAUTUS

- Suojaa silmiä olemalla katsomatta valoona suoraan. Jatkuva valon katsuminen sattuu silmiin.
- Pyyhii LED-lampun linssiin tarttunut lika ja rasva pehméällä liinalla varoen naarmuttamasta linssiä. LED-lampun linssissä olevat naarmut voivat vähentää kirkkautta.

2. Laukaisimen lukitus (katso **kuva 8**)

VAROITUS

Laukaisimen on oltava lukittu, kun laitteella ei naulata. Naulaimen lukitus estää naulamisen. Laukaisin lukitaan asettamalla kytäimen lukkoviipu -asentoon. Työnnä kytäimen lukkoviipu -asentoon, kun haluat käyttää naulainta, ja -asentoon, kun sitä ei käytetä.

3. Naulaimen testaaminen

VAROITUS

- Laukaisimen on oltava lukittu, kun laitteella ei naulata. (Katso **kuva 8**)
- Naulainta ei saa käyttää, mikäli sen painovipu ei toimi oikein.

Testaa naulaimen toiminta oheisen tarkistusluettelon avulla ennen kuin aloitat naulamisen. Suorita testit seuraavassa järjestyksessä.

Jos naulain toimii poikkeavasti, lopeta sen käyttö ja ota välittömästi yhteyttä HiKOKlin valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

- (1) POISTA KAIKKI NAULAT JA IRROTA NAULAIMEN AKKU.

- KAIKKI RUUVIT ON KIRISTETTÄVÄ.
- PAINOVIVUN JA LAUKAISIMEN ON LIIKUTTAVA TASAISESTI.

- (2) Akun asentaminen.

Älä käytä painovipua tai laukaisinta akun asentamisen aikana. (Katso **kuva 2**)

- (3) Kytke virtakytkin päälle. (Katso **kuva 1**)

Kytke virtakytkin päälle pitämällä se alhaalla yli sekunnin ajan.

Varmista, että virran merkkivalo palaa vihreänä ja naulamisen merkkivalo sinisenä. (YKSITTÄISLAUKAISU)

HUOMAUTUS

Painovipua ei saa painaa eikä laukaisimesta vetää virtakytkimen PÄÄLLE asettamisen aikana. Muussa tapauksessa virtakytkin ei mene PÄÄLLE.

[Automaattinen virrankatkaisu]

Naulain sammuu automaattisesti, jos virta on kytettytä päälle, mutta sitä ei käytetä 30 minuutiin. Laite kytetään takaisin päälle painamalla virtakytkintä.

VAROITUS

Naulaimen virtaa ei saa jättää päälle. Muussa tapauksessa seurausena voi olla onnettomuus.

Naulaustavan merkkivalo

Palaa (sininen):

YKSITTÄISLAUKAISU,

Vilkkuu (sininen):

KOSKETUSLAUKAISU

Varmista, ettei akun merkkivalo pala tai vilku.

Jos akun merkkivalo palaa tai vilkuu punaisena, akussa ei ole riittävästi virtaa ja se on ladattava.

- (4) Siirrä sormi pois laukaisimelta ja paina painovipua työkappaletta vasten.

- NAULAIN EI SAA TOIMIA.

- (5) Vedä painovipu irti työkappaleesta.

Suuntaa naulain seuraavaksi alaspäin, vedä laukaisinta ja odota sitten tässä asennossa vähintään 5 sekuntia.

- NAULAIN EI SAA TOIMIA.

- (6) (1) Paina painovipua alaspäin vasten työkappaletta niin, ettei koske laukaisimeen.

Vedä sitten laukaisimesta.

- NAULAIMEN ON TOIMITTAVA.

- (2) Pidä laukaisin takana ja paina painovipu uudelleen työkappaletta vasten.

- NAULAIN EI SAA TOIMIA.

- (3) Irrota sormi laukaisimelta. Seuraavaksi tee kuten kohdassa ①.

- NAULAIMEN ON TOIMITTAVA.

- (7) Vedä painovipu irti työkappaleesta, vedä laukaisimesta. Työnnä painovipu työkappaletta vasten 2 sekunnin kuluessa.

- NAULAIN EI SAA TOIMIA.

- (8) Aseta naulaustavan merkkivalon vilkkuminen PÄÄLLE. (KOSKETUSLAUKAISU)

Paina naulaustavan valintakytkintä kerran ja varmista, että merkkivalo vilkuu sinisenä.

Vedä painovipu irti työkappaleesta, vedä laukaisimesta. Työnnä painovipu työkappaletta vasten 2 sekunnin kuluessa.

- NAULAIMEN ON TOIMITTAVA.

- (9) Jos naulain toimii normaalisti, voit lisätä siihen nauloja. Ammu koenauloja aiottua kohdetta vastaanottoa työkappaleeseen.

- NAULAIMEN ON TOIMITTAVA ASIANMUKAISESTI.

4. Painoviputoimintojen tarkastus

VAROITUS

Laukaisimen on oltava lukittu, kun laitteella ei naulata. Varmista aina, että laukaisin on lukittu ja akku on irrotettu sähkökytkalusta, kun painoviputoimintoja tarkastetaan.

Tarkasta varmistaaksesi, että painovipu liukuu tasaisesti, kun sitä käytetään.

Puhdistaa painovipun liukumisalue, jos se ei liu'u tasaisesti.

5. Naulojen lisääminen

VAROITUS

Kun lisätä nauloja naulaimeen,

- 1) irrota naulaimen akku
- 2) älä vedä laukaisimesta
- 3) älä paina painovipua alas ja
- 4) pidä naulain siten, että se osoittaa alaspäin.

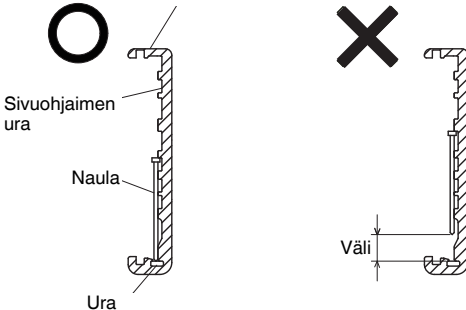
- (1) Paina pysätysvipua kevyesti ja vedä makasiinin kansi varovasti ulos. (Katso **kuva 9**)
- (2) Aseta naulaliuska makasiiniin ja pidä naulojen kärjet kiinni urassa. (Katso **kuva 10**)

HUOMAA

Sivulla 158 näkyvät naulat voidaan ladata makasiiniin sivuohjaimen uraan tekemällä mitään säättöjä.

Pidä naulojen kärjet kiinni urassa.

Makasiini



- (3) Työnnä naulaliuska terän ohjaimeen. (Katso **kuva 11**)
- (4) Varmista, että naulaliuska on oikein sivuohjaimen urissa ja urassa, paina sitten makasiinin kantta eteenpäin siten, että se kiinnittyvä.

NAULAIMEN KÄYTÄMINEN

VAROITUS

- Työkalua ei saa suunnata itseen tai muihin.
- Tahaton laukeaminen estetään pitämällä sormet etäällä laukaisimesta muutoin kuin naulattaaessa.
- Älä käytä vaurioitunutta sähköjohtoa. Korjauta se välittömästi.
- Laukaisutavan valintaan on kiinnitettyä huomiota. Lue huolellisesti kohta 1. Naulamistavat alla.
- Tarkista naulastavan vaihtokytkin ennen aloittamista. Tässä HiKOKIn naulaimessa on naulastavan vaihtokytkin. Ennen työn aloittamista varmista, että vaihdin on oikeassa asennossa. Jos vaihdin ei ole oikeassa asennossa, laite ei toimi kunnolla.
- Kasvoja, käsiä tai jalkoja ei saa käytön aikana viedä läheille laukaisupäästä.
- Älä ammu nauloa toisten naulojen päälle äläkä käytä naulainta liian jyrkässä kulmassa. Naulat voivat kimmota ja vahingoittaa jotakuta.
- Älä ammu nauloa ohuisiin levyihin tai läheille työkappaleen kulmia tai reunoihin. Naulat voivat lävistää työkappaleen ja osua johonkuun.
- Nauloja ei saa ampua samanaikaisesti seinän molemmilla puolilla. Naulat voivat lävistää seinän ja osua seinän toisella puolella olevaan henkilöön.
- Viallista tai poikkeavasti toimivaa naulainta ei saa käyttää.
- Naulainta ei saa käyttää vasarana.
- Poista naulaimesta kaikki jäljellä olevat kiinnikkeet ja irrota akku seuraavissa tapauksissa:
 - 1) huolto- ja tarkastustoimenpiteiden yhteydessä
 - 2) painovivun ja laukaisimen asianmukaisen toiminnan tarkistuksen yhteydessä
 - 3) kärkisujuksen kiinnittämisen tai irrottamisen yhteydessä
 - 4) poistettaessa tukosta
 - 5) kun laitetta ei käytetä
 - 6) poistuttaessa työskentelyalueelta

- 7) siirrettäessä laitetta paikasta toiseen ja
- 8) ojennettaessa se toiselle henkilölle.

- Akku on irrotettava naulaimesta seuraavissa tapauksissa:

- 1) lisättäessä nauloja
- 2) säädintä kierrettäessä.

Tässä HiKOKIn naulaimessa on naulaustavan vaihdin. Valitse YKSITTÄISLAUKAISU tai KOSKETUSLAUKAISU käsillä olevan työn mukaan.

Seloste eri naulaustavoista

- YKSITTÄISLAUKAISU:

Työnnä painovipu ensin puuta vasten ja ammu sitten naula painamalla laukaisinta.

Naulan ampumisen jälkeen uusi naula laukeaa vasta, kun laukaisin on ensin päästetty ja se painetaan uudelleen alas.

- KOSKETUSLAUKAISU:

1. Paina laukaisinta.
2. Ammu naula työntämällä painovipu puuta vasten.
3. Jos laukaisin pidetään takaa-asennossa, naula ammutaan aina, kun painovipu työnnetään puuta vasten.

1. Naulamistavat

Naulaimessa on painovipu, ja laite toimii vain painovivun ollessa alhaalla.

Naulaimella voidaan ampua nauloja kahdella tavalla.

Nämä ovat:

- 1) jaksoittaiskäyttö (laukaisin laukaisee):
- 2) jatkuva käyttö (painovipu laukaisee):

- (1) Jaksoittaiskäyttö (laukaisin laukaisee)

Käytä YKSITTÄISLAUKAISU-asetusta. (Katso **kuva 12**)

VAROITUS

- Jaksoittaiskäyttö valitaan asettamalla naulaustavan valintakytkin YKSITTÄISLAUKAISU-asetoon (naulaustavan merkkivalo palaa sinisenä). (ts. valitse YKSITTÄISLAUKAISU.)

- Kaksioslaukauksen tai rekyylistä johtuvan tahattoman laukeamisen estäminen.

- 1) Valitse YKSITTÄISLAUKAISU.

- 2) Vedä laukaisinta nopeasti ja lujasti.

- (1) Aseta naulaustavan valintakytkin YKSITTÄISLAUKAISU-asetoon (naulaustavan merkkivalo palaa sinisenä).

- ② Aseta naula-akku työkappaleelle ja pidä sormi pois laukaisimelta.

- ③ Paina painovipua lujasti, kunnes se on täysin alhaalla.

- ④ Ammu naula vetämällä laukaisimesta.

- ⑤ Irrota sormi laukaisimelta ja nostaa työkalu kokonaan pois puupinnalta.

Jatka naulamista toisessa paikassa siirtämällä naulainta pitkin pintaa ja toistamalla vaiheet ②-⑤ tarpeen mukaan.

HUOMAA

Vaiheet ③ ja ④ on suoritettava 4 sekunnin kuluessa. Jos vaiheen ③ jälkeen kuluu vähintään 4 sekuntia, naulain lakkaa toimimasta oikein. Tässä tapauksessa jatka uudelleen vaiheesta ③.

- (2) Jatkuva käyttö (painovipu laukaisee)

KOSKETUSLAUKAISUN käyttö (katso **kuva 13**)

VAROITUS

Kaksioslaukauksen tai rekyylistä johtuvan tahattoman laukeamisen estäminen.

- 1) Naulainta ei saa painaa puuta vasten liian voimakkaasti.

- 2) Vedä naulain irti puusta, sillä naulan ampumisen jälkeen se iskee takaisin.

- ① Aseta naulaustavan valintakytkin KOSKETUSLAUKAISU-asetoon (naulaustavan merkkivalo palaa sinisenä).

- ② Vedä laukaisimesta naulain irti työkappaleesta.

- ③ Ammu naula työntämällä painovipu vasten työkappalesta.

- ④ Siirrä naulainta työkappaleen pinnalla nostaaen sitä hieman kappaleen pinnasta.

Naula ammutaan aina, kun painovipu painuu alas.

Irrota sormi laukaisimesta heti, kun haluttu määrä nauloja on ammuttu.

HUOMAA

Vaiheet ② ja ③ on suoritettava 2 sekunnin kuluessa. Jos vaiheen ② jälkeen kuluu vähintään 2 sekuntia, naulain lakkaa toimimasta oikein. Tässä tapauksessa jatka uudelleen vaiheesta ②.

VAROITUS

- Pidä sormi laukaisimella vain naulaamisen aikana. Jos painovipu koskettaa vahingossa työalueella olevaa henkilöä, seurausena voi olla vakavaa vammoja.
- Pidä kädet ja keho pois laukaisuelulta. Tämä HiKOKIn naulain voi pomppata rekyyliin voimasta, jolloin seurausena voi olla ei-toivottu naulan laukeaminen ja tästä aiheutuva vahinko.

HUOMAA

- Laitetta voidaan käyttää turvallisesti molemilla naulaustavoilla noudattamalla varoituksia ja ohjeita: YKSITTÄISLAUKAISU, KOSKETUSLAUKAISU.
- Nauloja ja pakkausta on käsittelyvä varovasti. Naulojen päästessä putoamaan niitä yhdessä pitäävä liimaus voi murtaa, jolloin seurausena on syöttöhäiriöitä ja tukosia.
- Naulaamisen jälkeen:
 - 1) irrota naulaimen akku
 - 2) poista kaikki naulat naulaimesta.

2. Naulaussyyden säättäminen

Varmista, että kukaan naula uppoaa samaan syvytteen, pitämällä naulain aina lujasti työkappaleetta vasten.

Jos naulat uppoavat työkappaleeseen liian syvälle tai matalalle, naulaus säädetään seuraavassa järjestyksessä:

- ① Poista akku naulaimesta.
- ② Jos naulat uppoavat liian syvälle, käännä säädintä matalalle puolelle. (Katso kuva 14)
- Säättäminen tapahtuu puoli kierrosta kerrallaan.
- Jos naulat eivät uppo riittävän syvälle, käännä säädintä syvälle puolelle. (Katso kuva 15)
- ③ Lopeta säätimen kiertäminen, kun koenaulamisessa saavutettu syvyys on sopiva.
- ④ Kytke akku naulaimen.
KÄYTÄ AINA SUOJALASEJA.
Suorita koenaulaus.
- ⑤ Poista akku naulaimesta.
- ⑥ Säädä säätimen asento sopivaksi.

3. Koukun käyttäminen (katso kuvat 16)

VAROITUS

Sammuta virta koukkua käytettäessä (vihreä valo "OFF").

Huolehdi siitä, että laiteisto ei pääse putoamaan.

Työkalun putoaminen voi aiheuttaa onnettomuusvaaran.

Koukku voidaan asentaa vasemmalta tai oikealle puolelle.

- ① Irrota akku, poista sitten kaikki jäljellä olevat naulat makasiinista.
- ② Tartu lujasti päälitteeseen ja irrota ruuvi ruuvitallalla.
- ③ Irrota koukku.
- ④ Asenna koukku toiselle puolelle ja kiinnitä lujasti ruuvilla.

HUOMAA

Koukku voidaan käyttää ripustimenä.

4. Kärkisuojuksen käyttäminen (katso kuva 17)

VAROITUS

Kärkisuojuksen kiinnittämisen tai irrottamisen yhteydessä irrota sormi laukaisimelta ja poista naulaimesta kaikki kiinnitimet samoin kuin akku.

Jos työkappaleen pinta halutaan suojata painovivun aiheuttamilta naarmuilta tai jäljiltä, kiinnitä painovipuun kärkisuojuksista.

- ① Poista naulaimesta jäljellä olevat kiinnikkeet ja irrota akku.
- ② Aseta kärkisuojuksen painovivun kärkeen.
- ③ Kun kärkisuojuus ei ole käytössä, säilytä se makasiiniin kääntöpuolen säilytyslokerossa.

HUOMAA

Kärkisuojuksen voi vähentää naulaussyyvyyttä oman paksuutensa verran. Naulaussyyvyys on säädetävä uudelleen.

5. Tukoksen selvittäminen

Jos naulat tukkivat laukaisupään, poista ne ja säädä naulaus seuraavassa järjestyksessä.

TÄRKEÄ HUOMAUTUS

Poista akku naulaimesta.

- ① Poista akku naulaimesta.
- ② Poista kaikki naulat.
- ③ Vapauta lukkovicpu ja avaa ohjainlevy. (Katso kuva 18)
- ④ Poista juuttunut naula urakantaruuvitallalla. (Katso kuva 19)

TÄRKEÄ HUOMAUTUS

- Iskuriterää ei saa lyödä.

- Työkalua ei saa suunnata ketään päin, loukkaantumisvaraara. Siinäkin tapauksessa, että naulaimen akku on irrotettu, sen sisällä on edelleen paineilmiaa.

- ⑤ Sulje ohjainlevy ja salpa.

HUOMAA

Mikäli tukoksia esiintyy usein, ota yhteyttä HiKOKIn valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

HUOLTO JA TARKASTUS

TÄRKEÄ HUOMAUTUS

Muista poistaa kaikki jäljellä olevat kiinnikkeet ja irrotaa akku naulaimesta ennen huoltoa ja tarkastusta.

1. Makasiinin tarkastaminen

- ① Irrota akku naulaimesta.
- ② Puhdistaa makasiini. Poista makasiiniin mahdollisesti kerääntynyt pöly ja puulastut.

TÄRKEÄ HUOMAUTUS

Tarkista, että naulansyötön liukuu tasaisesti vetämällä sitä sormella.

Muuton naulat voivat lähteä poikkeavassa kulmassa ja satuttaa jotakuta.

2. Kiinnitysruuvien tarkistaminen

Tarkista kaikki kiinnitysruuvit säännöllisesti ja varmista, että ne on kunnolla kiristetty. Jos ruuvit ovat löysällä, kiristä ne välittömästi. Tämän tekemättä jättäminen voi aiheuttaa vakavan vaaran.

3. Moottorin huolto

Moottorin käämi on sähkötyökalun "ydin". Ole varovainen, jotta käämi ei vahingoitu ja/tai altistu öljyllle tai vedelle.

4. Ulkopinnan puhdistus

Jos sähkötyökalussa on liaka, pyhi se kuivalta, pehmeällä kankaalla tai saippuavedellä kostutettulla kankaalla. Älä käytä kloriittisia nesteitä, bensiiniä tai tinneriä, sillä ne sulattavat muovia.

5. Säilytys

Säilytä sähkötyökalua lasten ulottumattomissa paikassa, jonka lämpötila on alle 40°C.

HUOMAA

Litiumioniakkujen säilytys.

Varmista, että litiumioniakut on ladattu täyneen ennen varastoimista.

Akkujen pitkäaikainen varastointi (3 kuukautta tai enemmän), kun niiden lataustaso on alhainen, saattaa johtaa akkujen toimintakyvyn heikkenemiseen, lyhentää huomattavasti akun käyttöä tai heikentää akkua niin, etteivät ne pysty säilyttämään varausta.

Huomattavasti vähentyneen akun käyttöä voi voidaan yrittaa korjata lataamalla ja käyttämällä akun varaus loppuun toistuvasti 2–5 kertaa.

Jos akun käyttöä on äärettömän lyhyt toistuvasta latauksesta ja käytöstä huolimatta, lopeta akun käyttö ja osta uusi akku.

HUOMAUTUS

Sähkötyökalujen käytössä ja huollossa on aina noudatettava kussakin maassa voimassa olevia turvaohejaisia ja normeja.

Tärkeä huomautus HiKOKIn langattomien sähkötyökalujen akuista

Käytä aina joitain määrittämistämmeksi alkuperäisistä akueista. Emme voi taata langattoman sähkötyökalumme turvallisuutta ja toimivuutta, jos sitä käytetään muun kuin määrittämämme akun kanssa tai jos akku puretaan ja sitä muunnellaan (esimerkiksi kennojen tai muiden sisäosien purku ja vaihto).

TAKUU

Myönnämme HiKOKI-sähkötyökaluille takuuun lakisääteisten/ kansallisten erityissäätelyiden mukaisesti. Tämä takuu ei kata vikoja tai vaurioita, jotka johtuvat vääränlaisesta tai kielletystä käytöstä tai normaalista kulumisesta. Reklamaatiotapauksessa lähetetään purkamaton sähkötyökalu ja tämän käyttöoppaan lopussa oleva TAKUUSERTIFIKAATTI valtuutettuun HiKOKI-huoltokeskukseen.

Tietoja melusta

Meluarvot vastaavat normia EN60745:

Tyypillinen A-painotteinen yhden tapahtuman
äänipaineearvo L_{WA} , 1 s, d = 79 dB.

Tyypillinen A-painotteinen yhden tapahtuman
äänitehopaineearvo työasemalla L_{PA} , 1s, d = 68 dB
Epävarmuus Kpa: 3 dB

Nämä arvot ovat työkalun liittyviä arvoja eivätkä ne edusta käytössä syntyyvä melua. Käytössä syntyvä melu riippuu esim. työympäristöstä, työstettävästä materiaalista, sen tuesta, meneillään olevien töiden lukumäärästä jne.

Työpaikan olosuhteista ja työstökappaleesta riippuen saattaa olla tarpeen suorittaa melun vaimennustimenpiteitä, kuten esim. asettaa työstökappale ääntä vaimentavalle pinnalle, estää työstökappaleen tärinä kiinnittämällä tai peittämällä se jne.

Erikoistapauksissa on tarpeen käyttää kuulosuojaaa.

Tietoja värinästä

Tyypillinen tärinäarvo standardin EN60745: 2,1 m/s²
Epävarmuus K = 1,5 m/s²

Tämä arvo on työkalun liittyvä arvo eikä se edusta vaikutusta käsiin-käsivarteen työkalua käytettäessä. Vaikuttus käteen-käsivarteen riippuu esim. puristusvoimasta, kontaktipinnan painovoimasta, työskentelysuunnasta, energialäheen sääöstä, työstökappaleesta ja sen tuesta.

Ilmoitettu värähtelyn kokonaisarvo on mitattu standarditestausmenetelmin mukaisesti, ja sitä voidaan käyttää työkalujen vertaamiseen keskenään. Sitä voidaan myös käyttää altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS

- Värähtelyemissioarvo voi poiketa annetusta kokonaisarvosta sähkötyökalun varsinaisen käytön aikana työkalun käyttötavasta riippuen.
- Määritä käyttäjää suojaavat varotoimet, jotka perustuvat arvioitun altistumiseen varsinaisessa käyttötilanteessa (ottaa huomioon käyttöjakson kaikki vaiheet, kuten hetket, jolloin työkalu on kytetty pois päältä ja jolloin se on tyhjäkäynnissä, varsinaisen käytäjän lisäksi).

HUOMAA

Koska HiKOKI kehittää tuotteitaan jatkuvasti, tässä ilmoitetut tekniset tiedot voivat muuttua ilman ennakkoilmoitusta.

Huoltotaulukko

TOIMENPIDE	SYY	KORJAAMINEN
Makasiinin ja syöttimen puhdistaminen.	Tukoksen estäminen.	Puhalla puhtaaksi päävittääin.
Painovivun pitäminen toimintakunnossa.	Käyttöturvallisuuden ja naulaimen tehokkaan toiminnan edistäminen.	Puhalla puhtaaksi päävittääin.

VIANMÄÄRITYS

Käytä alla olevaa tarkistustaulukkoa, jos työkalu ei toimi normaalisti. Jos tämä ei korjaa ongelmia, ota yhteyttä jälleenmyyjääsi tai valtuutettuun HiKOKI-huoltokeskukseen.

ONGELMA	AIHEUTTAJA	KORJAUS
Virta ei kytkeydy päälle. Käynnisty Kerran, mutta sammuu itsestään.	Akun varaustila on heikko. Sähköiset osat vaurioituneet. Ovatko painovipu ja/tai laukaisin PÄÄLLÄ? Eikö pysy toiminnassa yli 30 minuuttia? (Automaattinen virrankatkaisu)	Lataa akku. Vaihda laite ottamalla yhteyttä HiKOKlin. Pidä painovipu ja laukaisin POISTA PÄÄLTÄ. Käynnistä laite pitämällä virtakytkin alhaalla yli 1 sekunnin ajan.
Naulain ei toimi (virtakytkin PÄÄLLÄ).	Naulainta ei paineta riittävästi työkappaletta vasten. Laukaisinta ei paineta riittävästi. Painovivun PÄÄLLE kytkeytymisestä laukaisimen PÄÄLLE kytkeytymiseen kuluu yli neljä sekuntia (tai laukaisimen PÄÄLLE kytkeytymisestä painovivun PÄÄLLE kytkeytymiseen kuluu yli kaksi sekuntia). Kytkimen lukkovipu (laukaisimen lukitus) on ON-asennossa. Laite on liian kylmä (alle -5°C) tai liian kuuma. (LED-lamppu vilkkuu säännöllisesti, ja virtakytkin sammuu 10 sekunnin kuluttua.) (katso sivu 160) Sähköiset osat vaurioituneet.	Tartu naulaimeen tukevasti ja paina se täysin työkappaletta vasten. Paina laukaisinta lujasti. Varmista, että painovivun PÄÄLLE kytkeytymisestä laukaisimen PÄÄLLE kytkeytymiseen kuluu alle neljä sekuntia (tai laukaisimen PÄÄLLE kytkeytymisestä painovivun PÄÄLLE kytkeytymiseen kuluu alle kaksi sekuntia). Aseta kytkimen lukkovipu OFF-asentoon. (katso kuvा 8) Anna naulaimen joko jäähytä tai lämmetä kunnolla. Vaihda laite ottamalla yhteyttä HiKOKlin.
Naulain toimii, mutta ei ammu nauloja.	Makasiini on likainen. Tee tukostarkistus. Iskuriterä kulunut tai vaurioitunut? Onko syöttöjousi heikentyinyt tai vaurioitunut? Naulansyötin vahingoittunut? Tarkista naulojen sopivuus.	Puhalla ja pyyhi makasiini puhtaaksi. Poista tukos (katso kuvा 18, 19). Vaihda laite ottamalla yhteyttä HiKOKlin. Vaihda syöttöjousi. Vaihda naulansyötin. Käytä vain suositeltuja nauloja.
Isku on heikko. Hidas työjakso.	Tarkista naulaussyyssäätimen asento. Iskuriterä kulunut? Paineilman paine on laskenut. Sähköiset osat vaurioituneet.	Säädä kuvien 14, 15 mukaisesti. Vaihda laite ottamalla yhteyttä HiKOKlin. Vaihda laite ottamalla yhteyttä HiKOKlin. Vaihda laite ottamalla yhteyttä HiKOKlin.
Ampuu liian syvälle.	Tarkista naulaussyyssäätimen asento.	Säädä kuvien 14, 15 mukaisesti.
Nauloja jää väliin. Jaksoittaisyöttö.	Tarkista naulojen sopivuus. Naulansyötin vahingoittunut? Onko syöttöjousi heikentyinyt tai vaurioitunut? Iskuriterä kulunut tai vaurioitunut?	Käytä vain suositeltuja nauloja. Vaihda naulansyötin. Vaihda syöttöjousi. Vaihda laite ottamalla yhteyttä HiKOKlin.
Naulatukoksia. Ammuttu naula on väännynty.	Tarkista naulojen sopivuus. Iskuriterä kulunut tai vaurioitunut?	Käytä vain suositeltuja nauloja. Vaihda laite ottamalla yhteyttä HiKOKlin.
Koneen akun jäljellä olevan varauksen merkkivalo ei ilmoita akun varaustilaan.	—	Katso laitteen merkkivalo. (Katso sivu 160)

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Διαβάζετε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας και όλες τις οδηγίες.

Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρό τραυματισμό.

Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

Ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» στις προειδοποιήσεις αναφέρεται στο ηλεκτρικό εργαλείο (με καλώδιο) που λειτουργεί μέσω δικτύου ή στο ηλεκτρικό εργαλείο που λειτουργεί με μπαταρία (χωρίς καλώδιο).

1) Ασφάλεια χώρου εργασίας

- a) Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο.

Σε ακατάστατες ή σκοτεινές περιοχές μπορεί να προκληθούν αποχύσεις.

- b) Μην χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε περιβάλλον, στο οποίο μπορεί να προκληθεί έκρηξη, όπως παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης.

Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες, οι οποίοι μπορεί να προκαλέσουν ανάφλεξη της σκόνης ή του καπνού.

- c) Κρατήστε τα παπαδιά και τους παρευρισκόμενους μακριά όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο.

Αν κάτι σας αποστάσει την προσοχή σας, υπάρχει κίνδυνος να χάσετε τον έλεγχο.

2) Διακόπτης ασφαλείας

- a) Τα φίς των ηλεκτρικών εργαλείων πρέπει να είναι κατάλληλα για τις πρίζες.

Μην τροποποιήστε ποτέ το φίς με οποιονδήποτε τρόπο.

Μη χρησιμοποιείτε φίς προσαρμογής με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία.

Τα μη τροποποιημένα φίς και οι κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- b) Αποφύγετε τη σωματική επαφή με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, καλοριφέρ, ηλεκτρικές κουζίνες και ψυγεία.

Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας όταν το σώμα σας είναι γειωμένο.

- c) Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή σε συνθήκες υγρασίας.

Το νερό που εισέρχεται σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- d) Μην κακομεταχειρίζεστε το καλώδιο. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο για να μεταφέρετε, να τραβήξετε ή να βγάλετε από την πρίζα το ηλεκτρικό εργαλείο.

Κρατήστε το καλώδιο μακριά από θερμότητα,

λάδι, κοφτερές γωνίες και κινούμενα μέρη.

Τα κατεστραμμένα ή μπερδεμένα καλώδια αιχάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- e) Όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιήστε καλώδιο προέκτασης που προορίζεται για χρήση σε εξωτερικό χώρο.

Η χρήση ενός καλωδίου κατάλληλου για εξωτερικό χώρο μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- f) Αν είναι αναπόφευκτη η λειτουργία ενός ηλεκτρικού εργαλείου σε χώρο με υγρασία, χρησιμοποιείτε διάταξη προστασίας ρεύματος διαρροής (RCD).

Η χρήση της RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

3) Προσωπική ασφάλεια

- a) Να είστε σε ετοιμότητα, να έχετε την προσοχή σας στην εργασία που πραγματοποιείτε και να χρησιμοποιείτε την κοινή λογική όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο.

Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών ουσιών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων.

Μια στιγμή απροσεξίας κατά τη χρήση ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

- b) Χρησιμοποιείτε προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό. Φοράτε πάντα εξοπλισμό για την προστασία των ματιών.

Ο προστατευτικός εξοπλισμός, όπως μάσκα σκόνης, αντιπολιθωτικά υποδήματα ασφαλείας, προστατευτικό κράνος ή προστατευτικά της ακοής, που χρησιμοποιείται για ανάλογες συνθήκες μπορεί να μειώσει τους τραυματισμούς.

- c) Αποφεύγετε την ακούσια έναρξη.

Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι σε θέση απενεργοποίησης πριν συνδέσετε τη συσκευή με πηγή ρεύματος και/ή τη θήκη της μπαταρίας, σηκωθείτε ή μεταφέρετε το εργαλείο.

Η μεταφορά ηλεκτρικού εργαλείου με τα δάχτυλά σας στο διακόπτη ή η λειτροδότηση ηλεκτρικού εργαλείου με ενεργοποιημένο το διακόπτη μπορεί να προκαλέσουν αποχύσεις.

- d) Να αφαιρείτε το υπόχρεο κλειδιά ρυθμιζόμενου ανοιγμάτος ή τα απλά κλειδιά πριν θέσετε σε λειτουργία το ηλεκτρικό εργαλείο.

Ένα απλό κλειδί ή ένα κλειδί ρυθμιζόμενου ανοιγμάτος που είναι προσαρμογένο σε περιστρεφόμενο εξάρτημα του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.

- e) Μην τεντώνεστε. Να πατάτε σταθερά και να διατηρείτε την ισορροπία σας.

Με αυτόν τον τρόπο μπορείτε να ελέγχετε καλύτερα το ηλεκτρικό εργαλείο σε μη αναμενόμενες καταστάσεις.

- f) Να είστε ντυμένοι κατάλληλα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Να κρατάτε τα μαλλιά σας, τα ρούχα σας και τα γάντια σας μακριά από κινούμενα μέρη.

Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα και τα μακριά μαλλιά μπορεί να παστούν σε κινούμενα μέρη.

- g) Αν παρέχονται εξαρτήματα για τη σύνδεση συσκευών εξαγωγής και συλλογής σκόνης, να βεβαιώνεστε ότι είναι συνδεδεμένα και χρησιμοποιούνται με το σωστό τρόπο.

Η χρήση συλλέκτη σκόνης μειώνει τους κινδύνους που προκαλούνται λόγω σκόνης.

- 4) Χρήση και φροντίδα ηλεκτρικών εργαλείων

- a) Μην ασκείτε δύναμη στο ηλεκτρικό εργαλείο. Να χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο που είναι κατάλληλο για το είδος της εργασίας που εκτελείτε.

Το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο θα εκτελέσει την εργασία καλύτερα και με μεγαλύτερη ασφάλεια με τον τρόπο που σχεδιάστηκε.

- b) Μη χρησιμοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο αν ο διακόπτης λειτουργίας δεν ανοίγει και δεν κλείνει.

Ένα ηλεκτρικό εργαλείο που δεν ελέγχεται από το διακόπτη λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.

- c) Αποσυνδέετε το βύσμα από την πηγή ισχύος και/ή τη θήκη μπαταρίας από το ηλεκτρικό εργαλείο πριν προβείτε σε ρυθμίσεις, αλλαγή εξαρτήματος ή αποθήκευση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο λανθασμένης εκκίνησης του ηλεκτρικού εργαλείου.
- d) Αποθήκευτε τα εργαλεία που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά και μην αφήνετε τα άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή με αυτές τις οδηγίες να χρησιμοποιούν το ηλεκτρικό εργαλείο.
- Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα στα χέρια μη εκπαιδευμένων ατόμων.
- e) Πραγματοποιείτε συντήρηση στα ηλεκτρικά εργαλεία. Να ελέγχετε την ευθυγράμμισή τους ή το μπλοκάρισμα των κινούμενων μερών, τη θραύση των εξαρτήματων και οποιαδήποτε άλλη κατάσταση που ενδέχεται να επηρεάσει τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Σε περίπτωση βλάβης, το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να επισκευαστεί πριν χρησιμοποιηθεί.
- Πολλά αποχήματα προκαλούνται από ηλεκτρικά εργαλεία που δεν έχουν συντηρηθεί σωστά.
- f) Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής κοφτερά και καθαρά.
- Τα κατάλληλα συντηρημένα εργαλεία κοπής με κοφτερές άκρες μπλοκάρουν πιο δύσκολα και ελέγχονται πιο έγκολα.
- g) Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα εξαρτήματα και τα μέρη κ.τ.λ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την εργασία που θα εκτελέσετε.
- Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου για εργασίες πέρα από εκείνες για τις οποίες προορίζεται, ενδέχεται να δημιουργήσει κινδύνους.
- 5) Εργαλείο μπαταρίας – χρήση και φροντίδα
- a) Η επαναφόρτιση να πραγματοποιείται μόνο μέσω του φορτιστή που έχει καθοριστεί από τον κατασκευαστή.
- Ο φορτιστής που είναι κατάλληλος για ένα τύπο μπαταρίας, ενδέχεται να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαϊάς όταν χρησιμοποιείται με άλλου τύπου θήκη μπαταρίων.
- b) Χρησιμοποιήστε ηλεκτρικά εργαλεία μόνο με τις ειδικά καθορισμένες θήκες μπαταριών.
- Η χρήση οπουδήποτε άλλου τύπου θήκης μπαταριών ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό και πυρκαϊά.
- c) Όταν η θήκη μπαταριών είναι εκτός χρήσης, φυλάξτε την μακριά από άλλα μεταλλικά αντικείμενα όπως συνδετήρες, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μεταλλικά αντικείμενα μικρού μεγέθους που μπορούν να συνδέσουν τον ένα ακροδέκτη με τον άλλο.
- Αν τοποθετήσετε μαζί τους ακροδέκτες μπαταριών ενδέχεται να προκληθούν εγκαύματα ή πυρκαϊά.
- d) Υπό καταχρηστικές συνθήκες, ενδέχεται να εκτοξευτεί υγρό από την μπαταρία. Αποφύγετε την επαφή. Σε περίπτωση επαφής με το υγρό από σφάλμα, ξεπλύνετε με νερό. Αν το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια, ξεπλύνετε με νερό και ζητήστε ιατρική βοήθεια.
- Το υγρό που εκτοξεύεται από την μπαταρία μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό ή εγκαύματα.
- 6) Σέρβις
- a) Να δίνετε το ηλεκτρικό εργαλείο για σέρβις σε κατάλληλα εκπαιδευμένα άτομα και να χρησιμοποιείτε μόνο γήνησια ανταλλακτικά.
- Με αυτόν τον τρόπο είστε σίγουροι για την ασφάλεια του ηλεκτρικού εργαλείου.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Μακριά από τα παιδιά και τους αναπτήρους. Όταν δεν χρησιμοποιούνται, τα εργαλεία πρέπει να φυλάζονται μακριά από τα παιδιά και τους αναπτήρους.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΚΑΡΦΩΤΙΚΟ ΑΚΕΦΑΛΩΝ ΚΑΡΦΙΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

1. Να υποθέτετε πάντα ότι το εργαλείο περιέχει συνδετήρες.

Ο απρόσεκτος χειρισμός του καρφωτικού μπορεί να οδηγήσει σε απροσδόκητη εκτόξευση συνδετήρων και τραυματισμό.

2. Μη στρέφετε το εργαλείο προς το μέρος σας ή άλλο άτομο τριγύρω.

Η απροσδόκητη ενεργοποίηση θα εκτοξεύσει τον συνδετήρα προκαλώντας τραυματισμό.

3. Μην ενεργοποιείτε το εργαλείο εκτός αν το εργαλείο έχει τοποθετηθεί καλά στο προς κατεργασία τεμάχιο.

Εάν το εργαλείο δεν έρχεται σε επαφή με το προς κατεργασία τεμάχιο, ο συνδετήρας μπορεί να εκτραπεί από τον στόχο σας.

4. Αποσυνδέστε το εργαλείο από την πηγή τροφοδοσίας κατά την εμπλοκή συνδετήρα μέσα στο εργαλείο.

Κατά την αφαίρεση ενός συνδετήρα που έχει σφήνωσε, το καρφωτικό μπορεί να ενεργοποιηθεί κατά λάθος αν συνδεθεί στην πρίζα.

5. Δώστε προσοχή κατά την αφαίρεση ενός συνδετήρα που έχει σφήνωσε.

Ο μηχανισμός μπορεί να είναι υπό συμπίεση και ο συνδετήρας μπορεί να εκτοξευθεί με δύναμη κατά την προσπάθεια απειλούκτης του.

6. Μη χρησιμοποιείτε αυτό το καρφωτικό για τη στέρεωση ηλεκτρικών καλωδίων.

Δεν έχει σχεδιαστεί για εγκατάσταση ηλεκτρικών καλωδίων και μπορεί να προκληθεί ζημιά στη μόνωση των ηλεκτρικών καλωδίων, κι έτσι να προκληθεί κίνδυνος ηλεκτροπλήξιας ή φωτιάς.

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Ασφαλής λειτουργία μέσω της σωστής χρήσης.

Αυτό το εργαλείο έχει σχεδιαστεί για την πρώθυπη καρφών μέσα σε ξύλο και παρόμοια υλικά. Χρησιμοποιήστε το μόνο για τον προοριζόμενο σκοπό του.

2. Προσέξτε την ανάφλεξη και τις εκρήξεις.

Δεδομένου ότι στην θήκης μπορεί να πετάγονται κατά τη διάρκεια του καρφώματος, είναι επικίνδυνο να χρησιμοποιείτε αυτό το εργαλείο κοντά σε βερνίκι, βαφή, βενζίνη, διαλυτικό, αέριο, κόλλες και παρόμοιες εύφλεκτες ουσίες, καθώς ενδέχεται να αναφλεγούν ή να εκραγούν. Σε καμία περίπτωση αυτό το εργαλείο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται κοντά σε τέτοιο εύφλεκτο υλικό.

3. Να φοράτε πάντα προστατευτικά ματιών (προστατευτικά γυαλιά).

Όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, πάντα να φοράτε προστατευτικά ματιών, και διασφαλίστε ώστε τα παρευρισκόμενα άτομα να φοράνε, επίσης, προστατευτικά ματιών.



Ελληνικά

Η πιθανότητα εισαγωγής θραυσμάτων των καρφών που δεν έχουν χτυπηθεί σωστά, μέσα στο μάτι, αποτελεί απειλή για την όραση. Τα προστατευτικά ματιών μπορούν να αγοραστούν σε οποιοδήποτε κατάσταση σιδηρικών. Φοράτε πάντα προστατευτικά ματιών όταν χειρίζεστε αυτό το εργαλείο. Χρησιμοποιήστε είτε προστατευτικό ματιών είτε μάσκα ευρείας όρασης πάνω από τα γυαλιά οράσεως.

Οι εργοδότες θα πρέπει πάντα να επιβάλλουν τη χρήση εξοπλισμού προστασίας των ματιών.

4. Προστατεύετε τα αυτιά και το κεφάλι σας.

Όταν απασχολείστε με την εργασία καρφώματος, να φοράτε ωτοσπίδες και προστατευτικό για το κεφάλι. Επίσης, ανάλογα με την κατάσταση, βεβαιωθείτε ότι και τα παρευρισκόμενα άτομα φορούν ωτοσπίδες και προστατευτικά για το κεφάλι.

5. Δώστε προσοχή σε εκείνους που εργάζονται κοντά σας.

Θα ήταν πολύ επικίνδυνο αν καρφιά, που δεν έχουν προωθηθεί σωστά, χτυπούνσαν άλλα άτομα. Συνεπώς, προσέχετε πάντα για την ασφάλεια των άτομων γύρω σας, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το εργαλείο. Πάντα να βεβαιώνεστε ότι το σώμα, τα χέρια ή τα πόδια κάποιου δεν είναι κοντά στην έξοδο των καρφών.

6. Μην τοποθετείτε ποτέ την έξοδο των καρφών προς το μέρος ατόμων.

 Να υποθέτετε πάντα ότι το εργαλείο περιέχει συνδετήρες. Αν η έξοδος των καρφών είναι στραμμένη προς το μέρος ατόμων, σοβαρά ατυχήματα μπορεί να προκληθούν αν εκφρωτώς εσαφαλίνει το εργαλείο. Στη σύνδεση και αποσύνδεση της μπαταρίας, κατά την τοποθέτηση καρφών ή παρόμοιες λειτουργίες, βεβαιωθείτε ότι η έξοδος καρφών δεν είναι στραμμένη προς το μέρος κάποιου (συμπεριλαμβανομένου και του εαυτού σας). Ακόμα και όταν δεν φορώνται καθόλου καρφιά, είναι επικίνδυνο να εκφρωτώνετε το εργαλείο ενώ το στέρεψετε προς κάποιο άτομο, οπότε ποτέ μην το επιχειρήσετε. Χωρίς φασαρία. Σεβαστείτε το εργαλείο ως εργαλείο εργασίας.

7. Ελέγχετε τον μοχλό ώθησης πριν από τη χρήση.

Βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός ώθησης λειτουργεί σωστά. (Ο μοχλός ώθησης μπορεί να αποκαλείται «Ασφαλείας».) Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το Καρφωτικό εκτός από ο μοχλός ώθησης λειτουργεί κανονικά, διαφορετικά το Καρφωτικό θα μπορούσε να πρωθήσει απροσδόκητα έναν συνδετήρα. Μην αφαιρείτε ή επεμβαίνετε στον μοχλό ώθησης, διαφορετικά ο μοχλός ώθησης καθίσταται μη λειτουργικός.

8. Η επιλογή της μεθόδου ενεργοποίησης είναι σημαντική.

Διαβάστε και κατανοήστε την ενότητα με τίτλο «ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΡΦΩΤΙΚΟΥ» στη σελίδα 177.

9. Πριν από τη χρήση αυτού του προϊόντος, βεβαιωθείτε ότι λειτουργεί σωστά σύμφωνα με το περιεχόμενο του τυμπάτου «Δοκιμή του καρφωτικού» στη σελίδα 175.

10. Χρησιμοποιείτε μόνο τα καθορισμένα καρφιά.

Ποτέ μη χρησιμοποιείτε καρφιά διαφορετικά από αυτά που καθορίζονται και περιγράφονται στις παρούσες οδηγίες.

11. Προσέχετε όταν συνδέετε την μπαταρία.

Όταν συνδέετε την μπαταρία και τοποθετείτε καρφιά, προκειμένου να μην ενεργοποιηθεί το εργαλείο κατά λάθος, βεβαιωθείτε για τα παρακάτω.

Ο Μην αγγίζετε τη σκανδάλη ενεργοποίησης.

Ο Μην επιτρέψετε στην κεφαλή εκτόξευσης να έρθει σε επαφή με οποιαδήποτε επιφάνεια.

Ο Διατηρείτε την κεφαλή εκτόξευσης προς τα κάτω. Τηρείτε αυστηρά τις παραπάνω οδηγίες, και φροντίζετε πάντα κανένα μέρος του σώματος, τα χέρια ή τα πόδια να μη βρίσκονται μπροστά από την έξοδο των καρφών.

12. Μην τοποθετήσετε απρόσεκτα το δάχτυλο σας στη σκανδάλη ενεργοποίησης.

Μην τοποθετήσετε το δάχτυλό σας στη σκανδάλη ενεργοποίησης, εκτός από την περίπτωση που όντως καρφώνετε. Εάν μεταφέρετε αυτό το εργαλείο ή το δινετε σε κάποιον έχοντας το δάχτυλό σας στη σκανδάλη ενεργοποίησης, μπορείτε να εκφρωτώσετε κατά λάθος ένα καρφί και να προκαλέσετε ατύχημα.

13. Πιέστε σταθερά την έξοδο των καρφών προς το υλικό που πρόκειται να καρφωθεί.

Όταν πρωθείτε τα καρφιά προς τα μέσα, πιέστε σταθερά την έξοδο των καρφών προς το υλικό που πρόκειται να καρφωθεί. Αν η έξοδος δεν εφαρμοστεί σωστά, τα καρφιά μπορεί να αναστραθούν.

14. Κρατήστε τα χέρια και τα πόδια σας μακριά από την κεφαλή εκτόξευσης κατά τη χρήση.

 Είναι πολύ επικίνδυνο ένα καρφί να χτυπήσει επάνω στα πόδια ή τα χέρια κατά λάθος.

15. Προσέχετε την ανάκρουση του εργαλείου.

Μην πλησιάζετε το πάνω μέρος του εργαλείου με το κεφάλι κ.λπ. κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Αυτό είναι επικίνδυνο, διότι το εργαλείο μπορεί να αναπτήσει με βίαιο τρόπο αν το καρφί που πρωθείται προς τα μέσα έρθει σε επαφή με ένα προηγούμενο καρφί ή έναν κόπτο στο ξύλο.

16. Προσέξτε τη διπλή εκτόξευση λόγω ανάκρουσης.

Αν ο μοχλός ώθησης αφεθεί αικουδία να έρθει ξανά σε επαφή με το προς κατεργασία τεμάχιο μετά την ανάκρουση, θα αθηφεί ένας ανεπιθύμητος συνδετήρας. Προκειμένου να αποφευχθεί αυτή η ανεπιθύμητη διπλή εκτόξευση,

Ο Διακεκομμένη λειτουργία (εκτόξευση με σκανδάλη ενεργοποίησης)

1) Ρυθμίστε τη διάταξη μεταγωγής σε ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΜΟΝΗ ΔΙΑΔΟΧΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ.

2) Τραβήγλετε τη σκανδάλη ενεργοποίησης γρήγορα και σταθερά.

Ο Συνεχής λειτουργία (εκτόξευση με μοχλό ώθησης)

1) Μήν πιέζετε το καρφωτικό στο ξύλο με υπερβολική δύναμη.

2) Απομακρύνετε το καρφωτικό από το ξύλο, κατά την ανάκρουση μετά τη στερέωση.

17. Προσέχετε όταν καρφώνετε λεπτές σανίδες ή γωνίες ξύλου.

Όταν καρφώνετε λεπτές σανίδες, τα καρφιά μπορεί να προεξέχουν από αυτές, όπως μπορεί επίσης να συμβαίνει όταν καρφώνετε γωνίες ξύλου λόγω της απόκλισης των καρφών. Σε αυτές τις περιπτώσεις, να φροντίζετε πάντα να μην υπάρχει κανένας (και τα χέρια ή τα πόδια κ.λπ. κάποιου) πίσω από τη λεπτή σανίδα ή δίπλα στο ξύλο που πρόκειται να καρφώσετε.

18. Το ταυτόχρονο κάρφωμα και στις δύο πλευρές του ίδιου τοίχου είναι επικίνδυνο.

Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να γίνεται κάρφωμα και στις δύο πλευρές ενός τοίχου ταυτόχρονα. Αυτό θα ήταν πολύ επικίνδυνο, καθώς τα καρφιά θα μπορούσαν να περάσουν από τον τοίχο και να προκαλέσουν τραυματισμούς.

19. Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο σε σκαλωσίές, σκάλες.

Το ηλεκτρικό εργαλείο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για συγκεκριμένη εφαρμογή για παράδειγμα:

- όταν η αλλαγή μαρκής θέσης προώθησης σε άλλη περιλαμβάνει τη χρήση ικριωμάτων, σκαλωπατών, σκαλών ή παρόμιων κατασκευών, πχ. πτηχάκια οροφής,
- κλείσιμο κουτιών ή κιβωτίων,
- τοποθέτηση συστημάτων ασφάλειας μεταφορών, πχ. σε οχήματα και φορτηγά βαγού.

20. Αφαιρείτε όλους τους εναπομένοντες συνδετήρες και την μπαταρία από το καρφωτικό όταν:

- 1) κάνετε συντήρηση και επιθεώρηση,
- 2) κάνετε έλεγχο της σωστής λειτουργίας του μοχλού άθησης και της σκανδάλης ενεργοποίησης,
- 3) τοποθέτηση ή αφαίρεση του καπακιού μύτης,
- 4) αποκαθιστάτε μια εμπλοκή,
- 5) δεν χρησιμοποιείται,
- 6) εγκαταλείπετε τον χώρο εργασίας,
- 7) μετακινείστε σε άλλη τοποθεσία, και
- 8) το δίνετε σε άλλο άτομο.

Ποτέ μην, επιχειρήσετε να αποκαταστήσετε μια εμπλοκή ή να επισκευάσετε το Καρφωτικό, χωρίς να έχετε αφαιρέσει την μπαταρία και όλους τους εναπομένοντες συνδετήρες από το Καρφωτικό.

Το Καρφωτικό δεν πρέπει ποτέ να παραμένει αφύλακτο, αφού μπορεί να το χειριστούν άτομα μη εξοικειωμένα με το Καρφωτικό και να τραυματιστούν.

21. Να αφαιρείτε την μπαταρία από το καρφωτικό όταν:

- 1) το γεμίζετε με καρφιά,
- 2) περιστρέψετε τον ρυθμιστή.

22. Αποσυνδέστε την μπαταρία.

Κατά την προσάρτηση και αφαίρεση του καπακιού μύτης, να αποσυνδέσετε την μπαταρία.

Κατά την προσάρτηση του καπακιού βοηθητικής μύτης στην άκρη του μοχλού άθησης και κατά την αφαίρεσή του, φροντίστε να έχετε αποσυνδέσετε την μπαταρία εκ των προτέρων. Είναι πολύ επικίνδυνο να εκτεθευθεί ένα καρφί κατά λάθος.

23. Το περιβάλλον λειτουργίας για αυτή τη συσκευή είναι μεταξύ 0°C και 40°C, οπότε βεβαιωθείτε ότι τη χρησιμοποιείτε εντός αυτού του εύρους θερμοκρασίων. Η συσκευή ενδέχεται να μην λειτουργήσει κάτω του 0°C ή άνω των 40°C.

24. Να φορτίζετε πάντα την μπαταρία σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ 0–40°C.

Οι θερμοκρασίες κάτω των 0°C θα προκαλέσουν υπερφόρτιση, κάτιον το οποίο είναι επικίνδυνο. Η μπαταρία δεν μπορεί να φορτιστεί σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 40°C.

Η πιο κατάλληλη θερμοκρασία για φόρτιση είναι 20–25°C.

25. Μη χρησιμοποιείτε τον φορτιστή συνέχεια.

Όταν ολοκληρώθει μια φόρτιση, αφήστε τον φορτιστή για περίπου 15 λεπτά πριν από την επόμενη φόρτιση της μπαταρίας.

26. Μην επιτρέπετε να εισέρχονται ξένα υλικά στην οπή συνδεσης της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας.

27. Ποτέ μην αποσυναρμολογείτε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία ή τον φορτιστή.

28. Ποτέ μην βραχικυκλώνετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία.

Η βραχικυκλώση της μπαταρίας θα προκαλέσει μεγάλη τάση ηλεκτρικού ρεύματος και θα υπερθερμανθεί. Η μπαταρία θα καεί ή θα υποστεί βλάβη.

29. Μην απορρίπτετε την μπαταρία στην φωτιά.

Σε περίπτωση που η μπαταρία καεί ενδέχεται να εκραγεί.

30. Η χρήση μιας εξασθενημένης μπαταρίας θα προκαλέσει βλάβη στον φορτιστή.

31. Επιστρέψτε την μπαταρία στο κατάστημα από όπου την αγοράσατε μόλις η ζωή της μπαταρίας μεταφόρτισης γίνεται σύντομη για πρακτική χρήση. Μην απορρίπτετε την μπαταρία που έχει εξαντληθεί.

32. Μην εισάγετε κάποιο αντικείμενο στις εγκοπές αερίσμου του φορτιστή.
Η τοποθέτηση μεταλλικών ή εύφλεκτων αντικειμένων στον φορτιστή θα προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή βλάβη στον φορτιστή.

33. ΠΟΤΕ μη αφήσετε μαγνήτες (ή παρόμοιες μαγνητικές συσκευές) δίπλα στο καρφωτικό, επειδή το καρφωτικό διαθέτει μαγνητικό αισθητήρα στο εσωτερικό του.
Αν το κάνετε, θα προκληθεί βλάβη ή κίνδυνος τραυματισμού από δυσλειτουργία.

34. Αφήνετε τη μονάδα να ξεκουραστεί μετά από συνεχή εργασία.

35. Το ηλεκτρικό εργαλείο είναι εξοπλισμένο με ένα κύκλωμα προστασίας θερμοκρασίας για την προστασία του μοτέρ.
Η συνεχής εργασία ενδέχεται να προκαλέσει την αύξηση της θερμοκρασίας της μονάδας ενεργοποιώντας το κυκλώμα προστασίας θερμοκρασίας και σταματώντας αυτόματα τη λειτουργία. Αν συμβεί αυτό, αφήστε το ηλεκτρικό εργαλείο να κρυώσει πριν το χρησιμοποιήσετε ξανά.

36. Το προϊόν αυτό ενδέχεται να πάψει να λειτουργεί όταν ανιχνεύεται κάποια ανωμαλία.
Σε αυτές τις περιπτώσεις, ελέγξτε τα στοιχεία που αναφέρονται στην ενότητα «ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ» στη σελίδα 180.

37. Μην ασκήσετε ισχυρούς κραδασμούς στον πίνακα διακόπτων ή τον στάσετε.
Ενδέχεται να οδηγήσει σε πρόβλημα.

ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΗΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ

Για την επέκταση του χρόνου διάρκειας της μπαταρίας ίοντων λιθίου υπάρχει η λειτουργία προστασίας που σταματά την ισχύ εξόδου.

Στις περιπτώσεις 1 έως 3 που περιγράφονται κατωτέρω, κατά τη χρήση του προϊόντος, ακόμη κι αν τραβάτε τον διακόπτη ο κινητήρας ενδέχεται να σταματήσει. Αυτό δεν είναι να το πρόβλημα αλλά το αποτέλεσμα της λειτουργίας προστασίας.

1. Όταν η υπόλοιπη ισχύς της μπαταρίας που απομένει τελειώσει, ο κινητήρας σταματάει.

Στην περίπτωση αυτή θα πρέπει να τη φορτίσετε αμέσως.

2. Εάν υπάρχει υπερφόρτιση του εργαλείου ο κινητήρας ενδεχομένως να σταματήσει. Στην περίπτωση αυτή απελευθερώστε το διακόπτη του εργαλείου και περιορίστε την αιτία της υπερφόρτωσης. Έπειτα από αυτό μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε πάλι.

3. Αν η μπαταρία υπερθερμανθεί υπό το φόρτο εργασίας, η ισχύς της μπαταρίας μπορεί να σταματήσει. Σε αυτήν την περίπτωση, διακόπτετε την χρήση της μπαταρίας και την αφήνετε να κρυώσει. Έπειτα από αυτό μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε πάλι.

Παρακαλείστε, επίσης, να τηρείτε τις ακόλουθες προειδοποιήσεις και προφυλάξεις.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να αποφύγετε τυχόν διαρροή της μπαταρίας, παραγωγή θερμότητας, εκπομπή καπνού, έκρηξη ή ανάφλεξη, πρέπει να τηρείτε τις ακόλουθες προφυλάξεις.

1. Βεβαιωθείτε ότι δεν συσσωρεύονται γρέζια και σκόνη στη μπαταρία.

Ελληνικά

- Κατά την εργασία σας βεβαιωθείτε ότι δεν πέφτει γρέζι και σκόνη στην μπαταρία.
- Βεβαιωθείτε ότι τυχόν γρέζια και σκόνες που πέφτουν πάνω στο ηλεκτρικό εργαλείο την ώρα που εργάζεστε με αυτό, δεν συσσωρεύονται στην μπαταρία.
- Μην αποθηκεύετε αχρησιμοποίητες μπαταρίες σε σημείο εκτεθέμενό σε γρέζια και σκόνη.
- Γιατί παραδοσιαίες μπαταρίες απομακρύνετε τυχόν γρέζια και σκόνες που πιθανόν να έχουν κολλήσει πάνω της και μην την αποθηκεύετε μαζί με μεταλλικά μέρη (βίδες, καρφιά, κ.λπ.).
- 2. Μην τρυπάτε τη μπαταρία με αιχμηρά αντικείμενα όπως καρφιά, μην χτυπάτε με σφυρή, μην πατάτε, πετάτε ή υποβάλετε σε ισχυρούς κραδασμούς τη μπαταρία.
- 3. Μην χρησιμοποιείτε μία εμφανώς κατεστραμμένη ή παραμορφωμένη μπαταρία.
- 4. Μην τοποθετείτε τη μπαταρία με λάθος τρόπο.
- 5. Μην συνδέετε απευθείας σε ηλεκτρική πρίζα ή στην υποδοχή του αναπτήρα στα αυτοκίνητα.
- 6. Μην χρησιμοποιείτε τη μπαταρία για χρήση άλλη πέραν της προβλεπόμενης.
- 7. Σε περίπτωση που δεν ολοκληρώνεται επιτυχώς η διαδικασία φόρτισης της μπαταρίας ακόμα και όταν έχει περάσει ο καθορισμένος χρόνος επαναφόρτισης, σταματήστε αμέσως οτοπιαθήτη προσπάθεια επαναφόρτισης.
- 8. Η μπαταρία δεν πρέπει να εκτίθεται σε υψηλή θερμοκρασία ή υψηλή πίεση, όπως στην περίπτωση φούρνου μικροκυμάτων, ξηραντήρα ή δοχείου υψηλής πίεσης.
- 9. Απομακρύνετε αμέσως από τη φωτιά σε περίπτωση διαρροής ή δυσμοσίας.
- 10. Μην χρησιμοποιείτε σε περιβάλλον με έντονο στατικό ηλεκτρισμό.
- 11. Σε περίπτωση διαρροής της μπαταρίας, δυσοσμίας, παραγωγής θερμότητας, αποχρωματισμού ή παραμόρφωσης της, ή σε περίπτωση που παρατηρείται κάτια μη φυσιολογικό κατά τη διάρκεια της χρήστης, της επαναφόρτισης ή της αποθήκευσης, αφαιρέστε αμέσως από τον εξοπλισμό ή από τον φορτιστή της μπαταρίας και σταματήστε να την χρησιμοποιείτε.
- 12. Μη βυθίζετε την μπαταρία σε υγρό ή μην αφήνετε υγρά να εισχωρήσουν στο εσωτερικό της. Η εισροή αγώγιμων υγρών, όπως το νερό, μπορεί να προκαλέσει βλάβη που οδηγεί σε φωτιά ή έκρηξη. Αποθηκεύετε την μπαταρία σας σε δροσερό, ξηρό μέρος, μακριά από καύσιμα και εύφλεκτα αντικείμενα. Πρέπει να αποφεύγονται οι ατμόσφαιρες με διαβρωτικά αέρια.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- 1. Εάν διαρρέουσει υγρό από τη μπαταρία και έλθει σε επαφή με τα μάτια σας, μην τα τρίψετε, αλλά ξεπλύνετε πολύ καλά με καθαρό νερό όπως νερό βρύσης, και επικοινωνήστε αμέσως με κάποιο γιατρό. Διαφορετικά μπορεί το υγρό να προκαλέσει προβλήματα στα μάτια σας.
- 2. Εάν διαρρέουσει υγρό στο δέρμα ή τα ρούχα σας, ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό, όπως νερό βρύσης, αμέσως. Υπάρχει το ενδεχόμενο να ερεθιστεί το δέρμα σας.
- 3. Εάν διαπιστώσετε σκουριά, δυσοσμία, υπερθέρμανση, αποχρωματισμό, παραμόρφωση, και/ή άλλες ανωμαλίες κατά τη χρήση της μπαταρίας για πρώτη φορά, μην την χρησιμοποιήσετε, αλλά επιστρέψετε την στον υπεύθυνο προμηθευτή ή πωλητή.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν ένα αγώγιμο ξένο υλικό τοποθετηθεί στον ακροδέκτη της μπαταρίας ίοντων λιθίου, η μπαταρία ενδέχεται να βραχυκυκλώσει, προκαλώντας φωτιά. Κατά την αποθήκευση της μπαταρίας ίοντων λιθίου να τηρείτε με ασφάλεια του κανονισμούς που αναφέρονται στα παρακάτω περιεχόμενα.

- Μην τοποθετείτε αγώγιμα θραύσματα, καρφιά και καλώδια όπως σιδερένιο και χάλκινο σύρμα στην θήκη αποθήκευσης.

- Για να αποφύγετε την πιθανότητα κάποιου βραχυκυκλώματος, φορτώστε την μπαταρία στο εργαλείο και τοποθετείστε με ασφάλεια το κάλυμμα της μπαταρίας για αποθήκευση έως ότου καλύψετε τον αεραγωγό.

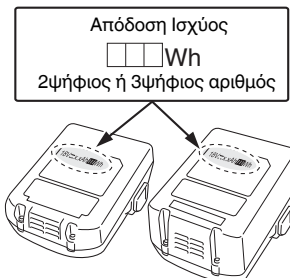
ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ

Κατά τη μεταφορά μίας μπαταρίας ίοντων λιθίου, λάβετε τις ακόλουθες προφυλάξεις.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ειδοποιήστε την εταιρεία μεταφορών ότι μία συκευασία περιέχει μπαταρία ίοντων λιθίου, ενημερώστε την εταιρεία για την απόδοση ισχύος της, και ακολουθήστε τις οδηγίες της εταιρείας μεταφορών κατά τη διευθέτηση της μεταφοράς.

- Οι μπαταρίες ίοντων λιθίου που υπερβαίνουν την απόδοση ισχύος των 100 Wh θεωρούνται στην κατατάξη εμπορευμάτων ως Επικίνδυνο Φορτίο και θα χρειαστείτε ειδικές διαδικασίες υποβολής αιτήσεων.
- Για μεταφορά στο εξωτερικό, πρέπει να συμφρώνεστε με τους διεθνείς νόμους και κανόνες και κανονισμούς της χώρας προορισμού.



ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (Εικ. 1 – Εικ. 20)

①	Επάνω κάλυμμα
②	Σκανδάλη ενεργοποίησης
③	Λυχνία LED
④	Κεφαλή εκτόξευσης (έξοδος)
⑤	Μοχλός άθησης
⑥	Γεμιστήρας
⑦	Άγκιστρο
⑧	Μπαταρία
⑨	Μοχλός κλειδώματος διακόπτη
⑩	Λαβή
⑪	Μοχλός διακοπής
⑫	Ένδειξη μπαταρίας
⑬	Διακόπτης λειτουργίας καρφώματος
⑭	Ένδειξη ισχύος
⑮	Διακόπτης ισχύος
⑯	Ένδειξη λειτουργίας καρφώματος
⑰	Λωρίδα καρφιών

⑯	Κάλυμμα γεμιστήρα
⑰	Αυλάκωση
⑱	Πλάκα-οδηγός
⑲	Ρυθμιστής
⑳	Καπάκι μύτης
㉑	Μοχλός ασφάλισης
㉒	Πλάκα-οδηγός
㉓	Οθόνη ενδείξεων
㉔	Διακόπτης ένδειξης υπόλοιπου φορτίου μπαταρίας
㉕	Λυχνία ένδειξης υπόλοιπου φορτίου μπαταρίας

ΣΥΜΒΟΛΑ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τα παρακάτω δείχνουν τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται στο μηχάνημα. Βεβαιωθείτε ότι κατανοείτε τη σημασία τους πριν τη χρήση.

	NT1850DA: Καρφωτικό ακέφαλων καρφιών μπαταρίας
	Για τον περιορισμό του κινδύνου τραυματισμού, ο χρήστης πρέπει να διαβάσει το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης.
	Μόνο για τις χώρες της ΕΕ Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία στον κάδο οικιακών απορριμμάτων! Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΕ περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την εφαρμογή της στην εθνική νομοθεσία, τα ηλεκτρικά εργαλεία που έχουν φτάσει στο τέλος της ζωής τους πρέπει να συλλέγονται έχεχωριστά και να επιστρέφονται για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.
	Συνεχές ρεύμα
	Βάρος* (Σύμφωνα με τη Διαδικασία EPTA 01/2014)
	Ενεργοποίηση
	Απενεργοποίηση
	Αποσυνδέστε την μπαταρία
	Διακόπτης ισχύος
	Διακόπτης ισχύος στη θέση OFF (Απενεργοποίηση)
	Διακόπτης ισχύος στη θέση ON (Ενεργοποίηση) Ένδειξη ισχύος: Ανάβει με πράσινο χρώμα
	Διακόπτης λειτουργίας καρφώματος
	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΟΝΗΣ ΔΙΑΔΟΧΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ
	Λειτουργία ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΜΟΝΗΣ ΔΙΑΔΟΧΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ Ένδειξη λειτουργίας καρφώματος: Ανάβει με μπλε χρώμα

	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΠΑΦΗΣ
	Λειτουργία ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΠΑΦΗΣ Ένδειξη λειτουργίας καρφώματος: Ανάβοσβήνει με μπλε χρώμα
	Σκανδάλη ενεργοποίησης κλειδωμένη
	Σκανδάλη ενεργοποίησης ξεκλειδώτη
	Το υπόλοιπο φορτίο της μπαταρίας είναι σχεδόν άδειο. Επαναφορτίστε την μπαταρία το συντομότερο δυνατό. Ένδειξη μπαταρίας: Ανάβοσβήνει με κόκκινο χρώμα (Κόκκινο χρώμα)
	Η υπολειπόμενη ισχύς της μπαταρίας είναι μηδενική. Επαναφορτίστε την μπαταρία το συντομότερο δυνατό. Ένδειξη μπαταρίας: Ανάβει με κόκκινο χρώμα
	Έχει προκύψει σφάλμα. Ελέγχετε το εργαλείο και ενεργοποιήστε ξανά τον διακόπτη ισχύος. Ένδειξη μπαταρίας: Ανάβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα
	Επικοινωνήστε με τη HiKOKI για επιθεώρηση. Ένδειξη μπαταρίας: Ανάβει με πορτοκαλί χρώμα. Μετά από 10 δευτερόλεπτα, απενεργοποιείται αυτόματα ο διακόπτης ισχύος.
	Ρηχή πλευρά
	Βαθιά πλευρά
	Μη το χρησιμοποιείτε σε σκαλωσιές, σκάλες.
	Προειδοποίηση
	Απαγορευμένη ενέργεια

* Ανάλογα με την προσαρτημένη μπαταρία. Το μεγαλύτερο βάρος μετριέται μαζί με το BSL36B18 (πωλείται έχεχωριστά).

Μπαταρία

	Ανάβει; Το υπόλοιπο φορτίο της μπαταρίας είναι πάνω από το 75%.
	Ανάβει; Το υπόλοιπο φορτίο της μπαταρίας βρίσκεται στο 50%–75%.
	Ανάβει; Το υπόλοιπο φορτίο της μπαταρίας βρίσκεται στο 25%–50%.
	Ανάβει; Το υπόλοιπο φορτίο της μπαταρίας είναι λιγύτερο από το 25%.
	Ανάβοσβήνει; Το υπόλοιπο φορτίο της μπαταρίας είναι σχεδόν άδειο. Επαναφορτίστε την μπαταρία το συντομότερο δυνατό.

Ελληνικά

	Αναβοσβήνει; Η έξοδος ανεστάλη λόγω υψηλής θερμοκρασίας. Αφαιρέστε την μπαταρία από το εργαλείο και αφήστε τη να κρυώσει.
	Αναβοσβήνει; Η έξοδος ανεστάλη λόγω βλάβης ή δυσλειτουργίας. Το πρόβλημα ενδεχομένως να οφείλεται στην μπαταρία, οπότε παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

2. Φορτιστής μπαταρίας

Μοντέλο	UC18YFSL
Τάση φόρτισης	Συνεχές ρεύμα 14,4–18 V
Βάρος	0,5 κιλά

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εξαιτίας του συνεχιζόμενου προγράμματος έρευνας και ανάπτυξης της ΗΙΚΟΚΙ, τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αναφέρονται εδώ μπορούν να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

1. Καρφωτικό ακέφαλων καρφιών μπαταρίας

Μοντέλο	NT1850DA
Μοτέρ	Συνεχούς ρεύματος χωρίς ψήκτρες
Εφαρμόσιμο καρφί	18 Ga
Μήκος εφαρμόσιμου καρφιού	16 mm έως 50 mm
Μέγιστη φόρτωση καρφιών [καρφιά]	100 (1 λωρίδα)
Λειτουργία εκτόξευσης	Μονή διαδοχική/Επαφής (Επιλέξιμη)
Ταχύτητα κύκλου	[καρφιά/δευτερόλεπτο]
	2 (Διακεκομμένη)
Μπαταρία	Μοντέλο
	BSL1820M
	Τύπος
	Μπαταρία ίόντων λιθίου
	Τάση
	Συνεχές ρεύμα 18 V
Βάρος*	2,4–3,0 κιλά
Διαστάσεις “Υψος × Μήκος × Πλάτος	286 mm × 267 mm × 92 mm

* Βάρος: Σύμφωνα με τη Διαδικασία EPTA 01/2014

ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΡΦΙΩΝ

Μόνο τα καρφιά που παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα, μπορούν να προωθηθούν με αυτό το Καρφωτικό.

Διαστάσεις καρφιών

Ελάχ.	Μέγ.
<p>Ακέφαλα καρφιά μεγέθους 18 (ίσια)</p>	<p>50 mm</p>

ΒΑΣΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Εκτός από την κύρια μονάδα (1 μονάδα), η συσκευασία περιέχει τα εξαρτήματα που αναφέρονται στην σελίδα 325.

Τα βασικά εξαρτήματα υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Συναρμολόγηση ερμαρίου και κάδρου, διακοσμητικό επίτλων.
- Τοποθέτηση και χύτευση σε ακίνητη και κινητή οικία.

ΦΟΡΤΙΣΗ

Πριν χρησιμοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, φορτίστε την μπαταρία ως ακολούθως.

1. Συνδέστε την παροχή ισχύος. (Εικ. 3)

Ο Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος του φορτιστή στο βύσμα.

Όταν συνδέσετε το βύσμα του φορτιστή στην υποδοχή, η δοκιμαστική λάμπτα θα αναβοσβήνει με κόκκινο (σε διαστήματα 1 δευτερολέπτου).

ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό καλώδιο εάν είναι κατεστραμμένο. Αντικαταστήστε το άμεσα.

2. Τοποθετήστε την μπαταρία στο φορτιστή.

Τοποθετήστε σταθερά την μπαταρία στον φορτιστή όπως φαίνεται στην Εικ. 3.

3. Φόρτιση

Όταν εισάγετε την μπαταρία στο φορτιστή, θα αρχίσει η φόρτιση και η δοκιμαστική λάμπτα θα ανάβει συνεχώς με κόκκινο χρώμα.

Όταν η μπαταρία φορτιστεί πλήρως, η δοκιμαστική λάμπτα θα αναβοσβήνει με κόκκινο. (με διαλείμματα 1 δευτερολέπτου) (Βλέπε **Πίνακας 1**)

(1) Ενδείξει δοκιμαστικής λάμπτας

Οι ενδείξεις της δοκιμαστικής λάμπτας θα είναι όπως εμφανίζονται στον **Πίνακα 1**, σύμφωνα με την κατάσταση του φορτιστή ή της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας.

Πίνακας 1

Ενδείξεις δοκιμαστικής λάμπτας

Δοκιμαστική λάμπτα (κόκκινη)	Πριν τη φόρτιση	Αναβοσβήνει	Ανάβει για 0,5 δευτερόλεπτα. Δεν ανάβει για 0,5 δευτερόλεπτα. (κλειστό για 0,5 δευτερόλεπτα)	
	Κατά τη φόρτιση	Ανάβει	Ανάβει συνεχώς	
	Ολοκλήρωση φόρτισης	Αναβοσβήνει	Ανάβει για 0,5 δευτερόλεπτα. Δεν ανάβει για 0,5 δευτερόλεπτα. (κλειστό για 0,5 δευτερόλεπτα)	
	Αναμονή υπερθέρμανσης	Αναβοσβήνει	Ανάβει για 1 δευτερόλεπτα. Δεν ανάβει για 0,5 δευτερόλεπτα. (κλειστό για 0,5 δευτερόλεπτα)	Υπερθέρμανση μπαταρίας. Μη δυνατότητα φόρτισης. (Η φόρτιση θα ξεκινήσει όταν η μπαταρία κρυώσει)
	Φόρτιση αδύνατη	Τρεμοταίζει	Ανάβει για 0,1 δευτερόλεπτα. Δεν ανάβει για 0,1 δευτερόλεπτα. (κλειστό για 0,1 δευτερόλεπτα)	Δυσλειτουργία στην μπαταρία ή στο φορτιστή

(2) Σχετικά με τις θερμοκρασίες της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας

Οι θερμοκρασίες για τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες είναι αυτές που εμφανίζονται στον **Πίνακα 2**, και οι μπαταρίες που είναι ζεστές θα πρέπει να είναι κρυώσουν για κάποιο διάστημα προτού επαναφορτιστούν.

Πίνακας 2 Εύρη θερμοκρασιών επαναφόρτισης μπαταριών

Επαναφορτιζόμενες μπαταρίες	Θερμοκρασίες στις οποίες η μπαταρία μπορεί να φορτισεί
BSL1820M	0°C–50°C

(3) Σχετικά με τον χρόνο επαναφόρτισης

Ανάλογα με τον συνδυασμό του φορτιστή και των μπαταριών, ο χρόνος φόρτισης θα κυμαίνεται όπως παρατίθεται στον **Πίνακα 3**.

Πίνακας 3 Χρόνος επαναφόρτισης (στους 20°C)

Φορτιστής Μπαταρία	UC18YFSL
BSL1820M	Περίπου 30 λεπτά

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ο χρόνος φόρτισης ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος και την τάση της πηγής ρεύματος.

Ελληνικά

ΠΡΟΣΟΧΗ

Εάν ο φορτιστής μπαταρίας χρησιμοποιείται συνεχώς, θα υπερθερμανθεί και ενδέχομένως να προκαλέσει καποιο βλάβη. Όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση, αφήστε τον φορτιστή να έκουφαραστεί για 15 λεπτά μέχρι την επόμενη φόρτιση.

4. ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΤΕ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΦΟΡΤΙΣΤΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ.

5. ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΤΟΝ ΦΟΡΤΙΣΤΗ ΣΤΑΘΕΡΑ ΚΑΙ ΤΡΑΒΗΞΤΕ ΤΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει την μπαταρία από τον φορτιστή πριν την χρήση και στην συνέχεια φύλαξτε την κατάλληλα.

Σχετικά με την ηλεκτρική εικένωση σε περίπτωση νέων μπαταριών κλπ.

Εφόσον η εσωτερική χημική ουσία των νέων μπαταριών και των μπαταριών που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα δεν δραστηριοποιείται, η ηλεκτρική εικένωση μπορεί να είναι χαμηλή ὀπός τις χρησιμοποιείτε για πρώτη και δεύτερη φορά. Αυτό αποτελεί προσωρινό φαινόμενο, και ο φυσιολογικός χρόνος που απαιτείται για την επαναφόρτιση θα αποκατασταθεί με την επαναφόρτιση των μπαταριών 2-3 φορές.

Πώς να κάνετε τις μπαταρίες να αποδίδουν για περισσότερο χρόνο.

(1) Επαναφορτίστε τις μπαταρίες πριν εξαντληθούν εντελώς.

Όταν νιώσετε ότι η ισχύς του εργαλείου γίνεται πιο αδύναμη, σταματήστε τη χρήση του εργαλείου και επαναφορτίστε την μπαταρία του. Αν συνέχιστε να χρησιμοποιείτε το εργαλείο και να εκκενώνετε το ηλεκτρικό ρεύμα, η μπαταρία μπορεί να πάθει ζημιά και η διάρκεια ζωής της να μειωθεί.

(2) Αποφεύγετε την επαναφόρτιση σε υψηλές θερμοκρασίες.

Μία επαναφορτιζόμενη μπαταρία μπορεί να είναι ζεστή αμέσως μετά τη χρήση. Εάν αυτή η μπαταρία επαναφορτίστε αμέσως μετά τη χρήση, η εσωτερική χημική ουσία θα φθαρεί και η διάρκεια ζωής της μπαταρίας θα μειωθεί. Αφήστε την μπαταρία και φορτίστε την αφού έχει κρυώσει για λίγο.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ο ένας η μπαταρία έχει φορτιστεί όσο είναι ζεστή επειδή έχει εκτεθεί για μεγάλο διάστημα σε ένα μέρος με άλμεση επαφή με το φους του ήλιου ή λόγω πρόσθιτης χρήσης της μπαταρίας, η δοκιμαστική λάμπτα του φορτιστή ανάβει με πράσινο χρώμα. Σε μια τέτοια περίπτωση, αφήστε πρώτα την μπαταρία να κρυώσει και υπότερα ξεκινήστε να την φορτίζετε.

Ο Όταν η δοκιμαστική λάμπτα αναβοσθήνει στο κόκκινο (σε διαστήματα 0,2 δευτερολέπτων), ελέγχετε για την παρουσία ξένων αντικειμένων στην υποδοχή σύνδεσης του φορτιστή μπαταρίας και αν υπάρχουν αφαιρέστε τα. Αν δεν υπάρχουν ξένα αντικείμενα, είναι πιθανό η μπαταρία ή ο φορτιστής να δυσλειτουργούν. Πηγαίνετέ τα στο πλησίστερο Κέντρο Εξυπηρέτησης.

Ο Επειδή ο ενσωματωμένος μικροϋπολογιστής χρειάζεται περίπου 3 δευτερόλεπτα για να επιβεβαιώσει ότι η μπαταρία που φορτίζεται με τον φορτιστή έχει αφαιρεθεί, περιμένετε τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα πριν να εισάγετε εκ νέου για να συνεχίσετε τη φόρτιση. Αν η μπαταρία νεισαχθεί εκ νέου μέσα σε 3 δευτερόλεπτα, ενδέχεται να μη φορτιστεί σωστά.

Ο Εάν η δοκιμαστική λάμπτα δεν αναβοσθήνει με κόκκινο (κάθε δευτερόλεπτο) ακόμη κι αν το καλώδιο φορτιστή συνδέεται με το ρεύμα, δείχνει ότι το κύκλωμα προστασίας του φορτιστή ενδέχεται να ενεργοποιηθεί. Αφαρέστε το καλώδιο ή βύσμα από το ρεύμα και στην συνέχεια συνδέστε το ξανά μετά από 30 δευτερόλεπτα περίπου. Εάν παρόλαυτα η δοκιμαστική λάμπτα δεν αναβοσθήσει με κόκκινο (κάθε δευτερόλεπτο), μεταφέρετε τον φορτιστή σε κάποιο Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της HiKOKI.

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Ενέργεια	Εικόνα	Σελίδα
Αφαίρεση και τοποθέτηση της μπαταρίας	2	2
Φόρτιση	3	2
Επιλογή εξαρτημάτων	—	326

1. ΤΡΟΠΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΝΩΝ

(1) ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΟΝ (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) (ΒΛΕΠΕ ΕΙΚ. 4)

Στην κατάσταση «Διακόπτης ισχύος στη θέση OFF (Απενεργοποίηση)», πιέστε παρατεταμένα τον διακόπτη ισχύος για περισσότερο από 1 δευτερόλεπτο και η ένδειξη ισχύος θα ανάψει με Πράσινο χρώμα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μην πιέζετε τον μοχλό ώθησης και/ή τραβάτε τη σκανδάλη ενεργοποιήσης όσο θέτετε τον διακόπτη ισχύος στη θέση ON (Ενεργοποίηση).

Αυτό θα αποτρέψει την ενεργοποίηση του διακόπτη ισχύος.

[Αυτόματη απενεργοποίηση]

Όταν είναι ενεργοποιημένη η ισχύς αλλά το Καρφωτικό δεν χρησιμοποιείται για 30 λεπτά, το Καρφωτικό απενεργοποιείται αυτόματα. Για να το ενεργοποιήσετε ξανά, πατήστε τον διακόπτη ισχύος.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ποτέ μην αφήνετε το Καρφωτικό με την ισχύ ενεργοποιημένη. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ατύχημα.

(2) ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) (ΒΛΕΠΕ ΕΙΚ. 4)

Στην κατάσταση «Διακόπτης ισχύος στη θέση ON (Ενεργοποίηση)», πιέστε τον Διακόπτη ισχύος και η ένδειξη ισχύος θα σβήσει.

Στην κατάσταση «Διακόπτης ισχύος στη θέση ΟΝ (Ενεργοποίηση)», είναι ενεργές οι παρακάτω λειτουργίες.

(3) ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΡΦΩΜΑΤΟΣ

(Μονή διαδοχική ενεργοποίηση/Ενεργοποίηση επαφής) Μετά την ενεργοποίηση του διακόπτη ισχύος, ναορίζετε πάντα τη Λειτουργία μονής διαδοχικής ενεργοποίησης ως αρχική. (Η ένδειξη λειτουργίας καρφώματος ανάβει με μπλε χρώμα.) (Βλέπε ΕΙΚ. 5)

Για να αλλάξετε τη λειτουργία καρφώματος, πιέστεμία φορά τον Διακόπτη λειτουργίας καρφώματος. Κάθε φορά που πιέζετε τον διακόπτη, η λειτουργία θα αλλάζει μεταξύ «Μονή διαδοχική» και «Επαφής». (Βλέπε ΕΙΚ. 6)

Φωτισμός (Μπλε χρώμα):

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΟΝΗΣ ΔΙΑΔΟΧΙΚΗΣ
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ,

Αναβοσθήνει (Μπλε χρώμα):

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΠΑΦΗΣ

(4) ΕΠΙΠΕΔΟ ΖΥΓΑΡΙΣΜΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Ενώ ο διακόπτης ισχύος είναι ενεργοποιημένος, το επίπεδο του φορτίου που απομένει στην μπαταρία μπορεί να ελεγχθεί με βάση την κατάσταση της λυχνίας LED όπως φαίνεται παρακάτω.

Κατάσταση της ένδειξης	
 Η λυχνία LED δεν ανάβει	Το υπόλοιπο φορτίο της μπαταρίας είναι αρκετό.
 Η LED (Κόκκινη) αναβοσβήνει	Το υπόλοιπο φορτίο της μπαταρίας είναι σχεδόν άδειο.
 Η LED (Κόκκινη) ανάβει	Η υπολειπόμενη ισχύς της μπαταρίας είναι μηδενική. Επαναφορτίστε την μπαταρία το συντομότερο δυνατό.

 Η LED (Πορτοκαλί) ανάβει	Επικοινωνήστε με τη HiKOKI για επιθεώρηση.
	(6) Τρόπος χρήσης της λυχνίας LED (Βλέπε Εικ. 7) Ενώ ο διακόπτης ισχύος είναι ενεργοποιημένος, η λυχνία LED θα ανάψει αυτόματα το τμήμα της μύτης του εργαλείου.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Ο Μην εκθέτετε τα μάτια σας απευθείας στο φως κοιτάζοντας μέσα στο φως.
Αν το μάτι σας εκτεθεί συνεχόμενα στο φως, θα τραυματιστεί.
- Ο Σκουπίστε τυχόν σκόνη ή ρύπους στον φακό της λυχνίας LED με ένα μαλακό ύφασμα, προσέχοντας να μη γδάρετε τον φακό.
Οι γρατουσιές στον φακό της λυχνίας LED μπορεί να προκαλέσουν μείωση της φωτεινότητας.
- 2. **Μηχανισμός κλειδώματος σκανδάλης ενεργοποίησης** (βλέπε Εικ. 8)

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Φροντίστε ο σκανδάλη ενεργοποίησης να είναι κλειδωμένη όταν δεν εκτοξεύονται καρφία.
Αυτό το Καρφωτικό διαδέστει μηχανισμό κλειδώματος για την αποφυγή της εκτόξευσης καρφών.
Ρυθμίστε τον μοχλό ασφάλισης του διακόπτη στη θέση  για να κλειδώσετε τη σκανδάλη ενεργοποίησης.
Σύρετε τον μοχλό ασφάλισης του διακόπτη στη θέση  όταν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί το Καρφωτικό, και στη θέση  όταν δεν χρησιμοποιείται.

3. Δοκιμή του καρφωτικού προειδοποίηση

- Ο Φροντίστε ο σκανδάλη ενεργοποίησης να είναι κλειδωμένη όταν δεν εκτοξεύονται καρφία. (Βλέπε Εικ. 8)
- Ο Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το Καρφωτικό, παρά μόνο εάν ο μοχλός ώθησης λειτουργεί σωστά.
Πριν ξεκινήστε την εργασία καρφώματος, δοκιμάστε το Καρφωτικό χρησιμοποιώντας την παρακάτω λίστα ελέγχου. Εκτελέστε δοκιμές με την ακόλουθη σειρά.
Εάν προκύψει μη φυσιολογική λειτουργία, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το Καρφωτικό και επικοινωνήστε αμέσως με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπέρτησης της HiKOKI.

- (1) **ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ ΟΛΑ ΤΑ ΚΑΡΦΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΡΦΩΤΙΚΟ.**
 - ΟΛΕΣ ΟΙ ΒΙΔΕΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΦΙΓΜΕΝΕΣ.
 - Ο ΜΟΧΛΟΣ ΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ Η ΣΚΑΝΔΑΛΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΙΝΟΥΝΤΑΙ ΟΜΑΛΑ.
- (2) **Εγκατάσταση της μπαταρίας.**
Μη χρησιμοποιείτε τον μοχλό ώθησης ή τη σκανδάλη ενεργοποίησης ενώ τοποθετείτε την μπαταρία. (Βλέπε Εικ. 2)
- (3) **Ενεργοποίηστε τον Διακόπτη ισχύος. (Βλέπε Εικ. 1)**
Ενεργοποιήστε τον Διακόπτη ισχύος και πιέζοντας παρατεταμένα τον Διακόπτη ισχύος περισσότερο από 1 δευτερόλεπτο.

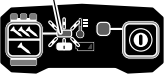
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Υπάρχουν περιπτώσεις στις οποίες αυτό το προϊόν δεν λειτουργεί όταν ανάβουν δύο λυχνίες LED στην ένδειξη υπόλοιπου φορτίου μπαταρίας.

Δεν πρόκειται για δυσλειτουργία, αλλά για ένα χαρακτηριστικό ελέγχου που αφορά μόνο αυτό το προϊόν. Το εργαλείο θα λειτουργήσει όταν επαναφορτιστεί η μπαταρία.

(5) Άλλες λειτουργίες

Σε περίπτωση σφάλματος λειτουργίας, οι λυχνίες LED φαίνονται όπως παρακάτω.

Κατάσταση της ένδειξης	
 Η LED (Κόκκινη) αναβοσβήνει	Το μηχάνημα είναι σε πολύ κρύες (κάτω των -5°C) ή πολύ θερμές συνθήκες. Αφήστε το καρφωτικό να κρυώσει ή να θερμανθεί καλά για να είναι σε ικανοποιητική κατάσταση.

 Λυχνία LED	Η λυχνία LED αναβοσβήνει με ένα διάστημα.
	• Σε υπερβολικά θερμές συνθήκες, αναβοσβήνει με διάστημα 1 δευτερόλεπτου.
	• Σε πολύ κρύες συνθήκες, αναβοσβήνει με διάστημα 0,5 δευτερόλεπτου. Μετά από 10 δευτερόλεπτα, απενεργοποιείται αυτόματα η λυχνία LED και ο διακόπτης ισχύος.

Ελληνικά

Βεβαιωθείτε ότι η ένδειξη ισχύος είναι πράσινη και ότι η ένδειξη λειτουργίας ανάβει με μπλε χρώμα. (ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΟΝΗΣ ΔΙΑΔΟΧΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μην πιέζετε τον μοχλό ώθησης και/ή τραβάτε τη σκανδάλη ενεργοποίησης σόσο θέτετε τον διακόπτη ισχύος στη θέση ON (Ένεργοποίηση).

Αυτό θα αποτρέψει την ενεργοποίηση του διακόπτη ισχύος.

[Αυτόματη απενεργοποίηση]

Όταν είναι ενεργοποιημένη η ισχύς αλλά το Καρφωτικό δεν χρησιμοποιείται για 30 λεπτά, το Καρφωτικό απενεργοποιείται αυτόματα. Για να το ενεργοποιησετε ξανά, πατήστε τον διακόπτη ισχύος.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ποτέ μην αφήνετε το Καρφωτικό με την ισχύ ενεργοποιημένη. Αυτό μπορεί να προκαλέσει αυτύχημα.

Ένδειξη λειτουργίας καρφώματος

Φωτισμός (Μήλε χρώμα):

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΟΝΗΣ ΔΙΑΔΟΧΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ,

Αναβοσβήνει (Μήλε χρώμα):

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΠΑΦΗΣ

Βεβαιωθείτε ότι δεν ανάβει ή αναβοσβήνει η ένδειξη μπαταρίας.

Εάν η ένδειξη μπαταρίας ανάβει ή αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα, η μπαταρία δεν έχει αρκετή ισχύ και θα πρέπει να φροτηστεί.

(4) Απομακρύνετε το δάχτυλό σας από τη σκανδάλη ενεργοποίησης και πιέζετε τον μοχλό ώθησης πάνω στο προς κατεργασία τεμάχιο.

ΤΟ ΚΑΡΦΩΤΙΚΟ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ.

(5) Απομακρύνετε τον μοχλό ώθησης από το προς κατεργασία τεμάχιο.

Στη συνέχεια, στρέψτε το καρφωτικό προς τα κάτω, τραβήξτε τη σκανδάλη ενεργοποίησης κι έπειτα περιμένετε σε αυτή τη θέση για 5 δευτερόλεπτα ή περισσότερο.

ΤΟ ΚΑΡΦΩΤΙΚΟ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ.

(6) ① Χωρίς να αγγίζετε τη σκανδάλη ενεργοποίησης, πιέστε τον μοχλό ώθησης πάνω στο προς κατεργασία τεμάχιο.

Στη συνέχεια, τραβήξτε τη σκανδάλη ενεργοποίησης.

ΤΟ ΚΑΡΦΩΤΙΚΟ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ.

② Κρατήστε τη σκανδάλη ενεργοποίησης προς τα πίσω και πιέστε ξανά τον μοχλό ώθησης στο προς κατεργασία τεμάχιο.

ΤΟ ΚΑΡΦΩΤΙΚΟ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ.

③ Απομακρύνετε το δάχτυλό σας από τη σκανδάλη ενεργοποίησης.

Στη συνέχεια, το ① λειτουργεί ξανά.

ΤΟ ΚΑΡΦΩΤΙΚΟ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ.

(7) Απομακρύνετε τον μοχλό ώθησης από το προς κατεργασία τεμάχιο, τραβήξτε τη σκανδάλη ενεργοποίησης.

Πιέστε τον μοχλό ώθησης πάνω στο προς κατεργασία τεμάχιο μέσα σε 2 δευτερόλεπτα.

ΤΟ ΚΑΡΦΩΤΙΚΟ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ.

(8) Ρυθμίστε την ένδειξη λειτουργίας καρφώματος να αναβοσβήνει όταν είναι ενεργοποιημένη. (ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΠΑΦΗΣ)
Πιέστε τον διακόπτη λειτουργίας καρφώματος μία φορά, βεβαιωθείτε ότι η ένδειξη αναβοσβήνει με Μπλε χρώμα.

Απομακρύνετε τον μοχλό ώθησης από το προς κατεργασία τεμάχιο, τραβήξτε τη σκανδάλη ενεργοποίησης.

Πιέστε τον μοχλό ώθησης πάνω στο προς κατεργασία τεμάχιο μέσα σε 2 δευτερόλεπτα.

ΤΟ ΚΑΡΦΩΤΙΚΟ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ.

(9) Αν δεν παρατηρηθεί κάποια μη φυσιολογική λειτουργία, μπορείτε να γεμίστε με καρφί το Καρφωτικό.
Προωθήστε καρφιά μέσα στο προς κατεργασία τεμάχιο που είναι του ίδιου τύπου που θα χρησιμοποιηθεί για την πραγματική εφαρμογή.

ΤΟ ΚΑΡΦΩΤΙΚΟ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΩΣΤΑ.

4. Έλεγχος χειρισμών του μοχλού ώθησης

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Φροντίστε η σκανδάλη ενεργοποίησης να είναι κλειδωμένη όταν δεν εκτοξεύονται καρφιά.

Να επιβεβαιώνετε πάντα ότι η σκανδάλη ενεργοποίησης είναι κλειδωμένη και ότι η μπαταρία έχει αφαιρεθεί από το ηλεκτρικό εργαλείο όταν ελέγχετε τους χειρισμούς του μοχλού ώθησης.

Ελέγχετε για να βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός ώθησης ολισθαίνει ομαλά όταν λειτουργεί.

Καθαρίστε την περιοχή ολίσθησης στον μοχλό ώθησης αν δεν ολισθαίνει ομαλά.

5. Γεμίστε με καρφί

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κατά το γέμισμα με καρφί του Καρφωτικού.

- 1) να αφαιρείτε την μπαταρία από το καρφωτικό,
- 2) μην τραβάτε τη σκανδάλη ενεργοποίησης.
- 3) μην πιέζετε τον μοχλό ώθησης και
- 4) να κρατάτε το καρφωτικό στραμμένο προς τα κάτω.

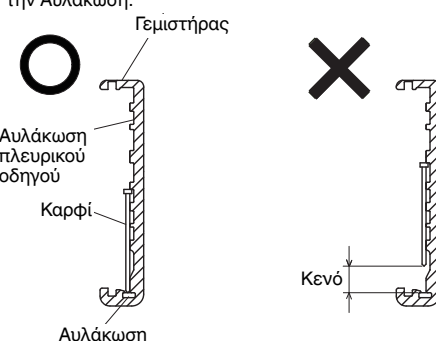
(1) Πατήστε ελαφρά τον μοχλό διακοπής και τραβήξτε απαλά προς τα έξω το κάλυμμα του γεμιστήρα. (Βλέπε Εικ. 9)

(2) Βάλτε τη λωρίδα καρφιών στον γεμιστήρα και κρατήστε της μύτες των καρφιών σε επαφή με την Αυλάκωση. (Βλέπε Εικ. 10)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Τα καρφιά που παρουσιάζονται στη σελίδα 172 μπορούν να φορτωθούν στην αυλάκωση του πλευρικού οδηγού του γεμιστήρα χωρίς καμία ρύθμιση.

Διατηρείτε πάντα τις μύτες των καρφιών σε επαφή με την Αυλάκωση.



- (3) Σύρετε τη λωρίδα καρφιών στη λεπίδα-οδηγό. (Βλέπε Εικ. 11)
- (4) Επιβεβαιώστε αν η λωρίδα καρφιών είναι τοποθετημένη κατάλληλα στη συλλογώσεις του πλευρικού οδηγού και στην Αυλάκωση στη συνέχεια πάστε το κάλυμμα του γεμιστήρα προς τα εμπρός για να ασφαλιστεί.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΡΦΩΤΙΚΟΥ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- ΠΟΤΕ μη στρέφετε το εργαλείο προς το μέρος σας ή προς το μέρος άλλων στον χώρο εργασίας.
- Κρατάτε τα δάχτυλά σας ΜΑΚΡΙΑ από τη σκανδάλη ενεργοποίησης όταν δεν βγάζετε καρφιά, ώστε να αποφύγετε κατά λάθος εκτόξευση.
- Μη χρησιμοποιείτε το λεκτετρικό καλώδιο εάν είναι κατεστραμένο. Αντικαταστήστε το άμεσα.
- Η επιλογή της μεθόδου ενεργοποίησης είναι σημαντική. Διαβάστε και κατανοήστε την ενότητα «1. Διαδικασίες καρφώματος» που θα βρείτε παρακάτω.
- Πριν από την έναρξη της εργασίας, ελέγχετε τη διάταξη μεταγωγής της λειτουργίας καρφώματος. Αυτό το καρφωτικό ΗΙΚΟΚΙ περιλαμβάνει μια διάταξη μεταγωγής λειτουργίας καρφώματος. Πριν από την έναρξη της εργασίας, βεβαιωθείτε ότι η διάταξη μεταγωγής έχει ρυθμιστεί σωστά. Εάν η διάταξη μεταγωγής δεν ρυθμιστεί κατάλληλα, το καρφωτικό δεν θα λειτουργεί σωστά.
- Ποτέ μη τοποθετείτε το πρόσωπο, τα χέρια ή τα πόδια σας κοντά στην κεφαλή εκτόξευσης κατά τη χρήση.
- Μην προωθείτε καρφιά πάνω από άλλα καρφιά ή με το Καρφωτικό σε πολύ απότομη γωνία. Τα καρφιά μπορεί να αναπτήσουν και να βλάψουν κάποια άτομο.
- Μην πρωθείτε καρφιά σε λεπτές σανίδες ή κοντά σε γωνίες και άκρες του προς κατεργασία τεμάχιου. Μπορεί να πρωθηθούν καρφιά μέσα ή μακριά από το προς κατεργασία τεμάχιο και να χτυπήσουν κάποιο άτομο.
- Μην πρωθείτε ποτέ καρφιά και στις δύο πλευρές ενός τοίχου ταυτόχρονα. Τα καρφιά μπορούν να πρωθηθούν εντός και διαμέσου του τοίχου και χτυπήσουν ένα άτομο στην άλλη πλευρά.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ Καρφωτικό που είναι ελαττωματικό ή δεν λειτουργεί φυσιολογικά.
- Μη χρησιμοποιείτε το Καρφωτικό σαν σφυρί.
- Να αφαιρείτε όλους τους εναπομένοντες συνδετήρες και την μπαταρία από το καρφωτικό όταν:
 - 1) κάνετε συντήρηση και επιθεώρηση,
 - 2) κάνετε έλεγχο της σωστής λειτουργίας του μοχλού ώθησης και της σκανδάλης ενεργοποίησης,
 - 3) τοποθέτηση ή αφαίρεση του καπακιού μύτης,
 - 4) αποκαθιστάτε μια εμπλοκή,
 - 5) δεν χρησιμοποιείται,
 - 6) εγκαταλείπετε τον χώρο εργασίας,
 - 7) μετακινείστε σε άλλη τοποθεσία, και
 - 8) το δίνετε σε άλλο άτομο.
- Να αφαιρείτε την μπαταρία από το Καρφωτικό όταν:
 - 1) το γεμίζετε με καρφία,
 - 2) περιστρέφετε τον ρυθμιστή.

Αυτό το καρφωτικό ΗΙΚΟΚΙ διαθέτει μια διάταξη μεταγωγής λειτουργίας καρφωτικού.

Να χρησιμοποιείτε τον ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΜΟΝΗΣ ΔΙΑΔΟΧΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ή τον ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΠΑΦΗΣ σύμφωνα με την εργασία που θέλετε να εκτελέσετε.

Επεξήγηση των διάφορων λειτουργιών καρφώματος

Ο ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΟΝΗΣ ΔΙΑΔΟΧΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ:

Αρχικά, πιέστε τον μοχλό ώθησης στο ξύλο, στη συνέχεια, τραβήξτε τη σκανδάλη ενεργοποίησης για να πρωθηθεί το καρφί.

Μετά από ένα κάρφωμα, δεν μπορεί να γίνει πάλι μέχρι να απελευθερωθεί η σκανδάλη ενεργοποίησης και να πατηθεί ξανά.

- ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΠΑΦΗΣ:

1. Τραβήξτε τη σκανδάλη ενεργοποίησης.
2. Πιέστε τον μοχλό ώθησης στο ξύλο για να πρωθηθεί το καρφί.
3. Εάν η σκανδάλη ενεργοποίησης κρατιέται προς τα πίσω, ένα καρφί προωθείται κάθε φορά που ο μοχλός ώθησης περέζεται στο ξύλο.

1. Διαδικασίες καρφώματος

Το Καρφωτικό διαθέτει τον μοχλό ώθησης και δεν λειτουργεί εκτός εάν πιεστεί ο μοχλός ώθησης. Υπάρχουν δύο μέθοδοι πρωθηθησης καρφώματων με αυτό το Καρφωτικό.

Αυτές είναι:

1. Διακεκομένη λειτουργία (εκτόξευση με σκανδάλη ενεργοποίησης)
2. Συνεχής λειτουργία (εκτόξευση με μοχλό ώθησης):

- (1) Διακεκομένη λειτουργία (εκτόξευση με σκανδάλη ενεργοποίησης)
Χρησιμοποιήστε τη ρύθμιση ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΟΝΗΣ ΔΙΑΔΟΧΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ. (Βλέπε Εικ. 12)

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Για διακεκομένη λειτουργία, ρυθμίστε τον διακόπτη λειτουργίας καρφώματος στον ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΜΟΝΗΣ ΔΙΑΔΟΧΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (η ένδειξη λειτουργίας καρφώματος ανάβει με μπλε χρώμα). (δηλ. ρυθμίστε σε ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΝΙΑΙΑΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ).

- Για να αποφύγετε τη διπλή εκτόξευση ή την κατά λάθος εκτόξευση λόγω ανάκρουσης,
 - 1) Ρυθμίστε σε ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΟΝΗΣ ΔΙΑΔΟΧΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ.
 - 2) Τραβήξτε τη σκανδάλη ενεργοποίησης γρήγορα και σταθερά.

- ① Ρυθμίστε τον διακόπτη λειτουργίας καρφώματος στον ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΜΟΝΗΣ ΔΙΑΔΟΧΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (η ένδειξη λειτουργίας καρφώματος ανάβει με μπλε χρώμα).
- ② Τοποθετήστε την έξοδο καρφιών πάνω στο προς κατεργασία τεμάχιο με το δάχτυλό σας μακριά από τη σκανδάλη ενεργοποίησης.

- ③ Πιέστε σταθερά τον μοχλό ώθησης μέχρι να πιεστεί εντελώς.
- ④ Τραβήξτε τη σκανδάλη ενεργοποίησης για να πρωθηθείτε ένα καρφί.
- ⑤ Απομακρύνετε το δάχτυλό σας από τη σκανδάλη ενεργοποίησης και στηκώστε πλήρως το εργαλείο από την επιφάνεια του ξύλου.

Για να συνεχίσετε το κάρφωμα σε ξεχωριστή θέση, μετακινήστε το καρφωτικό κατά μήκος του ξύλου, επιπλανάβετε τα βήματα ②-⑤ όπως απαιτείται.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Οι λειτουργίες ③ και ④ θα πρέπει να γίνονται εντός σε 4 δευτερολέπτων η μία από την άλλη. Αν περάσουν περισσότερα από 4 δευτερόλεπτα μετά το ③, το Καρφωτικό δεν θα λειτουργήσει σωστά. Εάν συμβεί αυτό, προσπαθήστε ξανά από το ③.

- (2) Συνεχής λειτουργία (εκτόξευση με μοχλό ώθησης)
Χρήση του ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΠΑΦΗΣ (Βλέπε Εικ. 13)

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να αποφύγετε τη διπλή εκτόξευση ή την κατά λάθος εκτόξευση λόγω ανάκρουσης.

- 1) Μην πιέσετε το καρφωτικό στο ξύλο με υπερβολική δύναμη.
- 2) Απομακρύνετε το καρφωτικό από το ξύλο, κατά την ανάκρουση μετά το κάρφωμα.

Ελληνικά

- ① Ρυθμίστε τον διακόπτη λειτουργίας καρφώματος στον ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΠΑΦΗΣ (η ένδειξη λειτουργίας καρφώματος αναβοσβήνει με μπλε χρώμα).
- ② Τραβήξτε τη σκανδάλη ενεργοποίησης με το Καρφωτικό μακριά από το προς κατεργασία τεμάχιο.
- ③ Πίεστε τον μοχλό ώθησης στο προς κατεργασία κομμάτι για να προωθήσετε ένα καρφί.
- ④ Μετακινήστε το καρφωτικό κατά μήκος του προς κατεργασία τεμαχίου με γρήγορη κίνηση αναπτήσης. Κάθε πίεση του μοχλού ώθησης θα προωθεί ένα καρφί. Μόλις έχει πρωθηθεί ο επιθυμητός αριθμός καρφών, απομακρύνετε το δάχτυλό σας από τη σκανδάλη ενεργοποίησης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Οι λειτουργίες ② και ③ θα πρέπει να γίνονται εντός σε 2 δευτερολέπτων η μία από την άλλη. Αν περάσουν περισσότερα από 2 δευτερόλεπτα μετά το ②, το Καρφωτικό δεν θα λειτουργήσει σωστά. Εάν συμβεί αυτό, προσπαθήστε ξανά από το ②.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Να κρατάτε το δάχτυλό σας μακριά από τη σκανδάλη ενεργοποίησης εκτός από την περίπτωση του καρφώματος, επειδή μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός αν ο μοχλός ώθησης έρθει κατά λάθος σε επαφή με εσάς ή άλλους στον χώρο εργασίας.
- Έχετε τα χέρια και το σώμα σας μακριά από την περιοχή εκφόρτισης. Αυτό το καρφωτικό HIKOKI μπορεί να αναπτηθεί από την ανάκρουση της πρωθητής ενός καρφού και να πρωθωθεί το επόμενο καρφί ακούσια, προκαλώντας ενδεχομένων τραυματισμό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Εάν τηρούνται όλες οι προειδοποίησεις και οι οδηγίες, η ασφαλής λειτουργία είναι δυνατή και με τα δύο συστήματα: ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΟΝΗΣ ΔΙΑΔΟΧΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΠΑΦΗΣ.
- Να χειρίζεστε πάντα τα καρφιά και τη συσκευασία προσεκτικά. Εάν πέσουν τα καρφιά, μπορεί να σπάσει το υλικό σύνδεσης, γεγονός που θα προκαλέσει εσφαλμένη τροφοδότηση και εμπλοκή.
- Μετά το κάρφωμα:
 - 1) να αφαιρείτε την μπαταρία από το Καρφωτικό,
 - 2) να αφαιρείτε όλα τα καρφιά από το Καρφωτικό,

2. Ρύθμιση του βάθους καρφώματος

Για να εξασφαλιστεί ότι κάθε καρφί θα διεισδύει στο ίδιο βάθος, βεβαιωθείτε ότι το Καρφωτικό βρίσκεται σε σταθερή θέση έναντι του προς κατεργασία τεμαχίου. Εάν τα καρφιά πρωθούνται πολύ βαθιά ή ρηχά στο προς κατεργασία τεμάχιο, προσαρμόστε το κάρφωμα με την ακόλουθη σειρά.

- ① Αφαιρέστε την μπαταρία από το Καρφωτικό.
- ② Εάν τα καρφιά πρωθούνται πολύ βαθιά, γυρίστε τον ρυθμιστή στη ρηχή πλευρά. (Βλέπε Εικ. 14)
Οι προσαρμογές γίνονται σε βήματα μισής στροφής. Εάν τα καρφιά πρωθούνται πολύ ρηχά, γυρίστε τον ρυθμιστή στη βαθιά πλευρά. (Βλέπε Εικ. 15)
- ③ Σταματήστε να περιστρέψετε τον ρυθμιστή όταν φτάσετε σε μια κατάλληλη θέση για μια δοκιμή καρφώματος.
- ④ Συνέδεστε την μπαταρία στο Καρφωτικό.

ΝΑ ΦΟΡΑΤΕ ΠΑΝΤΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΓΥΑΛΙΑ.

Εκτελέστε μια δοκιμή καρφώματος.

- ⑤ Αφαιρέστε την μπαταρία από το Καρφωτικό.
- ⑥ Επιλέξτε μια κατάλληλη θέση για τον ρυθμιστή.

3. Χρήση του αγκίστρου (βλέπε Εικ. 16)

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Όταν χρησιμοποιείτε το άγκιστρο, κλείστε τον διακόπτη ισχύος (πράσινη λυχνία στη θέση «OFF» (Απενεργοποίηση)). Δώστε ιδιαίτερη προσοχή έτσι ώστε να μην πέσει ο βασικός εξοπλισμός.

Εάν το εργαλείο πέσει, υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος.

Το άγκιστρο μπορεί να τοποθετηθεί στην αριστερή ή τη δεξιά πλευρά.

- ① Αφαιρέστε την μπαταρία, και στη συνέχεια αφαιρέστε όλα τα εναπομένοντα καρφιά από τον γεμιστήρα.
- ② Κρατήστε σταθερά την κύρια μονάδα και αφαιρέστε τη βίδα με ένα κατσαβίδι.
- ③ Αφαιρέστε το άγκιστρο.
- ④ Τοποθετήστε το άγκιστρο στην άλλη πλευρά και στερεώστε καλά με τη βίδα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το άγκιστρο μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως κρεμάστρα.

4. Χρήση του καπακιού μύτης (βλέπε Εικ. 17)

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κατά την προσάρτηση ή την αφαίρεση του καπακιού μύτης, φροντίστε να απομακρύνετε το δάχτυλό σας από τη σκανδάλη ενεργοποίησης και να αφαιρέστε όλα τα εναπομένοντα καρφιά και την μπαταρία από το καρφωτικό.

Αν θέλετε να προστατέψετε την επιφάνεια του προς κατεργασία τεμαχίου από γρατζουνιές ή σημάδια από τη χρήση του μοχλού ώθησης, τοποθετήστε το καπάκι βοηθητικής μύτης στον μοχλό ώθησης.

- ① Αφαιρέστε όλα τα εναπομένοντα καρφιά και την μπαταρία από το καρφωτικό.
- ② Βάλτε το καπάκι βοηθητικής μύτης στην άκρη του μοχλού ώθησης.
- ③ Οταν δεν χρησιμοποιείτε το καπάκι μύτης, ασφαλίζετε τη θήκη αποθήκευσης που βρίσκεται στην πίσω πλευρά του γεμιστήρα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το καπάκι μύτης μπορεί να μειώσει το βάθος του καρφώματος λόγω του πάχους του. Απαιτείται αναπροσαρμογή του βάθους καρφώματος.

5. Αποκατάσταση μιας εμπλοκής

Εάν τα καρφιά σφηνώσουν στην κεφαλή εκτόξευσης, αφαιρέστε τα και ρυθμίστε το κάρφωμα με την αιδολούμη σειρά.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Αφαιρέστε την μπαταρία από το Καρφωτικό.

- ① Αφαιρέστε την μπαταρία από το Καρφωτικό.
- ② Αφαιρέστε όλα τα καρφιά.
- ③ Απελευθερώστε τον Μοχλό ασφάλισης και ανοίξτε την πλάκα-οδηγό. (Βλέπε Εικ. 18)
- ④ Αφαιρέστε το καρφί που έχει σφηνώσει με ένα ίσιο κατσαβίδι. (Βλέπε Εικ. 19)

ΠΡΟΣΟΧΗ

- ΠΟΤΕ μη χτυπάτε τη λεπίδα προώησης.

- ΠΟΤΕ μη στρέψετε το εργαλείο προς τον εαυτό σας ή άλλο άτομο, προκειμένου να αποφύγετε τον κίνδυνο τραυματισμού από ακατάλληλη εκτόξευση.
Ακόμα και αν η μπαταρία αφαιρεθεί από το Καρφωτικό, παραμένει ακόμα ενέργεια πεπιεσμένου αέρα στο εσωτερικό.
- ⑤ Κλείστε την πλάκα-οδηγό και την ασφάλεια.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Σε περίπτωση συχνής εμπλοκής, επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης της HIKOKI.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ

Φροντίστε να αφαιρείτε όλα τα εναπομένοντα καρφιά και την μπαταρία από το καρφωτικό πριν από τη συντήρηση και την επιθεώρηση.

1. Επιθεώρηση του γεμιστήρα

- ① Αφαιρέστε την μπαταρία από το Καρφωτικό.
- ② Καθαρίστε τον γεμιστήρα. Αφαιρέστε τη σκόνη και τα ροκανίδια που πιθανόν να έχουν μαζευτεί στον γεμιστήρα.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ελέγχετε αν ο τροφοδότης καρφιών ολισθαίνει ομαλά τραβώντας τον με το δάχτυλό σας.

Εάν δεν ολισθαίνει ομαλά, τα καρφιά μπορούν να πρωτοθυμούν σε ακανόνιστη γνωία και να βλάψουν κάποιο άτομο.

2. Έλεγχος των βιδών στερέωσης

Να ελέγχετε τακτικά όλες τις βιδές στερέωσης και να βεβαιωθείτε ότι έχουν οφίξει καλά. Σε περίπτωση που κάποια βίδα είναι χαλαρή, σφίξτε την άμεσα. Διαφορετικά μπορεί να προκύψει σοβαρός κινδύνος.

3. Συντήρηση του κινητήρα

Η περιέλευση της μονάδας κινητήρα αποτελεί την «βασική λειτουργία» του ηλεκτρικού εργαλείου. Να φροντίζετε έτσι ώστε η περιέλευση να μην υφίσταται βλάβες και/ή να λερώνεται με λάδι ή να βρέχεται με νερό.

4. Καθαρισμός του εξωτερικού

Όταν το ηλεκτρικό εργαλείο είναι λερωμένο, να το σκουπίζετε με ένα μαλακό στεγνό πανί ή με ένα πανί μουσκεμένο σε σαπουνόνερο. Μή χρησιμοποιείτε διαλύματα χλωρίνης, βενζίνης ή διαλυτικό χρώματος, για να μην καταστραφούν τα πλαστικά μέρη.

5. Αποθήκευση

Αποθηκεύετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε χώρο όπου η θερμοκρασία είναι μικρότερη από 40°C και μακριά από την πρόσβαση παιδιών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αποθήκευση Μπαταριών Ιόντων Λιθίου.

Βεβαιωθείτε ότι οι μπαταρίες ιόντων λιθίου είναι πλήρως φορτισμένες πριν να τις αποθηκεύετε.

Τυχόν παρατατέμενη αποθήκευση (3 μήνες ή παραπάνω) μπαταριών με χαμηλό φορτίο μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την υποβάθμιση της απόδοσης, μειώνοντας σημαντικά τον χρόνο χρήσης της μπαταρίας ή καθιστώντας τις μπαταρίες ανίκανες στην κατακράτηση φορτίου.

Ωτόσδε, ο σημαντικά μειωμένος χρόνος χρήσης της μπαταρίας μπορεί να ανακτηθεί με την επαναληπτική φόρτιση και χρήση των μπαταριών δυο έως πέντε φορές.

Εάν ο χρόνος χρήσης της μπαταρίας είναι εξαιρετικά σύντομος παρά την επανειλημμένη φόρτιση και χρήση, εξετάστε τις μπαταρίες.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κατά τον έλεγχο και τη συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων, οι κανόνες ασφαλείας και οι κανονισμοί που υπάρχουν σε κάθε χώρα πρέπει να ακολουθούνται.

Σημαντική ειδοποίηση για τις μπαταρίες στα ηλεκτρικά εργαλεία της HiKOKI χωρίς καλώδιο
Να χρησιμοποιείτε πάντα κάποια από τις καθορισμένες γνήσιες μπαταρίες. Δεν μπορούμε να εγγυηθούμε για την ασφαλεία και την απόδοση του ηλεκτρικού μας εργαλείου όταν χρησιμοποιείτε μπαταρίες που είναι διαφορετικές από αυτές που έχουν καθιστούνται από εμάς, ή όταν η μπαταρία είναι αποσυναρμολογημένη ή τροποποιημένη (λόγω αποσυναρμολόγησης ή αντικατάστασης στοιχείων ή άλλων εσωτερικών μερών).

ΕΓΓΥΗΣΗ

Εγγυώμαστε για τα εργαλεία HiKOKI Power Tools σύμφωνα με τον θεσμικό κανονισμό/ειδικό κανονισμό της χώρας. Η παρόύσα εγγύηση δεν καλύπτει ελαττώματα ή ζημιές λόγω κακής χρήσης, κακομεταχείρισμα ή φυσιολογικής φθοράς. Σε περίπτωση παραπόνων παρακαλούμε αποστείλετε το Power Tool χωρίς να το αποσυναρμολογήσετε μαζί με το ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ το οποίο βρίσκεται στο τέλος των εν λόγω οδηγών χειρισμού, σε Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της HiKOKI.

Πληροφορίες ως προς τον Θόρυβο

Χαρακτηριστικές τιμές θορύβου σύμφωνα με το EN60745:

Η τυπική στάθμη μεμονωμένης ηχητικής ισχύος με στάθμηση A L_{WA} , 1 δευτ., d = 79 dB

Η τυπική στάθμη ηχητικής πίεσης μεμονωμένης εκπομπής με στάθμηση A σε σταθμό εργασίας L_{PA} , 1 δευτ., d = 68 dB

Αεβειάστητη ΚρA: 3 dB

Οι τιμές αυτές είναι χαρακτηριστικές τιμές του εργαλείου και δεν αντιπροσωπεύουν την ανάπτυξη θορύβου στο σημείο εφαρμογής. Η ανάπτυξη θορύβου στο σημείο εφαρμογής θα εξαρτηθεί, όπως παραδειγμα, από το περιβάλλον εργασίας, το αντικείμενο εργασίας, την υποστήριξη του προς κατεργασία τεμαχίου, τον αριθμό λειτουργιών προώθησης κ.λπ.

Ανάλογα με τις συνθήκες στον χώρο εργασίας και τη μορφή του προς κατεργασία τεμαχίου, μπορεί να χρειαστεί να πραγματοποιηθούν μεμονωμένα μέτρα εξασθένησης του θορύβου, όπως η τοποθέτηση των τεμαχίων σε υποστήριγματα απόσβεσης ήχου, αποφυγή δόνησης του τεμαχίου μέσω σύσφιξης ή καλύψης κ.λπ.

Σε ειδικές περιπτώσεις, είναι απαραίτητο να φοράτε εξοπλισμό για την προστασία της ακοής.

Πληροφορίες ως προς τη Δόνηση

Η τυπική χαρακτηριστική τιμή δόνησης σύμφωνα με το EN60745: 2,1 m/δευτ.²

Αεβειάστητη Κ: 1,5 m/δευτ.²

Αυτή η τιμή είναι μια χαρακτηριστική τιμή του εργαλείου και δεν αντιπροσωπεύει την επιδραση στο σύστημα χειριού-βραχίονα όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο. Η επιδραση στο σύστημα χειριού-βραχίονα κατά τη χρήση του εργαλείου εξαρτάται, για παράδειγμα, από τη δύναμη πιασμάτου, τη δύναμη πίεσης επαφής, την κατεύθυνση εργασίας, τη ρύθμιση της παροχής ενέργειας, το προς κατεργασία τεμάχιο, την υποστήριξη του τεμαχίου.

Η εγκεκριμένη συνολική τιμή των δονήσεων έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια σταθερή μεθόδο ελέγχου και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με κάποιο άλλο.

Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σε μια προκαταρκτική εκτίμηση έκθεσης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ο Η εκπομπή δονήσεων κατά την πραγματική χρήση του εργαλείου μπορεί να διαφέρει από την εγκεκριμένη συνολική τιμή και να εξαρτάται από τους τρόπους με τους οποίους χρησιμοποιείται το εργαλείο.

Ο Καθορίστε μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή που βασίζονται σε μία εκτίμηση της έκθεσης στις πραγματικές συνθήκες χρήσης (λαμβάνοντας υπόψη όλα τα μέρη του κύκλου λειτουργίας όπως τον χρόνο που το εργαλείο είναι κλειστό και το διάστημα όπου είναι σε ανενέργο εκτός από τον χρόνο της σκανδάλης).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εξαιτίας του συνεχιζόμενου προγράμματος έρευνας και ανάπτυξης της HiKOKI, τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αναφέρονται εδώ μπορούν να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Ελληνικά

Διάγραμμα συντήρησης

ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΓΙΑΤΙ	ΠΩΣ
Καθαρισμός του γεμιστήρα και του μηχανισμού τροφοδότη.	Αποφυγή εμπλοκής.	Καθαρισμός με αέρα καθημερινά.
Διατήρηση της σωστής λειτουργίας του μοχλού ώθησης.	Συμβολή στην ασφάλεια του χειριστή και την αποτελεσματική λειτουργία του Καρφωτικού.	Καθαρισμός με αέρα καθημερινά.

ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Χρησιμοποιήστε τις επιθεωρήσεις του παρακάτω πίνακα εάν το εργαλείο δεν λειτουργεί φυσιολογικά. Εάν τα παρακάτω δεν επιλύουν το πρόβλημα, επικοινωνήστε με την αντιπρόσωπο σας ή με το εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης της HiKOKI.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΔΙΟΡΘΩΣΗ
Ο διακόπτης ισχύος δεν ενεργοποιείται. Ενεργοποιείται μία φορά, αλλά απενεργοποιείται αυτόματα.	Χαμηλό φορτίο μπαταρίας. Κατεστραμμένα εσωτερικά ηλεκτρονικά. Ο μοχλός ώθησης και/ή η σκανδάλη ενεργοποίησης είναι σε κατάσταση ενεργοποίησης; Καμία λειτουργία για πάνω από 30 λεπτά; (Λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης)	Φορτίστε την μπαταρία. Επικοινωνήστε με τη HiKOKI για αντικατάσταση. Κρατήστε τον μοχλό ώθησης και τη σκανδάλη ενεργοποίησης σε κατάσταση απενεργοποίησης. Πιέστε παρατεταμένα τον διακόπτη ισχύος για περισσότερο από 1 δευτερόλεπτο για ενεργοποίηση
Το καρφωτικό δεν λειτουργεί (Διακόπτης ισχύος στη θέση ΟΝ (Ενεργοποίηση)).	Το καρφωτικό δεν πιέζεται αρκετά στο προς κατεργασία τεμάχιο. Η σκανδάλη ενεργοποίησης δεν τραβήχτηκε αρκετά.	Κρατήστε σταθερά το καρφωτικό και πιέστε το εντελώς στο προς κατεργασία τεμάχιο. Τραβήξτε τη σκανδάλη ενεργοποίησης σταθερά.
	Πάνω από 4 δευτερόλεπτα περνάνε από την ενεργοποίηση του μοχλού ώθησης ως την ενεργοποίηση της σκανδάλης ενεργοποίησης (ή περισσότερα από 2 δευτερόλεπτα έχουν περάσει από την ενεργοποίηση της σκανδάλης ενεργοποίησης ως την ενεργοποίηση του μοχλού ώθησης).	Βεβαιωθείτε ότι περνούν λιγότερο από 4 δευτερόλεπτα μεταξύ της ενεργοποίησης του μοχλού ώθησης και της ενεργοποίησης της σκανδάλης ενεργοποίησης (ή βεβαιωθείτε ότι έχουν περάσει λιγότερο από 2 δευτερόλεπτα μεταξύ της ενεργοποίησης του μοχλού ώθησης και της ενεργοποίησης της σκανδάλης ενεργοποίησης).
	Ο μοχλός ασφάλισης του διακόπτη (Λειτουργία κλειδώματος σκανδάλης ενεργοποίησης) είναι στη θέση «ΟΝ» (Ενεργοποίηση). Το μηχάνημα είναι πολύ κρύο (κάτω των -5°C) ή πολύ θερμό. (Η λυχνία LED αναβοσβήνει σε τακτά χρονικά διαστήματα και ο διακόπτης ισχύος σβήνει μετά από 10 δευτερόλεπτα.) (Ανατρέξτε στη σελίδα 175)	Θέστε τον μοχλό κλειδώματος διακόπτη στη θέση «OFF» (Απενεργοποίηση). (Ανατρέξτε στην Εικ. 8) Αφήστε το καρφωτικό να κρυώσει ή να θερμανθεί καλά για να είναι σε ικανοποιητική κατάσταση.
	Κατεστραμμένα εσωτερικά ηλεκτρονικά.	Επικοινωνήστε με τη HiKOKI για αντικατάσταση.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΔΙΟΡΘΩΣΗ
Το καρφωτικό λειτουργεί, αλλά δεν προωθείται κανένα καρφί.	<p>Ο γεμιστήρας είναι βρώμικος.</p> <p>Ελέγχετε για εμπλοκή.</p> <p>Η λεπίδα προώθησης είναι σκουριασμένη ή κατεστραμμένη;</p> <p>Το ελατήριο τροφοδοσίας έχει εξασθενήσει ή έχει υποστεί ζημιά;</p> <p>Τροφοδότης καρφιών κατεστραμμένος;</p> <p>Ελέγχετε την καταλληλότητα των καρφιών.</p>	<p>Φυσήξτε και καθαρίστε τον γεμιστήρα.</p> <p>Αποκατασταση μιας εμπλοκής (ανατρέξτε στις Εικ. 18, 19).</p> <p>Επικοινωνήστε με τη HiKOKI για αντικατάσταση.</p> <p>Αντικαταστήστε το ελατήριο τροφοδοσίας.</p> <p>Αντικαταστήστε τον τροφοδότη καρφιών.</p> <p>Να χρησιμοποιείτε μόνο τα συνιστώμενα καρφιά.</p>
Αδύναμη προώθηση. Αργός κύκλος.	<p>Ελέγχετε τη θέση του ρυθμιστή προσαρμογής βάθους καρφώματος.</p> <p>Η λεπίδα-οδηγός είναι φθαρμένη;</p> <p>Η πίεση πεπιεσμένου αέρα έχει μειωθεί.</p> <p>Κατεστραμμένα εσωτερικά ηλεκτρονικά.</p>	<p>Ρυθμίστε εκ νέου σύμφωνα με τις Εικ. 14, 15.</p> <p>Επικοινωνήστε με τη HiKOKI για αντικατάσταση.</p> <p>Επικοινωνήστε με τη HiKOKI για αντικατάσταση.</p> <p>Επικοινωνήστε με τη HiKOKI για αντικατάσταση.</p>
Πολύ βαθιά προώθηση.	Ελέγχετε τη θέση του ρυθμιστή προσαρμογής βάθους καρφώματος.	Ρυθμίστε εκ νέου σύμφωνα με τις Εικ. 14, 15 .
Παράκαμψη καρφιών. Διακεκομμένη τροφοδότηση.	<p>Ελέγχετε την καταλληλότητα των καρφών.</p> <p>Τροφοδότης καρφιών κατεστραμμένος;</p> <p>Το ελατήριο τροφοδοσίας έχει εξασθενήσει ή έχει υποστεί ζημιά;</p> <p>Η λεπίδα προώθησης είναι σκουριασμένη ή κατεστραμμένη;</p>	<p>Να χρησιμοποιείτε μόνο τα συνιστώμενα καρφιά.</p> <p>Αντικαταστήστε τον τροφοδότη καρφιών.</p> <p>Αντικαταστήστε το ελατήριο τροφοδοσίας.</p> <p>Επικοινωνήστε με τη HiKOKI για αντικατάσταση.</p>
Εμπλοκή καρφιού. Το προωθημένο καρφί είναι λυγισμένο.	<p>Ελέγχετε την καταλληλότητα των καρφιών.</p> <p>Η λεπίδα προώθησης είναι σκουριασμένη ή κατεστραμμένη;</p>	<p>Να χρησιμοποιείτε μόνο τα συνιστώμενα καρφιά.</p> <p>Επικοινωνήστε με τη HiKOKI για αντικατάσταση.</p>
Η ένδειξη υπόλοιπου φορτίου μπαταρίας στο μηχάνημα δεν ταιριάζει με την μπαταρία.	—	Ανατρέξτε στην ενδεικτική λυχνία στο μηχάνημα. (Ανατρέξτε στη σελίδα 175)

OGÓLNE WSKAŻÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE ELEKTRONARZĘDZI

⚠ OSTRZEŻENIE

Należy dokładnie zapoznać się ze wszystkimi ostrzeżeniami i wskazówkami bezpieczeństwa.

Nieprzestrzeganie ostrzeżeń oraz wskazówek bezpieczeństwa może być przyczyną porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych obrażeń.

Ostrzeżenia i wskazówki bezpieczeństwa należy zachować do wglądu.

Wykorzystywane w treści wskazówek bezpieczeństwa określenie „elektronarzędzie” odnosi się do narzędzi zasilanych z sieci elektrycznej (przewodowych) lub z akumulatora (bezprzewodowych).

1) Bezpieczeństwo na stanowisku pracy

a) Stanowisko pracy należy utrzymywać w czystości i odpowiednio oświetlać.

Nieporządek lub nieodpowiednie oświetlenie stanowiska pracy może być przyczyną wypadków.

b) Elektronarzędzia nie należy używać w miejscach zagrożonych wybuchem, na przykład w pobliżu łatopalnych cieczy, gazów lub pyłów. Pracujące elektronarzędzie wytwarza iskry, które mogą spowodować zapłon pyłu lub oparów.

c) Dzieci oraz osoby postronne powinny pozostawać z dala od pracującego elektronarzędzia.

Dekoncentracja może być przyczyną utraty kontroli nad elektronarzędziem.

2) Bezpieczeństwo elektryczne

a) Wtyczka elektronarzędzia musi pasować do gniazda sieciowego.

Wtyczki nie wolno w jakikolwiek sposób modyfikować.

Elektronarzędzia posiadające uziemienie nie powinny być użytkowane z wtyczkami przejściowymi.

Użycwanie niemodyfikowanych wtyczek oraz korzystanie z odpowiednich gniazd sieciowych zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

b) Należy unikać kontaktu z powierzchniami jakichkolwiek uziemionych elementów, takich jak rury, grzejniki, kuchenki lub chłodziarki. Ryzyko porażenia prądem wzrasta, gdy ciało jest uziemione.

c) Elektronarzędzi nie wolno narażać na działanie deszczu lub wilgoci.

Obecność wody wewnętrz elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.

d) Przewód zasilającego nie wolno używać w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem.

Przewodu zasilającego nie wolno używać do przenoszenia bądź ciągnięcia elektronarzędzia, ani do odłączania go od zasilania.

Przewód zasilający należy chronić przed kontaktem ze źródłami ciepła, olejem, ostrymi krawędziami lub poruszającymi się częściami.

Uszkodzony lub zapętlony przewód zasilający zwiększa ryzyko porażenia prądem.

e) W przypadku użytkowania elektronarzędzia na wolnym powietrzu należy korzystać z przedłużaczy do tego celu przeznaczonych.

Używanie przedłużaczy przeznaczonych do pracy na wolnym powietrzu zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

f) Jeżeli praca elektronarzędziem musi być wykonywana w miejscu o dużej wilgotności, należy zawsze korzystać ze zródła zasilania zabezpieczonego wyłącznikiem różnicowoprądowym.

Korzystanie z wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

3) Bezpieczeństwo osobiste

a) Podczas użytkowania elektronarzędzia należy zachować ostrożność, koncentrując się na wykonywanej pracy i postępując zgodnie z zasadami zdrowego rozsądku.

Elektronarzędzia nie powinny być użytkowane przez osoby zmęczone lub znajdujące się pod wpływem substancji odurzających, alkoholu bądź lekarstw.

Chwilą nieuwagi podczas użytkowania elektronarzędzia może być przyczyną poważnych obrażeń.

b) Należy używać wyposażenia ochronnego. Należy zawsze nosić okulary ochronne.

Słosowane – odpowiednio do panujących warunków – wyposażenie ochronne, takie jak maska przeciwpyłowa, obuwie antypoślizgowe, kask lub słuchawki ochronne, zmniejsza ryzyko odniesienia obrażeń.

c) Należy uniemożliwić przypadkowe uruchomienie. Przed podłączeniem elektronarzędzia do gniazda zasilania i/lub zestawu akumulatorowego, a także przed podniesieniem lub przeniesieniem go, należy upewnić się, że wyłącznik znajduje się w położeniu wyłączenia.

Ze względów bezpieczeństwa nie należy przenosić elektronarzędzi, trzymając palec na wyłączniku, ani podłączając do zasilania elektronarzędzi, których wyłącznik znajduje się w położeniu włączenia.

d) Przed włączeniem elektronarzędzia usunąć wszystkie klucze regulacyjne.

Pozostawienie klucza regulacyjnego połączonego z częścią obrotową elektronarzędzia może być przyczyną obrażeń.

e) Nie sięgać elektronarzędziem zbyt daleko. Należy zawsze pamiętać o stabilnej postawie i zachowaniu równowagi.

Zapewnia to lepsze panowanie nad elektronarzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.

f) Należy nosić odpowiednią odzież. Nie nosić luźnej odzieży ani biżuterii. Chrońić włosy, odzież i rękawice przed kontaktem z ruchomymi częściami urządzenia.

Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone i wciągnięte przez ruchome części narzędzia.

g) Jeżeli elektronarzędzie wyposażone jest w złącze dla urządzenia do odprowadzania i gromadzenia pyłów, należy pamiętać o właściwym podłączeniu i poprawnym użytkowaniu takiego urządzenia.

Korzystanie z urządzeń do odprowadzania i gromadzenia pyłu zmniejsza zagrożenia związane z obecnością pyłu.

4) Obsługa i konserwacja elektronarzędzi

a) Nie używać elektronarzędzi za zbyt dużą siłą. Należy wykorzystywać elektronarzędzie odpowiednio do wykonywanej pracy.

Elektronarzędzie przeznaczone do wykonania określonej pracy wypełni swoje zadanie lepiej i w sposób bardziej bezpieczny, jeżeli praca będzie wykonywana z zalecaną prędkością.

- b) Nie należy użytkować elektronarzędzia, którego wyłącznik jest uszkodzony.
Każde elektronarzędzie, które nie może być właściwie włączane ani wyłączone, stanowi zagrożenie i musi zostać naprawione.
- c) Przed przystąpieniem do jakichkolwiek regulacji bądź wymiany akcesoriów oraz kiedy urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas wtyczkę elektronarzędzia należy odłączyć od źródła zasilania i/lub zestaw akumulatorowy od elektronarzędzia.
Powyższe środki bezpieczeństwa mają na celu wyeliminowanie ryzyka przypadkowego uruchomienia urządzenia.
- d) Nieużywane elektronarzędzia powinny być przechowywane w miejscu niedostępnym dla dzieci; osobom, które nie znają zasad obsługi elektronarzędzi lub niniejszych zaleceń nie wolno udzielać pozwolenia na użytkowanie elektronarzędzia.
Użycowanie elektronarzędzi przez osoby, które nie zostały właściwie poinstruowane, może stanowić zagrożenie.
- e) Elektronarzędzia należy konserwować. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy ruchome części są poprawnie umieszczone, czy nie są zakleszczone lub uszkodzone i czy nie występują jakiekolwiek inne okoliczności, które mogłyby uniemożliwić bezpieczną pracę elektronarzędzia.
W razie uszkodzenia przed kolejnym użyciem elektronarzędzie musi zostać naprawione.
Wiele wypadków następuje z powodu nieprawidłowej konserwacji elektronarzędzi.
- f) Narzędzia tnące powinny być zawsze ostre i czyste.
Narzędzia tnące powinny być utrzymywane we właściwym stanie, z odpowiednio ostrymi krawędziami tnącymi – zmniejsza to ryzyko zakleszczenia narzędzia i ułatwia kontrolę nad nim.
- g) Elektronarzędzia, akcesoria, wiertła, narzędzia tnące itp. należy zawsze obsługiwać w sposób zgodny z zaleceniami niniejszej instrukcji, biorąc pod uwagę warunki robocze oraz rodzaj wykonywanej pracy.
Użycie elektronarzędzia w celach niezgodnych z jego przeznaczeniem może stanowić zagrożenie.
- 5) Obsługa i konserwacja elektronarzędzia akumulatorowego
- Do ładowania można wykorzystywać wyłącznie ładowarki wymienione przez producenta.
Ładowarka właściwa dla ładowania konkretnego typu zestawów akumulatorowych może wywołać pożar, jeśli zostanie użyta do ładowania innego typu zestawów akumulatorowych.
 - Do zasilania elektronarzędzi należy używać wyłącznie przeznaczonych dla nich zestawów akumulatorowych.
Użycie innych zestawów akumulatorowych może być przyczyną obrażeń lub pożaru.
 - Jeśli zestaw akumulatorowy nie jest używany, należy go przechowywać z dala od innych metalowych przedmiotów, takich jak spinacze do papieru, monety, klucze, gwoździe, śruby, bądź inne niewielkie metalowe przedmioty, które mogą spowodować zwarcie zacisków.
Zwarcie zacisków akumulatora może być przyczyną poparzeń lub pożaru.
- d) W skrajnie niesprzyjających warunkach może dojść do wycieku elektrolitu z akumulatora – należy unikać kontaktu z elektrolitem. Jeśli dojdzie do przypadkowego kontaktu z elektrolitem, miejsce kontaktu należy przepłukać wodą. W przypadku kontaktu elektrolitu z oczami należy dodatkowo zgłosić się do lekarza. Elektrolit wyciekający z akumulatora może powodować podrażnienia lub poparzenia.
- 6) Serwis
- Elektronarzędzia mogą być serwisowane wyłącznie przez wykwalifikowanych techników serwisowych, z zastosowaniem oryginalnych części zamiennych.
Jest to gwarancja utrzymania bezpieczeństwa obsługi elektronarzędzia.

UWAGA

Dzieci oraz osoby niepełnosprawne powinny pozostawać z dala od pracującego elektronarzędzia. Nieużywane elektronarzędzia powinny być przechowywane w miejscu niedostępnym dla dzieci i osób niepełnosprawnych.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE AKUMULATOROWEJ GWOŹDZIARKI DO DRUCIAKÓW

- Zawsze należy zakładać, że w narzędziu znajdują się elementy mocujące.
Nieostrożne obchodzenie się z gwoździarką może spowodować nagle wystrzelanie elementów mocujących i obrażenia ciała.
- Nie kierować narzędzia w kierunku do siebie, ani żadnych osób znajdujących się w pobliżu.
Niezamierzone wcisnięcie przycisku spustowego narzędzia spowoduje wystrzelanie elementu mocującego i obrażenia ciała.
- Nie uruchamiać narzędzia, jeśli nie jest ono mocno przyłożone do obrabianego elementu.
Jeśli narzędzie nie styka się z obrabianym przedmiotem, element mocujący może odbić się rykosztem i nie trafić w żądane miejsce.
- Odłączyć narzędzie od źródła zasilania, jeśli element mocujący zablokuje się w narzędziu.
Podczas usuwania zablokowanego elementu mocującego może dojść do przypadkowego uruchomienia gwoździarki, jeśli będzie ona podłączona do zasilania.
- Podczas usuwania zakleszczonego elementu mocującego należy zachować ostrożność.
W czasie próby usunięcia zakleszczenia mechanizm może być ścisnięty, a element mocujący może zostać wystrzelony z dużą siłą.
- Nie używać tej gwoździarki do mocowania kabli elektrycznych.
Gwoździarka nie jest przeznaczona do instalacji kabli elektrycznych i może uszkodzić ich izolację, powodując porażenie prądem lub ryzyko pożaru.

DODATKOWE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

- Bezpieczna obsługa dzięki prawidłowemu użytkowaniu.
To narzędzie jest przeznaczone do wbijania gwoździ w drewno i podobne materiały. Należy go używać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.

2. Zachować ostrożność, aby nie wywołać zapłonu i wybuchu.

Ponieważ podczas wbijania gwoździ mogą powstawać iskry, używanie tego narzędzia w pobliżu lakieru, farby, benzyny, rozcieracznika, gazu, klejów i podobnych łatwopalnych substancji jest niebezpieczne, ponieważ takie substancje mogą się zapalić lub eksplodować. Z tego powodu tego narzędzia nie wolno pod żadnym pozorem używać w pobliżu takich łatwopalnych materiałów.

3. Należy zawsze korzystać ze środków ochrony wzroku (okularów ochronnych).



Podczas obsługi tego elektronarzędzia należy zawsze korzystać ze środków ochrony wzroku i dopilnować, aby osoby znajdujące się w pobliżu również korzystały ze środków ochrony wzroku.

Istnieje ryzyko, że fragmenty nieprawidłowo wbitego gwoździa trafiają kogoś w oko, co stanowi zagrożenie dla wzroku. Środki ochrony wzroku można zakupić w dowolnym sklepie z narzędziami. Podczas obsługi tego narzędzia należy zawsze korzystać ze środków ochrony wzroku. Używać okularów ochronnych lub szerokiej przezroczystej maski założonej na okulary korekcyjne.

Pracodawcy są zobowiązani dopilnować, by pracownicy zawsze stosowali środki ochrony wzroku.

4. Korzystać ze środków ochrony słuchu i głowy.

Podczas wbijania gwoździ należy zawsze korzystać z ochronników słuchu i kasku. Poza tym, w zależności od okoliczności, dopilnować, aby osoby znajdujące się w pobliżu również korzystały z ochronników słuchu i kasków.

5. Należy zwracać uwagę na osoby pracujące w pobliżu.

Trafienie innej osoby nieprawidłowo wbijanym gwoździem byłoby bardzo niebezpieczne. Z tej przyczyny podczas korzystania z tego narzędzia należy zawsze zwracać uwagę na bezpieczeństwo osób w pobliżu. Zawsze dopilnować, by wylot gwoździ narzędzia nie znajdował się w pobliżu ciała, dloni lub stop jakiegoś osoby.

6. Niemal nie kierować wylotu gwoździ w kierunku osób.



Zawsze zakałać, że w narzędziu znajdują się elementy mocujące. Jeśli wylot gwoździ będzie na kogoś skierowany, omylkowe uruchomienie narzędzia może stać się przyczyną poważnego wypadku. Podczas podłączania lub odłączania akumulatora, podczas wkładania gwoździ lub podobnych czynności, dopilnować, aby wylot gwoździ nie był skierowany w stronę żadnej osoby (wliczając siebie). Nawet jeśli w narzędziu nie ma żadnych gwoździ, uruchamianie narzędzia skierowanego w stronę jakiekolwiek osoby jest niebezpieczne, dlatego nigdy nie wolno tego robić. Nie wolno bawić się narzędziem. To narzędzie pracy należy szanować.

7. Przed użyciem sprawdzić dźwignię popychającą.

Sprawdzić, czy dźwignia popychająca działa prawidłowo. (Dźwignia popychająca możemy nazwać „elementem bezpieczeństwa”). Niemal nie używać gwoździarki, jeśli dźwignia popychająca nie działa prawidłowo, ponieważ w przeciwnym razie może dojść do nieoczekiwanej wbicia elementu mocującego. Nie manipulować dźwignią popychającą ani jej nie demontaować, ponieważ w przeciwnym razie nie będzie ona nadawać się do użytka.

8. Wybór metody wyzwalania jest ważny.

Przeczytać ze zrozumieniem rozdział „UŻYWANIE GWOŹDZIARKI” na stronie 193.

9. Przed rozpoczęciem korzystania z tego produktu należy upewnić się, że działa prawidłowo i zgodnie z treścią rozdziału „Testowanie gwoździarki” na stronie 192.

10. Używać wyłącznie wyznaczonych gwoździ.

Nigdy nie używać gwoździ innych niż podane i opisane w niniejszej instrukcji.

11. Zachować ostrożność podczas podłączania akumulatora.

Aby przypadkowo nie uruchomić narzędzia podczas podłączania akumulatora i ładowania gwoździ, należy przestrzegać poniższych zaleceń.

- Nie dotykać przełącznika spustowego.
- Nie dopuścić, aby głowica gwoździarki dotykała jakiekolwiek powierzchni.
- Trzymać głowicę gwoździarki skierowaną w dół. Ścisłe przestrzegać powyższych zaleceń i zawsze dopilnowywać, aby żadna część ciała, dloni ani nogi nie znajdowała się naprzeciwko wylotu gwoździ.

12. Nie umieszczać nieostrożnie palca na przełączniku spustowym.

Nie kłaść palca na przełączniku spustowym, jeśli właśnie nie wbija się gwoździ. Przenoszenie tego narzędzia lub przekazywanie go innej osobie z palcem umieszczonym na przełączniku spustowym, może spowodować przypadkowe wystrzelanie gwoździa i wypadek.

13. Mocno docisnąć wylot gwoździ do materiału, w który ma zostać wbity gwóźdź.

Podczas wbijania gwoździ mocno docisnąć wylot gwoździ do materiału, w który ma zostać wbity gwóźdź. Jeśli wylot nie zostanie docisnięty prawidłowo, gwóźdź może odbić się rykoszetem.

14. Trzymać dlonie i stopy z dala od głowicy gwoździarki podczas korzystania z narzędzia.



Przypadekowe trafienie gwoździem w dloni lub stopę jest bardzo niebezpieczne.

15. Uważać na odrzut narzędzia.

Nie zbliżać głowy itp. do górnej powierzchni narzędzia podczas jego użytkowania. Jest to niebezpieczne, ponieważ narzędzie może gwałtownie odskoczyć, jeśli właśnie wbijany gwóźdź natrafi na wcześniejszą wbity gwóźdź lub sęk w drewnie.

16. Należy uważać na podwójny strzał spowodowany odrzutem.

Jeśli dojdzie do ponownego kontaktu dźwigni popychającej z obrabianym przedmiotem z powodu odrzutu, może zostać wstrzelony nieuchylany element mocujący.

Aby uniknąć niepożądanej podwójnego strzału,

- Praca przerywana (strzał wyzwalany)
 - 1) Ustawić urządzenie przełączające na MECHANIZM URUCHAMIAJĄCY W POJEDYNCZEJ SEKWENCJI.
 - 2) Szybko i zdecydowanie pociągnąć za spust.
- Praca ciągła (dźwignia popychająca naciśnięta)
 - 1) Nie dociskać gwoździarki od drewna z nadmierną siłą.
 - 2) Należy odsunąć gwoździarkę od drewna z uwagi na odrzut następujący po wstrzelaniu elementu mocującego.

17. Zachować ostrożność podczas wbijania gwoździ w cienkie deski lub drewniane narożniki.

Podczas wbijania gwoździ w cienkie deski gwoździe mogą przechodzić przez nie na wylot. To samo może mieć miejsce podczas wbijania gwoździ w narożniki z drewna z uwagi na odchylenie przebiegu gwoździ. W takich przypadkach należy zawsze dopilnować, aby nikt (ani niczyje dlonie lub stopy, itp.) nie znajdował się za cienką deską lub obok drewnianego elementu, w który ma zostać wbity gwóźdź.

18. Jednoczesne wbijanie gwoździ z obu stron jednej ściany jest niebezpieczne.

Pod żadnym pozorem nie wolno jednocześnie wbijać gwoździ z obu stron jednej ściany. Jest to bardzo niebezpieczne, ponieważ gwoździe mogą przejść na wylot przez ścianę i spowodować obrażenia ciała.

19. Nie używać tego elektronarzędzia na rusztowaniach, ani na drabinach.

Tego elektronarzędzia nie wolno używać do pewnych zastosowań, na przykład:

- jeśli zmiana miejsca wbijania gwoździ wiąże się z korzystaniem z rusztowań, schodów, drabin lub konstrukcji zbliżonych do drabin, np. konstrukcji dachowych,
- do zamiany gwoździami pudełek lub skrzyni,
- do mocowania systemów zabezpieczających na czas transportu np. na pojazdach i wagonach

20. Usunąć wszystkie pozostałe elementy mocujące i wyjąć akumulator z gwoździarki:

- 1) przed rozpoczęciem czynności konserwacyjnych i przeglądu;
- 2) przed sprawdzaniem prawidłowego działania dźwigni popychającej i przełącznika spustowego;
- 3) przed założeniem lub zdjęciem osłony czołowej
- 4) przed usunięciem zablokowanego gwoździa;
- 5) gdy narzędzie nie jest w użyciu;
- 6) w przypadku opuszczania miejsca pracy;
- 7) przed przeniesieniem narzędzia w inne miejsce; oraz
- 8) przed przekazaniem narzędzia innej osobie.

Nigdy nie próbować usuwać zakleszczenia ani naprawiać gwoździarki przed odłączeniem od niej akumulatora i usunięciem z niej wszystkich pozostałych elementów mocujących.

Gwoździarki nie wolno nigdy pozostawiać bez nadzoru, ponieważ osoby nie zaznajomione z gwoździarką mogą jej użyć i się zranić.

21. Należy wyjąć akumulator z gwoździarki przed:

- 1) ładowaniem gwoździ;
- 2) ustawianiem regulatora.

22. Odłączanie akumulatora.

Podczas zakładania i zdejmowania osłony czołowej.

Podczas zakładania nakładki na końcówkę dźwigni i podczas jej odłączania, należy wcześniej odłączyć akumulator. Przypadkowy wystrzał gwoździa jest bardzo niebezpieczny.

23. Temperatura otoczenia przy eksploatacji tego narzędzia musi mieścić się w zakresie od 0°C do 40°C i należy tego przestrzegać. Urządzenie może nie działać w temperaturze poniżej 0°C lub powyżej 40°C.

24. Akumulator należy zawsze ładować w temperaturze otoczenia 0–40°C.

Temperatura poniżej 0°C może być przyczyną przeciążenia, które jest niebezpieczne. Akumulator nie może być ładowany w temperaturze wyższej niż 40°C. Najodpowiedniejszy zakres temperatury, w której można prowadzić ładowanie to 20–25°C.

25. Ładowarki nie należy używać nieprzerwanie.

Po zakończeniu jednego ładowania, a przed rozpoczęciem kolejnego ładowania akumulatora, ładowarkę należy pozostawić na około 15 minut.

26. Komórę, w której umieszczany jest akumulator, należy chronić przed zabrudzeniem.

27. Nigdy nie demontaować akumulatora ani ładowarki.

28. Nigdy nie zwierzać zacisków akumulatora.

Zwarcie zacisków akumulatora powoduje wygenerowanie wysokiego napięcia i przegrzanie. Wynikiem tego może być spalenie lub uszkodzenie akumulatora.

29. Akumulatora nie wolno wrzucać do ognia.

Podpalenie akumulatora może spowodować jego wybuch.

30. Korzystanie z w pełni wyczerpanego akumulatora spowoduje uszkodzenie ładowarki.

31. Akumulator należy przekazać do punktu sprzedaży, w którym został zakupiony, kiedy tylko jego żywotność po naładowaniu uniemożliwia jego efektywne użytkowanie.

Nie wyrzucać zużytego akumulatora.

32. W otwory wentylacyjne ładowarki nie wolno wkładać żadnych przedmiotów.

Umieszczanie w otworach wentylacyjnych ładowarki metalowych lub łatopalnych przedmiotów powoduje powstanie zagrożenia porażeniem prądem lub uszkodzenia ładowarki.

33. NIGDY nie zezwalać, aby magnesy (lub podobne urządzenie magnetyczne) znajdowały się w bezpośredniej bliskości gwoździarki, ponieważ w gwoździarkę wbudowany jest czujnik magnetyczny. W przeciwnym razie dojdzie do awarii lub wystąpienia ryzyka obrażeń ciała spowodowanego ustereką.

34. Przerwa w pracy elektronarzędzia.

35. Narzędzie wyposażone jest w obwód zabezpieczający przed przegrzaniem, który chroni silnik.

Ciągła praca może spowodować wzrost temperatury urządzenia, co z kolei powoduje uruchomienie obwodu zabezpieczającego przed przegrzaniem i automatyczne wyłączenie urządzenia. W takim przypadku, przed ponownym rozpoczęciem pracy, należy odczekać, aż narzędzie ostygnie.

36. W przypadku wykrycia nieprawidłowości ten produkt może przestać działać. W takich wypadkach należy sprawdzić pozycje podane w rozdziale „ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW” na stronie 196.

37. Nie należy narażać panelu kontrolnego na silne uderzenie lub go niszczyć. Może to prowadzić do usterek.

UWAGI DOTYCZĄCE AKUMULATORA LITOWO-JONOWEGO

W celu wydłużenia żywotność akumulatora litowo-jonowego został on wyposażony w funkcję wyłączenia zasilania.

W przypadkach opisanych poniżej w punktach 1–3 silnik może się zatrzymać w czasie użytkowania elektronarzędzia, nawet jeżeli wyłącznik jest wcisnięty do położenia włączenia. Nie jest to oznaką awarii, ale efektem działania funkcji wyłączenia.

1. Gdy akumulator się wyczerpie, silnik się wyłączy. W takim wypadku akumulator należy niezwłocznie naładować.

2. Silnik może się wyłączyć w przypadku przeciążenia elektronarzędzia. W takim wypadku należy zwolnić wyłącznik elektronarzędzia i wyeliminować przyczynę przeciążenia. Po wyeliminowaniu przeciążenia elektronarzędzie może być ponownie użytkowane.

3. Jeżeli w warunkach intensywnej pracy akumulator się przegrzeje, może to spowodować przerwanie zasilania z akumulatora.

W takim wypadku należy zaprzestać używania akumulatora i pozostawić go do ostygnięcia. Po wyeliminowaniu przeciążenia elektronarzędzie może być ponownie użytkowane.

Dodatkowo należy stosować się do poniższych ostrzeżeń i wskazówek.

OSTRZEŻENIE

Aby zapobiec wyciekom z akumulatora, jego przegrzaniu, emisji dymu, wybuchowi lub zapaleniu się akumulatora, należy podjąć wszystkie wymienione poniżej środki ostrożności.

1. Należy się upewnić, że wióry i pył nie gromadzą się na akumulatorze.
- Podczas pracy należy zwracać uwagę, aby wióry i pył nie opadły na akumulator.
- Należy zwracać uwagę, aby wióry i pył, które opadają na akumulator, nie gromadziły się na jego powierzchni.
- Nie przechowywać nieużywanych akumulatorów w miejscach, w których mogą one wejść w kontakt z wiórami i pyłem.
- Przed przechowywaniem akumulatora należy usunąć z niego wióry i pył; akumulatora nie należy przechowywać razem z metalowymi przedmiotami (śruby, gwoździe itp.).
2. Akumulatora nie wolno nakładać ostrymi przedmiotami, takimi jak gwoździe, uderzać młotkiem, deptać, rzucać ani poddawać wstrząsom.
3. Nie używać akumulatora, który nosi wyraźne ślady uszkodzenia lub odkształcenia.
4. Nie korzystać z akumulatora umieszczonego z odwróconą biegunością.
5. Nie podłączać akumulatora bezpośrednio do gniazda sieciowego lub gniazda zapalniczki samochodowej.
6. Nie używać akumulatora do celów innych, niż zgodne z jego przeznaczeniem.
7. Jeśli ładowanie akumulatora nie powiedzie się, nawet po upływie określonego czasu ładowania, należy natychmiast przerwać ładowanie.
8. Nie poddawać akumulatora działaniu wysokiej temperatury ani wysokiego ciśnienia, np. poprzez umieszczenie go w kuchence mikrofalowej, suszarce lub pojemniku ciśnieniowym.
9. W przypadku wycieku lub pojawiennia się nieprzyjemnego zapachu upewnić się, że akumulator znajduje się z dala od źródeł ognia.
10. Nie używać akumulatora w miejscach, w których generowane są silne, elektryczne ładunki statyczne.
11. Jeśli w trakcie użytkowania, ładowania lub przechowywania akumulatora pojawi się nieprzyjemny zapach, dojdzie do wycieku, przegrzania, odbarwienia lub odkształcenia, bądź jeśli pojawi się jakakolwiek inna nieprawidłowość, akumulator należy natychmiast wyjąć z elektronarzędzia lub ładowarki i zaprzesztać jego użytkowania.
12. Nie zanurzać akumulatora ani nie dopuścić do dostania się do wnętrza jakiekolwiek cieczy. Dostanie się do wnętrza cieczy przewodzącej prąd, takiej jak woda, może spowodować uszkodzenia skutkujące pożarem lub wybuchem. Akumulator należy przechowywać w chłodnym, suchym miejscu, z dala od materiałów palnych i łatwopalnych. Należy unikać miejsc narażonych na działanie gazów korozyjnych.

UWAGA

1. Jeśli elektrolit wyciekający z akumulatora dostanie się do oczu, nie wolno pocierać podrażnionego miejsca; oczy należy dokładnie przemyć czystą wodą, np. z kranu, i niezwłocznie skontaktować się z lekarzem. Nieuusunięty elektrolit może spowodować uszkodzenie wzroku.
2. W przypadku kontaktu elektrolitu ze skórą lub odzieżą, miejsce kontaktu należy natychmiast dokładnie przemyć czystą wodą, np. z kranu. Elektrolit może spowodować podrażnienie skóry.
3. Jeśli w trakcie pierwszego użycia akumulatora stwierdzona zostanie obecność rdzy, pojawi się nieprzyjemny zapach, dojdzie do przegrzania, odbarwienia, odkształcenia i/lub pojawią się inne nieprawidłowości, należy zaprzestać jego użytkowania i wrócić go do dostawcy lub sprzedawcy.

OSTRZEŻENIE

- Jeżeli przedmiot wykonany z materiału przewodzącego wejdzie w kontakt z zaciskiem akumulatora litowo-jonowego, może dojść do zwarcia akumulatora, a w wyniku tego – do pożaru. Przechowując akumulator litowo-jonowy należy stosować się do poniższych zaleceń.
- W opakowaniu do przechowywania nie wolno umieszczać żadnych przedmiotów wykonanych z materiałów przewodzących, gwoździ ani drutów, takich jak druty żelazne i druty miedziane.
 - Aby zapobiec zwarciu, akumulator należy umieścić w elektronarzędziu lub w przypadku przechowywania, założyć na niego pokrywę, tak aby wywietrznik został zakryty.

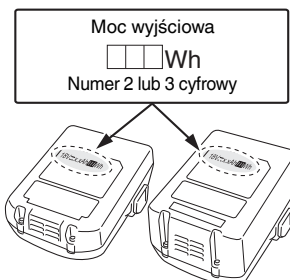
INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU AKUMULATORA LITOWO-JONOWEGO

Podczas transportowania akumulatora litowo-jonowego należy przestrzegać następujących środków ostrożności.

OSTRZEŻENIE

Należy powiadomić firmę transportową, że opakowanie zawiera akumulator litowo-jonowy, powiadomić firmę o jego mocy wyjściowej i postępować zgodnie z polecaniami firmy transportowej przy organizowaniu transportu.

- Akumulatory litowo-jonowe, które przekraczają moc 100 Wh, są w klasifikacji ładunku określone jako niebezpieczne towary i będą wymagać specjalnych procedur aplikacji.
- W przypadku transportu za granicę, muszą być zgodne z międzynarodowymi przepisami prawa oraz zasadami i przepisami kraju docelowego.



NAZwy CZĘŚCI (Rys. 1 – Rys. 20)

①	Pokrywa górska
②	Przełącznik spustowy
③	Lampka LED
④	Wylot gwoździ (głowica)
⑤	Dźwignia popychająca
⑥	Magazynek
⑦	Zaczep
⑧	Akumulator
⑨	Dźwignia blokady przełącznika
⑩	Uchwyty
⑪	Dźwignia włącznika
⑫	Kontrolka akumulatora
⑬	Przełącznik gwoździowania
⑭	Kontrolka zasilania
⑮	Włącznik zasilania
⑯	Kontrolka gwoździowania
⑰	Taśma gwoździ
⑱	Pokrywa magazynu
⑲	Rowek
⑳	Prowadnica taśmy
㉑	Regulator
㉒	Osłona czołowa
㉓	Dźwignia blokady
㉔	Płyta prowadząca
㉕	Panel wyświetlacza
㉖	Przełącznik wskaźnika poziomu naładowania akumulatora
㉗	Kontrolka pozostałoego poziomu naładowania akumulatora

SYMBOLE

OSTRZEŻENIE

Następujące oznaczenia są symbolami używanymi w instrukcji elektronarzędzia. Przed rozpoczęciem użytkowania należy się upewnić, że ich znaczenie jest zrozumiałe.

	NT1850DA: Akumulatorowa gwoździarka do druciaków
	Aby zmniejszyć ryzyko odniesienia obrażeń, użytkownik powinien przeczytać instrukcję obsługi.

	Dotyczy tylko państw UE Elektronarzędzia nie wolno wyrzucać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego! Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz wprowadzeniem jej zgodnie z prawem krajowym, zużyte elektronarzędzia należy posegregować i oddać do recyklingu w sposób przyjazny dla środowiska w wyspecjalizowanym zakładzie utylizacji.
	Prąd stały
	Masa* (Zgodnie z procedurą EPTA 01/2014)
	Włączanie
	Wyłączanie
	Odlacz akumulator
	Wyłącznik zasilania
	Wyłącznik zasilania WŁĄCZONY Kontrolka zasilania: Świeci na zielono
	Wyłącznik zasilania WŁĄCZONY Kontrolka zasilania: Świeci na zielono
	Przełącznik gwoździowania
	MECHANIZM URUCHAMIAJĄCY W POJEDYNCZEJ SEKWENCJI
	Tryb MECHANIZMU URUCHAMIAJĄCEGO W POJEDYNCZEJ SEKWENCJI Kontrolka gwoździowania: Świeci na niebiesko
	MECHANIZM URUCHAMIANIA PRZY STYKU
	Tryb MECHANIZMU URUCHAMIANIA PRZY STYKU Kontrolka gwoździowania: Miga na niebiesko
	Przełącznik spustowy zablokowany
	Mechanizm spustowy odblokowany
	Akumulator jest niemal całkowicie wyczerpany. Należy jak najszybciej naładować akumulator. Kontrolka akumulatora: Miga na czerwono
	Akumulator jest rozładowany. Należy jak najszybciej naładować akumulator. Kontrolka akumulatora: Świeci na czerwono
	Wystąpił błąd. Sprawdź narzędzie i przestaw wyłącznik zasilania z powrotem w położenie włączone. Kontrolka akumulatora: Miga na pomarańczowo

	Należy skontaktować się z HiKOKI w celu przeprowadzenia kontroli. Kontrolka akumulatora: Świeci na pomarańczowo. Po 10 sekundach zostaje automatycznie wyłączony wyłącznik zasilania.
	Strona płytka
	Strona głęboka
	Nie używać na rusztowaniach, drabinach.
	Ostrzeżenie
	Działanie niedozwolone

* W zależności od podłączonego akumulatora. Największy zmierzony ciężar występuje w połączeniu z BSL36B18 (sprzedawany oddzielnie).

Akumulator

	Świeci się; Poziom naładowania akumulatora przekracza 75%.
	Świeci się; Poziom naładowania akumulatora mieści się w zakresie od 50% do 75%.
	Świeci się; Poziom naładowania akumulatora mieści się w zakresie od 25% do 50%.
	Świeci się; Poziom naładowania akumulatora wynosi poniżej 25%.
	Miga; Akumulator niemal całkowicie wyczerpany. Naładować akumulator najszybciej, jak to możliwe.
	Miga; Zasilanie wstrzymane z powodu wysokiej temperatury. Wyjąć akumulator z narzędzia i poczekać, aż całkowicie ostygnie.
	Miga; Zasilanie wstrzymane z powodu awarii lub nieprawidłowego działania. Może to oznaczać usterkę akumulatora, dlatego proszę skontaktować się ze sprzedawcą.

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

1. Akumulatorowa gwoździarka do drucików

Model	NT1850A	
Silnik	DC bezszczotkowy	
Właściwy gwóźdź	18 Ga	
Właściwa długość gwoździa	16 mm do 50 mm	
Pojemność magazynku [gwóździe]	100 (1 pasek)	
Tryb strzelania	Pojedyncza sekwencja/styk (do wyboru)	
Szybkość cyklu	[gwóździe/sekunda]	2 (przerywany)
Akumulator	Model	BSL1820M
	Typ	Akumulator litowo-jonowy
	Napięcie	DC 18 V
Masa*	2,4–3,0 kg	
Wymiary	Wysokość × długość × szerokość 286 mm × 267 mm × 92 mm	

* Masa: Zgodnie z procedurą EPTA 01/2014

2. Ładownika

Model	UC18YFSL
Napięcie ładowania	DC 14,4–18 V
Masa	0,5 kg

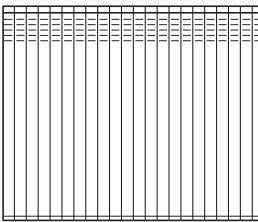
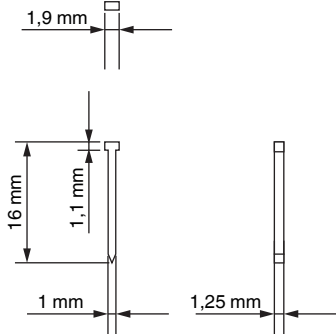
WSKAZÓWKA

W związku z prowadzonym przez firmę HiKOKI programem badań i rozwoju, niniejsze specyfikacje techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia.

WYBÓR GWOŹDZI

Za pomocą tej gwoździarki można wbijać wyłącznie gwoździe wymienione w poniższej tabeli.

Wymiary gwoździ

	Min.	Maks.
 Gwoździe druciaki 18 (prosto)		50 mm

AKCESORIA STANDARDOWE

Poza elektronarzędziem (1 narzędzie) w opakowaniu znajdują się akcesoria wymienione na stronie 325.

Akcesoria standardowe mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia.

ZASTOSOWANIA

- Montaż szafek i ramek do zdjęć, wykańczanie mebli.
- Wykańczanie i profilowanie stacjonarnych i przenośnych elementów domowych.

ŁADOWANIE

Przed przystąpieniem do użytkowania elektronarzędzia należy naładować akumulator; w tym celu należy postępować w sposób opisany poniżej.

1. **Podłączyć do źródła zasilania. (Rys. 3)**
 - Podłączyć przewód zasilający ładowarki do gniazda sieciowego.
Po podłączeniu wtyczki ładowarki do gniazda sieciowego lampka kontrolna będzie migała na czerwono (co 1 sekundę).
 2. **Umieścić akumulator w ładowarce.**
Dokładnie umieścić akumulator w ładowarce jak pokazano na **Rys. 3**.
 3. **Ładowanie**
Po umieszczeniu akumulatora w ładowarce rozpoczęcie się ładowanie, a lampka kontrolna będzie palić się ciągły, czerwonym światłem.
Po zakończeniu ładowania akumulatora lampka kontrolna będzie migać na czerwono. (co 1 sekundę)
(Patrz **Tabela 1**.)
- (1) Wskazania lampki kontrolnej
Wskazania lampki kontrolnej są zilustrowane w **Tabeli 1**, w zależności od stanu ładowarki lub akumulatora.

Tabela 1

Wskazania lampki kontrolnej				
Lampka kontrolna (czerwona)	Przed ładowaniem	Miga	Pali się przez 0,5 sekundy. Nie pali się przez 0,5 sekundy. (Gaśnie na 0,5 sekundy.)	
	W trakcie ładowania	Pali się	Pali się nieprzerwanie.	
	Ładowanie zakończone	Miga	Pali się przez 0,5 sekundy. Nie pali się przez 0,5 sekundy. (Gaśnie na 0,5 sekundy.)	
	Oczekивание z powodu przegrzania	Miga	Pali się przez 1 sekundę. Nie pali się przez 0,5 sekundy. (Gaśnie na 0,5 sekundy.)	Przegrzanie akumulatora. Ładowanie niemożliwe. (Ładowanie rozpoczęte się po ostygnięciu akumulatora)
	Ładowanie jest niemożliwe	Miga szybko	Pali się przez 0,1 sekundy. Nie pali się przez 0,1 sekundy. (Gaśnie na 0,1 sekundy.)	Wadliwe działanie akumulatora lub ładowarki.

(2) Informacje na temat zakresu temperatury dla akumulatora.

Informacje na temat zakresu temperatury dla akumulatora zostały zamieszczone w **Tabeli 2**; przed ładowaniem rozgrzany akumulator należy pozostawić do ostygnięcia.

Tabela 2 Zakres ładowania akumulatorów

Akumulatory	Zakres temperatury, w którym akumulator może być ładowany
BSL1820M	0°C–50°C

(3) Informacje na temat czasu ładowania.

W zależności od kombinacji ładowarki z akumulatorem, czas ładowania został przedstawiony w **Tabeli 3**.

Tabela 3 Czas ładowania (w temperaturze 20°C)

Ładowarka Akumulator	UC18YFSL
BSL1820M	około 30 min

WSKAZÓWKA

Czas ładowania może się zmieniać w zależności od temperatury otoczenia i napięcia źródła zasilania.

UWAGA

Długotrwałe nieprzerwane użytkowanie ładowarki może spowodować jej nagrzanie, a tym samym stwarzać prawdopodobieństwo wystąpienia awarii. Po zakończeniu ładowania należy odczekać 15 minut przed rozpoczęciem kolejnego ładowania.

4. Odłącz kabel zasilania ładowarki od gniazda sieciowego.

5. Wyjąć akumulator, mocno trzymając ładowarkę.

WSKAZÓWKA

Należy pamiętać, aby po zakończeniu użytkowania ładowarki wyjąć z niej akumulator.

Informacje dotyczące wyładowania elektrycznego w przypadku nowych akumulatorów itp.

Ponieważ chemiczne substancje znajdujące się we wnętrzu nowych akumulatorów oraz akumulatorów, które nie były używane przez dłuższy okres czasu nie są aktywne, wyładowanie elektryczne może być niskie przy pierwszym i kolejnym użyciu. Jest to tymczasowe zjawisko, a właściwy czas wymagany do naładowania zostanie przywrócony po 2–3 ładowaniach akumulatorów.

Co zrobić, aby akumulatory działały dłużej.

(1) Naładować akumulatory ponownie zanim rozładowują się całkowicie.

W przypadku zauważenia, że zasilanie narzędzia jest słabsze, należy zaprzestać korzystania z narzędzia i ponownie naładować akumulator. Dalsze korzystanie z narzędzia i wyczerpanie prądu elektrycznego, może spowodować uszkodzenie akumulatora i skrócenie jego żywotności.

(2) Należy unikać ładowania w wysokiej temperaturze.

Akumulator jest gorący zaraz po użyciu. Jeśli akumulator jest ponownie ładowany zaraz po użyciu, jakość substancji chemicznych pogorszy się, a żywotność akumulatora się skróci. Należy odłożyć na chwilę akumulator i rozpoczęć ładowanie, gdy ostygnie.

UWAGA

O Jeżeli podczas ładowania akumulatora jest on nagrzały w wyniku długotrwałego wystawienia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub był właśnie użytkowany, lampka kontrolna ładowarki zapala się. W takim wypadku akumulator należy najpierw pozostawić do ostygnięcia, a następnie rozpoczęć ładowanie.

O Kiedy lampka kontrolna miga szybko na czerwono (co 0,2 sekundy), złącze ładowarki należy sprawdzić pod kątem obecności ciał obcych; w razie potrzeby – usunąć je. Jeżeli obecność ciał obcych nie zostanie stwierdzona, istnieje prawdopodobieństwo, że doszło do usterki akumulatora lub ładowarki. Urządzenie(-a) należy wtedy oddać do autoryzowanego centrum serwisowego.

O Ponieważ wbudowany mikrokomputer ładowarki potrzebuje około 3 sekund do potwierdzenia, że ładowany akumulator został wyjęty, należy odczekać minimum 3 sekundy przed jego ponownym włożeniem i kontynuowaniem ładowania. Jeżeli akumulator zostanie włożony ponownie w przeciągu 3 sekund, może on zostać niepoprawnie naładowany.

- Jeżeli lampka kontrolna nie migła na czerwono (co sekundę) – mimo, że przewód zasilający ładowarki jest podłączony do źródła zasilania, że obwód bezpieczeństwa ładowarki mógł zostać uruchomiony. Odląćć przewód zasilający lub wtyczkę od źródła zasilania, a następnie podłączyć ponownie po upływie około 30 sekund. Jeżeli w wyniku tego lampka kontrolna nadal nie będzie migała na czerwono (co sekundę), ładowarkę należy przekazać do centrum serwisowego autoryzowanego przez firmę HiKOKI.

PRZED UŻYCIEM

Działanie	Rysunek	Strona
Wymowanie i wkładanie akumulatora	2	2
Ładowanie	3	2
Wybór akcesoriów	—	326

1. Jak obsługiwać panel operacyjny

- Włącznik zasilania WŁĄCZONY (patrz Rys. 4)
Przy „WŁĄCZONYM” włączniku zasilania nacisnąć i przytrzymać włącznik zasilania przez ponad 1 sekundę - kontrolka zasilania zaświeci się na zielono.

WSKAZÓWKA

Nie naciskać dźwigni popychającej ani przełącznika spustowego podczas WŁĄCZANIA włącznika zasilania. Takie działanie uniemożliwi WŁĄCZENIE włącznika zasilania.

[Automatyczne włączanie]

Gdy zasilanie jest włączone, ale gwoździarka nie jest używana przez 30 minut, zostaje ona automatycznie włączona. W celu ponownego włączenia nacisnąć włącznik zasilania.

OSTRZEŻENIE

Nigdy nie pozostawiać gwoździarki z włączonym zasilaniem. Może to doprowadzić do wypadku.

- Włącznik zasilania WŁĄCZONY (patrz Rys. 4)
Pod warunkiem, że „Włącznik zasilania jest WŁĄCZONY”, nacisnąć przełącznik zasilania, a następnie kontrolka zasilania zaświeśnie.
Przy „WŁĄCZONYM” włączniku zasilania aktywne są następujące funkcje.

- Wybrać tryb gwoździania
(Uruchamianie pojedynczej sekwencji/uruchamianie przy styku)

Po WŁĄCZENIU włącznika zasilania należy zawsze ustawić jako początkowy tryb uruchamiania pojedynczej sekwencji. (Kontrolka gwoździania świeci na niebiesko). (Patrz Rys. 5.)

Aby zmienić tryb gwoździania, należy nacisnąć raz przełącznik pracy. Za każdym naciśnięciem tryb zmienia się pomiędzy „Pojedynczej sekwencją” a „Przy styku”. (Patrz Rys. 6.)

Świeci (niebieski):

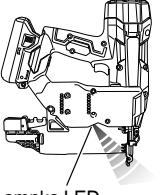
MECHANIZM URUCHAMIAJĄCY W POJEDYNCZEJ SEKWENCJI,

Miga (niebieski):

MECHANIZM URUCHAMIANIA PRZY STYKU

- Pozostały poziom naładowania akumulatora

Gdy włącznik zasilania jest przestawiony w położenie włączone, pozostały poziom naładowania akumulatora można sprawdzić, patrząc na stan kontrolki LED zgodnie z opisem poniżej.

Stan wskaźnika	
	Akumulator jest dostatecznie naładowany.
	Akumulator jest niemal całkowicie wyczerpany.
	Akumulator jest rozładowany. Należy jak najszybciej naładować akumulator.
WSKAZÓWKA	
	W niektórych sytuacjach ten produkt nie działa, gdy dwie diody LED świecą na wskaźniku poziomu naładowania akumulatora. Nie oznacza to usterki, lecz zadziałanie funkcji sterowania typowej dla tego produktu. Narzędzie będzie działać po naładowaniu akumulatora.
(5) Inne funkcje	
	W przypadku błędu pracy, diody LED świecą jak poniżej.
Stan wskaźnika	
	Maszyna jest zbyt zimna (poniżej -5°C) lub zbyt gorąca. Odczekać, aż gwoździarka ostygnie lub nagrzej się w odpowiednich warunkach.
	Lampka LED
Lampka LED migła w pewnym odstępie czasu.	<ul style="list-style-type: none"> W przypadku zbyt wysokiej temperatury, migła w odstępie 1 sekundy. W przypadku zbyt niskiej temperatury, migła w odstępie 0,5 sekundy.
	Po 10 sekundach następuje automatyczne wyłączenie diody LED i włącznika zasilania.
	Wystąpił błąd. Najpierw wyjmij akumulator. Następnie włącz akumulator i ponownie włącz narzędzie.
Kontrolka LED (pomarańczowa) migła	



Kontrolka LED
(pomarańczowa) świeci

Należy skontaktować się z HiKOKI w celu przeprowadzenia kontroli.

- (6) Korzystanie z oświetlenia LED (patrz Rys. 7)
Przy włączonym wyłączniku zasilania dioda LED automatycznie podświetla końcówkę narzędziwa.

UWAGA

- Nie kierować światła bezpośrednio w stronę oczu.
Jeśli oko jest stale narażone na działanie światła, może to być przyczyną uszkodzenia wzroku.
- Kurz lub brud z soczewki lampki LED należy usuwać miękką ścieżeczką, uważając, by nie zarysować soczewki.

Zarysowania soczewki lampki LED mogą spowodować obniżenie jasności.

2. Mechanizm blokowania mechanizmu spustowego (patrz Rys. 8)

OSTRZEŻENIE

Jeśli gwoździe nie są wbijane, należy sprawdzić czy przełącznik spustowy jest zablokowany.

Ten gwoździarka posiada mechanizm blokujący, zapobiegający wystrzelianiu gwoździ.

Ustawić dźwignię blokady przełącznika w pozycji w celu zablokowania przełącznika.

Przesunąć dźwignię blokady przełącznika do pozycji , gdy gwoździarka ma zostać użytą lub do pozycji , gdy nie jest używana.

3. Testowanie gwoździarki

OSTRZEŻENIE

- Jeśli gwoździe nie są wbijane, należy sprawdzić czy przełącznik spustowy jest zablokowany. (Patrz Rys. 8.)
- Nigdy nie używać gwoździarki, jeśli dźwignia popychająca nie działa prawidłowo.

Przed rozpoczęciem gwoździowania należy sprawdzić gwoździarkę, korzystając z poniższej listy kontrolnej. Testy należy wykonać w następującej kolejności.

W przypadku nieprawidłowego działania, należy zaprzestać korzystania z gwoździarki i skontaktować się bezzwłocznie z autoryzowanym serwisem HiKOKI.

(1) WYJĄC Z GWOŹDZIARKI WSZYSTKIE GWOŹDZIE I AKUMULATOR.

- WSZYSTKIE ŚRUBY MUSZĄ BYĆ DOKREĆONE.
- DŹWIGNIA POPYCHAJĄCA I PRZEŁĄCZNIK SPUSTOWY MUSZĄ PRZESUWAĆ SIĘ PŁYNNIE.

(2) Montaż akumulatora.

Nie używać dźwigni popychającej ani spustu podczas montażu akumulatora. (Patrz Rys. 2.)

(3) Włączyć wyłącznik zasilania (Patrz Rys. 1.)

Włączyć wyłącznik zasilania naciskając go i przymierając ponad 1 sekundę.

Należy sprawdzić, czy kontrolka zasilania świeci na zielono, a kontrolka gwoździowania na niebiesko. (MECHANIZM URUCHAMIAJĄCY W POJEDYNCZEJ SEKWENCJI)

WSKAZÓWKA

Nie nacisnąć dźwigni popychającej ani przełącznika spustowego podczas WŁĄCZANIA wyłącznika zasilania. Takie działanie uniemożliwi WŁĄCZENIE wyłącznika zasilania.

[Automatyczne włączanie]

Gdy zasilanie jest włączone, ale gwoździarka nie jest używana przez 30 minut, zostaje ona automatycznie wyłączona. W celu ponownego włączenia nacisnąć wyłącznik zasilania.

OSTRZEŻENIE

Nigdy nie pozostawiać gwoździarki z włączonym zasilaniem. Może to doprowadzić do wypadku.

Kontrolka gwoździowania

Świeci (niebieski):

MECHANIZM URUCHAMIAJĄCY W POJEDYNCZEJ SEKWENCJI,

Miga (niebieski):

MECHANIZM URUCHAMIANIA PRZY STYKU

Upewnij się, że kontrolka akumulatora nie świeci ani nie migie.

Jeśli kontrolka akumulatora świeci lub migie na czerwono, poziom naładowania akumulatora jest za niski i akumulator wymaga naładowania.

- (4) Zdejmij palec z przełącznika spustowego i dociśnij dźwignię popychającą do obrabianego przedmiotu.

NIE MOŻNA UŻYWAĆ GWOŹDZIARKI.

- (5) Odsunąć dźwignię popychającą od obrabianego przedmiotu.

Następnie skieruj sztyfciały w dół, wciśnij przełącznik spustowy i utrzymaj narzędzie w tej pozycji przez co najmniej 5 sekund.

NIE MOŻNA UŻYWAĆ GWOŹDZIARKI.

- (6) ① Nie dotykając przełącznika spustowego, dociśnij dźwignię popychającą do obrabianego przedmiotu. Następnie naciśnij przełącznik spustowy.

GWOŹDZIARKA MUSI DZIAŁAĆ.

- ② Przytrzymać przełącznik spustowy i ponownie dociśnij dźwignię popychającą do przedmiotu obrabianego.

NIE MOŻNA UŻYWAĆ GWOŹDZIARKI.

- ③ Zdjąć palec z przełącznika spustowego. Następnie ① działa ponownie.

GWOŹDZIARKA MUSI DZIAŁAĆ.

- (7) Odsunąć dźwignię popychającą od obrabianego przedmiotu, naciśnij przełącznik spustowy. Docisnąć dźwignię popychającą do obrabianego przedmiotu w ciągu 2 sekund.

NIE MOŻNA UŻYWAĆ GWOŹDZIARKI.

- (8) Ustawić tryb gwoździowania - kontrolka gwoździowania migie. (MECHANIZM URUCHAMIANIA PRZY STYKU) Naciśnąć raz przełącznik gwoździowania, sprawdzić, czy kontrolka migie na niebiesko.

Odsunąć dźwignię popychającą od obrabianego przedmiotu, naciśnij przełącznik spustowy. Docisnąć dźwignię popychającą do obrabianego przedmiotu w ciągu 2 sekund.

GWOŹDZIARKA MUSI DZIAŁAĆ.

- (9) Jeśli nie zaobserwowano nieprawidłowego działania, można załadować gwoździe do gwoździarki. Należy wbijać gwoździe w obrabiany przedmiot tego samego typu, co używany w bieżącej aplikacji.

GWOŹDZIARKA MUSI DZIAŁAĆ PRAWIDŁOWO.

4. Sprawdzanie działania dźwigni popychającej

OSTRZEŻENIE

Jeśli gwoździe nie są wbijane, należy sprawdzić czy przełącznik spustowy jest zablokowany.

Przy kontroli działania dźwigni popychającej należy zawsze sprawdzić, czy przełącznik spustowy jest zablokowany i akumulator wyjęty z elektronarzędzia.

Sprawdzić, czy dźwignia popychająca przesuwa się płynnie przy uruchomieniu.

Oczyścić tor przesuwu dźwigni popychającej, jeśli końcówka nie przesuwa się płynnie.

5. Ładować gwoździe

OSTRZEŻENIE

Podczas ładowania gwoździ do gwoździarki,

1) wyjąć akumulator z gwoździarki;

2) nie naciskać przełącznika spustowego;

3) nie dociskać dźwigni popychającej i

4) trzymać gwoździarkę skierowaną w dół.

(1) Naciągnąć lekko dźwignię wyłącznika i delikatnie odciągnąć pokrywę magazynka. (Patrz Rys. 9)

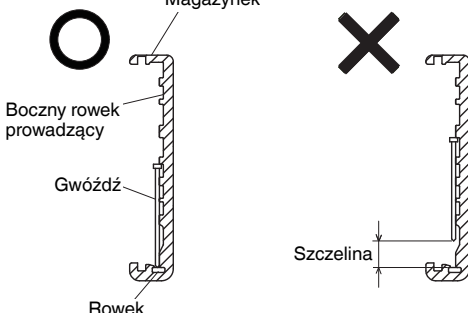
(2) Umieścić taśmę gwoździ w magazynku końcówkami gwoździ stykającymi się z rowkiem. (Patrz Rys. 10)

WSKAZÓWKA

Sztyfty przedstawione na stronie 189 można wprowadzić na bocznego rowka prowadzący magazynka bez żadnej regulacji.

Końcowki gwoździ muszą zawsze stykać się z rowkiem.

Magazynek



(3) Wsunąć pasek gwoździ w prowadnicę taśmy. (Patrz Rys. 11.)

(4) Sprawdzić, czy pasek gwoździ jest prawidłowo ułożony wzdłuż bocznych rowków prowadzących i w rowku, a następnie popchnąć pokrywę magazynka do przodu, aż do zatrzaśnięcia.

UŻYwanIE GWOŹDZIARKI

OSTRZEŻENIE

○ NIGDY nie kierować narzędzia na siebie ani inne osoby w miejscu pracy.

○ Trzymać palce Z DALA od przełącznika spustowego, gdy gwoździe nie są wbijane, aby uniknąć przypadkowego wystrzału.

○ Nie należy używać uszkodzonego przewodu zasilającego. Uszkodzony przewód należy niezwłocznie przekazać do naprawy.

○ Wybór metody wyzwalania jest ważny. Proszę przeczytać ze zrozumieniem poniższy rozdział „1. Procedury gwoździowania”.

○ Przed rozpoczęciem pracy sprawdzić urządzenie przełączające gwoździowania.

Ta gwoździarka HiKOKI zawiera urządzenie przełączające gwoździowania.

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że urządzenie przełączające jest prawidłowo ustawione.

Jeśli urządzenie przełączające nie jest ustawione prawidłowo, gwoździarka nie będzie działać prawidłowo.

- Nigdy nie należy trzymać rąk, twarzy lub stóp w pobliżu głowicy gwoździarki podczas korzystania z narzędziem.
- Nie wbijać gwoździ w inne gwoździe lub gwoździarką nachyloną pod zbyt dużym kątem - gwoździe mogą odbić się rykosztem i kogoś zranić.
- Nie wbijać gwoździ w cienkie deski lub w pobliże narożników i krawędzi obrabianego przedmiotu. Gwoździe mogą się przebić lub zostać przestrzelone przez obrabiany przedmiot i kogoś uderzyć.
- Nigdy nie wbijać gwoździ z obu stron ściany jednocześnie. Gwoździe mogą przebić się przez ścianę i uderzyć osobę znajdującą się po drugiej stronie.
- Nigdy nie używać gwoździarki uszkodzonej lub nieprawidłowo działającej.
- Nie używać gwoździarki jako młotka.
- Usunąć wszystkie pozostałe elementy mocujące i wyjąć akumulator z gwoździarki:
 - 1) przed rozpoczęciem czynności konserwacyjnych i przeglądu;
 - 2) przed sprawdzaniem prawidłowego działania dźwigni popychającej i przełącznika spustowego;
 - 3) przed założeniem lub zdjęciem osłony czołowej;
 - 4) usuwaniem zakleszczenia;
 - 5) gdy narzędzie nie jest w użyciu;
 - 6) w przypadku opuszczania miejsca pracy;
 - 7) przed przeniesieniem narzędzia w inne miejsce; oraz
 - 8) przed przekazaniem narzędzia innej osobie.
- Należy wyjąć akumulator z gwoździarki przed:
 - 1) ładowaniem gwoździ;
 - 2) ustawianiem regulatora.

Ta gwoździarka HiKOKI jest wyposażona w urządzenie przełączające gwoździowania.

Użyć MECHANIZMU URUCHAMIAJĄCEGO W POJEDYNCZEJ SEKWENCJI lub MECHANIZMU URUCHAMIANIA PRZY STYKU, zgodnie z wykonywaną pracą.

Objaśnienia dotyczące gwoździowania

○ MECHANIZM URUCHAMIAJĄCY W POJEDYNCZEJ SEKWENCJI:

Najpierw docisnąć dźwignię popychającą do drewna; następnie naciągnąć przełącznik spustowy w celu wbicia gwoździa.

Po jednym wbiciu gwoździa, kolejne wbicie nie będzie możliwe, jeśli przełącznik spustowy nie zostanie zwolniony i naciśnięty ponownie.

○ MECHANIZM URUCHAMIANIA PRZY STYKU:

1. Naciągnąć przełącznik spustowy.
2. Docisnąć dźwignię popychającą do drewna i wbić gwoźdz.
3. Jeśli przełącznik spustowy zostanie przytrzymany, gwoździe będą wbijane za każdym razem, gdy dźwignia popychającej będzie dociskana do drewna.

1. Procedury gwoździowania

Gwoździarka jest wyposażona w dźwignię popychającą i nie będzie działać, dopóki dźwignia nie zostanie naciśnięta.

Są dwie metody wbijania gwoździ za pomocą tej gwoździarki.

Są to:

1. Praca przerywana (strzał wyzwalany):
2. Praca ciągła (dźwignia popychająca naciśnięta):

(1) Praca przerywana (strzał wyzwalany)
Użyć ustawienia MECHANIZMU URUCHAMIAJĄCEGO W POJEDYNCZEJ SEKWENCJI. (Patrz Rys. 12.)

OSTRZEŻENIE

○ W przypadku pracy przerywanej ustawić przełącznik gwoździowania na MECHANIZM URUCHAMIAJĄCY W POJEDYNCZEJ SEKWENCJI (kontrolka gwoździowania świeci na niebiesko). (tzn. ustawić na POJEDYNCZE URUCHAMIANIE PRZY STYKU).

Polski

- Aby uniknąć podwójnego strzału lub strzału przypadkowego z powodu odrzutu.
 - 1) Ustawić na MECHANIZM URUCHAMIAJĄCY W POJEDYNCZEJ SEKWENCJI.
 - 2) Szybko i zdecydowanie pociągnąć za spust.
- ① Ustawić przełącznik gwoździowania na MECHANIZM URUCHAMIAJĄCY W POJEDYNCZEJ SEKWENCJI (kontrolka gwoździowania świeci na niebiesko).
- ② Umieść wylot gwoździ na obrabianym przedmiocie, nie kładąc palca na przełączniku spustowym.
- ③ Dociśnij pewnie dźwignię popychającą, aż zostanie całkowicie wciśnięta.
- ④ Aby wbić gwóźdź, należy nacisnąć przełącznik spustowy.
- ⑤ Zdjąć palec z przełącznika spustowego i odsunąć narzędzie od powierzchni drewna.

W celu kontynuowania gwoździowania w innym miejscu, należy przesuwać gwoździarkę wzdłuż drewna, powtarzając kroki ②-⑤ zgodnie z wymaganiami.

WSKAZÓWKA

Czynności ③ i ④ należy wykonywać w przeciągu 4 sekund. Jeśli miną więcej niż 4 sekundy ③, gwoździarka nie będzie działać prawidłowo. Jeśli tak się stanie, należy spróbować ponownie od ③.

- (2) Praca ciągła (dźwignia popychająca naciśnięta): Korzystanie z MECHANIZMU URUCHAMIANIA PRZY STYKU (patrz Rys. 13)

OSTRZEŻENIE

Aby uniknąć podwójnego strzału lub strzału przypadkowego z powodu odrzutu.

- 1) Nie dociskaj gwoździarki od drewna z nadmierną siłą.
 - 2) Należy odsunąć gwoździarkę od drewna z uwagi na odrzut następujący po wstrzelaniu gwoździa.
- ① Ustawić przełącznik gwoździowania na MECHANIZM URUCHAMIANIA PRZY STYKU (kontrolka gwoździowania migła na niebiesko).
 - ② Naciśnij przełącznik spustowy przy gwoździarce odsuniętej od obrabianego przedmiotu.
 - ③ Dociśnij dźwignię popychającą do przedmiotu obrabianego i wbic gwóźdź.
 - ④ Przesuwać gwoździarkę wzdłuż obrabianego przedmiotu ruchem odbijającym.

Każde docisnięcie dźwigni popychacza powoduje wbicie gwóździa.

Po wbiciu żądanej liczby gwóździ, zdjąć palec z przełącznika spustowego.

WSKAZÓWKA

Czynności ② i ③ należy wykonywać w przeciągu 2 sekund. Jeśli miną więcej niż 2 sekundy ②, gwoździarka nie będzie działać prawidłowo. Jeśli tak się stanie, należy spróbować ponownie od ②.

OSTRZEŻENIE

- Palec należy trzymać poza przełącznikiem spustowym, oprócz momentu wykonywania gwoździowania, ponieważ może dojść do poważnych obrażeń, jeśli dźwignia popychająca przypadkowo dotnie ciała operatora lub innych osób przebywających w miejscu pracy.
- Dlonie i całe ciało należy trzymać z dala od obszaru wstrzelowania. Ta gwoździarka HiKOKI może odbić się z powodu odrzutu podczas wbijania gwóździa, czego skutkiem może być niezamierzony wystrzał gwóździa i możliwość zranienia.

WSKAZÓWKA

- Jeśli przestrzegane są wszystkie ostrzeżenia i instrukcje, możliwa jest bezpieczna praca przy obydwu systemach: MECHANIZM URUCHAMIAJĄCY W POJEDYNCZEJ SEKWENCJI, MECHANIZM URUCHAMIANIA PRZY STYKU.

- Należy zawsze ostrożnie obchodzić się z gwóździami i zestawem. W przypadku upadku gwóździ może dojść do uszkodzenia spoina gwóździ, co może skutkować nieprawidłowym podaniem gwóździa i zakleszczeniem.

- Po wbiciu:
 - 1) wyjąć akumulator z gwoździarki;
 - 2) wyjąć wszystkie gwóździe z gwoździarki;

2. Regulacja głębokości gwoździowania

Aby zapewnić jednakową głębokość wbijania gwóździ, należy upewnić się, że gwoździarka zawsze jest pewnie docisnięta do obrabianego przedmiotu. Jeśli gwóździe są wbijane zbyt głęboko lub zbyt płytka w obrabianym przedmiocie, należy wyregulować głębokość wbijania w następujący sposób.

- ① wyjąć akumulator z gwoździarki.
- ② Jeśli gwóździe są wbijane zbyt głęboko, przestawić regulator na stronę płytczą. (Patrz Rys. 14.) Regulacja jest wykonywana co pół obrotu. Jeśli gwóździe są wbijane zbyt płytka, przestawić regulator na stronę głębszą. (Patrz Rys. 15.)
- ③ Zatrzymać obracanie regulatora, gdy zostanie osiągnięta odpowiednia pozycja w teście gwoździowania.
- ④ Podłączyć akumulator do gwoździarki.

NALEŻY ZAWSZE ZAKŁADAĆ OKULARY OCHRONNE.

Przeprowadzić test gwoździowania.

- ⑤ wyjąć akumulator z gwoździarki.

- ⑥ Wybrać odpowiednie położenie regulatora.

3. Korzystanie z haka (patrz Rys. 16)

OSTRZEŻENIE

Podczas korzystania z haka należy wyłączyć wyłącznik zasilania (zielona kontrolka gaśnie). Należy pilnować, aby osprzęt główny nie spadł.

Jeśli narzędzie upadnie, istnieje ryzyko wypadku.

Hak można zainstalować po lewej lub prawej stronie.

- ① Wyjąć akumulator, a następnie usunąć wszystkie pozostałe gwóździe z magazynka.
- ② Mocno przytrzymać jednostkę główną i wyjąć śrubę za pomocą śrubokręta.
- ③ Usuń zaczep.
- ④ Zamontować hak po drugiej stronie i dobrze przymocować śrubą.

WSKAZÓWKA

Hak może być używany jako wieszak.

4. Używanie osłony czołowej (patrz Rys. 17)

OSTRZEŻENIE

Podczas zakładania lub zdejmowania osłony czołowej należy pamiętać, aby zdjąć palec z przełącznika spustowego, usunąć wszystkie pozostałe elementy mocujące oraz akumulator z gwoździarki.

Jeśli chcemy zabezpieczyć powierzchnię obrabianego przedmiotu przed zadrapaniami lub odcisnięciami dźwigni popychającej, należy założyć na dźwignię popychającą osłonę czołową.

- ① Wyjąć wszystkie pozostałe elementy mocujące i baterię z gwoździarki.
- ② Założyć osłonę czołową na przednią część dźwigni popychającej.
- ③ Jeśli osłona czołowa nie jest używana, należy umieścić ją w schowku znajdującym się na odwrotnej stronie magazynka.

WSKAZÓWKA

Osłona czołowa może zmniejszyć głębokość gwoździowania z uwagi na swoją grubość. Wymagana jest ponowna regulacja głębokości gwoździowania.

5. Usuwanie zakleszczeń

Jeśli gwóździe utkną w główce gwoździarki, należy je usunąć i dokonać regulacji gwoździowania jak poniżej.

UWAGA

Wyjąć akumulator z gwoździarki.

- ① Wyjąć akumulator z gwoździarki.

- ② Wyjąć wszystkie gwóździe.

- ③ Zwolnić dźwignię blokady i otworzyć płytę prowadzącą.
(Patrz **Rys. 18.**)
- ④ Wyjąć zakleszczony gwóźdź za pomocą płaskiego śrubokręta. (Patrz **Rys. 19.**)

UWAGA

- NIGDY nie uderzać w płytę mechanizmu.
- NIGDY nie kierować narzędziem w swoją stronę lub w stronę innej osoby, aby uniknąć ryzyka obrażeń spowodowanych przypadkowym wystrzałem.
Nawet jeśli akumulator zostanie wyjęty z gwoździarki, pozostaje w niej jeszcze energia sprężonego powietrza.
- ⑤ Zamknąć płytę prowadzącą i zatrzasnąć.

WSKAZÓWKA

Jeśli zakleszczanie występuje często, skontaktować się z autoryzowanym serwisem HiKOKI.

UWAGA

Podczas użytkowania i konserwacji narzędzi elektrycznych muszą być przestrzegane przepisy i standardy bezpieczeństwa.

Ważna informacja dotycząca akumulatorów do bezprzewodowych elektronarzędzi firmy HiKOKI

Należy zawsze używać jednego z naszych zalecanych, oryginalnych akumulatorów. Nie możemy zagwarantować bezpieczeństwa i wydajności działania naszych bezprzewodowych elektronarzędzi, jeżeli używane są akumulatory inne, niż zalecane przez nas lub gdy akumulator zostanie rozmontowany i zmodyfikowany (np. demontaż i wymiana ogniw lub innych części wewnętrznych).

KONSERWACJA I KONTROLA**UWAGA**

Pzed rozpoczęciem kontroli i konserwacji należy upewnić się, że wszystkie pozostałe elementy mocujące i akumulator zostały usunięte z gwoździarki.

1. Kontrola magazynka

- ① Wyjąć akumulator z gwoździarki.
- ② Oczyścić magazynek. Usunąć kurz i trociny, które mogły zgromadzić się w magazynku.

UWAGA

Sprawdzić, czy podajnik gwoździ przesuwa się płynnie pociągając go palcem.

Jeśli nie przesuwa się płynnie, gwoździe mogą być wbijane pod nieprawidłowym kątem i być przyczyną obrażeń ciała.

2. Kontrola śrub mocujących

Śruby mocujące należy regularnie kontrolować pod kątem ich poprawnego dokręcenia. Jeżeli którakolwiek ze śrub jest poluzowana, należy ją natychmiast dokręcić. Niezastosowanie się do tego zalecenia może stwarzać zagrożenie.

3. Konserwacja silnika

Uzwojenie silnika jest najistotniejszym elementem elektronarzędzia. Należy zachować szczególną ostrożność, aby uzwojenie nie zostało uszkodzone i/lub nie weszło w kontakt z olejem lub wodą.

4. Czyszczenie obudowy

W przypadku zabrudzenia elektronarzędzia, należy je przetrzeć miękką, suchą ściereczką lub ściereczką zwilżoną wodą z mydłem. Nie wolno używać rozpuszczalników na bazie chloru, benzyny ani roztoczeń czalki do farb, gdyż topią one tworząca sztuczne.

5. Przechowywanie

Elektronarzędzie należy przechowywać w miejscu, w którym panuje temperatura poniżej 40°C, i które pozostaje poza zasięgiem dzieci.

WSKAZÓWKA

Przechowywanie akumulatorów litowo-jonowych.

Upewnić się, że przed przechowywaniem akumulatory litowo-jonowe zostały całkowicie naładowane.

Długotrwałe przechowywanie akumulatorów (3 miesiące lub dłużej) o niskim poziomie naładowania może spowodować pogorszenie ich wydajności, istotnie skracając czas ich użytkowania lub sprawiając, że nie będą one w stanie utrzymać ładunku.

Znacznie skrócony czas użytkowania akumulatorów można jednak poprawić poprzez ich wielokrotne ładowanie i używanie – od dwóch do pięciu razy.

Jeżeli czas użytkowania akumulatorów – pomimo wielokrotnego ładowania i używania – jest bardzo krótki, należy je uznać za twarde wyczerpane i zakupić nowe.

GWARANCJA

Gwarancja na elektronarzędzia firmy HiKOKI jest udzielana z uwzględnieniem praw statutowych/przepisów krajowych. Gwarancja nie obejmuje wad i uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem użytkowania, bądź wynikających z normalnego zużycia. W wypadku reklamacji należy dostarczyć kompletne elektronarzędzie do centrum serwisowego autoryzowanego przez firmę HiKOKI wraz z KARTĄ GWARANCYJNA znajdująca się na końcu instrukcji obsługi.

Informacje dotyczące generowanego hałasu

Wartości charakterystyki hałasu zgodne z EN60745:

Typowy poziom mocy akustycznej mierzony jednorazowo przy pomocy ważenia typu A $L_{WA}, 1s, d = 79 \text{ dB}$

Typowy poziom emisji ciśnienia akustycznego mierzony przy pomocy ważenia typu A na stanowisku roboczym $L_{PA}, 1s, d = 68 \text{ dB}$

Niepewność KpA: 3 dB

Wartości te są wartościami charakterystycznymi dla narzędzi i nie odzwierciedlają hałasu w miejscu użytkowania. Hałas w punkcie użytkowania zależy, np. od środowiska pracy, przedmiotu obrabianego, podparcia przedmiotu obrabianego i liczby operacji gwoździowania.

W zależności od warunków panujących w miejscu pracy oraz formy obrabianego przedmiotu, może być konieczne zastosowanie dedykowanych środków tłumiących hałas, np. umieszczenie obrabianych przedmiotów na podkładach tłumiących dźwięki, zapobieżenie wibracjom obrabianego przedmiotu przy pomocy zacisków, osłon itp.

W szczególnych przypadkach należy stosować środki ochrony słuchu.

Informacje dotyczące generowanych wibracji

Typowa charakterystyka wibracji zgodnie z normą EN60745: $2,1 \text{ m/s}^2$

Niepewność K: $1,5 \text{ m/s}^2$

Wartości te są wartościami charakterystycznymi dla narzędzi i nie odzwierciedlają wpływu na układ ramię-dłoń podczas korzystania z narzędzia. Wpływ na układ ramię-dłoń podczas używania narzędzia będzie na przykład zależał od siły chwytu, siły docisku, kierunku gwoździowania, ustalenia zasilania energetycznego, obrabianego przedmiotu, podparcia narzędzia.

Polski

Zadeklarowana wartość całkowita wibracji została zmierzona zgodnie ze standardową metodą testową i może być wykorzystana do porównywania elektronarzędzi. Może być także wykorzystywana do wstępnej oceny ekspozycji.

OSTRZEŻENIE

- W zależności od sposobu wykorzystywania elektronarzędzia emisja wibracji podczas rzeczywistej pracy elektronarzędzia może różnić się od zadeklarowanej wartości całkowej.

- Należy określić środki bezpieczeństwa dla ochrony operatora zgodnie z szacowaną wartością ekspozycji w zależności od rzeczywistych warunków użytkowania (uwzględniając wszystkie etapy cyklu roboczego, takie jak przerwy w pracy urządzenia oraz praca na biegu jałowym w stanie gotowości).

WSKAZÓWKA

W związku z prowadzonym przez firmę HiKOKI programem badań i rozwoju, niniejsze specyfikacje techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia.

Diagram konserwacji

DZIAŁANIE	DLACZEGO	JAK
Czyszczenie magazynka i mechanizmu podajnika.	Zapobieganie zakleszczeniom.	Codzienne przedmuchiwanie.
Zachowanie prawidłowego działania dźwigni popychającej.	Dbanie o bezpieczeństwo operatora oraz skuteczne działanie gwoździarki.	Codzienne przedmuchiwanie.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Jeżeli urządzenie nie działa prawidłowo, należy zapoznać się z informacjami zamieszczonymi w poniżej tabeli. Jeżeli rozwiązanie problemu nadal nie jest możliwe, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub autoryzowanym serwisem naprawczym firmy HiKOKI.

PROBLEM	METODA KONTROLI	DZIAŁANIA NAPRAWCZE
Wyłącznik zasilania nie włącza się. Jednokrotne włączenie, ale wyłączenie automatyczne.	Niski poziom naładowania akumulatora. Uszkodzona elektronika wewnętrzna. Czy dźwignia popychająca i/lub przełącznik spustowy są w stanie załączenia? Czy przez 30 minut nie było wykonywane żadne działanie? (Funkcja automatycznego włączania)	Naładować akumulator. Skontaktować się z HiKOKI w celu wymiany. Ustawić dźwignię popychającą i przełącznik spustowy w stan wyłączenia. Naciągnąć i przytrzymać wyłącznik zasilania przez ponad 1 sekundę w celu jego „WŁĄCZENIA”.
Gwoździarka nie działa (Wyłącznik zasilania WŁĄCZONY).	Gwoździarka nie jest wystarczająco dociskana do obrabianego przedmiotu. Przełącznik spustu nie jest dostatecznie wciskany. Minęły ponad 4 sekundy od załączenia dźwigni popychającej do załączenia przełącznika spustowego (lub ponad 2 sekundy od załączenia przełącznika spustowego do załączenia dźwigni popychającej).	Gwoździarkę należy trzymać pewnie i docisnąć całkowicie do obrabianego przedmiotu. Mocno naciskać przełącznik spustu. Należy upewnić się, czy nie minęły mniej niż 4 sekundy pomiędzy załączeniem dźwigni popychającej a załączeniem przełącznika spustowego (lub upewnić się, czy nie minęły mniej niż 2 sekundy pomiędzy załączeniem przełącznika spustowego a załączeniem dźwigni popychającej).
	Dźwignia blokady przełącznika (funkcja blokady spustu) ustwiona w pozycji „WŁ.” Maszyna jest zbyt zimna (poniżej -5°C) lub zbyt gorąca. (Dioda LED migła w regularnych odstępach czasu, a wyłącznik zasilania wyłącza się po 10 sekundach). (Patrz strona 191)	Ustawić dźwignię blokady przełącznika w pozycję „WYŁ”. (Patrz Rys. 8) Odczekać, aż gwoździarka ostygnie lub nagrzeje się w odpowiednich warunkach.
	Uszkodzona elektronika wewnętrzna.	Skontaktować się z HiKOKI w celu wymiany.

PROBLEM	METODA KONTROLI	DZIAŁANIA NAPRAWCZE
Gwoździarka działa, ale nie wbija gwoździ.	Magazynek jest brudny. Sprawdzić, czy nie ma zacięcia. Płyta mechanizmu jest zużyta lub uszkodzona? Sprężyna podająca jest słaba lub uszkodzona? Podajnik gwoździ uszkodzony? Sprawdzić, czy gwoździe są właściwe.	Przedmuchnąć i wytrzeć magazynek. Usunąć zacięcie (patrz Rys. 18, 19). Skontaktować się z HiKOKI w celu wymiany. Wymień sprężynę podającą. Wymienić podajnik gwoździ. Stosować tylko zalecany rodzaj gwoździ.
Slabe wbijanie. Zwolnienie cyku.	Sprawdzić położenie regulatora głębokości gwoździania. Płyta mechanizmu zużyta? Ciśnienie sprężonego powietrza jest zbyt niskie. Uszkodzona elektronika wewnętrzna.	Wyregulować zgodnie z Rys. 14, 15. Skontaktować się z HiKOKI w celu wymiany. Skontaktować się z HiKOKI w celu wymiany. Skontaktować się z HiKOKI w celu wymiany.
Gwoździanie zbyt głębokie.	Sprawdzić położenie regulatora głębokości gwoździania.	Wyregulować zgodnie z Rys. 14, 15.
Pomijanie gwoździ. Podawanie przerywane.	Sprawdzić, czy gwoździe są właściwe. Podajnik gwoździ uszkodzony? Sprężyna podająca jest słaba lub uszkodzona? Płyta mechanizmu jest zużyta lub uszkodzona?	Stosować tylko zalecany rodzaj gwoździ. Wymienić podajnik gwoździ. Wymień sprężynę podającą. Skontaktować się z HiKOKI w celu wymiany.
Zakleszczenie gwoździ. Wbijany gwóźdź jest zgięty.	Sprawdzić, czy gwoździe są właściwe. Płyta mechanizmu jest zużyta lub uszkodzona?	Stosować tylko zalecany rodzaj gwoździ. Skontaktować się z HiKOKI w celu wymiany.
Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora na narzędziu nie pasuje do akumulatora.	—	Patrz kontrolka na maszynie. (Patrz strona 191)

A SZERSZÁMGÉPPEL KAPCSOLATOS ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Olvasson el minden biztonsági figyelmeztetést és minden utasítást.

A figyelmeztetések és utasítások be nem tartása áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérlést eredményezhet.

A figyelmeztetéseket és utasításokat tartalmazó útmutatótől örizze meg, hogy a jövőben is a rendelkezésére álljon.

A figyelmeztetésekben használt „szerszámgép” kifejezés a hálózatról működő (vezetékes) vagy akkumulátorról működő (vezeték nélküli) szerszámgépre vonatkozik.

1) Munkaterület biztonsága

- a) A munkaterület minden legyen tiszta és jól megvilágított.
A zsúfolt vagy sötét területek vonzzák a baleseteket.
- b) Ne használja a szerszámgépeket robbanásveszélyes légkörben, például gyulékon folyadékok, gázok vagy por jelenlétében.
A szerszámgépek szíkrákat keltenek, amelyek meggyújtathatják a port vagy gózókertet.
- c) Ne engedje közel a gyermeket és kívülállókat a szerszámgéphez annak használata közben.
Elveszítheti az irányítását a gép felett, ha valaki eltereli a figyelmét.

2) Érintésvédelem

- a) A szerszámgép dugaszainak az aljzatnak megfelelőnek kell lenniük.
Soha, semmilyen módon ne alakítsa át a dugaszt. Ne használjon átalakító dugaszt földelt szerszámgépekezhet.
Az eredeti dugaszok és a megfelelő aljzatok használata csökkenti az áramütés kockázatát.
- b) Kerülje a test érintkezését a földelt felületekkel, mint például csővekkel, radiátorokkal, tűzhelyekkel és hűtőszekrényekkel.
Az áramütés kockázata nagyobb, ha a teste földelve van.
- c) Ne tegye ki a szerszámgépeket esőnek vagy nedves körülmenyeknek.
A szerszámgéphez kerülő víz növeli az áramütés kockázatát.
- d) Ne rongálja meg a vezetéket. Soha ne használja a vezetéket a szerszámgép szállításához, húzásához vagy az aljzatból való kihúzásához.
Tartsa távol a vezetéket hőtől, olajtól, éles szegélyektől vagy mozgó alkatrészektől.
A sérült vagy összekuszálódott vezetékek növelik az áramütés kockázatát.
- e) A szerszámgép szabadban történő üzemeltetése esetén használjon szabadtéri használatra alkalmas hosszabbítót kábelt.
A szabadtéri használatra alkalmas kábel használata csökkenti az áramütés kockázatát.
- f) Ha elkerülhetetlen a szerszámgép nyirkos helyen történő használata, használjon FI relével (érintésvédelmi relével) védett táplálást.
A FI relé használata csökkent az áramütés kockázatát.

3) Személyi biztonság

- a) A szerszámgép használata közben maradjon minden figyelmes, arra figyeljen, amit csinál, és használja a józan esztét.
Ne használja a szerszámgépet fáradtan, kábítószer, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt.

A szerszámgépek üzemeltetése közben egy pillanatnyi figyelmetlenség is súlyos személyi sérlést eredményezhet.

b) Használjon személyi védőeszközöket. Mindig viseljen védőszemüveget.

A megfelelő körülmenyek esetén használt védőfelszerelés, mint például a porálarc, a nem csúszó biztonsági cipő, a védősisak vagy a hallásvédő eszköz csökkenti a személyi sérléseket.

- c) Ne hagyja, hogy a gép vétlenlőn elinduljon. Győződjön meg arról, hogy a kapcsoló a kikapcsolt állásban van, mielőtt a szerszámgépet csatlakoztatja az áramforráshoz és/vagy be helyezi az akkumulátort, illetve amikor felveszi vagy szállítja a szerszámat.

A szerszámgépek szállítása úgy, hogy az ujjai a kapcsolón van, valamint a bekapcsolt szerszámgépek áram alá helyezése vonzza a baleseteket.

- d) Távolítsa el minden áltókulcsot vagy csavarkulcsot, mielőtt bekapcsolja a szerszámgépet.

A szerszámgép forgó részéhez csatlakoztatva hagyott csavarkulcs vagy kulcs személyi sérlést eredményezhet.

- e) Ne nyúljon át a gép felett. Mindig álljon stabilan, és őrizze meg egyneműsílyét.

Ez lehetővé teszi, hogy a szerszámgépet a váratlan helyzetekben is jobban irányítsa.

- f) Öltözzen megfelelően. Ne viseljen laza ruházatot vagy ékszeret. Tartsa távol a haját, ruházatát és kesztyűjét a mozgó részektől.

A laza ruházat, ékszer vagy hosszú haj beakadhat a mozgó részekbe.

- g) Ha a porelszívó és gyűjtő berendezések csatlakoztatásához külön eszközöket kapott, akkor gondoskodjon arról, hogy ezeket csatlakoztassák és megfelelően használják.

A porgyűjtő használata csökkentheti a porhoz kapcsolódó veszélyeket.

4) A szerszámgép használata és ápolása

- a) Ne erőltesse a szerszámgépet. Használjon az alkalmazásához megfelelő szerszámgépet.

A megfelelő szerszámgép jobban és biztonságosabban végzi el a feladatot azon a sebességen, amelyre azt terveztek.

- b) Ne használja a szerszámgépet, ha a kapcsoló nem kapcsolja azt be és ki.

Az szerszámgép, amely a kapcsolóval nem vezérelhető, veszélyes, és meg kell javítani.

- c) Húzza ki a dugaszat az áramforrásból és/vagy vegye ki az akkumulátort a szerszámgépből, mielőtt bármilyen beállítást végez, tartozékokat cserél vagy tárolja a szerszámgépeket.

Az ilyen megelőző biztonsági intézkedések csökkentik a szerszámgép véletlen beindulásának kockázatát.

- d) A használaton kívüli szerszámgépeket tárolja úgy, hogy gyermeknek ne férhesseken hozzá, és ne engedje meg, hogy a szerszámgépet vagy ezeket az utasításokat nem ismerő személyek használják a szerszámgépet.

Képzelten felhasználók kezében a szerszámgépek veszélyesek.

- e) Tartsa karban a szerszámgépeket. Ellenőrizze, hogy a szerszámgépen nincsenek-e elállítóda vagy beszorulva a mozgó alkatrészek, nincsenek-e törött alkatrészek, vagy van-e más körülmeny, amely befolyásolhatja a szerszámgép működését.

Ha a szerszámgép sérült, használat előtt javítassá meg.

Sok balesetet a rosszul karbantartott szerszámgépek okoznak.

- f) A vágószerszámokat tartsa élesen és tisztán.**
Az éles vágóelekkel rendelkező, megfelelően karbantartott vágószerszámok kevésbé valószínű, hogy elakadnak, és könnyen kezelhetők.
- g) A szerszámép tartozékait és betétkeiséit stb. használja a jelen útmutatónak megfelelően, figyelembe véve a munkakörülményeket és a végzendő munkát.**
A szerszámép nem rendeltetésszerű használata veszélyes helyzetet eredményezhet.
- 5) Akkumulátoros szerszám használata és ápolása**
- Csak a gyártó által előírt töltővel töltse újra.**
Az egyfajta típusú akkumulátorhoz alkalmas töltő tűzveszélyt okozhat, ha egy másik akkumulátorral használják.
 - A szerszámépeket csak a kifejezetten hozzájuk való akkumulátorokkal használja.**
Bármilyen más akkumulátor használata sérülés- és tűzveszélyt okozhat.
 - Amikor az akkumulátor nincs használatban, tartsa távol más fémtárgyaktól, mint például iratkapcsoktól, érméktől, kulcsoktól, szegektől, csavaroktól vagy egyéb kis fémtárgyaktól, amelyek érintkezésbe hozhatnak két csatlakozót.**
Az akkumulátor csatlakozóinak rövidre zárasa egési sérüléseket vagy tüzet okozhat.
 - Helytelen körülmenyek között az akkumulátorból folyadékot folynak ki; kerülje az érintkezést ezzel a folyadékkal. Ha véletlenül hozzáér, vízzel öblítse le. Ha a folyadék a szemmel kerül érintkezésbe, kérjen orvos segítséget is.**
Az akkumulátorból kifolyó folyadék irritációt vagy égéseket okozhat.

6) Szerviz

- A szerszámépet képesítéssel rendelkező szerelővel javítassa meg, csak azonos cseréalkatrészek használatával.**
Ez biztosítja, hogy a szerszámép biztonságos maradjon.

VIGYÁZAT

Tartsa távol a gyermekeket és beteg személyeket. Amikor nem használja a szerszámokat, tárolja úgy, hogy gyermekek és beteg személyek ne férhessenek hozzá.

- 6. Ne használja ezt a szögbelövőt elektromos kábelek rögzítéséhez.**
Nem elektromos kábelek felszereléséhez terveztek, és károsíthatja az elektromos kábelek szigetelését, ezáltal áramütést vagy tűzveszélyt okozhat.

TOVÁBBI BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- Biztonságos működés a helyes használat révén.**
Ezt a szerszámot arra tervezik, hogy szőgeket üssön fába és más, hasonló anyagokba. Csak rendeltetésszerűen használja.
- Óvakodjon az égéssel és a robbanásokkal.**
Mivel a szögbüntetés során szikrázás előfordulhat, veszélyes a szerszám közelében a lakk, festék, benzin, hígító, benzin, gáz, ragasztók és hasonló gyűlékony anyagok használata, mivel ezek meggulladhatnak vagy robbanást okozhatnak. Semmilyen körülmenyek között sem szabad ezt a szerszámot ilyen gyűlékony anyag közelében használni.
- Mindig viseljen szemvédőt (védőszemüveget).**

A szerszámép működtetése közben minden viseljen szemvédőt, és biztosítsa, hogy a környező emberek is viseljenek védőszemüveget.
A nem megfelelően bevett szőgek részeinek szembe kerülése veszélyezteti a látást. A védőszemüveg bármely szerszámkereskedelesben megvásárolható. A szerszám használatakor minden viseljen védőszemüveget. Használjon védőszemüveget vagy félárlacot a vénykötéles szemüveg felett.
A munkaadó minden esetben köteles előírni a szemvédő eszközök használatát.
- Védje fület és fejet.**
A szegelési munka közben kérjük viseljen fül- és fejvédőt. A körülmenyektől függően győződjön meg arról is, hogy környezetében lévő emberek viselnek-e fül- és fejvédőt.
- Ügyeljen azokra, aik az Ön közelében dolgoznak.**
Nagyon veszélyes lenne, ha a nem megfelelően bevitt szőgek más embereket eltalálnának. Ezért minden ügyeljen az Ön körül álló emberek biztonságára, ha ezt a szerszámot használja. Mindig győződjön meg róla, hogy senki teste, keze vagy lába nincs a szögbelövő közelében.
- Soha ne irányítsa a szögbelövőt emberek felé.**

Mindig feltételezzük, hogy az eszköz kapcsokat tartalmaz.
Ha a szögbelövőt emberek felé tartja, súlyos baleseteket okozhat, ha véletlenül működésbe hozza az eszközt. Az akkumulátor csatlakoztatásakor és lecsatlakoztatásakor, szögbetöltés vagy hasonló műveletek közben győződjön meg arról, hogy a szögbelövő nem mutat senkire (beleértve önmagát is). Még akkor is veszélyes emberre fogva működhetni a szerszám, ha egyáltalán nincsenek szőgek betölve, ezért ezt soha ne kísérje meg. Nem játskszer. A szerszámot tekintse munkaeszköznek.
- Használat előtt ellenőrizze a tolókart.**
Győződjön meg arról, hogy a tolókar megfelelően működik. (A tolókart nevezhetjük „Biztonság”-nak.) Soha ne használja a szögbelövőt a tolókar megfelelő működése nélkül, különben a szögbelövő váratlanul szöget löhet ki. Ne módsítsa és ne távolítsa el a tolókart, különben a tolókar működésképtelenül válik.
- Fontos az indítási mód kiválasztása.**
Olvassa el és értse meg „A SZÖGBELÖVŐ HASZNÁLATA” című fejezetet a 207. oldalon.

Magyar

9. A termék használata előtt győződjön meg arról, hogy az a 206. oldalon található „A szögbelövő tesztelése” című fejezetben foglaltaknak megfelelően működik.
10. Csat a meghatározott szögeket használja. Soha ne használjon olyan szögeket, amelyek eltérnek a jelen útmutatóban meghatározott és leírt szögektől.
11. Legyen körültekintő az akkumulátor csatlakoztatásakor. Az akkumulátor csatlakoztatásakor és a szögek behelyezésekor győződjön meg az alábbiakról annak érdekében, hogy a szerszámot nehogy véletlenül működésbe hozza.
- Ne érintse meg az indítógombot.
 - Ne engedje, hogy a tüzelőfej bármilyen felülettel érintkezzen.
 - Tartsa a tüzelőfejet lefelé.
- Szigorúan tartsa be a fenti utasításokat, és minden győződjön meg róla, hogy testének, kezének és lábának egyetlen része sincs a szögbelövő előtt.
12. Véletlenül se tegye az ujját az indítógombra. Ne helyezze az ujját az indítógombra, kivéve, ha valóban szöget szeretne beütni. Ha a szerszámot úgy viszi, vagy adja át valakinek, hogy ujját az indítógombon tartja, akkor véletlenül szöget löhet ki, amely balesetet okozhat.
13. A szögbelövőr erősen nyomja hozzá a szegelni kívánt anyaghöz. Szögbelövéskor szorosan nyomja a szögbelövőt a szegelni kívánt anyaghöz. Amennyiben a szögbelövő elhelyezése nem megfelelő, a szög visszapattanhat.
14. Használat közben kezét és lábat tartsa távol a tüzelőfejtől.
- Nagyon veszélyes, ha a szög véletlenül a kezét vagy a lábat találja el.
- 
15. Ügyeljen arra, hogy a szerszám visszarúg. A fejét stb. tartsa távol a szerszám tetejétől működés közben. Ez veszélyes, mert az eszköz hevesen visszaüt, ha az éppen beütés alatt álló szög egy korábban belött szöggel vagy a fában található csomóval érintkezik.
16. Ügyeljen a kettős tüzelésre a visszaütés miatt. Ha a tolókar véletlenül újra hozzáér a munkadarabhoz a visszaütést követően, egy nem kívánt kapocs kerül belővére. A nem kívánt kettős tüzelés elkerülése érdekében:
- Szakaszos működtetés (indítógomb megnyomása)
 - 1) Állítsa a kapcsolóberendezést a EGYSZERI SOROZAT MŰKÖDTETŐ MECHANIZMUS állásba.
 - 2) Gyorsan és erősen húzza meg az indítógombot.
 - Folyamatos működés (Tolókar tüzelése)
 - 1) Ne nyomja a szögbelövőt túlzott erővel a fához.
 - 2) Valássza le a szögbelövőt a fáról, amikor a rögzítés után visszaüt.
17. Vékony falapok vagy a fa sarkának szegelésekor legyen óvatos. Vékony falapok szegelésekor a szög átútheti a lapot, valamint ez előfordulhat a fa sarkainak szegelésekor is a szegék elhajlása miatt. Ilyen esetekben minden győződjön meg róla, hogy senki (és senki keze vagy lába, stb.) nincs a vékony falap mögött vagy a fa mellett, amelyet szegelni kíván.
18. Ugyanazon falat mindenkorral mindenkorral egyidejűleg szegelni veszélyes. Semmilyen körülmenyek között sem szabad a fal mindenkorral oldalát egyidejűleg szegelni. Ez nagyon veszélyes lenne, mivel a szög átútheti a falon, és így sérülésekkel okozhat.
19. Ne használja a szerszámépet állványokon, létrákon. A szerszámépet bizonyos alkalmazásokhoz nem szabad használni, például:
- amennyiben a szögbelövés helyének megváltoztatásához állványok, lépcsők, létrák vagy létrászerű szerkezetek, pl. tetőlécek szükségesek,
 - dobozok vagy lánkok lezárása,
 - szállítási biztonsági rendszerek illesztése pl. járműveken és vagonokon
20. Távolítsa el az összes fennmaradó kapcsot és az akkumulátorot a szögbelövőből, ha:
- 1) karbantartást és ellenőrzést végez;
 - 2) a tolókar és az indítógomb megfelelő működését ellenőri;
 - 3) az orrfedél csatlakoztatja vagy távolítja el;
 - 4) elakadást szüntet meg;
 - 5) nincs használatban;
 - 6) elhagyja a munkaterületet;
 - 7) más helyre viszi; és
 - 8) másik személynek adjja át.
- Soha ne kísérélje meg az elakadás megszüntetését vagy a szögbelövő javítását az akkumulátor és minden maradék kapocs eltávolítása nélkül.
- A szögbelövőt soha ne hagyja felügyelet nélkül, mert a szögbelövő használatát nem ismerő emberek használhatják és megsérthetik magukat.
21. Távolítsa el az akkumulátorot a szögbelövőből, ha:
- 1) szöget tölts be;
 - 2) az állítótárcsát elfordítja.
22. Vegye ki az akkumulátorot.
- Az orrfedél csatlakoztatásakor vagy leválasztásakor húzza ki az akkumulátorot.
- A tartozék orrfedél tolókar csúcásra való rögzítésekor vagy onnan történő leválasztásakor, előzőleg mindenkorban húzza ki az akkumulátorot. Nagyon veszélyes, ha a szög véletlenül kerül belőváres.
23. A készülék működési környezete 0°C és 40°C között van, így azt ezen a hőmérsékleti tartományon belül használja. Lehetséges, hogy a készülék nem működik 0°C alatt, vagy 40°C felett.
24. Mindig 0–40°C közötti környezeti hőmérsékleten töltse fel az akkumulátorot.
- A 0°C alatti hőmérséklet túltöltést okozhat, ami veszélyes. Az akkumulátor nem töltethető 40°C-nál magasabb hőmérsékleten.
- A töltéshöz a legideálisabb hőmérséklet 20–25°C.
25. Ne használja folymatosan a töltőt.
- Ha befejezte egy töltést, hagyja a töltőt kb. 15 percig állni, mielőtt újból tölteni kezd.
26. Ne hagyja, hogy az újratölthető akkumulátor csatlakoztatására szolgáló nyílásba idegen anyag kerüljön.
27. Soha ne szerelje szét az újratölthető akkumulátorról vagy a töltőről.
28. Soha ne zárja rövidre az újratölthető akkumulátorról. Az akkumulátor rövidre zárasa áramlöket, ezáltal túlmelegedést okoz. Ennek eredményeképpen az akkumulátor leégett vagy károsodhat.
29. Ne dobja túzbe az akkumulátorot.
- Az akkumulátor felrobbanhat a tűzben.
30. A lemerült akkumulátor használata károsíthatja a töltőt.
31. Ha az akkumulátor működési ideje az újratöltést követően túl rövidde válik a rendes használathoz, akkor vigye vissza abba a boltba, ahol vásárolta. Ne dobja el a lemerült akkumulátort.
32. Ne dugjon semmit a töltő szellőzésére szolgáló részbe.
- Ha fémtárgyat vagy gyűlékony anyagot dug a töltő szellőzésére szolgáló részbe, azzal elektromos áramütést okozhat, vagy a töltő megrongálódhat.
33. SOHA NE engedje, hogy a mágnesek (vagy hasonló mágneses eszközök) a szögbelövő közelében legyenek, mert a szögbelövő belsejében mágneses érzékelő található.

- Ha így tesz, az hibát, vagy a hibás működés miatt sérülést okozhat.
- 34. A készülék pihentetése folyamatos használat után.**
- 35. A szerszámgép a motor védelme érdekében tűmelegedésnél védő áramkörrel van felszerelve. A hosszabb időn keresztüli folyamatos munka során a készülék hőmérséklete megemelkedhet, ami aktiválhatja a tűmelegedés ellen védő áramkört, mely a készülék működését automatikusan leállítja. Ha ez történik, hagyja a szerszámgépet lehúlni, mielőtt folytatni a használatát.**
- 36. A készülék leáll, ha bármilyen rendellenességet érzékel. Ilyen esetben ellenőrizze a „HIBAELHÁRITÁS” címszó alatt felsorolt elemeket a 210. oldalon.**
- 37. Ne tegye ki erős ütésnek a kapcsolópanelt, és ne törje el. Ez gondot okozhat.**

A LÍTIUMION AKKUMULÁTORRAL KAPCSOLATOS FIGYELMEZTETÉS

Az élettartam meghosszabbítása érdekében a lítiumion akkumulátor védelmi funkcióval látták el, amely leállítja annak működését.

Az alább leírt 1-3. esetben a termék használatakor a motor akkor is leállhat, ha húzza a kapcsolót. Ez nem meghibásodást jelez, hanem a védelmi funkció eredménye.

- Amikor az akkumulátor lemerül, a motor leáll. Ilyen esetben haladéktalanul töltse fel az akkumulátort.
- A motor leállhat, ha az eszköz túlterhelt. Ez esetben engedje el a szerszám kapcsolóját, és hárítsa el a túlterhelés okát. Ezt követően a gépet ismét használhatja.
- Ha az akkumulátor a túlterhelt munka alatt tűmelegszik, az akkumulátorból jövő áramellátás megszűnhet. Ebben az esetben hagyja abba az akkumulátor használatát, és hagyja lehúlni. Ezt követően a gépet ismét használhatja.

Kérjük, vegye figyelembe az alábbi figyelmeztetéseket és biztonsági tudnivalókat.

FIGYELMEZTETÉS

Az akkumulátor szivárgásának, felforrósodásának, a füst képződésének, illetve a robbanás vagy tűz keletkezésének megelőzése érdekében kérjük, tartsa be az alábbi övintézkedéseket.

- Ügyeljen rá, hogy fémforgács és por ne gyűlemljen fel az akkumulátoron.
- Munka közben ügyeljen rá, hogy fémforgács és por ne hulljon az akkumulátorra.
- Ügyeljen rá, hogy a munka közben az elektromos készlerszámra hulló fémforgács és por ne gyűlemljen fel az akkumulátoron.
- A használaton kívüli akkumulátort ne tárolja fémforgácsnak és pornak kitett helyen.
- Az akkumulátor eltárolása előtt távolítsa el a rárákódott fémforgáscsót és port, és ne tárolja fém alkatrészekkel együtt (csavarok, szögek stb.).
- Ne szúrja át az akkumulátort hegyes tárggyal, például tűvel, ne üssön rá kalapáccsal, ne álljon rá, ne ejtse le, és ne tegye ki erős fizikai behatásnak.
- Ne használjon láthatónan sérült vagy deformálódott akkumulátort.
- Ne használja az akkumulátort fordított polaritással.
- Ne csatlakoztassa az akkumulátort közvetlenül az elektromos csatlakozóaljzathoz vagy szivargyújtó-csatlakozóhoz.
- Az akkumulátort kizártlag rendeltetése szerint használja.
- Azonnal állítsa le az akkumulátor töltését, ha a töltés az előírt töltési idő után sem sikeres.
- Ne tegye ki az akkumulátort magas hőmérsékletnek vagy nyomásnak. Ne helyezze az akkumulátort mikrohullámú sütőbe, szárítógépbe vagy nagynyomású tartályba.

- Azonnal távolodjon el a tüztől, ha szivárgást vagy rendellenes szagot észlel.
- Ne használja az akkumulátort erős statikus elektromosság közelében.
- Azonnal vegye ki az akkumulátort a készülékből vagy a töltőből, és hagyja abba annak használatát, ha szivárgást, rendellenes szagot, felforrósodást, elszíneződést vagy deformációt, illetve bármilyen más rendellenességet észlel használat közben.
- Ne merítse vízbe az akkumulátort, és ne hagyja, hogy folyadék kerüljön a belsejébe. Vezetőképes folyadék – például víz – bejutása tüzet vagy robbanást okozhat. Tárolja az akkumulátort hűvös, száraz helyen, az éghető és gyúlékony anyagoktól távol. Kerülni kell a korrozív gázok légkorbe jutását.

FIGYELEM

- Ha az akkumulátorból szivárgó sav a szemébe jut, semmiképpen ne dörzsölje, ehelyett öblítse ki folyóvízzel, és azonnal forduljon orvoshoz. Kezelés nélkül a folyadék látáskárosodást okozhat.
- Ha a folyadék a bőrével vagy a ruházatával érintkezik, azonnal mosza le alaposan tisztta vízzel, például csapvízzel. A folyadék irritálhatja a bőrt.
- Ne használja az akkumulátort, és vigye azt vissza a kereskedőhöz, ha első alkalommal való használatkor rozsdásodást, rendellenes szagot, felforrósodást, elszíneződést, deformációt vagy egyéb rendellenességet észlel.

FIGYELMEZTETÉS

Ha vezetőképes idegen anyag kerül a lítiumion akkumulátor terébe, rövidre záráhatja az akkumulátort, és tüzet okozhat. A lítiumion akkumulátor tárolásakor tartsa be az alábbi szabályokat.

- Ne tegyen vezetőképes hulladékot, szöget és vezetékeket, pl. vas- vagy rézvezetéket a tárolódobozba.
- Az akkumulátort tegye a szerszámra, vagy tegye rá az akkumulátor tárolás esetén használt fedelét, amíg nem látja a szellőzőnyílást, így elkerülheti a rövidzárat.

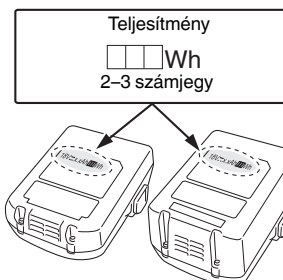
LÍTIUM-ION AKKUMULÁTOR SZÁLLÍTÁSÁVAL KAPCSOLATOS SZEMPONTOK

Lítium-ion akkumulátor szállítása közben tartsa be a következő övintézkedéseket.

FIGYELMEZTETÉS

Értesítse a szállítmányozó céget arról, hogy a szállítmány lítium-ion akkumulátor tartalmaz. Adja meg nekik az akkumulátor teljesítményét, illetve a szállítmány szervezése során tartsa be a szállítmányozó utasításait.

- A 100 Wh kapacitást meghaladó lítium-ion akkumulátorok fuvározási szempontból veszélyes árunak minősülnek, és különleges alkalmazási eljárásokat igényelnek.
- A külföldre történő szállításhoz meg kell felelnie a vonatkozó nemzetközi jogszabályoknak, illetve a céloszág szabályainak és előírásainak.



AZ EGYES RÉSZEK ELNEVEZÉSE (1. ábra – 20. ábra)

①	Felső burkolat
②	Indítógomb
③	LED lámpa
④	Tüzelőfej (kimenet)
⑤	Tolókar
⑥	Tár
⑦	Kampó
⑧	Akkumulátor
⑨	Kapcsolórögzítő kar
⑩	Fogantyú
⑪	Leállító kar
⑫	Akkumulátor töltésjelző
⑬	Szögbelövés kapcsoló
⑭	Bekapcsolt állapot jelzője
⑮	Áramellátás kapcsoló
⑯	Szögbelövés jelzője
⑰	Szegezőszalag
⑱	Tár burkolata
⑲	Váyat
⑳	Penge terelő
㉑	Állítótárcsa
㉒	Orrfedél
㉓	Zárókar
㉔	Terelőlap
㉕	Kijelzőpanel
㉖	Akkumulátor hátralévő töltöttsége jelzőjének kapcsolója
㉗	Akkumulátor hátralévő töltöttségi szintje jelzőlámpa

SZIMBÓLUMOK

FIGYELMEZTETÉS

Az alábbiakban a géphez alkalmazott jelöléseket soroltuk fel. A gép használata előtt feltétlenül ismerkedjen meg ezekkel a jelölésekkel.

	NT1850DA: Akkumulátoros szegecselő
	A sérülések kockázatának csökkentése érdekében, a használónak el kell olvasnia a használati útmutatót.
	Csak EU-országok számára Az elektromos szerszámokat ne dobja a háztartási szemetbe! Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU irányelv és annak a nemzeti jogba való áltültetése szerint az elhasznált elektromos szerszámokat külön kell gyűjteni, és egy környezetbarát újrafeldolgozó létesítménybe kell visszavinni.

	Közvetlen áramellátás
	Súly* (A 01/2014 EPTA (Európai Elektromos Kéziszerszámgyártók Egyesülete) szabványának megfelelően)
	Bekapcsolás
	Kikapcsolás
	Vegye ki az akkumulátort
	Áramellátás kapcsoló
	Főkapcsoló KI
	Főkapcsoló BE Bekapcsolt állapot jelzője: Zölden világít
	Szögbelövés kapcsoló
	EGYSZERI SOROZAT MŰKÖDTETŐ MECHANIZMUS
	EGYSZERI SOROZAT MŰKÖDTETŐ MECHANIZMUS mód Szögbelövés jelzője: Kéken világít
	ÉRINTKEZŐS MŰKÖDTETŐ MECHANIZMUS
	ÉRINTKEZŐS MŰKÖDTETŐ MECHANIZMUS mód Szögbelövés jelzője: Kéken villog
	Indítógomb rögzítve
	Indítógomb nyitva
	Az akkumulátor hamarosan lemerül. Töltsé fel újra az akkumulátort, amint lehet. Akkumulátor jelzője: Vörösen villog
	Az akkumulátor lemerült. Töltsé fel újra az akkumulátort, amint lehet. Akkumulátor jelzője: Vörösen világít
	Hiba lépett fel. Ellenőrizze az eszközt és az áramellátás kapcsolóját BE útra. Akkumulátor jelzője: Narancssínűen villog
	Vegye fel a kapcsolatot a HiKOKI-val ellenőrzésért. Akkumulátor töltésjelző: Narancssínűen világít. 10 másodperc elteltével a főkapcsoló automatikus kikapcsolása után.
	Sekély oldal
	Mély oldal
	Ne használja állvványon, létrákon.

	Figyelem
	Tiltott művelet

* A csatlakoztatott akkumulátortól függően. A legnehezebb súly BSL36B18-cal van mérve (külön kapható).

Akkumulátor

	Világít; Az akkumulátor töltöttségi szintje 75%.
	Világít; Az akkumulátor töltöttségi szintje 50%-75%.
	Világít; Az akkumulátor töltöttségi szintje 25%-50%.
	Világít; Az akkumulátor töltöttségi szintje kevesebb, mint 25%.
	Villog; Az akkumulátor hamarosan lemerül. A lehető leghamarabb töltse újra az akkumulátort.
	Villog; A magas hőmérséklet miatt leállt a teljesítményleadás. Távolítsa el az akkumulátort a szerszámból, és várja meg, amíg teljesen lehűl.
	Villog; A kimenő teljesítmény hiba vagy üzemzavar miatt fel van függesztve. A probléma okozója valószínűleg az akkumulátor, ezért kérjük, vegye fel a kapcsolatot a forgalmazóval.

MŰSZAKI ADATOK

1. Akkumulátoros szegecselő

Modell	NT1850DA	
Motor	DC kefe nélkül	
Alkalmazható szög	18 Ga	
Alkalmazható szög hossza	16–50 mm	
Szög betöltési kapacitás [szögek]	100 (1 csík)	
Belövés módja	Egyeszeri sorozat/ Érintkezős (választható)	
Ciklus gyakoriság	[szögek/másodperc]	2 (szakaszos)
Akkumulátor	Modell	BSL1820M
	Típus	Li-ion akkumulátor
	Feszültség	DC 18 V
Súly*	2,4–3,0 kg	
Méret	Magasság x Hosszúság x Szélesség 286 mm x 267 mm x 92 mm	

* Súly: A 01/2014 EPTA szabványának megfelelően

2. Akkumulártöltő

Modell	UC18YFSL
Töltési feszültség	DC 14,4–18 V
Súly	0,5 kg

MEGJEGYZÉS

A HiKOKI folyamatos kutatási és fejlesztési programja következetében az itt szereplő műszaki adatok előzetes bejelentés nélkül változhatnak.

SZÖG KIVÁLASZTÁSA

Csak az alábbi táblázatban látható szögeket lehet ezzel a szögbelövővel belőni.

A szögek méretei

18 szalagtáras szegecs (egyenes)	Min.	Max.
	1,9 mm	50 mm

SZABVÁNYOS KIEGÉSZÍTŐK

Az alapkészülék (1. készülék) mellett a csomag a 325. oldalon felsorolt kiegészítőket is tartalmazza.

A szabványos kiegészítők köre figyelmeztetés nélkül módosulhat.

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Szekrény és képernet összeszerelése, bútor kárpitozása.
- Helyszíni és mobil házi kárpitozás és szegélyezés.

TÖLTÉS

A szerszámgép használata előtt töltse fel az akkumulárt a következők szerint.

1. Csatlakoztassa az áramforráshoz. (3. ábra)

- Csatlakoztassa az akkumulártöltő tápkábelét a dugaszolóaljzathoz.

Amikor az akkumulátor dugaszát az aljzathoz csatlakoztatja, a jelzölámpa pirosan villog (1 másodpercenként).

FIGYELEM

Ne használja az elektromos zsinort, ha sérült. Azonnal javítassa meg.

2. Helyezze az akkumulárt a töltőbe.

Az akkumulárt stabilan helyezze a töltőbe a 3. ábrán látható módon.

3. Töltés

Amikor az akkumulárt behelyezi a töltőbe, a töltés megkezdődik, és a jelzölámpa folyamatos piros fényel világít.

Amint az akkumulátor töltése befejeződött, a jelzölámpa piros fényel villog. (1 másodperces időköönként) (Lásd az 1. táblázatot).

(1) A jelzölámpa jelzései

A jelzölámpa jelzéseit az akkumulártöltő illetve az akkumulátor állapotának megfelelően az 1. táblázat tartalmazza.

1. táblázat

A jelzölámpa jelzései

Jelzölámpa (piros)	Töltés előtt	Villog	Kigullad 0,5 mp.-ig. Elalszik 0,5 mp.-ig. (Nem világít 0,5 mp.-ig.)	
	Töltés közben	Világít	Folyamatosan világít	
	Töltés befejeződött	Villog	Kigullad 0,5 mp.-ig. Elalszik 0,5 mp.-ig. (Nem világít 0,5 mp.-ig.)	
	Túlmelegedési készenlét	Villog	Kigullad 1 mp.-ig. Elalszik 0,5 mp.-ig. (Nem világít 0,5 mp.-ig.)	Az akkumulátor túlmelegedett. Nem lehet tölteni. (A töltés akkor kezdődik, amikor az akkumulátor lehűl)
	Nem lehetséges a töltés	Vibrál	Kigullad 0,1 mp.-ig. Elalszik 0,1 mp.-ig. (Nem világít 0,1 mp.-ig.)	Az akkumulátor vagy az akkumulártöltő meghibásodott

(2) Az újratölthető akkumulátor hőmérsékletére vonatkozóan.

Az újratölthető akkumulátorok hőmérsékletét a 2. táblázat tartalmazza. A felforrósodott akkumulátorokat az újból töltés előtt hagyni kell lehülni.

2. táblázat Az akkumulátorok újratöltsének tartománya

Újratölthető akkumulátorok	Hőmérséklet, amelyen az akkumulátor újratölthető
BSL1820M	0°C–50°C

(3) A töltés idejét illetően

A töltő és akkumulátor kombinációjától függően a töltési időket a 3. Táblázat tartalmazza.

3. táblázat Töltési idő (20°C-on)

Töltő Akkumulátor	UC18YFSL
BSL1820M	Kb. 30 perc

MEGJEGYZÉS

A töltési idő a környezeti hőmérséklettől és az áramforrás feszültségtől függően változhat.

FIGYELEM

Az akkumulártöltő a folyamatos használat alatt felmelegedhet, és így meghibásodást okozhat. A töltés befejezését követően hagyja 15 percet pihenni a következő töltésig.

4. Húzza ki a töltő elektromos kábelét a konnektorból.
5. Tartsa szíraldan kézben az akkumulártöltőt, és húzza ki belőle az akkumulátort.

MEGJEGYZÉS

Ne felejtse el kivenni az akkumulárt a töltőből, és eltenni használat után.

Kisütés új akkumulátor esetén, stb.

Mivel az új és a hosszabb időn át nem használt akkumulátorokban a belső vegyi anyagok nem voltak aktiválva, az első és második használat során a rendelkezésre álló idő rövidebb lehet. Ez egy időszakos jelenség és a töltéshoz szükséges normál időtartam beállítás miután az akkumulátor 2–3 alkalommal fel lett töltve.

Hogyan őrizze meg az akkumulátor élettartamát.

- (1) Tölts fel az akkumulátort, mielőtt az teljesen lemerülne. Ha úgy érzi, hogy a szersámgép ereje csökkenőben van, függessze fel a működtetést és tölts fel az akkumulátort. Ha a működtetést ilyekor tovább folytatja és lemeríti az akkumulátort, károsíthatja ezzel az akkumulátort és annak élettartamát csökkentheti.
- (2) Kerülje a töltést magas környezeti hőmérsékleten. Egy újratölthető akkumulátor használat közben felmelegszik. Ha egy ilyen felmelegedett akkumulátor kíványa újratölteni közvetlenül használat után, annak belső vegyi anyaga megrövidülhet és ezzel rövidebbé válhat az élettartama. Hagya lehűlni az akkumulátort és csak ezután töltse újra.

FIGYELEM

- (3) Ha az akkumulátort felmelegedett állapotban tölti, például mert hosszú ideig olyan helyen hagyta, ahol közvetlen napfény érte, vagy mert egyszerűen használta az akkumulátort, a töltő jellzölápája zölden világít. Ebben az esetben először hagyja lehűlni az akkumulátort, és csak ezután kezdje meg a töltést.
- (4) Ha a jellzólámpa pirosan villog (0,2 másodpercenként), ellenőrizze, hogy nincs-e semmilyen idegen tárgy a töltő akkumulátorcsatlakozójában. Ha nem talál idegen tárgyat, lehetséges, hogy az akkumulátor vagy a töltő meghibásodott. Vigye el egy hivatalos szervizközpontba.
- (5) Mivel a beépített mikroszámlítógép körülbelül 3 másodperc alatt ismeri fel, hogy a töltővel töltött akkumulátort kivette, várjon legalább 3 másodperct, mielőtt visszahelyezné és folytatná a töltést. Ha az akkumulátort 3 másodpercen belül visszahelyezi, előfordulhat, hogy nem kerül megfelelően feltöltésre.
- (6) Ha a jellzólámpa nem villog pirosan (másodpercenként) akkor sem, amikor a töltő zsinórját csatlakoztatta az áramforráshoz, az azt jelzi, hogy a töltő védőáramköre bekapcsolhatott. Húzza ki a zsinór vagy dugasz a rámából, majd kb. 30 másodperc múlva dugja vissza. Ha a jellzólámpa ettől sem kezd el pirosan villogni (másodpercenként), akkor kérjük, vigye a töltöt egy HiKOKI márkaszervizbe.

HASZNÁLAT ELŐTT

Művelet	Ábra	Oldal
Az akkumulátor kivétele és behelyezése	2	2
Töltés	3	2
A tartozékok kiválasztása	—	326

1. A kezelőpanel működtetése

(1) Főkapcsoló BE (Lásd a 4. ábrát)

A „Főkapcsoló KI” állapotban nyomja meg és tartsa lenyomva a főkapcsolót több mint 1 másodpercig, majd a tápellátás jelzöje zöld színnel világítani kezd.

MEGJEGYZÉS

Ne nyomja meg a tolókart és/vagy húzza meg az indítógombot a főkapcsoló BE kapcsolásának folyamata közben.

Ez lehetetlenné teszi a főkapcsoló bekapcsolását.

[Automatikus kikapcsolás]

Amikor az áramellátás be van kapcsolva, de a szögbelővő 30 percig nem használja, a szögbelővő automatikusan kikapcsol. Ismételt bekapcsolásához nyomja meg a főkapcsolót.

FIGYELMEZTETÉS

Soha ne hagyja a szögbelővőt bekapcsolt állapotban. Ez balesetet okozhat.

(2) Főkapcsoló KI (Lásd a 4. ábrát)

A „Főkapcsoló BE” állapotban nyomja meg a főkapcsolót, és a tápellátás jelzöje kialszik.

A „Főkapcsoló BE” állapotban az alábbi funkciók aktívak.

(3) Szögbelővés módjának kiválasztása

(Egyszeri sorozat működtető / Érintkezős működtető)

A főkapcsoló bekapcsolása után minden állítás egyszeri sorozat működtető módba kezdeti értékként. (A szögbelővés műveletének jelzöje kéken világít.) (Lásd 5. ábra)

A szögbelővő mód megváltoztatásához nyomja meg egyszer a szögbelővés kapcsolót. A mód a gomb minden egys megnömegysakor vált az „Egyszeri sorozat” és az „Érintkezős” között. (Lásd 6. ábra)

Világítás (Kék):

EGYSZERI SOROZAT MŰKÖDTETŐ MECHANIZMUS

(4) Akkumulátor töltöttségi szintje

Amíg az áramellátás kapcsoló BE van kapcsolva, az akkumulátor töltöttségi szintje ellenőrizhető a LED lámpa állapotával az alább látható módon.

A jelző állapota	
	Az akkumulátor még elegendő töltéssel rendelkezik.
	Az akkumulátor hamarosan lemerül.
	Az akkumulátor lemerült. Tölts fel újra az akkumulátort, amint lehet.

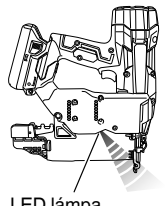
MEGJEGYZÉS

Bizonyos helyzetekben ez a termék nem működik, ha az akkumulátoron két LED világít az akkumulátor hátralévő töltöttség jelzón.

Ez nem meghibásodás, hanem a termékre jellemző vezérlő funkció. A szerszám az akkumulátor feltöltését követően ismét működik.

Magyar

- (5) Egyéb funkciók
Működési hiba esetén a LED lámpák az alábbiak szerint világítanak.

A jelző állapota	
  A LED lámpa bizonyos időközönként villog. <ul style="list-style-type: none">Túl meleg állapot esetén 1 másodpercenként villog.Túl hideg állapot esetén 0,5 másodperces időközönként villog. 10 másodperc eltelte után a LED lámpa és a főkapcsoló automatikusan kikapcsol.	A gép túl hideg (-5°C alatt vagy túl meleg állapotban van. Hagyja a szögbelövő kiírni vagy felmelegedni a megfelelő körülmenyek között.
 A LED (Narancsszinűen) villog	Hiba lépett fel. Először távolítsa el az akkumulátort. Ezt követően csatlakoztassa az akkumulátor és kapcsolja BE újra.
 A LED (Narancsszinűen) világít	Vegye fel a kapcsolatot a HIKOKI-val ellenőrzést.

- (6) A LED lámpa használata (Lásd 7. ábra)
Bekapcsolt főkapcsoló mellett a LED lámpa automatikusan megvilágítja a szerszám hegyét.

FIGYELEM

- O Ne tegye ki szemét közvetlenül a fénynek a lámpába nézve.
Ha szemét folyamatosan éri a fény, a szeme megsérül.
- O Egy puha ruhával töröljön le mindenennemű koszt és szennyeződést a LED lámpa lencséjéről, ügyelve arra, hogy ne karcolja meg a lencsét.
A LED lámpa lencséjén található karcolások a fényerő csökkenését eredményezhetik.

2. Indítógomb lezáró mechanizmus (lásd 8. ábra)

FIGYELEMZETÉS

Győződjön meg róla, hogy az indítógomb le van zárva, ha nem lő be szögeket.
Ez a szögbelövő záró mechanizmussal rendelkezik a szögbelövés megelőzésére.
Állítsa a kapcsolót záró kart a  helyzetbe a kapcsoló lezárásához.
Csúsztassa a kapcsoló rögzítő kart  helyzetbe, amikor a szögbelövőt használja és  helyzetbe, amikor nem használja.

3. A szögbelövő tesztelése

FIGYELEMZETÉS

- O Győződjön meg róla, hogy az indítógomb le van zárva, ha nem lő be szögeket. (Lásd 8. ábra)
- O Soha ne használja a szögbelövőt, ha a tolókar nem működik megfelelően.

A szögbelövő munka megkezdése előtt próbálja ki a szögbelövőt az alábbi ellenőrzőlista segítségével. Végezze el a tesztet az alábbi sorrendben.

Ha rendelles működés lép fel, fejezze be a szögbelövő használatát és azonnal vegye fel a kapcsolatot egy hivatalos HIKOKI szervizközponttal.

(1) TÁVOLÍTSON EL MINDEN SZÖGET ÉS AKKUMULATORT A SZÖGBELOVÖBŐL.

MINDEN CSAVART MEG KELL HÚZNIA.

MOZGASSA ÓVATOSAN A TOLÓKART ÉS AZ INDÍTÓGOMBOT.

(2) Akkumulátor behelyezése.

Ne működtesse a tolókart vagy az indítógombot az akkumulátor behelyezése közben. (Lásd 2. ábra)

(3) Kapcsolja be a főkapcsolót. (Lásd 1. ábra)

Kapcsolja be a főkapcsolót a főkapcsoló megnyomásával és 1 másodpercnél többet tartásával. Győződjön meg róla, hogy a bekapcsolt állapotjelző zöldén, és a szögbelövés jelzéséne keken világít. (EGYSZERI SOROZAT MŰKÖDTETŐ MECHANIZMUS)

MEGJEGYZÉS

Ne nyomja meg a tolókart és/vagy húzza meg az indítógombot a főkapcsoló BE kapcsolásának folyamatában közben.

Ez lehetetlenné teszi a főkapcsoló bekapcsolását.

[Automatikus kikapcsolás]

Amikor az áramellátás be van kapcsolva, de a szögbelövőt 30 percig nem használja, a szögbelövő automatikusan kikapcsol. Ismételt bekapcsolásához nyomja meg a főkapcsolót.

FIGYELEMZETÉS

Soha ne hagyja a szögbelövőt bekapcsolt állapotban. Ez balesetet okozhat.

Szögbelövés jelzéje

Világítás (Kék):

EGYSZERI SOROZAT MŰKÖDTETŐ MECHANIZMUS,

Világítás (Kék):

ÉRINTKEZŐS MŰKÖDTETŐ MECHANIZMUS

Győződjön meg róla, hogy az akkumulátor töltésjelző nem világít vagy villog.

Ha az akkumulátor töltésjelző pirosan világít vagy villog, az akkumulátor nincs elégge feltölve és fel kell tölteni.

(4) Vegye le az ujját az indítógombról és nyomja neki a tolókart a munkadarabnak.

A SZÖGBELOVÖNEK TILOS MŰKÖDNIE.

(5) Válassza le a tolókart a munkadarabról.

Ezután, fordítja a szögbelövőt lefelé, húzza meg az indítógombot és várjon ebben a pozícióban legalább 5 másodpercig.

A SZÖGBELOVÖNEK TILOS MŰKÖDNIE.

(6) ① Az indítógomb megérintése nélkül nyomja neki ismét a tolókart a munkadarabnak.

Ezt követően húzza meg az indítógombot.

A SZÖGBELOVÖNEK MŰKÖDNIE KELL.

- ② Tartsa vissza az indítógombot és nyomja a tolókart a munkadarabhoz.
 - A SZÖGBELÖVŐNEK TILOS MŰKÖDNIE.
 - ③ Vegye le az ujját az indítógombról.
Ezt követően az ① ismét működik.
 - A SZÖGBELÖVŐNEK MŰKÖDNIE KELL.
- (7) Válassza le a tolókart a munkadarabról, húzza meg az indítógombot.
Nyomja le a tolókart a munkadarabhoz 2 másodpercen belül.
- A SZÖGBELÖVŐNEK TILOS MŰKÖDNIE.

(8) Állítsa a szögbelövés jelzőt villogó BE módba.
(ÉRINTKEZŐS MŰKÖDTETŐ MECHANIZMUS)
Nyomja meg egyszer a szögbelövés kapcsolót, és győződjön meg róla, hogy a jelző kéken villog.
Válassza le a tolókart a munkadarabról, húzza meg az indítógombot.

Nyomja le a tolókart a munkadarabhoz 2 másodpercen belül.

- A SZÖGBELÖVŐNEK MŰKÖDNIE KELL.

(9) Ha nem figyeltek meg rendellenes működést, betöltheti a szögeket a szögbelövőbe.
Lőjön be szögeket a tényleges alkalmazással megegyező típusú munkadarabba.

- A SZÖGBELÖVŐNEK MEGFELELŐEN KELL MŰKÖDNIE.

4. A tolókar működésének ellenőrzése

FIGYELMEZTETÉS

Győződjön meg róla, hogy az indítógomb le van zárva, ha nem lő be szögeket.

A tolókar működésének ellenőrzésekor minden győződjön meg róla, hogy az indítógombot lezártára és az akkumulátort eltávolította.

Ellenőrizze, hogy működés közben a tolókar simán csúszik-e.

Tisztítsa meg a csúszó területet a tolókaron, ha nem csúszik simán.

5. Szögek betöltése

FIGYELMEZTETÉS

Szögek betöltésekor a szögbelövőbe,

- 1) távolítsa el az akkumulátort a szögbelövőből;
- 2) ne húzza meg az indítógombot;
- 3) ne nyomja le a tolókart;
- 4) tartsa a szögeket lefelé.

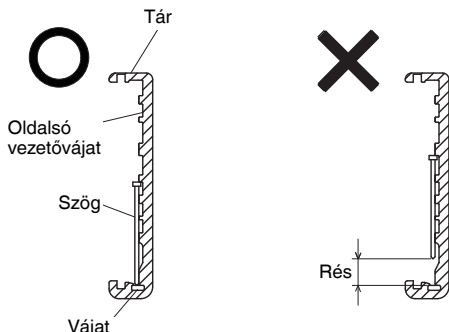
(1) Nyomja meg finoman a leállító kart, és óvatosan húzza ki a tár fedelét. (Lásd 9. ábra)

(2) Helyezze a szegezószalagot a tárba úgy, hogy a szögek hegye érintse a vájatot. (Lásd 10. ábra)

MEGJEGYZÉS

A 203. oldalon látható szögek mindenféle kiigazítás nélkül betölthetők a tár oldalsó vezetővájatába.

A szögek hegyének minden érintenie kell a vájatot.



- (3) Csúsztassa a szegezószalagot a penge terelőbe. (Lásd 11. ábra)
- (4) Győződjön meg róla, hogy a szegezószalag elhelyezése megfelelő az oldalsó vezetővájattal és a vájattal, majd tolja előre a tár fedelét a reteszeltéshöz.

A SZÖGBELÖVŐ HASZNÁLATA

FIGYELMEZTETÉS

- SOHA ne irányítsa a szerszámot saját magára vagy a munkaterületen tartózkodó más személyekre.
- Ha nem lő be szöget, vegye EL az ujját az indítógombról a véletlen szögbelövés elkerülése érdekében.
- Ne használja az elektromos zsinírt, ha sérvült. Azonnal javítassha meg.
- Fontos az indítási mód kiválasztása.
Kérjük, olvassa el és értse meg az alábbiakban található „1. Szögbelövési eljárások” című részt.
- A munka megkezdése előtt ellenőrizze a szögbelövés kapcsoló eszközt.
Ez a HiKOKI szögbelövés szögbelövés kapcsoló eszközöt tartalmaz.
A munka megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy a kapcsoló eszköz megfelelően van-e beállítva.
Ha a kapcsoló eszköz beállítása nem megfelelő, a szögbelövő nem működik megfelelően.
- Soha ne tegye az arcát, kezét vagy lábat tüzelőfejhez közel.
- Ne vezesszen szögeket más szögek tetejére vagy a szögbelövővel túl éles szögben; a szögek visszapattanhatnak és megsérthetnek valakit.
- Ne lője a szögeket vékony falakon vagy a munkadarab sarkainak és széleinék közelébe. A szögek áthaladhatnak a munkadarabon, vagy lepattanhatnak és megüthetnek valakit.
- Soha ne lőjön be szögeket egyesre a fal minden oldalán. A szögek áthaladhatnak a falon és megüthetnek egy, a túloldalon tartózkodó személyt.
- Soha ne használjon hibás vagy rendellenesen működő szögbelövőt.
- Ne használja a szögbelövőt kalapácsként.
- Távolítsa el az összes maradék kapcsot és az akkumulátort az szögbelövőből, ha:
 - 1) karbantartást és ellenőrzést végez;
 - 2) a tolókar és az indítógomb megfelelő működését ellenőri;
 - 3) az orrfedelet csatlakoztatja vagy távolítja el;
 - 4) elakadást szüntet meg;
 - 5) nincs használatban;
 - 6) elhagyja a munkaterületet;
 - 7) más helyre viszi; és
 - 8) másik személynek adja át.

Magyar

- Távolítsa el az akkumulátort a szögbelővből, ha:
 - 1) szöget tölt be;
 - 2) az állítótárcsát elfordítja.
 - Ez a HiKOKI szögbelővű szögbelövés kapcsoló eszközzel rendelkezik.
Az elvégzendő munkának megfelelően használja a EGYSZERI SOROZAT MŰKÖDTETŐ MECHANIZMUS-t vagy az ÉRINTKEZŐS MŰKÖDTETŐ MECHANIZMUS-t. A különböző szögbelővű műveletek magyarázata
 - EGYSZERI SOROZAT MŰKÖDTETŐ MECHANIZMUS:
Először nyomja a tolókart a fához; ezt követően húzza meg az indítógombot a szögbelővéshez.
Egy szögbelővést követően addig nincs lehetőség újabb szög belövésére, amíg az indítógombot nem engedte fel és nyomta le újra.
 - ÉRINTKEZŐS MŰKÖDTETŐ MECHANIZMUS:
 1. Húzza meg az indítógombot.
 2. Nyomja a tolókart a fához a szög belövéséhez.
 3. Ha lenyomva tartja az indítógombot, akkor minden alkalommal, amikor a nyomkort a fához nyomja szöget lő be.
- ### 1. Szögbelővési eljárások
- Ez a Szögbelővű tolókarral rendelkezik és a tolókar lenyomása nélkül nem működik.
A Szögbelővővel való szög belövésének két módja van. Ezek a következők:
1. Szakaszos működtetés (Indítógombbal indítás):
 2. Folyamatos működtetés (Tolókarral indítás):
- (1) Szakaszos működtetés (Indítógombbal indítás)
Használja a EGYSZERI SOROZAT MŰKÖDTETŐ MECHANIZMUS beállítást. (Lásd 12. ábra)
- #### FIGYELMEZTETÉS
- A szakaszos működtetéséhez állítsa a szögbelövés üzemmód kapcsolót EGYSZERI SOROZAT MŰKÖDTETŐ MECHANIZMUS-ra (A szögbelövés működésének jelzője kéken világít.) (pl. Állítsa EGYENLEN MŰKÖDTETŐ MECHANIZMUS-RA.)
 - A kettős vagy a véletlen tüzelés elkerüléséhez.
 - 1) Állítsa be a EGYSZERI SOROZAT MŰKÖDTETŐ MECHANIZMUST.
 - 2) Gyorsan és erősen húzza meg az indítógombot.
 - ① Állítsa a szögbelővés üzemmód kapcsolót EGYSZERI SOROZAT MŰKÖDTETŐ MECHANIZMUS-ra (A szögbelővés működésének jelzője kéken világít.)
 - ② Ujját az indítógombról elvéve tegye a szög kimeneti nyílását a munkadarabra.
 - ③ Nyomja le határozottan a tolókart, amíg teljesen le nem nyomja.
 - ④ Húzza meg az indítógombot a szögbelővészhez.
 - ⑤ Vegye le az ujját az indítógombról és emelje el a szerszámot teljesen a fa felületétől.
- A szögbelővés más helyen történő folytatásához mozgassa a szögbelővőt a fa mentén, és szüksége esetén ismételje meg a ②–⑤ lépéseket.
- #### MEGJEGYZÉS
- A ③. és ④. műveleteket egymást követően, 4 másodpercen belül kell végrehajtani. Ha a ③. lépés után több mint 4 másodperc elteltik, a szögbelővő nem fog megfelelően működni. Ha ez történik, próbálkozzon újra a ③ lépéssel.
- (2) Folyamatos működtetés (Tolókarral indítás)
Az ÉRINTKEZŐS MŰKÖDTETŐ MECHANIZMUS használata (Lásd 13. ábra)
- #### FIGYELMEZTETÉS
- A kettős vagy a véletlen tüzelés elkerüléséhez.
- 1) Ne nyomja a szögbelővőt túlzott erővel a fához.
 - 2) Válassza le a szögbelővőt a fáról, amikor a szögbelővész után visszaüt.
- ① Állítsa a szögbelővés üzemmód kapcsolót ÉRINTKEZŐS MŰKÖDTETŐ MECHANIZMUS-ra (A szögbelővés működésének jelzője kéken villog.)
- Húzza meg az indítógombot a szögbelővőt a munkadarabtól elvérve.
 - ③ Nyomja le a tolókart a munkadarabhoz a szög belövéséhez.
 - ④ Mozgassa a Szögbelővőt a munkadarab mentén pattogó mozgással.
A tolókar minden egyes lenyomásával szöget lő be. Amint a kívánt számú szög belövése megtörtént, vegye le az ujját az indítógombról.
- #### MEGJEGYZÉS
- A ②. és ③. műveleteket egymást követően, 2 másodpercen belül kell végrehajtani. Ha a ②. lépés után több mint 2 másodperc elteltik, a szögbelővő nem fog megfelelően működni. Ha ez történik, próbálkozzon újra a ② lépéssel.
- #### FIGYELMEZTETÉS
- A szögbelővés kivételével ne tartsa az ujját az indítógombon, mert súlyos sérülést okozhat, ha a tolókar véletlenül Önhöz vagy a munkaterületen tartózkodó más személyhez ér.
 - Tartsa távol a kezét és a testét a kilövés területétől. Ez a HiKOKI szögbelővű a szögbelővéskor visszaugorhat és véletlenül kilőheti a következő szöget, ezzel esetleg sérülést okozva.
- #### MEGJEGYZÉS
- Ha minden figyelmeztést és utasítást betart, a biztonságos működés mindenkor rendszerrel lehetséges: EGYSZERI SOROZAT MŰKÖDTETŐ MECHANIZMUS, ÉRINTKEZŐS MŰKÖDTETŐ MECHANIZMUS.
 - A szögeket és a csomagolást mindenkor óvatosan kezelje. Ha a szögek leesnek, az összeillesztési kapocs megszakadhat, ami hibás adagolást és elakadást okozhat.
 - Szögbelővés után:
 - 1) távolítsa el az akkumulátort a szögbelővőből;
 - 2) vegye ki minden szöget a szögbelővőből;
- 2. A szögbelővés mélységeinek beállítása**
- Annak biztosítása érdekében, hogy minden szög egyformára mélyre hatoljon, győződjön arról, hogy a szögbelővő mindenkor szorosan illeszkedik a munkadarabhoz.
- Ha a szögek túl mélyen vagy nem elegendő mélységgel hatolnak be a munkadarabba, állítsa be a szögbelővőt az alábbi sorrendben.
- ① Vegye ki az akkumulátort a szögbelővőből.
 - ② Ha a szögek túl mélyre hatolnak, tekerje az állítótárcsát a sekélyebb oldal felé. (Lásd 14. ábra)
A beállítások fél fordulatonként növekednek.
Ha a szögek nem hatolnak elegendő mélyre, tekerje az állítótárcsát a mélyebb oldal felé. (Lásd 15. ábra)
 - ③ Ne forgassa tovább az állítótárcsát, ha elérte a megfelelő mélységet a próbálbelővész során.
 - ④ Helyezze be az akkumulátort a szögbelővőre. MINDIG VISELJEN VÉDŐSZEMÜVEGET.
Végezzen el egy próbálbelővést.
 - ⑤ Vegye ki az akkumulátort a szögbelővőből.
 - ⑥ Válassza ki az állítótárcsa megfelelő pozícióját.
- 3. A horog használata (lásd a 16. ábrát)**
- #### FIGYELMEZTETÉS
- A horog használatakor kapcsolja ki a főkapcsolót (zöld fény „KI”). Fordítson kellő figyelmet arra, hogy a fő berendezés ne essen le.
Ha a szerszám leesik, balesetveszély áll fenn.
A horog a bal vagy a jobb oldalra szerelhető fel.
- ① Vegye ki az akkumulátort, majd távolítsa el az összes fennmaradó szöget a tárból.
 - ② Tartsa biztonságosan a fő egységet, és csavarhúzó segítségével távolítsa el a csavart.
 - ③ Távolítsa el a kampót.
 - ④ Szerelje fel a horogat a másik oldalra, és biztonságosan rögzítse csavarral.

MEGJEGYZÉS

A horog akasztóként használható.

4. Orfedel használata (lásd a 17. ábrát)**FIGYELMEZTETÉS**

Az orfedél csatlakoztatásakor és leválasztásakor győződjön meg róla, hogy levette az ujját az indítógombról és eltávolította a maradék kapcsolat és az akkumulátort a szögbelövből.

Amennyiben meg kívánja védeni a munkadarab felületét a tolókar által okozott karcolásoktól vagy jelölésekkel, csatlakoztassa a talozék orfedeleit a tolókarhoz.

① Távolítsa el az összes maradék kapcsot és az akkumulátort a szögbelövből.

② Helyezze az orfedelel a tolókar tetejére.

③ Ha nem használja az orfedelel, rögzítse a tár hátsó oldalán található tároló részeken.

MEGJEGYZÉS

Az orfedél vastagsága miatt csökkenheti a szögbelövés mélységét. A szögbelövés mélységét újra be kell állítani.

5. Elakadás megszüntetése

Ha a szögek el akadtak a tüzelőfejben, vegye ki azt, és állítsa be a szögbelövést az alábbi sorrendben.

FIGYELEM

Vegye ki az akkumulátort a szögbelövből.

① Vegye ki az akkumulátort a szögbelövből.

② Távolítsa el az összes szöget.

③ Engedje fel a zárókart, és nyissa fel a terelőlapot. (Lásd 18. ábra)

④ Vegye ki az elakadt szöget egy laposfejű csavarhúzó segítségével. (Lásd 19. ábra)

FIGYELEM

SOHA ne üsse meg a meghajtó lemezt.

SOHA ne irányítsa a szerszámot önmagára vagy más személyre, a véletlen belövés által okozott sérülések elkerülése érdekében.

Még az akkumulátor eltávolítása után is marad sűrített levegős energia a szerszám belséjében.

⑤ Zárja be a terelőlapot és a retesz.

MEGJEGYZÉS

Gyakori elakadás esetén vegye fel a kapcsolatot egy hivatalos HiKOKI szervizközponttal.

KARBANTARTÁS ÉS ELLENŐRZÉS**FIGYELEM**

Győződjön meg róla, hogy a karbantartás és az ellenőrzés előtt az összes maradék kapcsot és az akkumulátort is eltávolította a szögbelövből.

1. A tár ellenőrzése

① Távolítsa el az akkumulátort a szögbelövből.

② Tisztítson meg a tárat. Távolítsa el a port és a faforgácsokat, amelyek felhalmozódhattak a tárban.

FIGYELEM

Ujjával húzza ellenőrizze, hogy a szögadagoló zökkenőmentesen csúszik-e.

Ha nem, a szögek belövésre nem megfelelő szögben törtenhet és valaki megsérülhet.

2. A rögzítőcsavar ellenőrzése

Rendszeresen ellenőrizze a rögzítőcsavarokat, és győződjön meg róla, hogy megfelelően feszesekek-e.

Ha bármelyik csavar laza, azonnal húzza meg. Ennek elmulasztása komoly veszélyt jelenthet.

3. A motor karbantartása

A motor tekerce az egész szerszámgép „szíve”. Legyen óvatos, hogy a tekercs ne sérüljön meg és/vagy ne kerüljön rá víz vagy olaj.

4. A készülék külösi tisztítása

Ha a szerszámgép szennyeződött, törölje le puha, száraz ronggyal vagy benedvesített, szappanos ronggyal. Ne használjon klóros oldószeret, benzint vagy festékhigítót, mivel ezek szétmarhatják a műanyagot.

5. Tárolás

A szerszámgépet olyan helyen tárolja, ahol a hőmérséklet alacsonyabb 40°C-nál, valamint tartsa távol gyermekektől.

MEGJEGYZÉS

Litiumion akkumulátorok tárolása.

Tárolás előtt győződjön meg róla, hogy a litiumion akkumulátor teljesen fel van töltve.

Ha hosszu időn át, (három, vagy több hónap) alacsony töltéssel tárolja az akkumulátorokat, akkor csökkenhet a teljesítményük, ezáltal jelentősen csökken a használati idejük, és alkalmatlanul válahatnak a töltés megtartására. Az akkumulátor jelentősen lecsökkenhet használati ideje azonban visszaállítható, ha kettő-öt alkalommal feltölti, majd lemeríti az akkumulátort.

Ha az akkumulátor rendkívül hamar lemerül a folyamatos töltés és használat ellenére, akkor tekintse használhatatlannak, és vegyen újat.

FIGYELEM

A kéziszerszámok üzemeltetése és karbantartása során be kell tartani az adott országban érvényes biztonsági előírásokat és szabványokat.

Fontos megjegyzés a HiKOKI vezeték nélküli elektromos szerszámok akkumulátoraihoz

Minden esetben eredeti akkumulátort használjon. Ha nem általunk gyártott akkumulátort használ, vagy ha szétszereli és átalakítja az akkumulátort (mint pl. szétszerelés és cellulák vagy más belsei alkatrészek cseréje), nem garantálható a vezeték nélküli elektromos szerszámaink biztonsága és teljesítménye.

GARANCIA

A HiKOKI Power Tools szerszámokra a törvény által előírt országos előírásoknak megfelelő garanciát vállalunk. A garancia nem vonatkozik a helytelen vagy nem rendeltekesszerű használatból, továbbá a normál mértékűnek számító elhasználódásból, kopásból származó meghibásodásokra, károkra. Reklamáció esetén kérjük, küldje el a – nem szétszerelt – szerszámot a kezelési útmutató végén található GARANCIÁ BIZONYLATTLAL együtt a hivatalos HiKOKI szervizközpontba.

Magyar

Zajinformáció

Zajra jellemző értékek az EN60745 szerint:

- A tipikus A-súlyozott egyszeri eseményes hangteljesítmény szintje L_{WA} , 1s, d = 79 dB
- A tipikus A-súlyozott egyszeri emissziós hangnyomásszint a munkaállomáson L_{pA} , 1s,d = 68 dB
- Bizonytalanság KpA: 3 dB

Ezek az értékek a szerszámhoz kapcsolódó jellemző értékek, és nem a felhasználás helyén keletkező zajt. A használat helyén keletkező zajszint például függ a munkakörnyezettől, a munkadarabtól, a munkadarab alátámasztásától és a szögbelövési műveletek számától stb.

A munkahelyi körülmenyektől és a munkadarab alakjától függően szükség lehet egyéni zajcisszalító intézkedésekre, például a munkadarabok hangsíllapító támaszokon történő elhelyezésére, a munkadarab rezgésének megakadályozására rögzítéssel vagy letakarással stb.

Különleges esetekben hallásvédő eszköz kell viselni.

Rezgésinformáció

Az EN60745 szerinti tipikus rezgésre jellemző értékek:

2,1 m/s²

Bizonytalanság K: 1,5 m/s²

Ez az érték szerszámhoz kapcsolódó jellemző érték, és nem mutatja a kéz-kar rendszerre gyakorolt hatást a szerszám használata során. A szerszám használata közbeni kéz-kar rendszerre gyakorolt hatás függ például a fogérő mértékétől, az érintkezési nyomérőről, a munka irányától, az energiaellátás beállításától, a munkadarabtól, valamint a munkadarab alátámasztásától.

Karbantartási táblázat

TEVÉKENYSÉG	MIÉRT	HOGYAN
A tár és az adagolómechanika megtisztítása.	Elakadás megakadályozása.	Naponta fújja tisztára.
Működtesse megfelelően a tolókart.	A kezelő biztonságának előmozdítása és hatékony szögbelövés.	Naponta fújja tisztára.

HIBAELHÁRÍTÁS

Amennyiben a gép nem működik megfelelően, a lenti táblázat segítségével vizsgálja meg a gépet. Amennyiben ez nem oldja meg a problémát, lépjön kapcsolatba a forgalmazóval vagy a HiKOKI Szervizközpontjához.

PROBLÉMA	ELLENŐRZÉS MÓDJA	JAVÍTÁS
A főkapcsoló nem kapcsol be. Egyszer bekapsol, de automatikusan kikapcsol.	Az akkumulátor töltöttségi szintje alacsony. Sérült belső elektronika. A tolókar és/vagy az indítógomb BE állásban van? Ne folytassa a működtetést 30 percnél tovább? (Automatikus kikapcsolás funkció)	Töltsé fel az akkumulátort. A cseréjéhez vegye fel a kapcsolatot a HiKOKI-val. Tartsa a tolókart és az indítógombot KI állapotban. Nyomja meg és tartsa lenyomva a főkapcsolót több mint 1 másodpercig a „BE” kapcsoláshoz

A megállapított rezgési összérték mérése egy szabványos teszteljársnak megfelelően történt, és az érték két szerszám összehasonlítására is használható.

Ez az érték az expozíciós határértékek előzetes felmérésére is használható.

FIGYELMEZTETÉS

- O A szerszám használatakor függően a kibocsátott rezgés a szerszámgép tényleges használata során eltérhet a megadott összértéktől.
- O Leptessen életbe a szerszámgép kezelőjét védő intézkedéseket a használat tényleges körülmenyei között becsült expozíció alapján (a használati ciklus minden elemét figyelembe véve, a bekapcsolt állapot mellett például azt az időt is, amikor a szerszám kikapcsolt állapotban van, vagy amikor üresjáratban működik).

MEGJEGYZÉS

A HiKOKI folyamatos kutatási és fejlesztési programja következtében az itt szereplő műszaki adatok előzetes bejelentés nélkül változhatnak.

PROBLÉMA	ELLENŐRZÉS MÓDJA	JAVÍTÁS
A szögbelővő nem működik (Főkapcsoló BE).	A szögbelővőt nem nyomja eléggé a munkadarabra.	Tartsa szorosan a szögbelővőt és nyomja teljesen a munkadarabhoz.
	Nem húzza meg eléggé az indítógombot.	Erősen húzza meg az indítógombot.
	Több mint 4 másodperc telik el a tolókar BE kapcsolásától az indítógomb BE kapcsolásáig (vagy több mint 2 másodperc az indítógomb BE kapcsolásától a tolókar BE kapcsolásáig.)	Győződjön meg róla, hogy kevesebb, mint 4 másodperc telik el a tolókar BE kapcsolásától az indítógomb BE kapcsolásáig (vagy kevesebb mint 2 másodperc az indítógomb BE kapcsolásától a tolókar BE kapcsolásáig.)
	A kapcsoló zárókar (Indítógomb funkciója) „BE” állásban van.	Állítsa a zárókart „KI” állásba. (Lásd a 8. ábrát)
	A gép túl hideg (-5°C alatt) vagy túl meleg. (A LED lámpa rendszeres időközönként villog és a főkapcsoló 10 másodperc után kikapcsol.) (Lásd a 206. oldalt)	Hagyja a szögbelővőt teljesen kihűlni vagy felmelegedni a megfelelő körülmények között.
A szögbelővő működik, de nem lő be szöget.	Sérült belső elektronika.	A cseréjéhez vegye fel a kapcsolatot a HiKOKI-val.
	A tár koszos.	Fűjja ki és tisztítsa meg a tárat.
	Ellenőrizze, hogy nincs-e elakadás.	Elakadás megszüntetése (lásd a 18., 19. ábrát).
	A meghajtó lemez kopott vagy sérült?	A cseréjéhez vegye fel a kapcsolatot a HiKOKI-val.
	Az adagolórugó megyengült vagy sérült?	Cserélje ki az adagolórugót.
Gyenge meghajtóerő. Lassú a ciklus.	Szögadagoló sérült?	Cserélje ki a szögadagolót.
	Ellenőrizze, hogy megfelelők-e a szögek.	Csak ajánlott szögeket használjon.
	Ellenőrizze a szögbelővés mélységállító állítótárcsájának pozícióját.	Állítsa be újra a 14., 15. ábra szerint.
	A meghajtó lemez kopott?	A cseréjéhez vegye fel a kapcsolatot a HiKOKI-val.
	A sűrített levegő nyomása lecsökkent.	A cseréjéhez vegye fel a kapcsolatot a HiKOKI-val.
Túl mélyre lő be.	Sérült belső elektronika.	A cseréjéhez vegye fel a kapcsolatot a HiKOKI-val.
	Ellenőrizze a szögbelővés mélységállító állítótárcsájának pozícióját.	Állítsa be újra a 14., 15. ábra szerint.
Szögek kihagyása. Szakaszos adagolás.	Ellenőrizze, hogy megfelelők-e a szögek.	Csak ajánlott szögeket használjon.
	Szögadagoló sérült?	Cserélje ki a szögadagolót.
	Az adagolórugó megyengült vagy sérült?	Cserélje ki az adagolórugót.
	A meghajtó lemez kopott vagy sérült?	A cseréjéhez vegye fel a kapcsolatot a HiKOKI-val.
Szög elakadása. A belőtt szög elhajolt.	Ellenőrizze, hogy megfelelők-e a szögek.	Csak ajánlott szögeket használjon.
	A meghajtó lemez kopott vagy sérült?	A cseréjéhez vegye fel a kapcsolatot a HiKOKI-val.
A gépen levő akkumulátor hátralévő töltöttség jelző nem való az akkumulátorhoz.	—	Tekintse meg a gépen található jelzőlámpát. (Lásd: 205. oldal)

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ

⚠ VAROVÁNÍ

Přečtěte si všechna varování týkající se bezpečnosti a všechny pokyny.

Nedodržení všecherých následujících varování a pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, ke vzniku požáru anebo vážnému zranění.

Všechna varování a pokyny uschověte pro budoucí použití.

Výrazem „elektrické nářadí“ ve všech dále uvedených varování je myšleno jak elektrické nářadí napájené ze sítě (se šňůrou), tak i nářadí napájené z akumulátoru (bez šňůry).

1) Bezpečnost na pracovišti

a) Udržujte vaše pracoviště v čistotě a dobře osvětleném.

Neporádejte a tmavá místa na pracovišti bývají příčinou nehod.

b) Nepoužívejte elektrické nářadí v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se vyskytuje hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.

V elektrickém nářadí vznikají jiskry, které mohou zapálit prach nebo výparky.

c) Při používání elektrického nářadí zamezte přístupu dětí a dalších osob.

Budete-li vyrůšování, můžete ztratit kontrolu nad prováděnou činností.

2) Elektrická bezpečnost

a) Zástrčka pohyblivého přívodu elektrického nářadí musí odpovídat sítiové zásuvce.

Nikdy se nepokoušejte zástrčku jakkoli upravovat.

S uzemněným elektrickým náradím nikdy nepoužívejte žádné zásuvkové adaptéry.

Zástrčky, které nejsou znehodnoceny úpravami, a odpovídající zásuvky sníží nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

b) Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou trubky, radiátory, sporáky a lednice.

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, je-li vaše tělo uzemněno.

c) Nevystavujte elektrické nářadí dešti, vlhku nebo mokru.

Voda, která vnikne do elektrického nářadí, zvýší nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

d) Zacházejte správně s napájecí šňůrou. Nikdy nenoste a netahejte elektrické nářadí za šňůru ani nevytrhávejte zástrčku ze zásuvky tahem za šňůru.

Chraňte napájecí šňůru před horkem, mastnotou, ostrými hranami a pohybujícími se částmi.

Poškozené nebo zamotané šňůry zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

e) Je-li elektrické nářadí používáno venku, používejte prodlužovací přívod vhodný pro venkovní použití.

Používání prodlužovacího přívodu pro venkovní použití snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

f) Pokud je použití elektrického nářadí na vlnkém místě nevyhnutelné, použijte napájení s ochranným zařízením na zbytkový proud.

Použití zařízení na zbytkový proud snižuje riziko elektrického šoku.

3) Osobní bezpečnost

a) Při používání elektrického nářadí buděte pozorní, venujte pozornost tomu, co právě děláte, soustředte se a střízlivě uvažujte.

Elektrické nářadí nepoužívejte, jste-li unavení

nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.

Chvílková nepozornost při používání elektrického nářadí může způsobit vážné zranění.

b) Používejte osobní ochranné prostředky. Vždy používejte ochranu očí.

Osobní ochranné prostředky jako respirátor, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo ochrana sluchu používané v příslušných podmínkách snižují možnost zranění.

c) Zabraňte neúmyslnému spouštění. Před připojením ke zdroji napájení anebo akumulátorovému zdroji či před zvedáním nebo přenášením elektrického nářadí se ujistěte, že je spinací poloze „vypnuto“.

Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači nebo zapojování zástrčky se zapnutým spínačem může být příčinou úrazu.

d) Před zapnutím elektrického nářadí odstraňte všechny seřizovací nástroje nebo klíče.

Seřizovací nástroj nebo klíč, který ponecháte připevněný k rotující části elektrického nářadí, může způsobit zranění.

e) Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete. Vždy si udržujte stabilní postoj a rovnáváhu. Budete tak lépe ovládat elektrické nářadí v nepředvídaných situacích.

f) Oblékjte se vhodným způsobem Nenoste volné oděvy ani šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte v dostačující vzdálenosti od pohybujících se částí. Volné oděvy, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být vtaženy do pohybujících se částí.

g) Pokud jste k dispozici prostředky pro připojení zařízení k odsávání a sběru prachu, zajistěte, aby byla připojena a správně používána. Použitím zařízení ke sběru prachu lze omezit nebezpečí způsobená vznikajícím prachem.

4) Používání elektrického nářadí a péče o něj

a) Nepřetěžujte elektrické nářadí. Používejte vždy správné elektrické nářadí, které je určeno pro prováděnou práci.

Správné elektrické nářadí bude lépe a bezpečněji vykonávat práci, pro kterou bylo konstruováno.

b) Nepoužívejte elektrické nářadí, které nelze zapnout a vypnout spínačem. Jakékoli elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.

c) Před jakýmkoli seřizováním, před výměnou příslušenství nebo uskladněním elektrického nářadí vždy nejdříve odpojte zástrčku ze zdroje napájení anebo odpojte akumulátorový zdroj.

Tato preventivní bezpečnostní opatření snižuje nebezpečí neúmyslného spuštění elektrického nářadí.

d) Nepoužívané elektrické nářadí skladujte mimo dosah dětí a nedovolte osobám, které nebyly seznámeny s náradím nebo s těmito pokyny, aby nářadí používaly.

Elektrické nářadí je v rukou nevyškolených uživatelů nebezpečné.

e) Udržujte elektrické nářadí. Kontrolujte seřízení pohybujících se částí a jejich pohyblivost, soustředte se na praskliny, zlomené součásti a jakékoli další okolnosti, které mohou ohrozit funkci elektrického nářadí.

Je-li nářadí poškozeno, před dalším používáním zajistěte jeho opravu.

Mnoho nehod vzniká v důsledku nedostatečně udržovaným elektrickým náradím.

- f) Udržujte řezací nástroje ostré a čisté.**
Správně udržované a naoštřené řezací nástroje se s menší pravděpodobností zachytí za materiál nebo se zablokují a práce s nimi se snáze kontrolejte.
- g) Elektrické nářadí, příslušenství, vzařené části atd. používejte v souladu s těmito pokyny a takovým způsobem, jaký byl předepsán pro konkrétní elektrické nářadí, a to s ohledem na dané pracovní podmínky a druh prováděné práce.**
Používání elektrického nářadí k provádění jiných činností, než pro které bylo určeno, může vést k nebezpečným situacím.
- 5) Použití nářadí na baterie a péče o ně**
- Dobíjejte pouze nabíječkou specifikovanou výrobcem.**
Nabíječka, která je vhodná pro jeden typ akumulátorového zdroje, může v případě použití s jiným akumulátorovým zdrojem způsobit nebezpečí požáru.
 - Elektrické nářadí používejte výhradně se specifikovanými akumulátorovými zdroji.**
Použitím jakékoli jiného akumulátorového zdroje může vzniknout nebezpečí zranění a požáru.
 - Pokud akumulátorové zdroje nepoužíváte, udržujte je mimo ostatní kovové předměty, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šroubky či jiné drobné kovové předměty, které mohou způsobit přemostění kontaktů.**
Vzájemné zkratování polů akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.
 - Při nevhodném zacházení může z akumulátoru vytékat kapalina; zabraňte kontaktu s ní. V případě náhodného kontaktu místo opláchněte vodou. Pokud kapalina vnikne do očí, vyhledejte lékařskou pomoc.**
Kapalina vytékající z akumulátoru může způsobit podráždění nebo popáleniny.

6) Servis

- Opravy vašeho elektrického nářadí svěrte kvalifikované osobě, která bude používat identické náhradní díly.**
Tímto způsobem bude zajištěna stejná rověž bezpečnosti elektrického nářadí jako před opravou.

PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ

Nedovolte přístup dětem a nemohoucím osobám.

Pokud nářadí nepoužíváte, měli byste je skladovat mimo dosah dětí a nemohoucích osob.

- 5. Budte opatrní při odstraňování zablokované sponky.**
Systém může být pod tlakem a při pokusu o uvolnění sponky může dojít k jejímu vystřelení.
- 6. Nepoužívejte tuto hřebíkovou sbíječku k upevnění elektrických kabelů.**
Toto nářadí není určeno k instalaci elektrických kabelů a může poškodit izolaci elektrických kabelů a následně způsobit úraz elektrickým proudem nebo riziko požáru.

DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ**1. Bezpečný provoz zaručíte správným používáním nářadí.**

Toto nářadí je konstruováno pro zarážení hřebíků do dřeva a podobných materiálů. Používejte jej pouze k určenému účelu.

2. Dávejte pozor na vznícení a výbuchy.

Vzhledem k tomu, že při zarážení hřebíků mohou odletovat jiskry, je nebezpečné používat nářadí v blízkosti laku, barev, benzenu, riedidlu, benzínu, plynu, lepidel a podobných hořlavých látek, neboť může dojít k jejich vznícení nebo výbuchu. V blízkosti takovýchto hořlavých materiálů by se toto nářadí v žádném případě nemělo používat.

3. Vždy používejte ochranu očí (ochranné brýle).

Při práci s elektrickým nářadím vždy nosete ochranu očí a zajistěte, aby okolní lidé rovněž nosili ochranu očí.

Možnost vniknutí ulomků nesprávně střelených hřebíků do očí představuje nebezpečí pro zrak. Ochrannu očí lze zakoupit v libovolném obchodě s nářadím. Při práci s tímto nářadem vždy nosete ochranu očí. Používejte ochranné brýle nebo širokouhlou masku nasazenou přes dioptrické brýle.

Zaměstnavatele by měli vždy dbát na používání výrobků pro ochranu očí.

4. Chraňte rovněž své uši a hlavu.

Při práci na zarážení hřebíků používejte chrániče uší a ochranu hlavy. Také podle podmínek zajistěte, aby okolní lidé nosili ochranu uší a ochranu hlavy.

5. Věnujte pozornost těm, kteří pracují blízko vás.

Bylo by velmi nebezpečné, kdyby nesprávně zasažené hřebíky zasáhly jiné lidi. Proto při používání tohoto nářadí vždy věnujte pozornost bezpečnosti lidí kolem vás. Vždy se ujistěte, že se v blízkosti výstupu hřebíků nenachází tělo, ruce ani nohy nějaké osoby.

6. Nikdy neotácejte výstup hřebíků směrem k jiným osobám.

Vždy předpokládejte, že nářadí obsahuje hřebíky.

Pokud je výstup hřebíků namířen směrem k libovolným osobám, může při náhodném spuštění nářadí dojít

k vážným nehodám. Při připojování a odpojování akumulátoru, při zazákládání hřebíků a podobných operacích dávejte pozor, aby nebyl výstup hřebíků namířen na žádnou osobu (včetně vás). I když nejsou v nářadí vloženy žádné hřebíky, je stále nebezpečné spustit nářadí namířené na nějakou osobu, proto to nikdy nezkušejte. Nezkušejte žádné dětské hříčky. Respektujte nářadí jako pracovní nástroj.

7. Před použitím zkontrolujte tlačnou páčku.

Ujistěte se, že tlačná páčka funguje správně. (Tlačná páčka může být nazývána „Bezpečnostní“.) Nikdy nepoužívejte hřebíkovou sbíječku, když tlačná páčka nepracuje správně, jinak by mohlo dojít k neočekávanému vystřelení sponky hřebíkovou sbíječkou. Nemanipulujte s tlačnou páčkou ani ji nevýjimejte, jinak přestane správně pracovat.

8. Volba metody spuštění je důležitá.

Přečtěte si a pochopte kapitolu nazvanou „JAK POUŽÍVAT HŘEBÍKOVOU SBÍJEČKU“ na stránce 221.

Čeština

9. Před použitím tohoto výrobku se ujistěte, že toto nářadí funguje správně a je v souladu s obsahem kapitoly „Testování hřebíkové sbíječky“ na stránce 220.

10. Používejte pouze specifikované hřebíky.

Nikdy nepoužívejte jiné hřebíky než specifikované a popsané v tomto návodu.

11. Při pripojování akumulátoru bud'te opatrní.

Při pripojování akumulátoru a základní hřebíků věnujte pozornost následujícímu, abyste zamezili nechtemnému spuštění nářadí:

Nedotýkejte se spouště.

Zabraňte kontaktu zarážecí hlavice s jinou plochou.

Zarážecí hlavici držte směrem dolů.

Striktně dodržujte výše uvedené pokyny a vždy se ujistěte, že žádná část těla, rukou ani nohou není nikdy před výstupem hřebíků.

12. Nepokládejte bezstarostně prst na spoušť.

Nepokládejte prst na spoušť v jiných situacích, než když skutečně zarážíte hřebíky. Pokud přenášíte toto nářadí nebo jej předáváte někomu jinému v okamžiku, kdy máte prst na spoušti, můžete náhodně vystřelit hřebík a způsobit nehodu.

13. Výstup hřebíků přitiskněte pevně ke spojovanému materiálu.

Při zarážení hřebíků přitiskněte pevně výstup hřebíků ke spojovanému materiálu. Pokud není výstup hřebíků správně nastaven, mohou se hřebíky odrazit zpět.

14. Při použití nářadí udržujte ruce a nohy mimo zarážecí hlavici.

Náhodné zasažení ruky nebo nohy hřebíkem je velmi nebezpečné.



15. Dávejte pozor na zpětný ráz nářadí.

Nepřiblížujte se hlavou k horní části nářadí za provozu. To je nebezpečné, protože nářadí se může prudce odrazit v případě, že dojde ke kontaktu nového hřebíku s dřívě zaraženým hřebíkem nebo sukem ve dřevě.

16. Dávejte pozor na zdvojené nastřelení hřebíku v důsledku zpětného rázu.

Pokud neúmyslně dojde k opětovnému kontaktu tlačné páčky se spojovanou součástí následkem zpětného rázu, dojde k nechtemnému vystřelení hřebíku.

Aby se předešlo tomuto nežádoucímu zdvojenému nastřelení hřebíku,

Přerušovaný provoz (nastřelování pomocí spouště)

1) Nastavte spínací zařízení na MECHANISMUS JEDNOTLIVÉHO SPOUŠTĚNÍ.

2) Zmáčkněte spoušť rychle a pevně.

Nepřetržitý provoz (nastřelování pomocí tlačné páčky)

1) Netlačte hřebíkovou sbíječkou proti dřevu přílišnou silou.

2) Hřebíkovou sbíječku oddalte od dřeva, protože po

zaražení hřebíku dochází ke zpětnému rázu.

17. Při zaražení hřebíků do tenkých desek nebo okrajů dřeva bud'te opatrní.

Při zaražení hřebíků do tenkých desek mohou hřebíky projít celé skrz, k čemuž může dojít rovněž při zaražení hřebíků do okrajů dřevěných součástí v důsledku vychýlení hřebíku. V takových případech se vždy ujistěte, že za tenkou deskou nebo vedle dřeva, do kterých budete zaražet hřebíky, se nenachází žádná osoba (ani nič ruka nebo noha atd.).

18. Současně zaražení hřebíků z obou stran stejně stěny je nebezpečné.

Zaražení hřebíků na obou stranách stěny současně by se nemělo provádět za žádných okolností. Je to velmi nebezpečné, protože hřebíky mohou projít skrz stěnu a způsobit zranění.

19. Nepoužívejte elektrické nářadí na lešení, žebřících.

Elektrické nářadí nesmí být používáno například v konkrétních případech:

- při přemisťování z jednoho pracoviště na jiné za použití lešení, schodů, žebříku nebo podobných konstrukcí, např. střešních latí,
- při uzavírání krabic nebo beden,
- při montáži zabezpečení dopravních systémů např. na vozidlech a vagónech

20. Vyjměte z hřebíkové sbíječky všechny zbývající hřebíky a akumulátor, pokud:

- 1) prováděte údržbu a kontrolu;
- 2) kontrolujete správnou funkci tlačné páčky a spouště;
- 3) připevňujete nebo snímáte kryt špičky;
- 4) odstraňujete zablokovaný hřebík;
- 5) nářadí nepoužíváte;
- 6) opouštíte pracoviště;
- 7) přemisťujete se na jiné místo; a
- 8) předáváte nářadí jiné osobě.

Nikdy se nepokoušejte odstranit zablokovaný hřebík nebo opravovat hřebíkovou sbíječku bez předchozího vyjmouti akumulátoru a zbývajících hřebíků z hřebíkové sbíječky.

Hřebíkovou sbíječku byste nikdy neměli nechávat bez dozoru, protože by s ní mohli manipulovat lidé bez znalosti hřebíkové sbíječky a způsobit si zranění.

21. Vyjměte baterii z hřebíkové sbíječky, pokud:

- 1) zakládáte hřebíky;
- 2) otáčíte seřizovačem.

22. Odpojte baterii.

Při nasazování a snímání krytu špičky odpojte baterii.

Při nasazování přídavného krytu špičky na tlačnou páčku a při jeho snímání se ujistěte, že jste předem odpojili baterii. Náhodné nastřelení hřebíku je velmi nebezpečné.

23. Provozní podmínky pro toto zařízení jsou stanoveny na 0°C až 40°C, proto zajistěte jeho použití v tomto teplotním rozsahu. Zařízení může přestat pracovat při teplotách pod 0°C nebo nad 40°C.

24. Baterii vždy nabíjejte při okolní teplotě 0–40°C.

Teplota okolí nižší než 0°C bude mít za následek přeblížení, což je nebezpečné. Akumulátor nelze nabíjet při teplotě přesahující 40°C.

Optimální teplota pro nabíjení se pohybuje v rozsahu 20–25°C.

25. Nabíječku nepoužívejte nepřetržitě.

Jakmile dokončíte nabíjení, nabíječku nechte před dalším nabíjením odpočinout po dobu 15 minut.

26. Nedovolte, aby se do otvoru pro připojení akumulátoru dostaly cizí předměty nebo materiál.

Nikdy nerozebírejte dobíjecí akumulátor nebo nabíječku.

27. Nikdy nezkratujte dobíjecí akumulátor.

Zkrat akumulátoru způsobi prudký nárůst elektrického proudu a přehřátí. To vede ke spálení nebo poškození akumulátoru.

28. Nevhazujte akumulátor do ohně.

Akumulátor může v takovém případě explodovat.

30. Použitím vyčerpávaného akumulátoru můžete poškodit nabíječku.

31. Jakmile akumulátor dosáhne konce životnosti a není možné jej již více používat, odevzdějte jej do prodejny, ve které jste jej zakoupili.

Nevyhazujte vybité akumulátory.

32. Do větracích otvorů v nabíječce nevkládejte žádné předměty.

Kovové předměty nebo hořlavý materiál vložený do větracích otvorů nabíječky představují nebezpečí úrazu elektrickým proudem a výstří v poškození nabíječky.

33. NIKDY nedovolte, aby se v blízkosti hřebíkové sbíječky nacházely magnety (nebo podobná magnetická zařízení), protože hřebíková sbíječka obsahuje uvnitř magnetické čidlo.

- Pokud tak učiníte, riskujete poruchu nářadí nebo zranění v důsledku poruchy nářadí.
- 34. Po stálé práci nechte nářadí odpočinout.**
- 35. Mechanický nástroj je vybaven tepelnou ochranou okruhu z důvodu ochrany motoru.**
Nepřetržitý provoz může způsobit vzestup teploty jednotky, čímž se zaktivuje tepelná ochrana okruhu a provoz se automaticky zastaví. Pokud k tomu dojde, nechte mechanický nástroj před jeho opětovným použitím vychladnout.
- 36. Výrobek může přestat pracovat v případě detekce abnormálního stavu. V takových případech, zkонтrolujte položky uvedené v části „ODSTRANOVANI PORUCH“ na stránce 224.**
- 37. Chraňte panel přepínače před silnými otresy či rozbítím. Mohlo by dojít k potížím.**

UPOZORNĚNÍ K PRO LITHIUM-IONTOVÉ AKUMULÁTORY

Z důvodu prodloužení životnosti je lithium-iontový akumulátor vybaven ochrannou funkcí zastavení výkonu. V případech 1 až 3 popsaných níže se může motor během používání tohoto výrobku zastavit, přestože držíte spínač. Nejdále se o závadu, ale o výsledek ochranné funkce.

1. Jakmile dojde k vybití zbyvající kapacity akumulátoru, motor se zastaví.
V takovém případě akumulátor okamžitě dobijte.
2. Pokud je nářadí přetíženo, motor se může zastavit. V takovém případě uvolněte spínač nářadí a odstraňte přičinu přetížení. Potom můžete nářadí znovu používat.
3. Je-li akumulátor přehřátý a přetížený, může se pohon akumulátoru zastavit.
V takovém případě přestaňte akumulátor používat a nechte jej vychladnout. Potom můžete nářadí znovu používat.

Dále prosím dbejte následujících varování a upozornění.

VAROVÁNÍ

Abyste předešli případnému úniku kapaliny z akumulátoru, vzniku tepla, emisím kouře, výbuchu a vznícení, dbejte následujících pokynů.

1. Ujistěte se, že se na akumulátoru neusazují piliny a prach.
 Během práce kontrolujte, že na akumulátor nepadají piliny a prach.
2. Ujistěte se, že se piliny a prach padající během práce na elektrické nářadí neusazují na akumulátoru.
 Akumulátor, který nepoužíváte, neskladujte na místě vystaveném pilinám a prachu.
3. Před uskladněním akumulátoru odstraňte veškeré piliny a prach, který na něm může být usazený, a neskladujte ho společně s kovovými předměty (šrouby, hřebíky atd.).
2. Nepropichujte akumulátor ostrým předmětem, například hřebíkem, neboučete do něj kladvinem, nestoupejte na něj, neházejte jím ani jej nevystavujte silným otřesům.
3. Nepoužívejte viditelně poškozený či deformovaný akumulátor.
4. Nepoužívejte akumulátor obrácenou polaritou.
5. Nepřipojujte jej přímo k elektrické zástrčce ani k zásuvce cigaretového zapalovače v automobilu.
6. Nepoužívejte akumulátor k jinému než určenému účelu.
7. Pokud se nabíjení akumulátoru nedokončí, i když uvedená doba nabíjení uplynula, ihned zastavte další nabíjení.
8. Nevystavujte akumulátor působení vysokých teplot nebo vysokého tlaku, neumísťujte jej např. do mikrovlnné trouby, sušičky nebo vysokotlakého zásobníku.
9. V případě zjištění úniku nebo zápuštu okamžitě zajistěte bezpečnou vzdálenost od ohně.
10. Nepoužívejte na místech se silnou statickou elektřinou.

11. V případě úniku kapaliny, zápuštu, vznikajícího tepla, ztráty barvy, deformace nebo v případě jakékoli abnormality během používání, nabíjení nebo skladování okamžitě vyměňte akumulátor z přístroje či nabíječky a přestaňte jej používat.

12. Akumulátor nepotápejte ani nenechte vniknout dovnitř žádné tekutiny. Vniknutí vodivých kapalin, jako je voda, může způsobit poškození s následkem požáru nebo výbuchu. Akumulátor skladujte na chladném, suchém místě, stranou od vznětlivých a hořlavých předmětů. Je nutné se vyuvarovat prostředí s žírovým plymem.

UPOZORNĚNÍ

1. Pokud se kapalina unikající z akumulátoru dostane do očí, netřete si je, dobré je vymýte čistou vodou, například vodou z vodovodu, a ihned vyhledejte lékaře. Bez lékařského ošetření může kapalina způsobit problémy se zrakem.

2. Pokud se kapalina dostane do kontaktu s pokožkou či oděvem, ihned zasazená místa omyjte čistou vodou, například vodou z vodovodu.

Kapalina může způsobit podráždění kůže.

3. Zjistěte-li při první použití, že na akumulátoru je rez, vzniká zápací, přehrátky, ztráta barvy, vidíte deformaci a/nebo jinou abnormalitu, nepoužívejte jej a vrátěte jej dodavateli či prodejci.

VAROVÁNÍ

Pokud se vodivé cizí těleso dostane do svorky lithium-iontového akumulátoru, akumulátor se může zkratovat a způsobit požár. Při skladování lithium-iontových akumulátorů se řídte následujícími předpisy a rádně je dodržujte.

- Neumísťujte vodivé úlomky, hřebíky a vodiče, například zelezné a měděné dráty do krabice určené pro skladování.
- Za účelem zabránění zkratu vložte akumulátor do nářadí nebo jej bezpečně uložte do krytu pro akumulátor tak, aby byly skryty ventilační otvory.

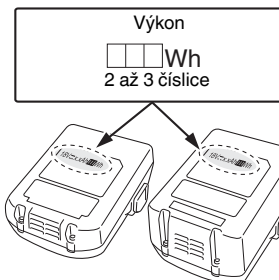
TÝKAJÍCÍ SE PŘEPRAVY LITHIUM-IONTOVÝCH BATERIÍ

Při přepravě lithium-iontové baterie se řídte následujícími opatřeními.

VAROVÁNÍ

Uvědomte přepravní společnost, že balení obsahuje lithium-iontovou baterii, informujte společnost o jejím výkonu a postupujte podle instrukcí přepravní společnosti při domluvání přepravy.

- Lithium-iontové baterie, jejichž výkon přesahuje 100 Wh, jsou povozovány z hlediska přepravní klasifikace za nebezpečné zboží a budou vyžadovat zvláštní aplikační postupy.
- Pro přepravu do zahraničí musíte postupovat v souladu s mezinárodním právem, předpisy a nařízeními cílové země.



NÁZVY SOUČÁSTÍ (Obr. 1 – Obr. 20)

①	Horní kryt
②	Spoušť
③	LED světlo
④	Zarážecí hlavice (výstup hřebíků)
⑤	Tlačná páčka
⑥	Zásobník hřebíků
⑦	Hák
⑧	Baterie
⑨	Zamykací páka spínače
⑩	Držadlo
⑪	Blokovač páka
⑫	Ukazatel baterie
⑬	Přepínač režimu nastřelování
⑭	Kontrolka napájení
⑮	Vypínač napájení
⑯	Indikátor režimu nastřelování hřebíků
⑰	Pás hřebíků
⑱	Kryt zásobníku
⑲	Hlavní drážka
⑳	Vodítko břitů
㉑	Seřizovač
㉒	Kryt špičky tlačné páčky
㉓	Zajišťovací páka
㉔	Vodicí deska
㉕	Panel zobrazení
㉖	Spínač ukazatele zbyvající kapacity akumulátoru
㉗	Kontrolka ukazatele zbyvající kapacity akumulátoru

	Hmotnost* (Podle metody EPTA 01/2014)
	ZAPNUTÍ
	VYPNUTÍ
	Odpojte baterii
	Vypínač napájení
	Spínač napájení VYPNUTÝ
	Spínač napájení ZAPNUTÝ Kontrolka napájení: Svití zeleně
	Přepínač režimu nastřelování
	MECHANISMUS JEDNOTLIVÉHO SPOUŠTĚNÍ
	Režim MECHANISMUS JEDNOTLIVÉHO SPOUŠTĚNÍ Indikátor režimu nastřelování hřebíků: Svití modře
	KONTAKTNÍ MECHANISMUS SPOUŠTĚNÍ
	Režim KONTAKTNÍHO MECHANISMU SPOUŠTĚNÍ Indikátor režimu nastřelování hřebíků: Bliká modře
	Spoušť zablokována
	Spoušť odblokována
	Akumulátor je téměř vybitý. Dobijte baterii co nejdříve. Ukazatel baterie: Bliká červeně
	Zbyvající kapacita baterie je nízká. Dobijte baterii co nejdříve. Ukazatel baterie: Svití červeně
	Došlo k chybě. Prohlédněte nástroj znovu a ověrte, že je vypínač napájení zapnutý. Ukazatel baterie: Bliká oranžově
	Obráťte se na firmu HiKOKI s žádostí o kontrolu. Ukazatel baterie: Svití oranžové. Po 10 sekundách se automaticky vypne spínač napájení.
	Mělká strana
	Hluboká strana
	Nepoužívejte na lešení, žebřících.
	Varování
	Zakázaná akce

SYMBOLY**VAROVÁNÍ**

Následující text obsahuje symboly, které jsou použity na zařízení. Než začnete nářadí používat, ujistěte se, že rozumíte jejich významu.

	NT1850DA: Akku hřebíkovačka pro hřebíky bez hlavičky
	Aby se snížilo riziko zranění, uživatel si musí přečíst návod k obsluze.
	Jen pro státy EU Elektrické nářadí nevyhazujte do komunálního odpadu! Podle evropské směrnice 2012/19/EU o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními a odpovídajících ustanovení právních předpisů jednotlivých zemí se použitá elektrická nářadí musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobit ekologicky šetrnému recyklování.
	Stejnosměrný proud

* Závisí na připojené baterii. Nejtěžší hmotnost je naměřena s BSL36B18 (prodává se samostatně).

Baterie

	Svítí; Zbývá více než 75% kapacity akumulátoru.
	Svítí; Zbývá 50%–75% kapacity akumulátoru.
	Svítí; Zbývá 25%–50% kapacity akumulátoru.
	Svítí; Zbývá méně než 25% kapacity akumulátoru.
	Bliká; Akumulátor je téměř vybitý. Dobijte akumulátor co nejdříve.
	Bliká; Příkon se přerušil z důvodu vysoké teploty. Vyměte akumulátor z náradí a nechte jej plně vychladnout.
	Bliká; Příkon se přerušil kvůli poruše nebo závadě. Potíž může tkvět v akumulátoru, proto se prosím obraťte na svého prodejce.

SPECIFIKACE

1. Akku hřebíkovačka pro hřebíky bez hlavičky

Model	NT1850DA	
Motor	Bezkontaktní stejnosměrný motor	
Použitelné hřebíky	18 Ga	
Použitelná délka hřebíků	16 mm až 50 mm	
Ložná kapacita hřebíků [hřebíky]	100 (1 pás)	
Režim nastřelování	Jednotlivé spouštění/ kontaktní (volitelné)	
Rychlosť cyklu	[hřebíky/ sekundu]	2 (přerušovaný provoz)
Akumulátor	Model	BSL1820M
	Typ	Lithium-iontový akumulátor
	Napětí	Stejnosměrný proud o 18 V
Hmotnost*	2,4–3,0 kg	
Rozměry Výška × Délka × Šířka	286 mm × 267 mm × 92 mm	

* Hmotnost: Podle postupu EPTA 01/2014

2. Nabíječka akumulátoru

Model	UC18YFSL
Nabíjecí napětí	Stejnosměrný proud o 14,4–18 V
Hmotnost	0,5 kg

POZNÁMKA

Vlivem stále pokračujícího výzkumného a vývojového programu společnosti HiKOKI mohou zde uvedené parametry podléhat změnám bez předchozího upozornění.

VÝBĚR HŘEBÍKŮ

Toto hřebíkovou sbíječkou mohou být zaráženy pouze hřebíky zobrazené v níže uvedené tabulce.

Rozměry hřebíků

Hřebíky bez hlavičky o velikosti 18 (přímo rovně)	Min.	Max.

STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Obsah balení přístroje (1 přístroj) navíc obsahuje příslušenství uvedené na straně 325.

Standardní příslušenství podléhají změnám bez předchozího upozornění.

POUŽITÍ

- Montáž skříní a rámečků, úprava nábytku.
- Úprava a dotváření na místě a v mobilních domech.

NABÍJENÍ

Před použitím elektrického nářadí nabijte akumulátor dle níže uvedených pokynů.

1. Připojte do zdroje napájení. (obr. 3)

- Zapojte síťový kabel nabíječky do elektrické zásuvky. Po připojení zástrčky nabíječky do elektrické zásuvky se červeně rozblíží kontrolka (bude blikat v 1sekundovém intervalu).

UPOZORNĚNÍ

Pokud je elektrický kabel poškozen, nepoužívejte jej. Okamžitě jej nechte opravit.

2. Vložte akumulátor do nabíječky.

Akumulátor vložte pevně do nabíječky, jak je zobrazeno na obr. 3.

3. Nabíjení

Po vložení akumulátoru do nabíječky se spustí nabíjení a kontrolka začne svítit červeně.

Když je akumulátor zcela nabity, kontrolka se červeně rozblíží. (v 1sekundových intervalech) (viz Tabulka 1)

(1) Signalizace kontrolky

Kontrolka signalizuje stav nabíječky nebo akumulátoru tak, jak je uvedeno v Tabulce 1.

Tabulka 1

Signalizace kontrolky

Kontrolka (červená)	Před nabíjením	Bliká	Svítí 0,5 sekundy. Nesvítí 0,5 sekundy. (vypne se na 0,5 sekundy)	
	Během nabíjení	Svítí	Stále svítí	
	Nabíjení dokončeno	Bliká	Svítí 0,5 sekundy. Nesvítí 0,5 sekundy. (vypne se na 0,5 sekundy)	
	Pohotovostní režim při přehřátí	Bliká	Svítí 1 sekundo. Nesvítí 0,5 sekundy. (vypne se na 0,5 sekundy)	Akumulátor je přehřátý. Nelze nabíjet. (Nabíjení bude zahájeno po vystydnutí akumulátoru)
	Nelze nabíjet	Bliká	Svítí 0,1 sekundy. Nesvítí 0,1 sekundy. (vypne se na 0,1 sekundy)	Závada na akumulátoru nebo nabíječe

(2) Informace o teplotách dobíjecího akumulátoru

Teploty dobíjecích akumulátorů jsou uvedeny v Tabulce 2. Zahřáté akumulátoru je třeba před dobíjením nechat vychladnout.

Tabulka 2 Rozsahy dobíjení akumulátorů

Dobíjecí akumulátor	Rozmezí teplot pro nabíjení
BSL1820M	0°C–50°C

(3) Informace o době dobíjení

V závislosti na kombinaci nabíječky a akumulátorů se bude čas nabíjení lišit tak, jak je zobrazeno v tabulce 3.

Tabulka 3 Doba nabíjení (při 20°C)

Nabíječka Akumulátor	UC18YFSL
BSL1820M	Přibl. 30 min

UPOZORNĚNÍ

Pokud budete bez přestávky používat nabíječku akumulátoru, nabíječka se zahřeje, čímž může dojít k poruše. Po dokončení nabíjení vyčkejte 15 minut, než budete opět nabíjet.

4. Odpojte napájecí kabel nabíječky ze zásuvky.

5. Pevně držte nabíječku a vytáhněte akumulátor.

POZNÁMKA

Ujistěte se, že jste po nabíjení vyjmuli akumulátor z nabíječky a poté jej uložte.

Ohledně vybití v případě nových akumulátorů, apod.

Při prvním a druhém použití může být elektrický výboj nízký, protože nejsou aktivovány vnitřní chemické látky nových akumulátorů a akumulátorů, které nebyly po delší dobu používány. Toto je dočasný stav a normální čas vyžadovaný k nabíjení se obnoví poté, co se akumulátor 2–3 krát dobije.

POZNÁMKA

Doba nabíjení se může měnit podle okolní teploty a napájecího napětí.

Jak zařídit delší výkon akumulátorů.

(1) Nabijte akumulátory předtím, než se úplně vybjí.

Pokud máte pocit, že se výkon nástroje snižuje, zastavte práci s nástrojem a dobijte akumulátor. Pokud budete pokračovat používání nástroje a dojde k výbití elektrické energie, může dojít k poškození akumulátoru a zkrátí se jeho životnost.

(2) Vyuvarujte se nabíjení při vysokých teplotách.

Dobíjecí akumulátor bude po skončení provozu horký. Pokud je akumulátor dobrý ihned po použití, zhorší se stav jeho vnitřních chemických látek a zkrátí se jeho životnost. Nechte akumulátor chvíli vychladnout a pak ho dobijte.

UPOZORNĚNÍ

- Pokud je akumulátor nabíjen zahřátý, protože byl po dlouhou dobu vystaven přímému slunečnímu záření nebo protože byl právě používán, kontrolka nabíječky se rozsvítí zeleně. V takovém případě nechte akumulátor nejprve vychladnout a poté začajte nabíjení.
- Pokud kontrolka bliká červeně (v intervalech 0,2 sekundy), zkонтrolujte, zda nejsou v konektoru nabíječky akumulátoru cizí předměty, a pokud ano, odstraňte je. Pokud důvodem nejsou žádné cizí předměty, pravděpodobně se jedná o poruchu akumulátoru nebo nabíječky. Obráťte se na autorizovanou servisní středisko.
- Protože vestavěnému mikropočítači trvá přibližně 3 sekundy, než potvrdí, že akumulátor nabíjený nabíječkou byl vyjmut, výčkejte nejméně 3 sekundy, než jej vložíte zpět a budeste pokračovat v nabíjení. Pokud akumulátor znova vložíte během tétoho 3 sekund, pravděpodobně se rádně nenabije.
- Pokud kontrolka nebleská červeně (každou sekundu), a to i přesto, že kabel nabíječky nebo svorka zapalovače jsou připojeny k napájení, znamená to, že mohla být aktivována ochrana proti zkratu nabíječky. Odpojte kabel a po přibližně 30 sekundách jej opět připojte. Pokud kontrolka přesto nebleská červeně (každou sekundu), předejte nabíječku autorizovanému servisnímu středisku společnosti HIKOKI.

PŘED POUŽITÍM

Cinnost	Obrázek	Strana
Vyjmutí a vložení akumulátoru	2	2
Nabíjení	3	2
Výběr příslušenství	—	326

1. Jak obsluhovat ovládací panel

(1) Spínač napájení ZAPNUTY (viz obr. 4)

Pokud je „Spínač napájení VYPNUTÝ“, stiskněte spínač napájení a přidržte ho stisknutý déle než 1 sekundu, poté bude kontrolka napájení svítit zeleně.

POZNÁMKA

Během zapínání spínače napájení se nedotýkejte tlačné páčky ani nemačkejte spoušť.

Pokud tak učiníte, zabráňte tím zapnutí spínače napájení.

[Automatické vypnutí]

Pokud je napájení zapnuté, ale hřebíková sbíječka se nepoužije po dobu 30 minut, hřebíková sbíječka se automaticky vypne. Chcete-li jej znova zapnout, stiskněte spínač napájení.

VAROVÁNÍ

Nikdy neponechávejte hřebíkovou sbíječku se zapnutým napájením. Mohlo by tak dojít k nehodě.

(2) Spínač napájení VYPNUTÝ (viz obr. 4)

Pokud je „Spínač napájení ZAPNUTÝ“, stiskněte spínač napájení a poté kontrolka napájení zhasne.

Pokud je „Spínač napájení ZAPNUTÝ“, níže uvedené funkce jsou aktívni.

(3) Zvolte pracovní režim nastřelování hřebíků (Jednotlivé spouštění spouštění/kontaktní spouštění)

Po zapnutí spínače napájení se jako počáteční režim vždy nastaví režim jednotlivého spouštění. (Indikátor režimu nastřelování hřebíků svítí modře.) (Viz obr. 5) Chcete-li změnit režim nastřelování hřebíků, stiskněte jednou přepínač režimu nastřelování hřebíků. S každým stisknutím se režim přepíná mezi možnostmi „Jednotlivé spouštění“ a „Kontaktní“.. (Viz obr. 6)

Světlo (modré) svítí:

MECHANISMUS JEDNOTLIVÉHO SPOUŠTĚNÍ,

Světlo (modré) blíká:

KONTAKTNÍ MECHANISMUS SPOUŠTĚNÍ

(4) Zbývající kapacita baterie

Pokud je zapnutý vypínač napájení, zbývající kapacitu baterie lze zjistit pomocí stavu kontrolky LED, jak je uvedeno níže.

Stav ukazatele	Zbývající úroveň nabité akumulátoru je dostatečná.
	Kontrolka LED nesvítí
	Akumulátor je téměř vybitý.
	Zbývající kapacita baterie je nízká. Dobijte baterii co nejdříve.

POZNÁMKA

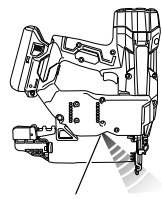
Pokud na ukazateli zbývající kapacity akumulátoru svítí jen dvě LED kontrolky, může dojít k situacím, při kterých tento výrobek nebude fungovat.

Nejdříve se o závadu, ale o řídící funkci, která je specifická pro tento výrobek. Po rádném nabítí akumulátoru bude nářadí znova plně funkční.

Čeština

(5) Další funkce

V případě výskytu poruchy v provozu bude zobrazení LED kontrolek následující.

Stav ukazatele	
Kontrolka LED (červená) bliká   LED světlo LED dioda bliká v intervalu. <ul style="list-style-type: none">• V případě přílišného horka dioda bliká v intervalu 1 sekundy.• V případě přílišného chladu dioda bliká v intervalu 0,5 sekundy. Po 10 sekundách se automaticky vypne LED dioda a spínač napájení.	Stav přístroje je příliš chladný (pod -5°C) nebo příliš horký. Nechte hřebíkovou sbíječku rádně vychladnout nebo zahřát do adekvátního stavu.
Kontrolka LED (oranžová) bliká 	Došlo k chybě. Ihned vyjměte baterii. Poté vložte baterii zpět a znova zapněte napájení.
Kontrolka LED (oranžová) svítí 	Obratě se na firmu HiKOKI s žádostí o kontrolu.

(6) Jak používat LED světlo (viz obr. 7)

Pokud je zapnuto napájení, LED světlo automaticky osvětluje část nástroje s hrotom.

UPOZORNĚNÍ

- Nevystavujte oči přímému působení tohoto světla tím, že se do tohoto světla podíváte.
Pokud bude vaše oko trvale vystaveno tomuto světlu, dojde k poranění oka.
- Opatrne ořete jemným hadříkem všechnu špinu a nečistoty, které ulpely na čočce LED světla, a dávejte pozor, abyste čočku nepoškrábali.
Poškrábání čočky LED světla může mít za následek snížení jasu.

2. Mechanismus zablokování spoušť (viz obr. 8)

VAROVÁNÍ

Pokud neprovádíte nastřelování hřebíků, ujistěte se, že spoušť je zablokovaná.

Tato hřebíková sbíječka má blokovací mechanismus, který zabraňuje nastřelování hřebíků.

Chcete-li spoušť zablokovat, nastavte zamykací páku spínače do polohy .

Posuňte zamykací páku spínače do polohy , pokud se má hřebíková sbíječka používat, a do polohy  pokud se nebude používat.

3. Testování hřebíkové sbíječky

VAROVÁNÍ

- Pokud neprovádíte nastřelování hřebíků, ujistěte se, že spoušť je zablokovaná. (Viz obr. 8)
- Nikdy hřebíkovou sbíječku nepoužívejte, pokud tlačná páčka nefunguje správně.

Dříve, než skutečně zahájíte nastřelování hřebíků, otestujte hřebíkovou sbíječku pomocí níže uvedeného kontrolního seznamu. Testy provedete v následujícím pořadí.

Pokud dojde během provozu k čemukoliv neobvyklému, ihned přerušte používání hřebíkové sbíječky a kontaktujte autorizované servisní středisko firmy HiKOKI.

- (1) Z HŘEBÍKOVÉ SBÍJEČKY VYJMĚTE BATERII A VESKERE HŘEBÍKY.

VŠECHNY ŠROUBY MUSÍ BÝT UTAŽENÉ.

TLAČNÁ PÁČKA A SPOUŠŤ SE MUSÍ POHYBOVAT HLADCE.

- (2) Osazení baterie.

Během osazování baterie nepoužívejte tlačnou páčku ani spoušť. (Viz obr. 2)

- (3) Zapněte spínač napájení. (Viz obr. 1)

Zapněte spínač napájení tak, že spínač stisknete a přidržte ho stisknutý déle než 1 sekundu.

Ujistěte se, že kontrolka napájení svítí zeleně a že indikátor režimu nastřelování hřebíků svítí modře. (MECHANISMUS JEDNOTLIVÉHO SPOUŠTĚNÍ)

POZNÁMKA

Během zapínání spínače napájení se nedotýkejte tlačné páčky ani nemačkejte spoušť.

Pokud tak učiníte, zabráníte tím zapnutí spínače napájení.

[Automatické vypnutí]

Pokud je napájení zapnuté, ale hřebíková sbíječka se nepoužije po dobu 30 minut, hřebíková sbíječka se automaticky vypne. Chcete-li jej znovu zapnout, stiskněte spínač napájení.

VAROVÁNÍ

Nikdy neponechávejte hřebíkovou sbíječku se zapnutým napájením. Mohlo by tak dojít k nehodě.

Indikátor režimu nastřelování hřebíků

Světlo (modré) svítí:

MECHANISMUS JEDNOTLIVÉHO SPOUŠTĚNÍ

Světlo (modré) blíká:

KONTAKTNÍ MECHANISMUS SPOUŠTĚNÍ

Ujistěte se, že ukazatel baterie nesvítí ani neblíká.

Pokud ukazatel baterie svítí nebo blíká červeně, baterie nemá dostatečnou kapacitu, a baterii je proto třeba nabít.

- (4) Sejměte prst ze spoušť a zatlačte tlačnou páčku proti spojované části.

HŘEBÍKOVÁ SBÍJEČKA SE NESMÍ SPUSTIT.

- (5) Oddalte tlačnou páčku od spojované součásti.

Poté namířte hřebíkováčku směrem dolů, zmáčkněte spoušť a počkejte v této poloze po dobu nejméně 5 sekund.

HŘEBÍKOVÁ SBÍJEČKA SE NESMÍ SPUSTIT.

- (6) (1) Aniž byste se dotkli spoušť, zatlačte tlačnou páčku proti spojované součásti.

Poté zmáčkněte spoušť.

HŘEBÍKOVÁ SBÍJEČKA SE MUSÍ SPUSTIT.

- (2) Přidržte spoušť vzadu a opět zatlačte tlačnou páčku proti spojované součásti.

HŘEBÍKOVÁ SBÍJEČKA SE NESMÍ SPUSTIT.

- ③ Sundejte prst ze spouště.
Dále se znovu provede bod ①.
- HŘEBÍKOVÁ SBÍJEČKA SE MUSÍ SPUSTIT.
- (7) Oddalte tlačnou páčku od spojované součásti, zmáčkněte spoušť.
Stlačte tlačnou páčku proti spojované součásti na 2 sekundy.
- HŘEBÍKOVÁ SBÍJEČKA SE NESMÍ SPUSTIT.
- (8) Nastavte bližání indikátoru režimu nastřelování hřebíků na ZAPNUTO. (KONTAKTNÍ MECHANISMUS SPOUŠTĚNI)
Přepínací režimu nastřelování hřebíků stiskněte jednou a ujistěte se, že indikátor bliká modře.
Oddalte tlačnou páčku od spojované součásti, zmáčkněte spoušť.
Stlačte tlačnou páčku proti spojované součásti na 2 sekundy.

HŘEBÍKOVÁ SBÍJEČKA SE MUSÍ SPUSTIT.

- (9) Pokud během zkoušebního provozu nedojde k ničemu neobvyklému, můžete do přístroje naložit hřebíky.
Nastřelite hřebíky do spojované součásti stejného typu, který se má použít při aktuální práci.

HŘEBÍKOVÁ SBÍJEČKA SE MUSÍ ŘÁDNĚ SPUSTIT.

4. Kontrola činnosti tlačné páčky

VAROVÁNÍ

Pokud neprovádějte nastřelování hřebíků, ujistěte se, že spoušť je zablokovaná.
Při provádění kontroly činnosti tlačné páčky se vždy ujistěte, že spoušť je zablokovaná a baterie je z elektrického nářadí vyjmouta.

Ujistěte se, že tlačná páčka má za provozu hladký klouzavý chod.
Pokud není pohyb tlačné páčky plynulý, vyčistěte kluznou oblast tlačné páčky.

5. Založte hřebíky

VAROVÁNÍ

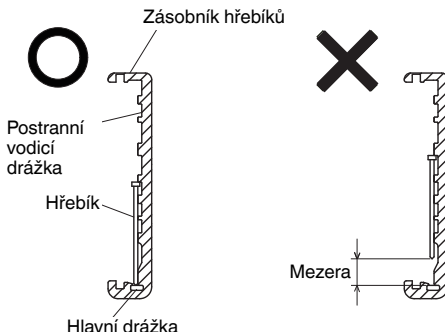
Při zakládání hřebíků do hřebíkové sbíječky
1) vyměňte akumulátor z hřebíkové sbíječky;
2) nemačkejte spoušť;
3) nestlačte tlačnou páčku a
4) držte hřebíkovou sbíječku namířenou směrem dolů.

- (1) Mírně stiskněte blokovací páku a zlehka vytáhněte kryt zásobníku. (viz obr. 9)
(2) Vložte pás hřebíků do zásobníku a udržujte hroty hřebíků v kontaktu s hlavní drážkou. (viz obr. 10)

POZNÁMKA

Hřebíky znázorněné na straně 217 lze vkládat do hlavní drážky bočního vodítka zásobníku hřebíků bez jakéhokoliv seřizování.

Vždy udržujte hrotu hřebíků v kontaktu s hlavní drážkou.



- (3) Posuňte pás hřebíků k vodítce břitů. (Viz obr. 11)
(4) Zkontrolujte, zda je pás hřebíků řádně umístěn u bočních vodících drážek a u hlavní drážky, a poté zatlačte kryt zásobníku dopředu, aby zapadl na své místo.

JAK POUŽÍVAT HŘEBÍKOVOU SBÍJEČKU

VAROVÁNÍ

- NIKDY nemírite nářadím na sebe ani na ostatní osoby na pracovišti.
- Pokud neprovádějte nastřelování hřebíků, držte prsty PRÝČ od spouště, zabráňte tak neúmyslnému nastřelení hřebíku.
- Pokud je elektrický kabel poškozen, nepoužívejte jej. Okamžitě jej nechte opravit.
- Volba metody spuštění je důležitá. Přečtěte si a pochopte část „1. Postupy nastřelování hřebíku“, kterou naleznete níže.
- Než začnete pracovat, zkontrolujte přepínací zařízení pro výběr režimu nastřelování hřebíků. Tato hřebíková sbíječka firmy HiKOKI je vybavena přepínacím zařízením pro výběr režimu nastřelování hřebíků.

Před zahájením práce se ujistěte, že je přepínací zařízení správně nastaveno.

Pokud není toto přepínací zařízení správně nastaveno, hřebíková sbíječka nebude fungovat správně.

- Při použití nikdy neumisťujte obličej, ruce ani nohy do blízkosti zarážecí hlavice.
- Nenastřelujte hřebíky na vršek jiných hřebíků ani hřebíkovou sbíječku při nastřelování nedržte pod příkrym náklonem; hřebíky se tak mohou odrazit a někomu zasáhnout.
- Nezarážejte hřebíky do tenkých desek ani v blízkosti rohů a okrajů spojované součásti. Hřebíky mohou projít skrz nebo zcela vyjít ze spojované součásti a někoho zasáhnout.
- Nikdy nezarážejte hřebíky na obou stranách jedné stěny současně. Při zarážení do stěn mohou hřebíky projít skrz stěnu a zasáhnout osobu na druhé straně.
- Nikdy nepoužívejte hřebíkovou sbíječku, pokud je porouchaná nebo nefunguje správně.
- Nepoužívejte hřebíkovou sbíječku jako kladivo.
- Vyměňte z hřebíkové sbíječky všechny zbyvající hřebíky a akumulátor, pokud:

- 1) prováděte údržbu a kontrolu;
- 2) kontrolujete správnou funkci tlačné páčky a spouště;
- 3) připevníjete nebo snímáte kryt špičky;
- 4) odstraňujete zablokovaný hřebík;
- 5) náradí nepoužíváte;
- 6) opouštíte pracoviště;
- 7) přemisťujete se na jiné místo; a
- 8) předáváte náradí jiné osobě.

Čeština

- Vyměte baterii z hřebíkové sbíječky, pokud:

- 1) zakládáte hřebíky;
- 2) otáčíte seřizovačem.

Tato hřebíková sbíječka firmy HiKOKI je vybavena přepínacím zařízením pro výběr režimu nastřelování hřebíků. Použijte MECHANISMUS JEDNOTLIVÉHO SPOUŠTĚNÍ nebo KONTAKTNÍ MECHANISMUS SPOUŠTĚNÍ v závislosti na práci, která má být provedena.

Popis různých režimů nastřelování hřebíků

- MECHANISMUS JEDNOTLIVÉHO SPOUŠTĚNÍ:

Nejprve zatlačte tlačnou páčkou proti dřevu; poté zmáčknutím spouště nastřelite hřebík.

Jakmile je jeden hřebík nastřelen, nelze nastřelit další hřebík, dokud se spoušť neuvolní a znovu nezmáčkne.

- KONTAKTNÍ MECHANISMUS SPOUŠTĚNÍ:

1. Zmáčkněte spoušť.

2. Zatlačením tlačné páčky proti dřevu nastřelite hřebík.
3. Pokud je spoušť držena zmáčknutá, k nastřelení hřebíku dojde při každém zatlačení tlačné páčky proti dřevu.

1. Postupy nastřelování hřebíků

Tato hřebíková sbíječka je vybavena tlačnou páčkou a nespustí se, dokud se tlačná páčka nestlačí.

Existují dva způsoby provozu při nastřelování hřebíků touto hřebíkovou sbíječkou.

Jsou to:

1. Přerušovaný provoz
(nastřelování pomocí spouště);
2. Nepřeružitý provoz
(nastřelování pomocí tlačné páčky);

- (1) Přerušovaný provoz (nastřelování pomocí spouště)
Použijte nastavení na MECHANISMUS JEDNOTLIVÉHO SPOUŠTĚNÍ. (Viz obr. 12)

VAROVÁNÍ

- Při přerušovaném provozu nastavte přepínač režimu nastřelování hřebíků na MECHANISMUS JEDNOTLIVÉHO SPOUŠTĚNÍ (indikátor režimu nastřelování hřebíků svítí modře). (tj. nastavte MECHANISMUS JEDNOTLIVÉHO SPOUŠTĚNÍ.)

- Aby nedošlo ke zdvojenému nebo náhodnému nastřelení hřebíku v důsledku zpětného rázu.
 - 1) Nastavte MECHANISMUS JEDNOTLIVÉHO SPOUŠTĚNÍ.
 - 2) Zmáčkněte spoušť rychle a pevně.

- ① Nastavte přepínač režimu nastřelování hřebíků na MECHANISMUS JEDNOTLIVÉHO SPOUŠTĚNÍ (indikátor režimu nastřelování hřebíků svítí modře).

- ② S prsty mimo spoušť umístěte výstup hřebíků na spojovanou součást.

- ③ Pevně stlačte tlačnou páčku až nadoraz.

- ④ Zmáčknutím spouště nastřelite hřebík.

- ⑤ Sejměte prsty ze spouště a zcela zvedněte nástroj z povrchu dřeva.

Chcete-li pokračovat v nastřelování na jiném samostatném místě, posuňte hřebíkovou sbíječku podél dřeva a opakujte kroky ②-⑤ podle potřeby.

POZNÁMKA

Cinnosti ③ a ④ by měly být provedeny do 4 sekund po sobě. Pokud od provedení kroku ③ uběhnou více než 4 sekundy, hřebíková sbíječka nebude fungovat správně. Pokud k tomu dojde, zopakujte postup od bodu ③.

- (2) Nepřeružitý provoz (nastřelování pomocí tlačné páčky)
Pomocí KONTAKTNÍHO MECHANISMU SPOUŠTĚNÍ (viz obr. 13)

VAROVÁNÍ

Aby nedošlo ke zdvojenému nebo náhodnému nastřelení hřebíku v důsledku zpětného rázu.

- 1) Netlačte hřebíkovou sbíječkou proti dřevu přílišnou silou.

- 2) Hřebíkovou sbíječku oddalte od dřeva, protože po nastřelení hřebíku dochází ke zpětnému rázu.

- 1) Nastavte přepínač režimu nastřelování hřebíků na KONTAKTNÍ MECHANISMUS SPOUŠTĚNÍ (indikátor režimu nastřelování hřebíků blíká modře).
- 2) Hřebíkovou sbíječku držte vzdálenou od spojované součásti a zmáčkněte spoušť.
- 3) Stlačením tlačné páčky proti spojované současti nastřelite hřebík.
- 4) Energickým pohybem posuňte hřebíkovou sbíječku podél spojované součásti.
Při každém stlačení tlačné páčky dojde k nastřelení hřebíku.

Jakmile je nastřelen požadovaný počet hřebíků, sejměte prst ze spouště.

POZNÁMKA

Cinnosti ② a ③ by měly být provedeny do 2 sekund po sobě. Pokud od provedení kroku ② uběhnou více než 2 sekundy, hřebíková sbíječka nebude fungovat správně. Pokud k tomu dojde, zopakujte postup od bodu ②.

VAROVÁNÍ

- Pokud právě neprovádíte nastřelování hřebíků, držte prst mimo spoušť, protože by mohlo dojít k vážnému zranění, pokud by se tlačná páčka náhodně dotkla vás nebo ostatních lidí na pracovišti.

- Držte ruce a tělo mimo oblast výstupu hřebíků. Tato hřebíková sbíječka firmy HiKOKI může v důsledku působení zpětného rázu při nastřelování hřebíků odskočit, čímž může dojít k nechtěnému následnému nastřelení hřebíku, které může způsobit zranění.

POZNÁMKA

- Pokud jsou dodržena veškerá varování a pokyny, je možné bezpečně pracovat s oběma systémy: MECHANISMUS JEDNOTLIVÉHO SPOUŠTĚNÍ, KONTAKTNÍ MECHANISMUS SPOUŠTĚNÍ.

- S hřebíky zacházejte vždy opatrně a dávajte pozor při jejich balení. Pokud dojde k upuštění hřebíků, může se porušit pojivo hřebíků držící je pochromadě, což způsobí nesprávné podávání hřebíků a jejich uvíznutí v přístroji.

- Po nastřelení hřebíků:
 - 1) vyměte akumulátor z hřebíkové sbíječky;
 - 2) vyměte z hřebíkové sbíječky všechny hřebíky;

2. Úprava hloubky zaražení hřebíků

Aby se zaručilo, že každý hřebík pronikne do stejné hloubky, držte hřebíkovou sbíječku vždy pevně proti obrubku.

Pokud se hřebíky zaražejí do spojované součásti příliš hluboko nebo příliš mělká, upravte nastřelování podle následujícího postupu:

- ① Vyměte akumulátor z hřebíkové sbíječky.

- ② Pokud se hřebíky zaráží příliš hluboko, otočte seřizovačem směrem k mělké straně. (Viz obr. 14)

Úpravy se provádějí v krocích o půl otáček.

Pokud se hřebíky zaráží příliš mělká, otočte seřizovačem směrem k hluboké straně. (Viz obr. 15)

- ③ Zastavte otáčení seřizovače, jakmile se při zkoušebním nastřelování dosáhne vhodné polohy nastřelování hřebíků.

- ④ Připojte akumulátor k hřebíkové sbíječce.

VŽDY NOSTE BEZPEČNOSTNÍ BRÝLE.

Provedte zkoušební nastřelování hřebíků.

- ⑤ Vyměte akumulátor z hřebíkové sbíječky.

- ⑥ Zvolte vhodnou pozici seřizovače.

3. Použití háku (viz obr. 16)

VAROVÁNÍ

Pokud používáte hák, vypněte spínač napájení (zelené světlo „VYPNUTO“). Dejte velký pozor na to, aby hlavní zářivka nezaspolila.

Pokud přístroj spadne, hrozí nebezpečí nehody.

Hák lze namontovat na levé nebo právě straně.

- ① Vyměte baterii a poté vyměte všechny zbývající hřebíky ze zásobníku.

- ② Bezpečně přidržte hlavní jednotku a šroub vyšroubujte pomocí šroubováku.

- ③ Sejměte hák.
- ④ Nasadte hák na druhou stranu a bezpečně zajistěte šroubem.

POZNÁMKA

Hák lze použít jako závěs.

4. Použití krytu špičky tlačné páčky (viz obr. 17)

VAROVÁNÍ

Při nasazování nebo sundávání krytu špičky tlačné páčky nezapomeňte sundat prst ze spoušťe a vyjmout z hřebíkové sbíječky akumulátor a všechny zbývající hřebíky.

Pokud chcete ochránit povrch spojované součásti před poškrábáním nebo označením tlačnou páčkou, připevněte na tlačnou páčku přídavný kryt její špičky.

- ① Vyjměte z hřebíkové sbíječky všechny zbývající hřebíky a akumulátor.

- ② Nasadte kryt špičky na špičku tlačné páčky.

- ③ Pokud kryt špičky tlačné páčky nepoužíváte, bezpečně ho uložte v odkládací příhrádce umístěné na zadní straně zásobníku.

POZNÁMKA

Kryt špičky tlačné páčky může svojí tloušťkou snížit hloubku zarážení hřebíků. Je nutné znova nastavit hloubku zarážení hřebíků.

5. Odstranění zablokovaného hřebíku

Pokud jsou v zarážecí hlavici zablokované hřebíky, vyjměte je a upravte nastřelování hřebíků následujícím postupem.

UPOZORNĚNÍ

Vyměňte akumulátor z hřebíkové sbíječky.

- ① Vyjměte akumulátor z hřebíkové sbíječky.

- ② Vyjměte všechny hřebíky.

- ③ Uvolněte zamýkací páku a otevřete vodicí desku. (Viz obr. 18)

- ④ Vyjměte zablokovaný hřebík pomocí šroubováku na šrouby s drážkou. (Viz obr. 19)

UPOZORNĚNÍ

- NIKDY se nedotýkejte čepele zarážecí.

- NIKDY nemířte přístrojem na sebe ani na jinou osobu, aby se zabránilo riziku zranění v důsledku nesprávného nastřelení hřebíku.

Dokonce i po vymnutí akumulátoru z hřebíkové sbíječky stále zůstává uvnitř přístroje nahromaděná energie ve formě stlačeného vzduchu.

- ⑤ Zavřete vodicí desku a zaklapněte ji.

POZNÁMKA

V případě částečného zablokování hřebíků kontaktujte autorizovaný servis firmy HiKOKI.

3. Údržba motoru

Vinutí motoru je „srdce“ elektrického nářadí. Ujistěte se, že vinutí není poškozené nebo mokré od vody či oleje.

4. Údržba povrchu

Pokud je přístroj znečištěný, otřete jej měkkým suchým hadříkem nebo hadříkem navlhčeným v mydlové vodě. Nepoužívejte rozpouštědla s obsahem chlóru, benzín ani ředitlo, jelikož tyto látky rozpouštějí umělé hmoty.

5. Skladování

Přístroj skladujte na místě s teplotou nižší než 40°C a mimo dosah dětí.

POZNÁMKA

Skladování lithium-iontových akumulátorů

Před uskladněním lithium-iontových akumulátorů zkontrolujte, zda jsou plně nabité.

Dlouhodobější skladování (3 měsíce a déle) málo nabitých akumulátorů může způsobit snížení jejich výkonu, výrazně snížit dobu použití, případně může dojít ke ztrátě schopnosti akumulátoru držet zátěž.

Výrazně sníženou dobu použití však lze obnovit dvěma až pěti cykly opakování nabíjení a využití akumulátorů.

Pokud je doba využití akumulátoru extrémně krátká, nehledej na to, že jste jej opakovány nabili a použili, zkontrolujte, zda není akumulátor nefunkční a zvažte pořízení nového akumulátoru.

UPOZORNĚNÍ

Při obsluze a údržbě elektrických zařízení musí být dodržovány bezpečnostní předpisy a normy platné v každé zemi, kde je výrobek používán.

Důležité upozornění týkající se akumulátoru pro elektrické akumulátorové nářadí společnosti HiKOKI

Používejte vždy jeden z námí určených originálních akumulátorů. Nemůžeme zaručit bezpečnost a výkonnost našeho elektrického akumulátorového nářadí, pokud jsou používány jiné, než námí určené akumulátoru nebo pokud je akumulátor rozebrán a změněn (např. byl rozebrán a nahrazen článek akumulátoru nebo jiných vnitřních částí).

ZÁRUKA

Ručíme za to, že elektrické nářadí HiKOKI splňuje zákonné/místní platné předpisy. Tato záruka nezahrnuje závady nebo poškození vzniklé v důsledku nesprávného použití, hrubého zacházení nebo normálního opotrebení. V případě reklamace zašlete prosím elektrické nářadí v nerozebraném stavu společně se ZÁRUČNÍM LISTEM připojeným na konci této pokyny pro obsluhu do autorizovaného servisního střediska společnosti HiKOKI.

ÚDRŽBA A KONTROLA

UPOZORNĚNÍ

Před prováděním údržby a kontroly nezapomeňte z hřebíkové sbíječky vyjmout baterii a všechny zbývající hřebíky.

1. Kontrola zásobníku

- ① Vyjměte akumulátor z hřebíkové sbíječky.
- ② Vycistěte zásobník. Odstraňte prach a dřevěné piliny, které se mohly v zásobníku nahromadit.

UPOZORNĚNÍ

Ověřte, že podavač hřebíků se posouvá hladce tahem prstu.

Pokud se neposouvá hladce, hřebíky mohou být zaráženy pod nepravidelným úhlem, a mohou tak někoho zranit.

2. Kontrola montážních šroubů

Pravidelně kontrolujte všechny montážní šrouby a zajistěte, aby byly rádně utaženy. Pokud jsou jakékoli šrouby uvolněny, okamžitě je dotáhněte. Pokud tak neučiníte, vystavujete se vážnému nebezpečí.

Informace o hluku

Charakteristické hodnoty hluku v souladu s normou EN60745:

- Typická A-vážená hladina akustického výkonu pro jednu událost L_{WA} , 1 s, d = 79 dB
Typická A-vážená hladina akustického tlaku s jedinou událostí na pracovišti L_{PA} , 1 s, d = 68 dB
Neurčitost KpA: 3 dB

Tyto hodnoty představují charakteristické hodnoty související s nástroji a nepředstavují rozvoj hluku v místě používání. Rozvoj hluku v místě používání závisí například na pracovním prostředí, na spojené součásti a její podpěře a na počtu prováděných nastřelení atd.

V závislosti na podmínkách na pracovišti a na tvaru spojené součásti může být zapotřebí provést individuální opatření k tlumení hluku, jako je umístění spojované součásti na podpěry s tlumením zvuku, bránění vzniku vibrací spojované součásti prostřednictvím jejího upnutí nebo zakrytí apod.

Ve zvláštních případech je nutné nosit zařízení na ochranu sluchu.

Informace o vibracích

Typická charakteristická hodnota vibrací v souladu s normou

EN60745: 2,1 m/s²

Nejistota K: 1,5 m/s²

Tyto hodnoty představují charakteristické hodnoty související s nástroji a nereprezentují vliv na soustavu ruka - paže při používání nástroje. Vliv na soustavu ruka - paže při použití nástroje bude záviset například na síle uchopení, síle kontaktního tlaku, na pracovním směru, na nastavení přívodu energie, na spojované součástce a její podpěře.

Deklarovaná hodnota vibrací byla změřena v souladu se standardní metodou testování a může být použita pro porovnání jednoho nářadí s druhým.

Tuto deklarovanou hodnotu vibrací lze rovněž použít v předběžném hodnocení vystavení.

VAROVÁNÍ

- O Vibrační emise během vlastního používání elektrického nářadí se může od deklarované celkové hodnoty lišit v závislosti na způsobu jeho použití.
- O Stanovte bezpečnostní opatření k ochraně obsluhy založená na odhadu vystavení vlivům v dáných podmínkách použití (v úvahu je třeba vzít všechny části pracovního cyklu, například doby, kdy je nářadí vypnuto i kdy běží naprázdno před spuštěním).

POZNÁMKA

Vlivem stálé pokračujícího výzkumného a vývojového programu společnosti HIKOKI mohou zde uvedené parametry podléhat změnám bez předchozího upozornění.

Tabulka údržby

ČINNOST	PROČ	JAK
Vyčistěte zásobník a mechanismus podavače.	Zabránění zablokování.	Vyfoukejte denně dočista.
Udržujte správnou funkci tlačné páčky.	Zvýšení bezpečnosti obsluhy a zajištění efektivního provozu hřebíkové sbíječky.	Vyfoukejte denně dočista.

ODSTRAŇOVÁNÍ PORUCH

Zkontrolujte dle níže uvedené tabulky, zda přístroj nepracuje správně. Pokud se tím neodstraní problém, poraděte se svým odborníkem nebo autorizovaným servisním střediskem HiKOKI.

PROBLÉM	ZPŮSOB KONTROLY	NÁPRAVA
Spínač napájení se nezapíná. Zapne se jednou, ale automaticky se vypne.	Nízká úroveň nabité baterie. Poškozená vnitřní elektronika. Tlačná páčka a/nebo spoušť je zapnutá? V průběhu 30 minut nebyla provedena žádná činnost? (Funkce automatického vypnutí)	Nabijte akumulátor. Obraťte se na firmu HiKOKI s žádostí o výměnu. Tlačnou páčku a spoušť mějte ve stavu VYPNUTO. Stisknutím a podržením spínače napájení po dobu delší než 1 sekundu přepněte do stavu „ZAPNUTO“.

PROBLÉM	ZPŮSOB KONTROLY	NÁPRAVA
Hřebíková sbíječka nepracuje. (Spínač napájení ZAPNUTÝ).	Hřebíková sbíječka netlačí dostatečně proti spojované součásti. Zmáčknutí spouště není dostatečné. Od ZAPNUTÍ tlačné páčky do ZAPNUTÍ spouště uplynuly více než 4 sekundy (nebo od ZAPNUTÍ spouště do ZAPNUTÍ tlačné páčky uplynuly více než 2 sekundy). Zamykací páka spínače (funkce blokování spouště) je v poloze „ZAPNUTO“. Přístroj je příliš chladný (pod -5°C) nebo příliš horký. (LED světlo bliká v pravidelných intervalech a spínač napájení zhasne po 10 sekundách.) (Viz strana 220)	Pevně držte hřebíkovou sbíječku a zcela s ní zatlačte proti spojované součásti. Zmáčkněte spoušť pevně. Ujistěte se, že od ZAPNUTÍ tlačné páčky do ZAPNUTÍ spouště uplynou méně než 4 sekundy (nebo od ZAPNUTÍ spouště do ZAPNUTÍ tlačné páčky uplynou méně než 2 sekundy). Nastavte zamýkací páku spínače do polohy „VYPNUTO“. (Viz obr. 8) Nechte hřebíkovou sbíječku rádně vychladnout nebo zahrát do adekvátního stavu.
	Poškozená vnitřní elektronika.	Obraťte se na firmu HiKOKI s žádostí o výměnu.
Hřebíková sbíječka pracuje, ale nenastřelují se žádné hřebíky.	Zásobník je špinavý. Ověřte, zda nedošlo k zablokování hřebíku. Čepel zarážeče je opotřebovaná nebo poškozená? Pružina podavače je zeslabená nebo poškozená? Podavač hřebíků je poškozený? Zkontrolujte, zda používáte správné hřebíky.	Ofoukněte a otřete zásobník dočista. Odstraňte zablokovaný hřebík (viz obr. 18, 19). Obraťte se na firmu HiKOKI s žádostí o výměnu. Vyměňte pružinu podavače. Vyměňte podavač hřebíků. Používejte pouze doporučené hřebíky.
Slaby úder při zarážení. Zpomalený cyklus.	Zkontrolujte polohu seřizovače hloubky zarážení hřebíků. Čepel zarážeče je opotřebovaná? Tlak stlačeného vzduchu se snížil. Poškozená vnitřní elektronika.	Znovu nastavte podle obr. 14, 15. Obraťte se na firmu HiKOKI s žádostí o výměnu. Obraťte se na firmu HiKOKI s žádostí o výměnu. Obraťte se na firmu HiKOKI s žádostí o výměnu.
Zarážení je příliš hluboké.	Zkontrolujte polohu seřizovače hloubky zarážení hřebíků.	Znovu nastavte podle obr. 14, 15.
Dochází k přeskakování hřebíků. Přerušované podávání.	Zkontrolujte, zda používáte správné hřebíky. Podavač hřebíků je poškozený? Pružina podavače je zeslabená nebo poškozená? Čepel zarážeče je opotřebovaná nebo poškozená?	Používejte pouze doporučené hřebíky. Vyměňte podavač hřebíků. Vyměňte pružinu podavače. Obraťte se na firmu HiKOKI s žádostí o výměnu.
Zablokován hřebík. Nastřelený hřebík je ohnutý.	Zkontrolujte, zda používáte správné hřebíky. Čepel zarážeče je opotřebovaná nebo poškozená?	Používejte pouze doporučené hřebíky. Obraťte se na firmu HiKOKI s žádostí o výměnu.
Ukazatel zbývající kapacity akumulátoru na nářadí neodpovídá danému akumulátoru.	—	Říd'te se kontrolkou na přístroji. (Viz strana 219)

GENEL ELEKTRİKLİ ALET GÜVENLİK UYARILARI

⚠️ UYARI

Tüm güvenlik uyarılarını ve tüm talimatları okuyun.
Uyarılara ve talimatlara uyulmaması elektrik çarpmasına, yangına ve/veya ciddi yaralanmaya neden olabilir.

Bu kılavuzu gelecekte başvurmak üzere saklayın.

Uyanınlarda kullanılan "elektrikli alet" terimi, şebeke elektriğiyle çalışan (kablolu) veya pille çalışan (kablosuz) elektrikli aletinizi belirtir.

1) Çalışma alanının güvenliği

- a) **Çalışma alanını iyi aydınlatılmış ve temiz tutun.**
Dağınık veya karalanmış alanlar kazalara davetiye çıkarır.

- b) **Elektrikli aletleri yanıcı sıvı, gaz veya toz gibi patlayıcı maddelerin bulunduğu ortamlarda çalıştmayın.**

Elektrikli aletlerin çıkardığı kivilcimler toz veya gaz halindeki bu maddeleri ateşleyebilir.

- c) **Bir elektrikli aletle çırışırken çocukların ve izleyicileri uzaklaştırın.**

Dikkatinizin dağılması kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

2) Elektrik güvenliği

- a) **Elektrikli aletin fişi elektrik prizine uygun olmalıdır.**

Fiş üzerinde herhangi bir değişiklik yapmayın.
Topraklanmış elektrikli aletlerle herhangi bir adaptör kullanmayın.

Fişlerde değişiklik yapılmaması ve uygun prizlerde kullanılması elektrik çarpması azaltacaktır.

- b) **Borular, radyatörler, fırınlar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle gövde temasından kaçının.**

Vücutunuzun toprakla temasla geçmesi halinde elektrik çarpması riski artar.

- c) **Elektrikli aletleri yağımra veya ıslak ortamlara maruz bırakmayın.**

Elektrikli alete su girmesi elektrik çarpması riskini artıracaktır.

- d) **Elektrik kablosuna zarar vermeyin.** Kesinlikle elektrikli aleti taşımak, çekmek veya fişini prizden çıkarmak için kabloyu kullanmayın.

Kabloyu isdan, yağıdan, keskin kenarlardan veya hareketli parçalarдан uzak tutun.

Hasar görmüş veya dolaşmış kablolar elektrik çarpması riskini artırır.

- e) **Elektrikli aleti açık alanda kullanırken, açık alanda kullanıma uygun bir uzatma kablosu kullanın.**

Açık alanda kullanıma uygun bir kablo kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.

- f) **Eğer bir elektrikli aletin ıslak bir yerde kullanılması kaçınılmaz ise, artık akım cihazıyla (RCD) korunan bir güç kaynağı kullanın.**

RCD kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.

3) Kişisel emniyet

- a) **Bir elektrikli alet kullanırken daima tetikte olun;**
yaptığınız işi izleyin ve sağıduyu davranışın.

Aleti yorgunken, alkol veya ilaç etkisi altındayken kullanmayın.

Elektrikli aletleri kullanırken göstereceğiniz bir anlık dikkatsizlik ciddi yaralanmaya sonuclanabilir.

- b) **Kişisel koruyucu donanımı kullanın. Daima koruyucu gözlük takın.**

Uygun koşullar için kullanılan toz maskesi, kaymaz emniyet ayakkabıları, kask veya kulak koruyucu gibi koruyucu ekipmanları yaralanmaları azaltacaktır.

- c) **Aletin istenmeden çalışmasını engelleinyin.**
Aleti güç kaynağına ve/veya akü ünitesine bağlamadan, kaldırmadan veya taşımadan önce, güç düğmesinin kapalı konumda olduğundan emin olun.

Elektrikli aletleri parmağınız güç düğmesinin üzerinde olarak taşımanız veya güç düğmesi açılmış durumda fışını takmanız kazalara davetiye çıkarır.

- d) **Elektrikli aletin gücünü açmadan önce alet üzerindeki ayar veya somun anahtarlarını çıkarın.**

Aletin dönen parçalarından birine bağlı kalan bir somun anahtarı veya ayar anahtarları yaralanmaya yol açabilir.

- e) **Çok uzanmayın. Uygun bir adım mesafesi bırakın ve sürekli olarak dengenizi koruyun.**

Böylece, beklenmedik durumlarda aleti daha iyi kontrol etmeniz mümkün olur.

- f) **Uygun şekilde giyinin. Bol elbiseler giymeyin ve taki takmayın. Saçlarınızı, elbiseleri ve eldivenlerinizi hareketli parçalardan uzak tutun.**
Bol elbiseler, takilar veya uzun saçlar hareketli parçalara takılabilir.

- g) **Eğer toz çekme ve toplama bağlantıları için gerekli aletler sağlanmışsa, bulanın bağlı olduğundan ve doğru şekilde kullanıldığından emin olun.**
Toz toplama kullanımını, tozla ilişkili tehlikeleri azaltabilir.

4) Elektrik aletinin kullanımı ve bakımı

- a) **Elektrikli aleti zorlamayın. Uygulamanız için doğru alet kullanın.**

Doğru alet, işinizi daha iyi ve tasaranmış olduğu hizde de içinde daha güvenli şekilde yapacaktır.

- b) **Elektrikli alet güç düşmesinden açılıp kapanmıyorsa, aleti kullanmayın.**

Güç düşmesiyle kontrol edilemeyen bir alet tehlikelidir ve tamir edilmeden kullanılmamalıdır.

- c) **Herhangi bir ayar yapmadan, aksesuarları değiştirmeden veya aleti saklamadan önce fişi güç kaynağından ve/veya akü ünitesinden söküн.**

Bu koruyucu güvenlik önlemleri, elektrikli aletin kazaya çalışma riskini azaltır.

- d) **Atıl durumda elektrikli aletleri çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın ve elektrikli alet ve bu kullanım talimatları hakkında bilgi sahibi olmayan kişilerin aleti kullanmasına izin vermeyin.**

Elektrikli aletler eğitimimsiz kullanıcıların elinde tehlikelidir.

- e) **Elektrikli aletlerin bakımını yapın. Hareketli parçalarda yanlış hizalanma veya sıkışma olup olmadığı, kırık parça olup olmadığını ve elektrikli aletin çalışmasını etkileyebilecek diğer koşulları kontrol edin.**

Eğer hasar varsa, kullanmadan önce aleti tamir ettirin.

Kazaların çoğu elektrikli aletlere kötü bakım işlemleri uygulanmasından kaynaklanmaktadır.

- f) **Aletleri keskin ve temiz tutun.**

Uygun şekilde bakımı yapılan, keskin kenarlara sahip aletlerin sıkışma ihtiyacılı daha azdır ve kontrol edilmesi daha kolaydır.

- g) **Elektrikli aleti, aksesuarları, uçları, v.b., bu talimatlara uygun şekilde, çalışma koşullarını ve yapılacak işi göz önünde bulundurarak kullanın.**
Elektrikli aletin amaçlanan kullanımardan farklı işlemler için kullanılması tehlikeli bir duruma yol açabilir.

5) Akülü aletin kullanımı ve bakımı

- a) **Üniteden sadece üretici tarafından belirtilen şarj cihazıya şarj edin.**

Bir akü ünitesi tipi için uygun olan bir şarj cihazı başka tipte bir akü ünitesiyle kullanıldığından yanık riski yaratırabilir.

- b) Elektrikli aletleri sadece özellikle belirtilen akü üniteleriyle kullanın.**
Başka herhangi bir akü ünitesinin kullanılması yaralanma veya yanın riski yaratabilir.
- c) Akü ünitesini kullanmadığı zamanlarda ataşlardan, madeni paralardan, anahtarlardan, civilerden, vüdalardan veya terminaller arasında bağlantı oluşturabilecek diğer küçük metal nesnelerden uzak tutun.**
Akü kutuplarının kısa devre olması yanıklara veya yanına neden olabilir.
- d) Yanılı kullanım koşullarında aküden sıvı çıkış olabilir; temas etmekten kaçının. Kazaya sıviya temas edilmesi durumunda suyla yıkayın. Sivinin gözlere temas etmesi halinde, ayrıca bir doktora başvurun.**
Aküden fışkanın su tahrîş veya yanıklara neden olabilir.
- 6) Servis**
- a) Elektrikli aletinizin servisini sadece orijinal yedek parçalar kullanmak suretiyle uzman bir tamirci yapın.**
Böylece, elektrikli aletin güvenli kullanımı sağlanacaktır.

ÖNLEM

Cocukları ve akli dengesi yerinde olmayan kişileri uzak tutun.

Alet, kullanılmadığı zamanlarda çocukların ve akli dengesi yerinde olmayan kişilerin ulaşamayacağı bir yerde saklanmalıdır.

AKÜLÜ BRAD CİVİ ÇAKMA TABANCASI GÜVENLİK UYARILARI

1. Aletin her zaman bağlantı elemanları içerdigini varsayıñ.
Civi çakma makinesinin dikkatsiz bir şekilde kullanılması, beklenmedik bir şekilde bağlantı elemanlarının ateşlenmesiyle ve kişisel yaralanmaya sonucalanabilir.
2. Aleti kendinize veya yakındaki bir kişiye yönelteyin.
Beklenmedik bir tetikleme, bağlantı elemanını boşaltarak yaralanmaya neden olacaktır.
3. Alet iş parçasına doğru sıkıca yerleştirilmemiþ sürece aleti çalıstırmayın.
Alet iş parçası ile temas etmezse bağlantı elemanı hedefinizin dışına sapabilir.
4. Bağlantı elemanı alete sıkıştırıldığında aleti güç kınağından ayırin.
Sıkışan bir bağlantı elemanını çıkarırken, civi çakma makinesi prize takılısa kazaya harekete geçirilebilir.
5. Sıkışmış bir bağlantı elemanını çıkarırken dikkatli olun.
Mekanizma sıkıştırma altında olabilir ve bağlantı elemanı sıkışmış durumu çözmeye çalışırken kuvvetli bir şekilde boşaltılabilir.
6. Elektrik kablolarının sabitlenmesi için bu civi çakma makinesini kullanmayın.
Elektrik kablolarının montajı için tasarlanmamıştır ve elektrik kablolarının izolasyonuna zarar vererek elektrik çarpmasına veya yanın tehlikesine neden olabilir.

İLAVE GÜVENLİK UYARILARI

1. Doðru kullanım ile güvenli çalışma.
Bu alet, civilleri ahşap ve benzeri malzemelere çakmak için tasarlanmıştır. Sadece amacına uygun olarak kullanın.
 2. Ateşleme ve patlamalara dikkat edin.
Civi çakma esnasında kıvılcımlar çıkabileceğinden, tutuşabilecekleri veya patlayabilecekleri için cila, boyacı, benzin, tiner, yakıt, gaz, işçilerin ve benzeri yanıcı maddelerin yakınında bu alet kullanmak tehlikelidir. Bu nedenle bu alet hiçbir koşulda bu tür yanıcı maddelerin yakınında kullanılmamalıdır.
 3. Daima göz koruması (koruyucu gözlük) kullanın.


Elektrikli alet kullanırken daima göz koruması takın ve çevredekî kişilerin de göz koruması taktığından emin olun. Düzgün şekilde çoklmamış civi parçalarının göze gitme ihtimali görme yeteneği için bir tehditdir. Göz koruması herhangi bir hirdavatçıdan satın alınabilir. Bu alet çalıştırırken daima göz koruması takın. Reçeteli gözlüklerin üzerinde göz koruması veya geniş bir görüş maskesi kullanın. İşverenler her zaman göz koruma ekipmanlarının kullanımını zorunlu kılmalıdır.
 4. Kulaklarınızı ve başınızı koruyun.
Civi çakma işleye meşgulen lütfen kulak tıkacları ve kafa koruyucusu giyin. Ayrıca, koşullara bağlı olarak çevredekî kişilerin de kulak tıkacları ve kafa koruyucusu giymelerini sağlayın.
 5. Size yakın çalışanlar dikkat edin.
Düzgün şekilde çoklmamış civi parçalarına isabet etmesi çok tehlikeli olacaktır. Bu nedenle, bu aleti kullanırken çevreرزdeki insanların güvenliğine daima dikkat edin. Hiç kimseňin vücudunun, ellerinin veya ayaklarının civi çıkış ağızına yakın olmadığından emin olun.
 6. Civi çıkış ağını asla insanlara doğrultmayın.


Aletin her zaman bağlantı elemanı içerdigini içerdigini varsayıñ.
Civi çıkış ağızı insanlara doğrultulursa, aleti yanlışlıkla boşaltırsanz ciddi kazalarla neden olabilir. Bataryayı bağlarken veya ayırırken, civi yüklemesi veya benzeri işlemler sırasında, civi çıkış ağızının (kendiniz de dahil) kimseye doğrultulmadığından emin olun. Hiçbir civi yüklenmemiş olsa da, aleti birinin üzerine doğrulturken boşaltmak tehlikelidir, bu nedenle bunu yapmayı asla denemeyin. Eşek şakası yapmayın. Alete bir çalışma aracı olarak saygı duyun.
 7. Kullanmadan önce itme kolunu kontrol edin.
Itme kolunun düzgün bir şekilde çalıştığından emin olun. (İtme kolu "Emniyet" olarak adlandırılabilir.) İtme kolu düzgün çalışmıyorsa civi çakma makinesini asla kullanmayın, aksi takdirde civi çakma makinesi beklenmedik bir şekilde bir bağlantı elemanı çakabilir. İtme kolunun kurcalamayın veya çıkarmayın, aksi takdirde itme kolu çalışmaz hale gelir.
 8. Tetikleme yöntemi seçimi önemlidir.
235. sayfadaki "CİVİ ÇAKMA MAKİNESİNİN KULLANILMASI" başlıklı bölümün okuyun ve kavrayıñ.
 9. Bu ürünü kullanmadan önce, 234. sayfadaki "Civi çakma makinesini deneme" bölümünün içeriği ile uygun olarak düzgün bir şekilde çalıştığından emin olun.
 10. Yalnızca belirtilen civilleri kullanın.
Bu talimatlarda belirtilen ve açıklananlardan başka civi kullanmayın.
 11. Bataryayı takarken dikkatli olun.
Aleti hataya ateslememek için bataryayı bağlarken ve civilleri yüklerken aşağıdakilerden emin olun.
- Tetiğe dokunmayın.
 - Ateşleme kafasının herhangi bir yüzeye temas etmesine izin vermeyin.
 - Ateşleme kafasını aşağıda tutun.
- Yukarıdaki talimatlara sıkı sıkıya uyun ve vücudunuzun, elinizin veya bacagınızın herhangi bir bölümünün civi çıkış ağızının önünde bulunmadığından daima emin olun.

12. Parmağınızı tetiğe dikkatsizce yerleştirmeyin.

Civi çakma işi yapmadığınız zamanlarda parmağınızı tetiğe koymayın. Parmağınız tetiğin üzerindeken bu aleti taşırsanız veya birisine teslim ederseniz, yanılıyla civiyi boşaltabilir ve böylece bir kazaya neden olabilirsiniz.

13. Çivi çıkış ağzını çivilenecek malzemeye sıkica bastırın.

Civileri çakarken civi çıkış ağzını çivilenecek malzemeye sıkica bastırın. Çıkış ağızı uygun şekilde kullanılmazsa civiler sekebilir.

14. Kullanırken el ve ayakları ateşleme kafasından uzak tutun.



Bir civinin yanlışlıkla ellere veya ayaklara isabet etmesi çok tehlikelidir.

15. Aletin geri tepmesinden sakının.

Çalışma sırasında aletin üst kısmına kafanızla, vb. ile yaklaşmayın. Bu tehlikelerdir çünkü çakılmakta olan civi, bir önceki civi veya ağaçtaki bir budak ile temas ettiğinde alet şiddetle geri tepebilir.

16. Geri tepme nedeniyle çift ateşleme konusunda dikkatli olun.

Geri tepme sonrasında itme kolunun kasılı olmayan bir şekilde iş parçasına yeniden temas etmesine izin verilirse istenmeyen bir bağlantı elemanı çakılacaktır.

Bu istenmeyen çift ateşlemeyi önlemek için

Aralıklı çalışma (Tetikle ateşleme)

1) Değiştirme cihazını TEK SIRALI ETKİME MEKANİZMASI olarak ayarlayın.

2) Tetiği hızlı ve güçlü bir şekilde çekin.

Sürekli çalışma (İtme koluya ateşleme)

1) Civi çakma makinesini ahsabâa karşı aşırı güç kullanarak bastırmayı.

2) Çaktıktan sonra geri teperken civi çakma makinesini ahsaptan çekin.

17. İnce tahtaları veya ahsabın köşelerini civilerken dikkatli olun.

İnce levhaları civilerken, civilerin sapmasından dolayı ahsabın köşelerini civilerken olabileceği gibi civiler tam içinden geçebilir. Bu gibi durumlarda, civileyeceğiniz ince tahtanın arkasında veya ahsabın yanında hiç kimsenin (ve kimsenin el veya ayaklarının, vb.) bulunmadığından daima emin olun.

18. Aynı duvarın her iki tarafına aynı anda civi çakılması tehlikelidir.

Hibci suretle aynı anda bir duvarın her iki yanına civi çakılmamalıdır. Civiler duvardan geçip yaralanmalara neden olabileceğinden bu çok tehlikeli olabilir.

19. Elektrikli aleti yapı iskelelerinde, merdivenlerde kullanmayın.

Elektrikli alet aşağıda örnekleri verilen özel uygulamalar için kullanılmamalıdır:

- bir çakma konumundan diğerine geçiş, iskele, merdiven veya çatı çataları gibi merdiven benzeri konstrüksiyonların kullanımını gerektirdiğinde,
- kütulanı veya sandıkların kapatılması,
- ulaşım güvenlik sistemlerinin örneğin araçlara ve vagonlara takılması

20. Aşağıdaki durumlarda kalan bağlantı elemanlarını ve bataryayı civi çakma makinesinden çıkarın:

- 1) bakım ve kontrol yaparken;
- 2) itme kolu ve tetiğin düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol ederken;
- 3) uç kapağını takarken veya çıkarırken;
- 4) bir sıkışmayı giderirken;
- 5) kullanmadı dağlıken;
- 6) çalışma alanından ayrılrken;
- 7) başka bir yere taşıırken ve
- 8) başka bir kişiye teslim ederken.

Bataryayı ve kalan tüm bağlantı elemanlarını Çivi Çakma Makinesinden çıkarmadıkça bir sıkışmayı gidermeye veya Çivi Çakma Makinesini tamir etmeye çalışmayın. Çivi Çakma Makinesi, asla gözetimsiz bırakılmamalıdır çünkü Çivi Çakma Makinesine aşına olmayan kişiler onu kullanabilir ve kendilerini yaralayabilir.

21. Bataryayı şu durumlarda civi çakma makinesinden çıkarın:

- 1) civileri doldururken;
- 2) ayarlayıcıyı çevirirken.

22. Bataryanın bağlantısını kesin.

Uç kapağını takarken veya çıkarırken bataryanın bağlantısını kesin.

Aksesuar uç kapağını itme kolunun ucuna takarken veya çıkarırken pilin bağlantısını önceden kestiginizden emin olun. Bir civının yanlışlıkla ateşlenmesi çok tehlikelidir.

23. Bu cihaz için çalışma ortamı 0°C ile 40°C arasında bu yüzden bu sıcaklık aralığında kullanılmasını sağlayın. Cihaz 0°C altında veya 40°C üzerinde çalışmaya bilir.

24. Her zaman bataryayı 0–40°C'lik bir ortam sıcaklığında şart edin.

0°C'den daha düşük bir sıcaklık, tehlikeli bir durum olan aşırı şart edilmesine neden olacaktır. Batarya, 40°C'den yüksek bir sıcaklıkta şart edilemez.

En uygun şart sıcaklığı 20–25°C'dir.

25. Şart cihazını sürekli olarak kullanmayın.

Bir şart işlemi tamamlandıında, bir sonraki batarya şart işlemini başlatmak için yaklaşık 15 dakika bekleyin.

26. Şart edilebilir batarya bağlılığı deliğine yabancı madde girmesine izin vermeyin.

27. Kesinlikle şart edilebilir bataryayı ve şart cihazını sökmeyin.

28. Kesinlikle şart edilebilir bataryayı kısa devre yapmayın.

Bataryanın kısa devre olması büyük bir elektrik akıma ve aşırı ısınmaya neden olacaktır. Bu, bataryanın yanmasına veya hasar görmesine yol açar.

29. Bataryayı ateşe atmayın.

Eğer batarya yanmışsa patlayabilir.

30. Tükenmiş bir bataryanın şart edilmesi şart cihazına hasar verir.

31. Şart sonrası batarya ömrü pratik kullanım için çok kısıtlı olduğunda bataryayı derhal satın aldığınız mağazaya götürün.

Ömrü tükenden bataryayı atmayın.

32. Şart cihazının havalandırma deliklerine nesneler sokmayın.

Şart cihazının havalandırma deliklerine metal nesneler veya yanıcı maddeler sokulması, elektrik çarpması tehlikesine ve şart cihazının hasar görmesine yol açacaktır.

33. Civi çakma makinesinin içerisinde bir manyetik sensör bulunduğuundan mıknatısların (veya benzeri manyetik aygıtların) civi çakma makinesinin yakınında olmasını ASLÀ izin vermeyin.

Bunun yapılması arızaya veya arızadan dolayı yaranma riskine neden olacaktır.

34. Üniteyi sürekli çalışmadan sonra dinlendirilmesi.

35. Elektrikli alet, motoru korumak için bir sıcaklık koruma devresiyle donatılmıştır. Sürekli çalışma, ünite sıcaklığının yükselmesine sebep olabilir.

Bu da sıcaklık koruma devresini etkinleştirir ve çalışmayı otomatik olarak durdurur. Böyle bir durum meydana gelirse, kullanım devam etmeden önce elektrikli aletin soğumasını bekleyin.

36. Bu ürün, bir anomalilik tespit edildiğinde çalışmayı durdurabilir. Bu gibi durumlarda, 238. sayfadaki "SORUN GİDERME" başlığı altında listelenen öğeleri kontrol edin.

37. Düğme paneline güclü bir darbede bulunmayın veya paneli kırmayın. Soruna yol açabilir.

LİTYUM-İYON BATARYAYLA İLGİLİ UYARI

Çalışma ömrünü uzatmak için, lityum-iyon bataryada çıkış durdurun bir koruma işlevi mevcuttur.

Aşağıda açıklanan 1 ila 3 durumlarda, bu ürünü kullanırken anahtarı çekiyor olsanız bile motor durabilir. Bu bir arza değil koruma işlevinin bir sonucudur.

1. Pil enerjisi tükenindiğinde motor durur.
Boyle bir durumda bataryayı derhal şarj edin.
2. Eğer alete fazla yüklenirse motor durabilir. Boyle bir durumda aletin anahtarını serbest bırakın ve aşırı yüklemenin sebeplerini ortadan kaldırın. Bunun ardından aleti tekrar kullanabilirsiniz.
3. Eğer batarya aşırı iş koşulunda fazla ısınırsa, batarya gücü kesilebilir.

Bu durumda, bataryayı kullanmayı keserek soğumasını bekleyin. Bunun ardından aleti tekrar kullanabilirsiniz.

Ayrıca, lütfen aşağıdaki uyarı ve iklazları dikkate alın.

UYARI

Herhangi bir batarya sızıntısına, ısı üretilmesine, duman yayılmasına, patlamaya ve erken ateşlemeye meydan vermemek için, lütfen aşağıdaki uyarıları dikkate alın:

1. Batarya üzerinde talaş ve toz birkümeden emin olun.
- Çalışma sırasında batarya üzerine talaş ve toz dökülmeden emin olun.
- Çalışma sırasında elektrikli alet üzerine dökülen talaş ve tozun batarya üzerinde birkümeden emin olun.
- Kullanılmayan bir bataryayı talaşa ve toza maruz kalan bir yerde saklamayın.
- Bir bataryayı saklamadan önce, üzerine yapışabilecek talaş ve tozu temizleyin ve metal parçalarla (vida, çivi, v.b.) birlikte saklamayın.
2. Bataryayı çivi benzeri keskin nesnelerle delmeyin; cekicile vurmeyin; üzerine basmayın; atmayın ve şiddetli fiziksel darbeye maruz bırakmayın.
3. Açıkça hasarlı veya deform olduğu görülen bataryayı kullanmayın.
4. Bataryayı kutuplarını ters bağlayarak kullanmayın.
5. Doğrudan elektrik prizlerine veya çakmak soketlerine bağlamayın.
6. Bataryayı belirtilenler dışında herhangi bir amaç için kullanmayın.
7. Eğer belirtilen şarj etme süresi geçmesine rağmen batarya tamamen şarj olmuyorsa, derhal şarj işlemini durdurun.
8. Bataryayı mikrodalga fırın, kurutucu veya yüksek basınçlı kaplar gibi ortamlardaki yüksek sıcaklık veya basınçlara maruz bırakmayın.
9. Sızıntı görülmesi veya kötü koku algılanması durumunda derhal ateşten uzaklaştırın.
10. Güçlü statik elektrik üreten bir yerde kullanmayın.
11. Eğer batarya sızıntı, kötü koku, ısı üretilmesi, renk solması veya deformasyon varsa veya kullanım, şarj işlemi veya saklama sırasında herhangi bir şekilde anormallik görülsürse, derhal cihazdan veya batarya şarj cihazından çıkarın ve kullanmayı kesin.
12. Bataryayı suya daldırmayın veya içinde herhangi bir sıvının akmasına izin vermeyin. Su gibi iletken sıvıların girişi, yanım veya patlama ile sonuçlanan hasarlara neden olabilir. Bataryanızı yanıcı ve parlayıcı maddelerden uzak, serin, kuru bir yerde saklayın. Aşındırıcı gaz ortamlarından kaçınılmalıdır.

İKAZ

1. Eğer bataryadan sızan sıvı gözlerinize kaçarsa, gözlerinizi ovoşturmayın; hemen temiz suyla iyice yıkayın ve derhal bir doktor'a başvurun.
Bataryadan sızan bu sıvı, tedavi uygulanmaması durumunda göz problemlerine neden olabilir.
2. Eğer sıvı cildinizle veya elbiselerinizle temas ederse, derhal temiz suyla yıkayın.
Sıvı, cilt tahişinine neden olabilir.

3. Eğer bataryayı ilk defa kullandığınızda pas, kötü koku, deformasyon ve/veya başka anomalilikler saptarsanız, bataryayı kullanmayın ve derhal tedarikçisine veya satıcısına iade edin.

UYARI

Lityum iyon bataryanın kutbuna bir iletken yabancı madde girerse, batarya kısa devre olarak yanına neden olabilir. Lityum iyon bataryayı saklarken, aşağıdaki kurallara kesinlikle uyun.

- Saklama muhafazasına iletken döküntüler, çiviler veya demir tel ve bakır tel gibi teller koymayın.
- Kısa devre olmasını engellemek için, bataryayı alete takın veya saklamak için vantilatör görülmeyinceye kadar batarya kapağını emniyetli şekilde yerleştirin.

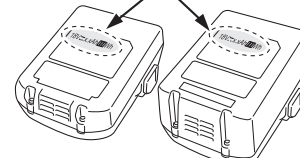
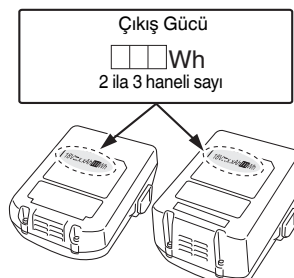
LİTYUM İYON BATARYANIN TAŞINMASI İLE İLGİLİ

Bir lityum iyon bataryayı taşıırken, lütfen aşağıdaki önləmlere uyun.

UYARI

Taşıma şirketine lityum iyon batarya içeren bir paket olduğunu ve bataryanın çıkış gücünü bildirin ve taşımayı ayarırken taşıma şirketinin talimatlarına uyun.

- Çıkış gücü 100 Wh aşan lityum iyon bataryalar Tehlikeli Malların nakliye sınıfı kapsamında değerlendirilir ve özel uygulama prosedürleri gerektirir.
- Yurt dışına taşıma için, uluslararası kanunlara ve variş ülkesinin kuralları ve yönetmeliklerine uymanız gereklidir.



PARÇA ADLARI (Şek. 1 – Şek. 20)

①	Üst kapak
②	Tetik
③	LED lamba
④	Ateşleme kafası (çıkış ağızı)
⑤	İtme kolu
⑥	Kartuş
⑦	Kanca
⑧	Pil
⑨	Anahtar kilitleme kolu
⑩	Tutacak
⑪	Durdurma kolu
⑫	Batarya göstergesi
⑬	Çivileme işlemi düğmesi
⑭	Güç göstergesi
⑮	Güç düğmesi
⑯	Çivileme işlemi göstergesi
⑰	Çivi şeridi
⑱	Kartuş kapağı
⑲	Kanal
⑳	Bıçak kılavuzu
㉑	Ayarlayıcı
㉒	Uç kapağı
㉓	Kilit kolu
㉔	Kılavuz levhası
㉕	Gösterge paneli
㉖	Batarya doluluk gösterge düğmesi
㉗	Batarya doluluk gösterge lambası

SEMBOLLER

UYARI

Aşağıda, bu makine için kullanılan simgeler gösterilmiştir. Makineyi kullanmadan önce bu simgelerin ne anlama geldiğini bildiğinizden emin olun.

	NT1850DA: Akülü Brad Çivi Çakma Tabancası
	Kullanıcı yaralanma riskini azaltmak için kullanım kılavuzunu okumalıdır.
	Sadece AB ülkeleri için Elektrikli aletleri evdeki çöp kutusuna atmayın! Kullanım ömrünü dolduran elektrikli aletler, atık elektrik ve elektronik cihazlarla ilgili 2012/19/AB Avrupa Direktifine ve bu Direktifin ulusal kanunlar çerçevesinde uygulanma şekline göre ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir geri dönüşüm tesisine gönderilmelidir.

	Doğru akım
	Ağırlık* (EPTA-Prosedürü 01/2014'e göre)
	AÇMA
	KAPAMA
	Pili çıkartın
	Güç düğmesi
	Güç düğmesi KAPALI
	Güç düğmesi AÇIK Güç göstergesi: Yeşil yanar
	Çivileme işlemi düğmesi
	TEK SIRALI ETKİME MEKANİZMASI
	TEK SIRALI ETKİME MEKANİZMASI modu Çivileme işlemi göstergesi: Mavi yanar
	TEMASLA ETKİME MEKANİZMASI
	TEMASLA ETKİME MEKANİZMASI modu Çivileme işlemi göstergesi: Mavi yanıp söner
	Tetik kilitli
	Tetik kilidi açık
	Batarya gücü bitmek üzere. Bataryayı en kısa sürede şarj edin. Batarya göstergesi: Kırmızı yanıp sönüyor
	Batarya gücü boş. Bataryayı en kısa sürede şarj edin. Batarya göstergesi: Kırmızı yanıyor
	Hata meydana geldi. Aleti kontrol edin ve güç düğmesini tekrar AÇIK duruma getirin. Batarya göstergesi: Turuncu yanıp sönüyor
	Kontrol için HiKOKI ile iletişim kurun. Batarya göstergesi: Turuncu yanıyor. 10 saniye sonra Güç düğmesi otomatik olarak kapanır.
	Siğ taraf
	Derin taraf
	Yapı iskelelerinde, merdivenlerde kullanmayın.
	Dikkat
	Yasaklanmış eylem

* Takılan pile bağlıdır. BSL36B18 (ayrıca satılır) ile ölçülen en yüksek ağırlık.

Pil

	Yanıyor ; Kalan batarya gücü %75'in üzerinde.
	Yanıyor ; Kalan batarya gücü %50-%75.
	Yanıyor ; Kalan batarya gücü %25-%50.
	Yanıyor ; Kalan batarya gücü %25'in altında.
	Yanıp söñüyor ; Batarya gücü bitmek üzere. Bataryayı en kısa sürede şarj edin.
	Yanıp söñiyor ; Yüksek sıcaklık dolayısıyla çıkış gücü askıya alındı. Bataryayı aletten çıkarın ve tamamen soğumasına izin verin.
	Yanıp söñiyor ; Hata veya arıza nedeniyle çıkış gücü askıya alındı. Sorun bataryayla ilgili olabilir, bu nedenle satıcınızla iletişim kurun.

TEKNİK ÖZELLİKLER

1. Akülü Brad Çivi Çakma Tabancası

Model	NT1850DA
Motor	DC Fırçasız
Kullanılabilir Çivi	18 Ga
Kullanılabilir Çivi Uzunluğu	16 mm ila 50 mm
Çivi Yükleme kapasitesi [çivi]	100 (1 şerit)
Ateşleme modu	Tek sıralı/Temas (Seçilebilir)
Çevrim hızı [çivi/saniye]	2 (Aralıklı)
Batarya	Model BSL1820M
	Tip Li-iyon batarya
	Voltaj DC 18 V
Ağırlık*	2,4–3,0 kg
Boyut Yükseklik x Uzunluk x Genişlik	286 mm x 267 mm x 92 mm

* Ağırlık: EPTA 01/2014 Prosedürüne uygun olarak

2. Batarya Şarj Cihazı

Model	UC18YFSL
Şarj gerilimi	DC 14,4–18 V
Ağırlık	0,5 kg

NOT

HiKOKI'nin sürekli araştırma ve geliştirme çalışmaları nedeniyle, burada belirtilen teknik özelliklerde önceden haber verilmeden değişiklik yapılabılır.

ÇİVİ SEÇİMİ

Bu çivi çakma makinesiyle yalnızca aşağıdaki Tabloda gösterilen çiviler çakılabilir.

Çivi boyutları

	Min.	Maks.
18 Gauge brad çiviler (düz)		
	1.9 mm 16 mm 1.1 mm 1 mm 1.25 mm	50 mm

STANDART AKSESUARLAR

Ana üniteye (1 ünite) ilave olarak, ambalajda sayıa 325'te listelenen aksesuarlar yer alır

Standart aksesuarlar haber vermeden değiştirilebilir.

UYGULAMALAR

- Dolap ve resim çerçevesi montajı, mobilya bordürleri.
- Yerinde ve mobil ev bordürleri ve kalıplama.

ŞARJ ETME

Elektrikli aleti kullanmadan önce bataryayı aşağıdaki şekilde şarj edin.

1. Güç kaynağına bağlayın. (Şek. 3)

- Sarj cihazının güç kablosu fışını prize takın. Sarj makinesinin elektrik fışını bir prize takın, şarj durum lambası kırmızı renkte yanıp sönmeye başlayacaktır (1 saniye aralıklarla).

İKAZ

Eğer hasar görmüşse, elektrik kablosunu kullanmayın. Derhal tamir ettirin.

2. Bataryayı şarj makinesine takın

Şek. 3'te gösterildiği gibi bataryayı şarj cihazının içine sağlam bir şekilde yerleştirin.

3. Şarj etme

Bataryayı şarj cihazına taktığınızda şarj işlemi başlar ve pilot lamba sürekli kırmızı yanar.

Batarya tamamen şarj olduğunda pilot lamba kırmızı renkte yanıp sönecektir. (1 saniye aralıklarla) (Bkz: **Tablo 1**)

(1) Pilot lamba göstergesi

Pilot lamba bildirimleri, şarj makinesinin veya şarj edilebilir bataryanın durumuna göre **Tablo 1**'de gösterilmiştir.

Tablo 1

Pilot lamba bildirimleri			
Pilot lamba (kırmızı)	Şarj öncesinde	Yanıp söner	0,5 saniye yanar. 0,5 saniye yanmaz. (0,5 saniye kapalıdır)
	Şarj sırasında	Yanar	Sürekli yanar.
	Şarj tamamlandığında	Yanıp söner	0,5 saniye yanar. 0,5 saniye yanmaz. (0,5 saniye kapalıdır)
	Aşırı ısınma bekleme modu	Yanıp söner	1 saniye yanar. 0,5 saniye yanmaz. (0,5 saniye kapalıdır)
	Şarj yapılamıyor	Titreşir	0,1 saniye yanar. 0,1 saniye yanmaz. (0,1 saniye kapalıdır)

- (2) Şarj edilebilir bataryanın sıcaklığıyla ilgili olarak
Şarj edilebilir bataryalar için sıcaklıklar, **Tablo 2**'de gösterildiği gibidir. Isınan bataryalar, şarj edilmeden önce bir süre soğutulmalıdır.

Tablo 2 Bataryaların şarj aralıkları

Şarj edilebilir bataryalar	Bataryaların şarj edilebileceği sıcaklık aralığı
BSL1820M	0°C–50°C

- (3) Şarj süresi hakkında
Şarj cihazı ve bataryaların kombinasyonuna bağlı olarak şarj süresi **Tablo 3**'te gösterildiği gibi olacaktır.

Tablo 3 Şarj süresi (20°C'de)

Şarj cihazı	UC18YFSL
Batarya	Yaklaşık 30 dak.

NOT

Şarj süresi, ortam sıcaklığına ve güç kaynağının voltajına göre farklılık gösterebilir.

İKAZ

Batarya şarj makinesi sürekli olarak kullanıldığında isınarak arızalara sebebiyet verebilir. Şarj işlemi tamamlandıktan sonra, bir sonraki şarj işlemine başlamadan önce 15 dakika bekleyin.

4. Şarj cihazının güç kablosunu prizden çekin.

5. Şarj makinesini sıkıca tutun ve bataryayı çekerek çıkarın.

NOT

Şarj işleminden sonra bataryayı makineden çıkardığınızdan emin olun.

Yeni bataryalar, vb. durumundaki elektrik boşaltmasıyla ilgili

Yeni bataryaların dahili kimyasal maddeleri ve uzun bir süre boyunca kullanılmayan bataryalar aktif hale getirilmiş olmadığı için, birinci ve ikinci kez kullanımlarında elektrik boşaltması düşük olabilir. Bu geçici bir olaydır ve bataryaları 2-3 kez şarj ederek şarj etmek için gerekli olan normal süre eski haline gelecektir.

Bataryanın daha uzun süre çalışması için yapılması gerekenler.

- (1) Bataryaları tamamen tükenmeden önce yeniden şarj edin.
Aletin gücünün azaldığını hissettiğiniz zaman, aleti kullanmayı durdurun ve bataryayı yeniden şarj edin. Aleti kullanmaya devam edersiniz ve elektrik akımını tüketirseniz, batarya hasar görebilir ve ömrü kısalacaktır.
- (2) Yüksek sıcaklıklarda şarj etmeye kaçıncın.
Şarj edilebilir bir batarya kullanmadan hemen sonra sıcak olacaktır. Bu şekildeki bir batarya kullanmadan hemen sonra şarj edilirse, dahili kimyasal maddesi bozulacak ve batarya ömrü kısalacaktır. Bataryayı kenara koyn ve bir süre soğutduktan sonra yeniden şarj edin.

İKAZ

- Batarya, uzun bir süre doğrudan güneş ışığına maruz kalan bir yerde bırakılması veya kullanmadan henüz yeni çıkarılmış olması nedeniyle sıkken şarj edilirse şarj cihazının pilot lambası yeşil yanar. Böyle bir durumda, öncelikle akünün soğumasını bekleyin, ardından şarj işlemini başlatın.
- Pilot lamba kırmızı yanıp sönerse (0,2 saniyelik aralıklarla), şarj makinesinin akü konektöründen yabancı nesneler olup olmadığını kontrol edin ve versa temizleyin. Yabancı nesne yoksa, muhtemelen batarya veya şarj makinesi ariza yapmış demektr. Hemen yetkili Servis Merkezi'ne götürün.
- Dahili mikro bilgisayarın bataryanın şarj cihazından çıkarıldığını onaylaması yaklaşık 3 saniye süreçinden, şarjı devam etmek için bataryayı yeniden takmadan önce en az 3 saniye bekleyin. Batarya 3 saniye dolmadan yeniden takılırsa, doğru şarj edilmeyebilir.
- Eğer şarj makinesi kablosunun fısı güçe bağlandığında bile pilot lamba (saniyede bir) kırmızı renkte yanıp sönmeye şarj makinesinin koruma devresi etkinleşmiş olabilir.
Fısı prizden çıkarın ve 30 saniye kadar bekledikten sonra tekrar takın. Eğer bu işlem şarj durum lambasının (saniyede bir) kırmızı renkte yanıp sönmemesini sağlamazsa lütfen şarj makinesini HİKOKİ Yetkili Servis Merkezine götürün.

KULLANMADAN ÖNCЕ

İşlem	Şekil	Sayfa
Bataryayı çıkarma ve takma	2	2
Şarj etme	3	2
Aksesuarların seçilmesi	—	326

1. İşlem panelinin kullanılması

- (1) Güç düğmesi AÇIK (Bkz. **Şek. 4**)

“Güç düğmesi KAPALI” durumda Güç düğmesini 1 saniyeden uzun süre basılı tutun ardından güç göstergesi Yeşil yanacaktır.

NOT

Güç düğmesini AÇIK duruma getirme işlemi sırasında itme koluna basmayın ve/veya tetiği çekmeyin.
Bunun yapılması güç düğmesinin AÇIK duruma gelmesini önleyecektir.

[Otomatik kapanma]

Güç açık durumdayken Çivi çakma makinesi 30 dakika boyunca kullanılmazsa Çivi Çakma Makinesi otomatik olarak kapanır. Tekrar açmak için güç düğmesine basın.

UYARI

Civi Çakma Makinesini hiçbir zaman açık durumda bırakmayın. Bu bir kazaya neden olabilir.

- (2) Güç düğmesi KAPALI (Bkz. **Şek. 4**)
“Güç düğmesi AÇIK” durumda Güç düğmesine basın, ardından güç göstergesi sönecektir.
“Güç şalteri AÇIK” durumda aşağıdaki işlevler etkindir.
- (3) Çivileme işlemi modunu seçin
(Tek sıralı etkime/Temasla etkime)
Güç düğmesi AÇIK konuma getirildikten sonra, her zaman en başta Tek sıralı etkime moduna ayarlayın. (Çivileme işlemi göstergesi mavî yanar.) (Bkz: **Şek. 5**)
Çivileme işlemi modunu değiştirmek için Çivileme işlemi düğmesine bir kez basın. Her basısta mod “Tek sıralı” ve “Temas” arasında değişecektir. (Bkz: **Şek. 6**)

Aydınlatma (Mavi):

TEK SİRALI ETKİME MEKANİZMASI,

Yanıp Söñür (Mavi):

TEMASLA ETKİME MEKANİZMASI

- (4) Kalan batarya seviyesi
Güç düğmesi AÇIK durumdayken kalan batarya seviyesi aşağıdaki gibi LED lambanın durumu ile kontrol edilebilir.

Göstergenin durumu	Kalan batarya gücü yeterli.
 LED yanmıyor	Kalan batarya gücü yeterli.
 LED (Kırmızı) yanıp söndürülüyor	Batarya gücü bitmek üzere.
 LED (Kırmızı) yanıyor	Batarya gücü boş. Bataryayı en kısa sürede şarj edin.

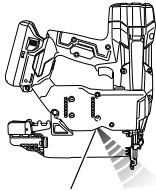
NOT

Pilin batarya doluluk göstergesi üzerindeki iki LED yanında bu ürünün çalışmayaçağı iki durum söz konusudur.

Bu bir arza değil, bu ürüne özgü bir kontrol özelliğidir. Alet pil şarj edildiğinde çalışacaktır.

Türkçe

- (5) Diğer işlevler
İşlem hatası halinde LED lambalar aşağıdaki gibi yanar.

Göstergenin durumu	
  LED lamba LED lamba belirli bir aralıkta yanıp söüyor. <ul style="list-style-type: none">• Çok sıcak olması durumunda 1 saniyelik aralıklarla Yanıp Söner.• Çok soğuk olması durumunda 0,5 saniyelik aralıklarla Yanıp Söner. 10 saniye sonra LED lambası ve Güç düğmesi otomatik olarak kapanır.	Makine çok soğuk (-5°C'nin altında) veya çok sıcak durumda. Çivi çakma makinesinin yeterli koşullarda iyice soğumasına veya ısınmasına izin verin.
 LED (Turuncu) yanıp söüyor	Hata meydana geldi. Bataryayı hemen çıkarın. Ardından bataryayı tekrar takın ve tekrar AÇIK duruma getirin.
 LED (Turuncu) yanıyor	Kontrol için HiKOKI ile iletişim kurun.

- (6) LED lambanın kullanılması (Bkz. **Şek. 7**)

Güç düğmesi açıkken, LED lamba aletin uc kısmını otomatik olarak aydınlatacaktır.

İKAZ

- İşğa doğru bakarak gözünüzü doğrudan işığa maruz bırakmayın.

Gözünüz sürekli olarak işığa maruz kalırsa gözünüz zarar görecektir.

- LED lambanın merceği üzerindeki herhangi bir kir veya pıslığı merceği çizmemeye özen göstererek yumuşak bir bezle silin.

LED lambanın merceği üzerindeki çizikler daha düşük parlaklığa yol açabilir.

2. Tetik Kiliti Mekanizması (Bkz. **Şek. 8**)

UYARI

Civiler ateşlenmiyorken tetiğin kilitli olduğundan emin olun.

Bu Çivi Çakma Makinesinde civillerin ateşlenmesini önleyen bir kilit mekanizması bulunmaktadır.

Tetiği kilitlemek için düğme kilit kolunu  konumuna getirin.

Düğme kilitleme kolunu Çivi Çakma Makinesi kullanılacağı zaman  konumuna ve kullanılmayacağı zaman  konumuna kaydırın.

3. Çivi çakma makinesini deneme

UYARI

- Civiler ateşlenmiyorken tetiğin kilitli olduğundan emin olun. (Bkz: **Şek. 8**)
- İtme kolu düzgün çalışmadığı takdirde Çivi Çakma Makinesini asla kullanmayın.

Çivileme işlemine gerçekten başlamadan önce, aşağıdaki kontrol listesini kullanarak Çivi Çakma Makinesini test edin. Testleri aşağıdaki sıraya göre gerçekleştirin.

Anormal bir işlem meydana gelirse Çivi Çakma Makinesini kullanmayı bırakın ve derhal bir HiKOKI yetkili servis merkez ile iletişime kurun.

- (1) **ÇİVİ ÇAKMA MAKİNESİNDEN TÜM ÇİVİLERİ VE BATARYAYI ÇIKARIN.**

TÜM VİDALAR SIKI OLMALIDIR.

İTME KOLU VE TETİK RAHAT HAREKET ETMELİDİR.

- (2) **Bataryanın takılması.**

Bataryayı takarken itme kolunu veya tetiği kullanmayın. (Bkz: **Şek. 2**)

- (3) **Güç düğmesini açın. (Bkz: **Şek. 1**)**

Güç düğmesini 1 saniyeden uzun süre basılı tutarak Güç düğmesini açın.

Güç göstergesinin yeşil ve civileme işlemi göstergesinin mavi yanından emin olun. (TEK SIRALI ETKİME MEKANİZMASI)

NOT

Güç düğmesini AÇIK duruma getirme işlemi sırasında itme koluna basmayım ve/veya tetiği çekmeyin. Bunun yapılması güç düğmesinin AÇIK duruma gelmesini önlerecektir.

[Otomatik kapanma]

Güç açık durumdayken Çivi çakma makinesi 30 dakika boyunca kullanılmazsa Çivi Çakma Makinesi otomatik olarak kapanır. Tekrar açmak için güç düğmesine basın.

UYARI

Civi Çakma Makinesini hiçbir zaman açık durumda bırakmayın. Bu bir kazaya neden olabilir.

Civileme işlemi göstergesi

Aydınlatma (Mavi):

TEK SIRALI ETKİME MEKANİZMASI,

Yanıp Söñüyor (Mavi):

TEMASLA ETKİME MEKANİZMASI

Batarya göstergesinin yanmadığından veya yanıp sönmemişinden emin olun.

Batarya göstergesi kırmızı yanıyorsa veya yanıp söñyorsa, batarya gücü yetersizdir ve şarj edilmesi gereklidir.

- (4) Parmağınızı tetikten çekin ve itme kolunu iş parçasına bastırın.

ÇİVİ ÇAKMA MAKİNESİ ÇALIŞMAMALIDIR.

- (5) Itme kolunu iş parçasından ayırin.

Ardından, civi çakma makinesini aşağıya doğrultun, tetiği çekin ve ardından 5 saniye veya daha uzun süre bu konumda bekleyin.

ÇİVİ ÇAKMA MAKİNESİ ÇALIŞMAMALIDIR.

- (6) (1) Tetiğe dokunmadan itme kolunu iş parçasına bastırın. Sonra, tetiği çekin.

ÇİVİ ÇAKMA MAKİNESİ ÇALIŞMALIDIR.

- (2) Tetiği çekili tutun ve itme kolunu tekrar iş parçasına bastırın.

ÇİVİ ÇAKMA MAKİNESİ ÇALIŞMAMALIDIR.

- ③ Parmağınızı tetikten ayırmayın.
 Ardından, ① tekrar çalıştırılır.
- ÇİVİ ÇAKMA MAKİNESİ ÇALIŞMALIDIR.
- (7) İtme kolunu iş parçasından ayırmak, tetiği çekin. İş parçasını 2 saniye içinde iş parçasına karşı bastırın.
- ÇİVİ ÇAKMA MAKİNESİ ÇALIŞMAMALIDIR.
- (8) Çivileme işlemi göstergesini yanıp sönen AÇIK moduna ayarlayın. (TEMASLA ETKİME MEKANİZMASI)
Çivileme işlemi düğmesine bir kez basın, göstergenin Mavi yanıp söndüğünden emin olun.
İtme kolunu iş parçasından ayırmak, tetiği çekin. İş parçasını 2 saniye içinde iş parçasına karşı bastırın.
- ÇİVİ ÇAKMA MAKİNESİ ÇALIŞMALIDIR.
- (9) Herhangi bir anomal işlem gözlenmezse civileri Çivi Çakma Makinesine doldurabilirsiniz.
Civileri gerçek uygulamada kullanılacak aynı türden bir iş parçasına çakın.
- ÇİVİ ÇAKMA MAKİNESİ DÜZGÜN BİR ŞEKLDE ÇALIŞMALIDIR.

4. İtme kolu işlemlerini kontrol etme

UYARI

Civiler ateslenmeyiğinden tetiğin kilitli olduğundan emin olun.
İtme kolu işlemlerini kontrol ederken her zaman tetiğin kilitli olduğundan ve bataryanın elektrikli aletten çıkarıldığından emin olun.

Çalıştırıldığında itme kolunun rahatça kaydılarından emin olmak için kontrol edin.

Rahat bir şekilde kayımıysa itme kolu üzerindeki kayma bölgelerini temizleyin.

5. Civileri doldurun

UYARI

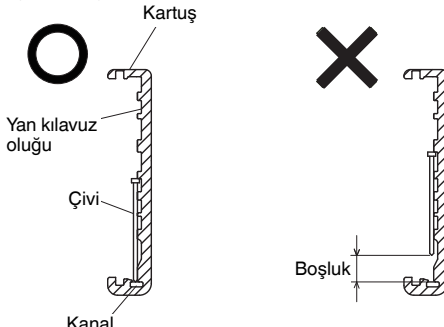
Çivi çakma makinesine civileri doldururken,
1) bataryayı çivi çakma makinesinden çıkarın;
2) tetiği çekmeyein;
3) itme kolunu bastırmayı ve
4) çivi çakma makinesini aşağıya doğru yöneltin.

(1) Durdurma koluna hafifçe basın ve kartuş kapağını yavaşça dışarı çekin. (Bkz. **Şek. 9**)

(2) Çivi seridini kartuşun içine takın ve civilerin uçlarını Oluklu temas halinde tutun. (Bkz. **Şek. 10**)

NOT

231 sayfada gösterilen civiler herhangi bir ayarlama yapmadan kartusun yan kılavuz kanalına doldurulabilir. Civilerin uçlarını her zaman Oluklu temas halinde tutun.



- (3) Çivi şeridini bıçak kılavuzunun içine kaydırın. (Bkz: **Şek. 11**)
- (4) Çivi şeridinin yan kılavuz olukları ve Oluł ile düzgün bir şekilde yerlestirilmesini onaylayın, ardından kartuş kapağını mandalla sabitlemek üzere ileri itin.

ÇİVİ ÇAKMA MAKİNESİNİN KULLANILMASI

UYARI

- Aleti ASLA kendinize veya çalışma alanındaki diğer kişilere doğrultmayın.
 - Çivileri çakmayaçık olan kazara ateşlemelerini önlemek için pmaklarını tetikten UZAK tutun.
 - Hasar görmüşse elektrik kablosunu kullanmayın. Derhal tamir ettirin.
 - Tetikleme yöntemi seçimi önemlidir. Lütfen aşağıda bulunan “1. Çivileme prosedürleri” bölümünü okuyun ve kavrayın.
 - Çalışmaya başlamadan önce, çivileme işlemi değiştirme cihazını kontrol edin. Bu HiKOKİ çivi çakma makinesinde bir çivileme işlemi değiştirme cihazı bulunmaktadır. Çalışmaya başlandmadan önce, değiştirme cihazının doğru bir şekilde ayarlandığından emin olun. Değiştirme cihazı doğru şekilde ayarlanmamışsa çivi çakma makinesi doğru bir şekilde çalışmayaçaktır.
 - Kullanım sırasında yüzünüz, ellerinizi veya ayaklarınızı asla atesleme kafasının yakınına yerleştirin.
 - Civileri, başka civilerin üzerine veya Çivi Çakma Makinesi ile çok dikkat bir açıda çakmayın; civiler sekip birini yaralayabilir.
 - Civileri ince levhalara veya işparcasının köşelerine ve kenarlarına yakın bir yere çakmayın. Civiler iş parçasının içinden geçebilir veya iş parçasının dışına çivilenebilir ve birene çarpabilir.
 - Asla aynı anda bir duvarın her iki tarafından civiler çakmayın. Civiler duvarın içinden geçip karşı taraftaki bir kişiye çarpabilir.
 - Asla arızalı veya anomal bir şekilde çalışan Çivi Çakma Makinesini kullanmayın.
 - Çivi Çakma Makinesini çokça olarak kullanmayın.
 - Aşağıdaki durumlarda kalan bağlantı elemanlarını ve bataryayı çivi çakma makinesinden çıkarın:
 - 1) bakım ve kontrol parkeren;
 - 2) itme kolu ve tetiğin düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol ederken;
 - 3) uç kapağını takarken veya çıkarırken;
 - 4) bir sıkışmayı giderirken;
 - 5) kullanılmadı degilken;
 - 6) çalışma alanından ayrılrken;
 - 7) başka bir yere taşıırken ve
 - 8) başka bir kişiye teslim ederken.
 - Bataryayı şu durumlarda Çivi Çakma Makinesinden çıkarın:
 - 1) civileri doldururken;
 - 2) ayarlayıcıyı çevirirken.
- Bu HiKOKİ çivi çakma makinesinde bir çivi çakma makinesi işlemi değiştirme cihazı bulunmaktadır. Gerçekleştirilecek işe göre TEK SIRALI ETKİME MEKANİZMASI veya TEMASLA ETKİME MEKANİZMASI modunu kullanın.
- Cesitli çivileme işlemlerinin açıklaması
- TEK SIRALI ETKİME MEKANİZMASI:
ilk önce, itme kolunu ahşaba karşı bastırın; ardından çiviyi çakmak için tetiği çekin.
Bir kez çivi çıktıktan sonra, tetik serbest bırakılıp tekrar basılana kadar yeniden çivilemek mümkün olmayacağındır.

Türkçe

○ TEMASLA ETKİME MEKANİZMASI:

1. Tetiği çekin.
2. Çiviyi çakmak için itme kolunu ahşaba karşı bastırın.
3. Tetik çekili tutuluyorsa itme kolu ahşaba karşı her bastırıldığında bir civi çakılacaktır.

1. Çivileme prosedürleri

Bu Civi Çakma Makinesinde itme kolu bulunmaktadır ve itme kolu bastırılmadığı sürece çalışmaz.

Bu Civi Çakma Makinesi ile civiler çakmak için iki çalışma yöntemi bulunmaktadır.

Bu yöntemler şunlardır:

1. Aralıklı çalışma (Tetikle ateşleme):

2. Sürekli çalışma (Itme koluya ateşleme):

(1) Aralıklı çalışma (Tetikle ateşleme)

TEK SIRALI ETKİME MEKANİZMASI ayarını kullanın. (Bkz: **Şek. 12**)

UYARI

○ Aralıklı çalışma için çivileme işlemi düğmesini TEK SIRALI ETKİME MEKANİZMASI olarak ayarlayın. (Çivileme işlemi göstergesi mavi yanar). (ör. TEKLİ ETKİME MEKANİZMASI olarak ayarlayın.)

○ Geri tepme nedeniyle çift ateşlemeyi veya kazara ateşlemeyi önlemek için.

- 1) TEK SIRALI ETKİME MEKANİZMASI olarak ayarlayın.

- 2) Tetiği hızlı ve güçlü bir şekilde çekin.

① Çivileme işlemi düğmesini TEK SIRALI ETKİME MEKANİZMASI olarak ayarlayın (Çivileme işlemi göstergesi mavi yanar).

② Çivi çıkışlığını tetikte olmayacak şekilde konumlandırın.

③ İtme kolunu tamamen bastırılmışa kadar sıkıca bastırın.

④ Çiviyi çakmak için tetiği çekin.

⑤ Parmağınızı tetikten çekin ve aleti ahşap yüzeyden tamamen ayırin.

Aynı konumda çivileme işlemine devam etmek için civi çakma makinesini ②-⑤ adımlarını gerektiği gibi tekrarlayarak ahşap boyunca hareket ettirin.

NOT

③ ve ④ işlemleri biri diğerinden en fazla 4 saniye içinde gerçekleştirilmelidir. ③ işleminden sonra 4 saniyeden daha uzun süre geçerse Civî Çakma Makinesi düzgün çalışmamayacaktır. Bu olursa ③ işleminden itibaren yeniden deneyin.

(2) Sürekli çalışma (İtme koluya ateşleme)

TEMASLI ETKİME MEKANİZMASINI Kullanma (Bkz. **Şek. 13**)

UYARI

Gerî tepme nedeniyle çift ateşlemeyi veya kazara ateşlemeyi önlemek için.

- 1) Civî çakma makinesini ahşaba karşı aşırı güç kullanarak bastırmayın.

- 2) Çivileme işleminden sonra geri teperken civi çakma makinesini ahşaptan çekin.

① Çivileme işlemi düğmesini TEMASLI ETKİME MEKANİZMASI olarak ayarlayın (Çivileme işlemi göstergesi mavi yanıp söner).

② Civî Çakma Makinesi iş parçasından uzaktayken tetiği çekin.

③ Bir civi çakmak için itme kolunu iş parçasına karşı bastırın.

④ Civî Çakma Makinesini bir zıplama hareketiyle iş parçası boyunca hareket ettirin.

İtme kolunu her bastırıldığında itme kolu bir civi çakacaktır.

İstediginiz sayıda civi çakılır çakılmaz, parmağınızı tetikten çekin.

NOT

② ve ③ işlemleri biri diğerinden en fazla 2 saniye içinde gerçekleştirilmelidir. ② işleminden sonra 2 saniyeden daha uzun süre geçerse Civî Çakma Makinesi düzgün çalışmamayacaktır. Bu olursa ② işleminden itibaren yeniden deneyin.

UYARI

○ İtme kolu kazara sizinle veya çalışma alanındaki başkallarıyla temas ederse ciddi yaralanmaya neden olabileceğii için çivileme işlemi dışında parmağınızı tetikten uzak tutun.

○ Ellerinizi ve vücutunuza boşaltma alanında uzak tutun. Bu HIKOKİ civi çakma makinesi civi çakma işlemi sonucunda oluşan geri tepme hareketi nedeniyle zıplayabilir ve takiben istenmeyen bir civi çakılabilir ve muhitemelen bir yaralanmaya neden olabilir.

NOT

○ Tüm uyarılar ve talimatlara uyulduğu takdirde her iki sisteme de güvenli çalışma mümkündür: TEK SIRALI ETKİME MEKANİZMASI, TEMASLI ETKİME MEKANİZMASI.

○ Her zaman civileri ve paketi dikkatli bir şekilde tutun. Civiler düşürülürse dizilim bağlantısı bozulabilir, bu da yanlış besleme ve sıkışma neden olabilir.

○ Çivileme işleminden sonra:

- 1) bataryayı Civî Çakma Makinesinden çıkarın;
- 2) Civî Çakma Makinesinden tüm civileri çıkarın;

2. Çivileme derinliğini ayarlama

Her civinin aynı derinlige çakılmasını sağlamak için Civî Çakma Makinesinin her zaman iş parçasına karşı sıkıca tutulduğundan emin olun.

Civiler iş parçasına çok derin veya çok sık çakılıyorsa çivilemeye aşağıdaki sıradır ayarlayın.

① Bataryayı Civî Çakma Makinesinden çıkarın.

② Civiler çok derin çakılıyorsa ayarlayıcıyı sıkıştırın. (Bkz: **Şek. 14**)

Ayarlamalar yarıı tur aralıklarda gerçekleştirilir.

Civiler çok sık çakılıyorsa ayarlayıcıyı sıkıştırın. (Bkz: **Şek. 15**)

③ Bir çivileme testi için uygun bir konuma erişildiğinde ayarlayıcıyı sıkıştırın.

④ Bataryayı Civî Çakma Makinesine bağlayın.

HER ZAMAN GÜVENLİK GÖZLÜKLERİ TAKIN.

Bir çivileme testi gerçekleştirin.

⑤ Bataryayı Civî Çakma Makinesinden çıkarın;

⑥ Ayarlayıcı için uygun bir konum seçin.

3. Kancayı kullanma (Bkz. **Şek. 16**)

UYARI

Kancayı kullanırken güç düğmesini kapatın (yeşil lamba "KAPALI"). Ana ekipmanın düşmemesi için yeterli dikkati gösterin.

Alet düşerse bir kaza riski bulunmaktadır.

Kanca sol veya sağ tarafa takılabilir.

① Bataryayı çıkarın, ardından kalan tüm civileri kartuştan çıkarın.

② Aña ünitesi sıkıca tutun ve vidayı bir tornavida ile sıkın.

③ Kancayı çıkarın.

④ Kancayı diğer tarafa takın ve vidayla güvenli bir şekilde sabitleyin.

NOT

Kanca bir askı olarak kullanılabilir.

4. Uç kapağını kullanma (Bkz. **Şek. 17**)

UYARI

Uç kapağını takarken veya çıkarırken, parmağınızı tetikten çektiğinizden emin olun ve kalan tüm bağlantı elemanlarını ve bataryayı civi çakma makinesinden çıkarın.

İşparcasının yüzeyini itme kolu tarafından yapılan çiziklerden veya izlerden korumak istiyorsanız aksesuar ucu kapağı itme koluna takın.

① Kalan tüm bağlantı elemanlarını ve bataryayı civi çakma makinesinden çıkarın.

② Uç kapağını itme kolunun ayağına takın.

③ Uç kapağını kullanımyorken, kartuşun ters tarafında bulunan depolama gözünü sabitleyin.

NOT

Uç kapağı, kalınlığından dolayı çivileme derinliğini azaltabilir. Çivileme derinliğinin yeniden ayarlanması gereklidir.

5. Bir sıkışmayı giderme

Civiler ateşleme kafasına sıkışsa, civileri çıkarın ve çiğnemeyi aşağıdaki sırada ayarlayın.

İKAZ

- ① Bataryayı Çivi Çakma Makinesinden çıkarın.
- ② Tüm civilleri çıkarın.
- ③ Kilit kolunu serbest bırakın ve kılavuz levhasını açın. (Bkz: **Şek. 18**)
- ④ Sıkışan civiyi düz başlı bir tornavida ile çıkarın. (Bkz: **Şek. 19**)

İKAZ

- ASLA sürücü bacağına vurmayın.
- ASLA yanlış ateşlemeden dolayı yarananma riskini önlemek için aleti kendinize veya başka bir kişiye yörenletmeyin.
- Batarya civi çakma makinesinden çıkarılmış olsa bile hala içeride kalan sıkıştırılmış havanın enerjisi vardır.
- ⑤ Kılavuz levhasını ve mandalı kapatın.

NOT

Sık sık sıkışma durumunda yetkili bir HiKOKI servis merkeziyle irtibata geçin.

BAKIM VE MUAYENE

İKAZ

Kalan tüm bağlantı elemanlarını ve bataryayı bakımdan ve kontrolden önce civi çakma makinesinden çıkardığınızdan emin olun.

1. Kartuşun kontrolü

- ① Bataryayı Çivi Çakma Makinesinden çıkarın.
- ② Kartuşu temizleyin. Kartuşa biriken toz ve ahşap talaşları temizleyin.

İKAZ

Parmağınızla çekerek civi besleyicinin rahatça kaydığını kontrol edin.

Rahat değilse civiler düzensiz bir açıda açılabilir ve birini yaralayabilir.

2. Montaj vidalarının muayene edilmesi

Tüm montaj vidalarını düzleni olarak kontrol edin ve uygun şekilde sıkılık olduklarından emin olun. Gevşeyen vida varsa derhal sıkın. Aksi halde, ciddi tehlikeye yol açabilir.

3. Motorun bakımı

Motor ünitesinin sargası, elektrikli aletin tam "kalbi"dir. Sargasının hasar görmemesi veya yağ veya suyla ıslanmaması için gerekli özeni gösterin.

4. Dış yüzeyin temizlenmesi

Elektrikli alet kirlendiğinde, yumuşak kuru veya sabunlu suyla hafifçe ıslatılmış bir bezle silin. Plastik kısımları eritebileceğinden, klorlu çözücüler, benzin veya boyaya inçeltici (tiner) kullanmayın.

5. Saklama

Elektrikli alet 40°C 'den düşük sıcaklıkta ve çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın.

NOT

Lityum-iyon Bataryaları Saklama.

Lityum-iyon bataryaları saklamadan önce tamamen şarj olduklarından emin olun.

Bataryaların uzun süre düşük şarjlı saklanması (3 ay veya daha fazla) performansa düşmeye neden olabilir, batarya kullanım süresini önemli ölçüde azaltabilir veya bataryaları şarj edilemez hale getirebilir.

Bununla birlikte, önemli ölçüde azalan batarya kullanım süresi, bataryaların iki ile beş kez üstüste şarj edilip kullanılmasıyla düzeltilebilir.

Eğer ard arda şarj edilip kullanılmasına rağmen batarya kullanım süresi çok kısayla, bataryaların kullanım ömrü bitmişir ve yeni bataryalar almanız gereklidir.

İKAZ

Ağırlaş aletlerinin kullanımı ve bakımı konusunda her ülkede yürürlükte olan güvenlik düzenlemelerine ve standartlarına uygun davranışılmalıdır.

HiKOKI akülü el aletleri için batarya kullanımı hakkında önemli uyarı

Lütfen, daima belirtilen orijinal bataryalardan birini kullanın. Belirtilenlerden başka bataryalarla kullanılması durumunda, veya bataryanın sökülmesi ve modifiye edilmesi (örneğin, hücrelerin veya diğer iç parçaların sökülmesi veya değiştirilmesi) halinde akülü el aletlerimizin emniyetini ve performansını garanti edemiyoruz.

GARANTİ

HiKOKI Elektrikli El Aletlerine yasalar / ülkelere özgü mevzuatlar çerçevesinde garanti veriyoruz. Bu garanti, yanlış veya kötü kullanımından veya normal aşırıma ve yıpranmadan kaynaklanan arıza ve hasarları kapsamamaktadır. Şikayet durumunda, lütfen Elektrikli El Aletini, sökülmemiş şekilde, Kullanım Kılavuzu'nun sonunda bulunan GARANTİ BELGESİYLE birlikte bir HiKOKI Yetkili Servis Merkezi'ne göndерin.

Gürültü Bilgileri

Gürültü karakteristik değerleri EN60745'e uygundur:

Tipik A ağırlıklı tek olay ses gücü seviyesi

$L_{WA,1s,d} = 79 \text{ dB}$

İş istasyonunda tipik A ağırlıklı tek olay emisyonu ses basinci seviyesi

$L_{PA,1s,d} = 68 \text{ dB}$

Bilimsizlik KpA: 3 dB

Bu değerler aletle ilgili karakteristik değerlerdir ve kullanım noktasındaki gürültü gelişimini ifade etmez. Örneğin kullanım noktasındaki gürültü gelişimi, çalışma ortamına, iş parçasına, iş parçası destegine ve çakma işlemi sayısına vb. bağlıdır.

İşyerinin koşullarına ve iş parçasının şekline bağlı olarak, iş parçalarını ses sönmüleyici destekler üzerine yerleştirme, kelepçeleme veya örtme yöntemiyle iş parçası titreşiminin önleme vb. gibi ayrı ayrı gürültü azaltma önlemleri alınması gerekebilir.

Özel durumlarda, işitme koruma ekipmanı kullanılması gereklidir.

Titreşim Bilgileri

Tipik titreşim karakteristik değeri EN60745'e uygundur:

$2,1 \text{ m/s}^2$

Bilimsizlik K: 1,5 m/s²

Bu değerler aletle ilgili karakteristik değerdir ve aleti kullanılırken el kol sistemine olan etkisini ifade etmez. Örneğin, aleti kullanırken el kol sisteminde oluşacak bir etki, kavrama kuvvetine, temas basınç kuvvetine, çalışma yönüne, enerji kaynağının ayarına, iş parçasına, iş parçası destegine bağlıdır.

Türkçe

Beyan edilen toplam vibrasyon değeri standart bir test yöntemine göre ölçülmüştür ve bir aleti diğeryle karşılaştırmak için kullanılabilir.

Aynı zamanda, bir ön maruz kalma değerlendirmesi olarak da kullanılabilir.

UYARI

- Elektrikli aletin kullanımı sırasında vibrasyon emisyonu, aletin kullanma şekline bağlı olarak belirtilen değerden farklılık gösterebilir.
- Gerçek kullanım koşullarındaki maruz kalma değerlendirmesini esas alarak kullanıcıyı koruyacak güvenlik önlemlerini belirleyin (kullanım süresine ilave olarak aletin kapatıldığı ve rö�antide çalıştığı zamanlarda çalışma çevriminde yer alan tüm parçaları dikkate alarak).

NOT

HiKOKI'nın sürekli araştırma ve geliştirme çalışmaları nedeniyle, burada belirtilen teknik özelliklerde önceden haber verilmeden değişiklik yapılabılır.

Bakım çizelgesi

İŞLEM	NEDEN	NASIL
Kartuşu ve besleyici mekanizmasını temizleyin.	Sıkışmayı önleyin.	Her gün üfleyerek temizleyin.
İtme kolunu düzgün çalışır halde tutun.	Operatör güvenliğini ve etkin Çivi Çakma Makinesi işlemini ön planda tutun.	Her gün üfleyerek temizleyin.

SORUN GİDERME

Alet normal şekilde çalışmazsa, aşağıdaki tabloda belirtilen kontrolleri uygulayın. Bu kontroller sorunu çözmezse, satıcınıza veya HiKOKI Yetkili Servis Merkezine danışın.

SORUN	KONTROL YÖNTEMI	DÜZELTME
Güç düğmesi açılmıyor. Bir kez açılıyor ancak otomatik olarak kapanıyor.	Düşük batarya şarjı. İç elektronik aksam hasar görmüş. İtme kolu ve/veya tetik AÇIK durumda mı? 30 dakikadan uzun süre hiçbir işlem yapılmıyor mu? (Otomatik kapanma işlevi)	Bataryayı şarj edin. Değiştirmek için HiKOKI ile iletişim kurun. İtme kolu ve tetiği KAPALI durumda tutun. Güç düğmesini "AÇIK" duruma getirmek için 1 saniyeden daha uzun süre basılı tutun
Civi çakma makinesi çalışmıyor (Güç düğmesi AÇIK).	Civi çakma makinesi iş parçasına yeterince bastırılmıştır. Tetik yeterince çekilmemiş. İtme kolu AÇIK ile tetik AÇIK işlemi (tetik AÇIK ile itme kolu AÇIK) arasında 4 saniyeden (veya tetik AÇIK ile itme kolu AÇIK arasında 2 saniyeden) daha uzun süre geçti. Düğme kilidi kolu (Tetik kilitleme işlevi) "AÇIK" durumda. Makine çok soğuk (-5°C'nin altında) veya çok sıcak. (LED lamba düzenli aralıklarda yanıp sönér ve güç düşmesi 10 saniyeden sonra sönür.) (Bkz. sayfa 234)	Civi çakma makinesini sıkıca tutun ve iş parçasına tamamen bastırın. Tetiği sıkıca çekin. İtme kolu AÇIK ile tetik AÇIK (veya tetik AÇIK ile itme kolu AÇIK) işlemi arasında 4 saniyeden (veya tetik AÇIK ile itme kolu AÇIK arasında 2 saniyeden) daha kısa süre olduğundan emin olun. Düğme kilidi kolunu "KAPALI" konuma getirin. (Bkz. Şek. 8) Civi çakma makinesinin yeterli koşullarda iyiye soğumasına veya ısınmasına izin verin.
	İç elektronik aksam hasar görmüş.	Değiştirmek için HiKOKI ile iletişim kurun.

SORUN	KONTROL YÖNTEMİ	DÜZELTME
Çivi çakma makinesi çalışıyor ancak çivi çakılamıyor.	Kartuş kırıldır. Sıkışma olup olmadığını kontrol edin. Sürücü bıçağı aşınmış veya hasar görmüş mü? Besleme yayı zayıflaşmış veya hasar görmüş mü? Çivi besleyici hasar görmüş mü? Çivilerin doğru olup olmadığını kontrol edin.	Kartuşu üfleyerek ve silerek temizleyin. Sıkışmayı giderin (bkz. Şek. 18, 19). Değiştirmek için HiKOKI ile iletişim kurun. Besleme yayını değiştirin. Çivi besleyiciyi değiştirin. Yalnızca önerilen çivileri kullanın.
Zayıf çakıyor. Yavaş çevrim yapıyor.	Civileme derinliği ayar değiştiricisinin konumunu kontrol edin. Sürücü bıçağı aşınmış mı? Sıkıştırılmış hava basıncı düştü. İç elektronik aksam hasar görmüş.	Şek. 14, 15 'ye göre yeniden ayarlayın. Değiştirmek için HiKOKI ile iletişim kurun. Değiştirmek için HiKOKI ile iletişim kurun. Değiştirmek için HiKOKI ile iletişim kurun.
Çok derine çakıyor.	Civileme derinliği ayar değiştiricisinin konumunu kontrol edin.	Şek. 14, 15 'ye göre yeniden ayarlayın.
Çivi atlıyor. Aralıklı besleme.	Çivilerin doğru olup olmadığını kontrol edin. Çivi besleyici hasar görmüş mü? Besleme yayı zayıflaşmış veya hasar görmüş mü? Sürücü bıçağı aşınmış veya hasar görmüş mü?	Yalnızca önerilen çivileri kullanın. Çivi besleyiciyi değiştirin. Besleme yayını değiştirin. Değiştirmek için HiKOKI ile iletişim kurun.
Çiviler sıkışmış. Çakılan çivi bükülmüş.	Çivilerin doğru olup olmadığını kontrol edin. Sürücü bıçağı aşınmış veya hasar görmüş mü?	Yalnızca önerilen çivileri kullanın. Değiştirmek için HiKOKI ile iletişim kurun.
Makine üzerindeki kalan batarya doluluk göstergesi pille eşleşmiyor.	—	Makinenin üzerindeki gösterge lambasına bakın. (Bkz. sayfa 233)

AVERTISMENTE GENERALE PRIVIND SIGURANȚA SCULELOR ELECTRICE

⚠ AVERTISMENT

Citîți toate avertismentele privind siguranța și toate instrucțiunile.

Nerespectarea avertismentelor și a instrucțiunilor poate avea ca efect producerea de șocuri electrice, incendii și/sau vătămări grave.

Păstrați toate avertismentele și toate instrucțiunile, pentru a le putea consulta pe viitor.

Termenul „sculă electrică“ prezent în toate avertismentele de mai jos se referă la scula dumneavoastră electrică alimentată la priză (cu cablu de alimentare) sau la scula electrică alimentată cu acumulatori (fără cablu de alimentare).

1) Siguranța în zona de lucru

- a) **Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată.**
Zonele de lucru dezordonate și întunecate predispun la accidente.
- b) **Nu utilizați sculele electrice în atmosferă explozivă, cum ar fi în prezența lichidelor, gazelor sau a prafurilor inflamabili.**
Sculele electrice produc scânteie care pot aprinde praful sau aburi.
- c) **Tinăti copiii sau privitorii la distanță în timp ce utilizați scula electrică.**
Distragerea atenției vă poate face să pierdeți controlul asupra sculei.

2) Siguranța electrică

- a) **Ștecarile sculelor electrice trebuie să corespundă prizeelor în care sunt introduse.**
Nu modificați niciodată ștecarul în niciun fel.
Nu folosiți niciun fel de adaptoare pentru ștecar la sculele electrice cu împământare (legate la pământ).
Ştecarile nemodificate și prizele corespunzătoare reduc riscul de soc electric.
- b) **Evitați contactul corpului cu suprafețele împământate, cum ar fi conductele, radiatoarele, cupoarele și frigiderele.**
În cazul în care corpul dvs. este împământat există un risc crescut de electrocutare.
- c) **Nu expuneți sculele electrice la ploaie și nu le lăsați în atmosferă umedă.**
Intrarea apei într-o sculă electrică mărește riscul de electrocutare.

- d) **Nu forțați cablul de alimentare. Nu folosiți niciodată cablul de alimentare pentru a transporta, a trage sau a scoate scula electrică din priză.**

- Tinăti cablul de alimentare departe de căldură, ulei, muchii ascuțite și de piese în mișcare.**
Cablurile de alimentare deteriorate sau încolăcite măresc riscul de soc electric.

- e) **Atunci când folosiți o sculă electrică în aer liber, utilizați un prelungitor adecvat pentru utilizarea în exterior.**

- Folosirea unui prelungitor adecvat pentru exterior reduce riscul de soc electric.**

- f) **Dacă utilizarea într-o zonă umedă nu poate fi evitată, folosiți o sursă de alimentare cu intrerupător de protecție la curent rezidual (RCD).**

- Folosirea dispozitivelor RCD reduce riscul producerii șocurilor electrice.**

3) Siguranța personală

- a) **Atunci când folosiți o sculă electrică fiți vigilent, fiți atenți la ceea ce faceți și acționați conform bunului simț.**

Nu folosiți scule electrice atunci când sunteți obosit sau vă aflați sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor.

Un moment de neatenție în timpul utilizării unei scule electrice poate provoca vătămări personale grave.

- b) **Folosiți echipamente de protecție personală.**
Purtăți întotdeauna protecție pentru ochi.

Echipamentele de protecție cum ar fi măștile pentru praf, încălăriminte anti-alunecare, căștile și protecțiile auditивe, folosite în situațiile corespunzătoare, reduc vătămările personale.

- c) **Preveniți pornirea neintenționată.** Înainte de a conecta scula la priză și / sau la setul de acumulatori și înainte de a ridica sau transporta scula, asigurați-vă că intrerupătorul este pe poziția oprit.

Transportarea sculelor electrice cu degetul pe intrerupător sau introducerea în priză a sculelor electrice care au intrerupătorul pe poziția pornit sunt situații ce predispusă accidente.

- d) **Înainte de a pune scula electrică în funcțiune, îndepărtați toate cheile de reglare și orice alte chei.**

O cheie sau o cheie de reglare rămase atașate de piesa rotativă a sculei electrice poate provoca vătămări personale.

- e) **Evitați dezechilibrarea. Mențineți permanent un contact corect al piciorului și un bun echilibru.**
Acest lucru permite un mai bun control al sculei electrice în situații neasteptate.

- f) **Purtăți haine corespunzătoare.** Nu purtați haine largi și nici bijuterii. Tinăti-vă părul, hainele și mănușile departe de piesele în mișcare.
Hainele largi, bijuteriile și părul lung pot fi prinse în piesele în mișcare.

- g) **Dacă sunt prevăzute dispozitive de conectare la facilități de extragere și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și sunt folosite corespunzător.**
Utilizarea acestor dispozitive poate reduce pericolele legate de praf.

4) Utilizarea și îngrijirea sculei electrice

- a) **Nu forțați scula electrică. Folosiți scula adekvată pentru aplicația dvs.**

Scula potrivită va face treabă mai bună și mai sigură, la parametrii la care a fost proiectată.

- b) **Nu folosiți scula electrică în cazul în care intrerupătorul nu își îndeplinește funcția de pornire și oprire.**

Sculele electrice care nu pot fi comandate prin intermediul intrerupătorului sunt periculoase și trebuie reparate.

- c) **Înainte de a face orice fel de reglaje, de a schimba accesoriile și de a depozita sculele electrice, scoateți ștecarul din priză și / sau de la setul de acumulatori.**

Aceste măsuri preventive de siguranță reduc riscul porririi accidentale a sculei electrice.

- d) **Depozitați sculele electrice neutilizate departe de zona de acțiune a copiilor și nu lăsați persoanele care nu sunt familiarizate cu scula electrică sau cu prezentele instrucțiuni să folosească scula electrică.**

Sculele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.

- e) Întreținerea sculelor electrice. Verificați alinierea și prinderea pieselor în mișcare, ruperea pieselor precum și toate celelalte aspecte care ar putea să influențeze funcționarea sculelor electrice.
Dacă scula electrică este deteriorată, înainte de a o utilize, duceti-o la reparat.
Multe accidente sunt provocate de scule electrice întreținute necorespunzător.
- f) Păstrați elementele de tăiere curate și ascuțite. Elementele de tăiere bine întreținute și cu muchiile de tăiere bine ascuțite sunt mai ușor de controlat și este mai puțin probabil să se agafe.
- g) Folosiți scula electrică, accesoriile și vârfurile etc. în conformitate cu prezentele instrucțiuni, luând în considerare condițiile de lucru și operațiunile ce urmează a fi efectuate.
Folosirea sculei electrice pentru alte operațiuni decât cele prevăzute poate avea ca efect apariția unor situații periculoase.
- 5) Utilizarea și întreținerea sculelor cu acumulatori
- Încărcați numai cu încărcătorul indicat de producător.
Un încărcător adecvat unui anumit tip de pachet de acumulatori poate prezenta pericol de incendiu dacă este folosit pentru încărcarea altui tip de pachet de acumulatori.
 - Folosiți sculele electrice exclusiv cu tipurile de pachete de acumulatori indicate.
Folosirea unui alt tip de pachet de acumulatori poate provoca vătămări sau incendii.
 - Astunci când setul de acumulatori nu este folosit, țineți-l departe de obiecte metalice cum ar fi agrafe de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici care ar putea realiza conectarea terminalelor setului de acumulatori.
Scurtcircuitarea terminalelor acumulatorilor poate provoca arsuri sau incendii.
 - În cazul exploatarii abuzive, din acumulatori poate ieși lichid; evitați contactul cu acest lichid. În cazul unui contact accidental, spălați cu apă. În cazul contactului cu ochii, consultați un medic.
Lichidul careiese din acumulatori poate provoca iritații sau arsuri.
- 6) Service
- Scula electrică trebuie reparată de o persoană calificată, folosind numai piese de schimb identice.
Astfel se asigură menținerea siguranței sculei electrice.

PRECAUȚIE

Tineți copiii și persoanele infirme la distanță.
Astunci când nu este folosită, scula electrică trebuie depozitată departe de zona de acțiune a copiilor și a persoanelor infirme.

2. Nu îndreptați scula spre dumneavoastră sau spre cineva din apropiere.
Declanșarea neașteptată va descărca dispozitivul de fixare provocând vătămare.

3. Nu acionați scula, cu excepția cazului în care scula este poziționată ferm pe piesa de prelucrat.
Dacă scula nu este în contact cu piesa de prelucrat, dispozitivul de fixare ar putea devia departe de jînta dumneavoastră.

4. Deconectați scula de la sursa de alimentare atunci când dispozitivul de fixare se blochează în sculă.
În timp ce îndepărtați un dispozitiv de fixare blocat, mașina de bătut cuie poate fi activată în mod accidental dacă este conectată.

5. Aveți grijă în timp ce îndepărtați un dispozitiv de fixare blocat.
Mecanismul poate fi sub compresie și dispozitivul de fixare poate fi deschisă forțat în timp ce încerca să elibereze o stare blocată.

6. Nu utilizați această mașină de bătut cuie pentru fixarea cablurilor electrice.
Aceașa nu este concepută pentru instalarea cablului electric și poate deteriora izolația cablurilor electrice, provocând astfel scurtcircuit sau incendiu.

AVERTISMENTE SUPLIMENTARE PRIVIND SIGURANȚĂ

- Operare sigură prin utilizare corectă.
Aceașa sculă a fost concepută pentru a bate cuie în lemn sau în materiale asemănătoare. Utilizați-o numai conform destinației sale.
- Aveți grijă la riscul de aprindere și explozii.
Deoarece pot zbura scânteie în timp ce bateți cuie, este periculos să utilizați această sculă în apropiere de lac, vopsea, benzină, diluant, gazolină, gaz, adezivi și de alte substanțe inflamabile similare, deoarece acestea se pot aprinde sau exploda. Prin urmare, în niciun caz nu trebuie utilizată această sculă în apropierea vreunui astfel de material inflamabil.
- Purtați întotdeauna protecție pentru ochi (ochelari de protecție).
Astunci când operati scula electrică, purtați întotdeauna protecție pentru ochi și asigurați-vă că persoanele din jur poartă, de asemenea, protecție pentru ochi.



Possibilitatea că fragmente din cuiele care nu au fost bătute în mod corespunzător să intre în ochi este o amenințare pentru vedere. Protecția pentru ochi poate fi achiziționată de la orice magazin de scule. Purtați întotdeauna protecție pentru ochi în timp ce utilizați această sculă. Utilizați fie protecție pentru ochi, fie o mască cu vizibilitate largă peste ochelarii prescriși. Angajatorii trebuie să impună întotdeauna utilizarea echipamentului de protecție a ochilor.

- Protejați-vă urechile și capul.
Când sunteți angajat în operația de a bate cuie, purtați dopuri de protecție pentru urechi și protecție pentru cap. De asemenea, în funcție de situație, asigurați-vă că persoanele din jur utilizează, de asemenea, dopuri de protecție pentru urechi și protecție pentru cap.
- Acordați atenție celor care lucrează aproape de dumneavoastră.
Ar fi foarte periculos dacă cuiele care nu au fost bătute în mod corespunzător ar lovi alte persoane. Prin urmare, acordați întotdeauna atenție siguranței persoanelor din jurul dumneavoastră atunci când utilizați această sculă. Asigurați-vă întotdeauna că mâinile, corpul sau picioarele nimănui nu sunt în apropiere de orificiul de ieșire a cielui.

AVERTISMENTE PRIVIND SIGURANȚA MAȘINII DE BĂTUT CAIELE CU ACUMULATOR

1. Considerați întotdeauna că scula conține dispozitive de fixare.

Manipularea neglijentă a mașinii de bătut cuie poate avea ca rezultat declanșarea neașteptată a dispozitivelor de fixare și vătămarea corporală.

6. Nu îndreptați niciodată orificiul de ieșire a cuelor înspre oameni.



Considerați întotdeauna că scula conține dispozitive de fixare. Dacă orificiul de ieșire a cuelor este îndreptat spre oameni, pot fi cauzate accidente grave dacă descărcați din greșală scula. Când conectați și deconectați acumulatorul, în timpul încărcării cuelor sau al unor operații similare, asigurați-vă că orificiul de ieșire a cuelor nu este îndreptat spre nimeni (inclusiv spre dumneavoastră). Chiar și atunci când nu sunt încărcate cuie deloc, este periculos să descărcați scula în timp ce este îndreptată spre cineva, aşadar nu încercați niciodată acest lucru. Fără joc zgromotos. Respectați scula ca un instrument de lucru.

7. Verificați maneta de împingere înainte de utilizare.

Asigurați-vă că maneta de împingere funcționează corespunzător. (Maneta de împingere poate fi numită „Siguranță“.) Nu utilizați niciodată mașina de bătut cuie decât dacă maneta de împingere funcționează în mod corespunzător, în caz contrar, mașina de bătut cuie ar putea actiona un dispozitiv de fixare în mod neașteptat. Nu umblați la și nu încercați să îndepărtați maneta de împingere, în caz contrar, maneta de împingere devine inoperabilă.

8. Alegerea metodei de declanșare este importantă.

Cititi și înțelegeti secțiunea intitulată „MOD DE UTILIZARE A MAȘINII DE BĂTUT CUIE“ de la pagina 250.

9. Înainte de utilizarea acestui produs, asigurați-vă că acesta funcționează în mod corespunzător, în conformitate cu conținutul secțiunii „Testarea mașinii de bătut cuie“ de la pagina 249.

10. Utilizați numai cuelile specificate.

Nu utilizați niciodată alt fel de cuie decât cele specificate și descrise în aceste instrucțiuni.

11. Aveți grijă atunci când conectați acumulatorul.

Când conectați acumulatorul și încărcați cuelile, pentru a nu declanșa scula din greșală, asigurați-vă de următoarele lucruri.

- Nu atingeți declanșatorul.
- Nu permiteți capului de declanșare să intre în contact cu vreo suprafață.
- Tineți capul de declanșare în jos.
Respectați cu strictețe instrucțiunile de mai sus și asigurați-vă întotdeauna că nicio parte a corpului, mâinile sau picioarele nu sunt vreodată în fața orificiului de ieșire a cuelor.

12. Nu puneti degetul pe declanșator, din neglijență.

Nu puneti degetul pe declanșator decât atunci când efectiv bateți cuie. Dacă transportați această sculă sau o înmânați cuiva în timp ce degetul dumneavoastră este pe declanșator, puteți descărca din greșală un cui și puteți cauza astfel un accident.

13. Apăsați ferm orificiul de ieșire a cuelor pe materialul care urmează a fi bătut în cuie.

Când bateți cuie, apăsați ferm orificiul de ieșire a cuelor pe materialul care urmează a fi bătut în cuie. În cazul în care orificiul nu este aplicat corect, cuelile pot ricoșa.

14. Tineți mâinile și picioarele departe de capul de declanșare în timpul utilizării.



Este foarte periculos ca un cui să lovească mâinile sau picioarele din greșală.

15. Feriți-vă de reculul sculei.

Nu vă apropiati cu capul etc. de partea superioară a sculei în timpul operării. Acest lucru este periculos deoarece scula poate recula violent în cazul în care cuiul care este bătut în acel moment vine în contact cu un cui bătut anterior sau cu un nod în lemn.

16. Aveți grijă la declanșarea dublă din cauza reculului.

În cazul în care maneta de împingere este lăsată în mod neintentionat să intre din nou în contact cu piesa de prelucrat în urma reculului, se va declanșa un dispozitiv de fixare nedorit.

Pentru a evita această declanșare dublă nedorită, O. Operare intermitentă (Acționare declanșator)

- 1) Setați dispozitivul de comutare la MECANISM DE ACTIONARE SECVENTIALĂ UNICĂ.

- 2) Trageți declanșatorul rapid și ferm.

O. Operare continuu (Declanșare manetă de împingere)

- 1) Nu apăsați mașina de bătut cuie cu forță excesivă pe lemn.
- 2) Separați de lemn mașina de bătut cuie deoarece aceasta reculează după fixare.

17. Aveți grijă atunci când bateți cuie în plăci subțiri sau în colturi ale lemnului.

Atunci când bateți cuie în plăci subțiri, cuelile pot trece prin acestea, așa cum se poate întâmplă și în cazul în care bateți cuie în colturile lemnului datorită devierii cuelor. În astfel de cazuri, asigurați-vă întotdeauna că nu există nicio persoană (și nici măinile sau picioarele cuiva etc.) în spatele plăcii subțiri sau lângă lemnul pe care îl(o) veți bate în cuie.

18. Operația de a bate cuie în mod simultan pe ambele părți ale același perete este periculoasă.

În nici un caz nu trebuie să efectuați operația de a bate cuie pe ambele părți ale unui perete în același timp. Acest lucru ar fi foarte periculos, deoarece cuelile ar putea trece prin perete și, astfel, ar cauza vătămări.

19. Nu utilizați scula electrică pe schele, scări.

Scula electrică nu trebuie utilizată pentru aplicații specifice, de exemplu:

- atunci când mutarea de la o locație de bătut cuie la alta implică utilizarea schelelor, a treptelor, a scărilor sau a altor construcții similară scărilor, de exemplu săpicile unui acoperiș,
- la închiderea cutiilor sau a lažilor,
- la fixarea sistemelor de siguranță pentru transport, de exemplu la vehicule și vagoane

20. Îndepărtați toate dispozitivele de fixare rămase și acumulatorul din mașina de bătut cuie atunci când:

- 1) efectuați lucrări de întreținere și de inspecție;
- 2) verificați funcționarea corespunzătoare a manetei de împingere și a declanșatorului;
- 3) atașați sau îndepărtați bușonul;
- 4) eliminați un blocaj;
- 5) aceasta nu este în uz;
- 6) părăsiți zona de lucru;
- 7) o mutați într-o altă locație; și
- 8) o înmânați unei alte persoane.

Nu încercați niciodată să eliminați un blocaj sau să reparați mașina de bătut cuie, decât în cazul în care ați scos acumulatorul și toate dispozitivele de fixare rămase din mașina de bătut cuie.

Mașina de bătut cuie nu trebuie lăsată niciodată nesupraveghetă deoarece persoanele care nu sunt familiarizate cu mașina de bătut cuie o pot manipula și se pot răni.

21. Îndepărtați acumulatorul din mașina de bătut cuie atunci când:

- 1) încărcați cuie;
- 2) roțiți dispozitivul de reglare.

22. Deconectați acumulatorul.

La atașarea și detașarea bușonului, deconectați acumulatorul.

La atașarea bușonului accesoriu la vârful manetei de împingere și la detașarea acestuia, asigurați-vă că mai înainte deconectați acumulatorul. Este foarte periculos ca un cui să fie declanșat din greșală.

23. Mediul de operare pentru acest dispozitiv este între 0°C și 40°C, aşadar asigurați utilizarea în acest interval de temperatură. Este posibil ca dispozitivul să nu funcționeze sub 0°C sau peste 40°C.

24. Încărcați întotdeauna acumulatorul la o temperatură ambientă de 0–40°C.

O temperatură mai mică de 0°C va duce la supraîncărcare, acest lucru fiind periculos. Acumulatorul nu poate fi încărcat la o temperatură de peste 40°C. Temperatura cea mai potrivită pentru încărcare este de 20–25°C.

25. Nu utilizați încărcătorul în continuu.

Când s-a încheiat o încărcare, lăsați încărcătorul să stea timp de circa 15 minute, înainte de următoarea încărcare a unui acumulator.

26. Nu permiteți pătrunderea materiilor străine în orificiul pentru conectarea acumulatorului.

27. Nu demontați niciodată acumulatorul sau încărcătorul.

28. Nu scurtcircuitează niciodată acumulatorul.

Scurtcircuitarea acumulatorului va produce un curent electric puternic și acesta se va supraîncălzi. Acumulatorul va arde sau se va strica.

29. Nu aruncați acumulatorul în foc.

Dacă acumulatorul este ars, acesta poate exploda.

30. Utilizarea unui acumulator epuizat va deteriora încărcătorul.

31. Aduceti acumulatorul la magazinul de la care a fost cumpărat de îndată ce durata de viață a acestuia, după încărcare, devine prea scurtă pentru uz practic.

Nu aruncați acumulatorul consumat.

32. Nu introduceți obiecte în fantele de ventilație ale încărcătorului.

Introducerea obiectelor de metal sau inflamabile în fantele de ventilație ale încărcătorului va duce la pericol de soc electric sau deteriorarea încărcătorului.

33. Nu permiteți NICIODATĂ ca magneti (sau dispozitive magnetice similare) să fie apropiati de mașina de bătut cuie, deoarece mașina de bătut cuie are un senzor magnetic în interior.

Acest lucru va provoca o defecțiune sau un risc de vătămare din cauza functionării defectuoase.

34. Oprirea unității după muncă neîntreruptă.

35. Scula electrică este prevăzută cu un circuit de protecție la temperatură pentru protecția motorului. Activitatea continuă poate determina creșterea temperaturii dispozitivului, activând circuitul de protecție la temperatură și oprind automat funcționarea. Dacă se întâmplă acest lucru, lăsați scula electrică să se răcească înainte de a o folosi din nou.

36. Este posibil ca acest produs să încezeze funcționarea atunci când este detectată o anomalie. În astfel de cazuri, verificați elementele enumerate în secțiunea „REMEDIEREA PROBLEMELOR” de la pagina 253.

37. Nu aplicați soc puternic asupra panoului de comutare și nu îl deteriorați. Acest lucru poate duce la o problemă.

1. Atunci când acumulatorul este descărcat, motorul se oprește.

În această situație încărcați imediat acumulatorul.

2. În situația suprasolicitarii aparatului, motorul se poate opri. În această situație, eliberați intrerupătorul și îndepărtați cauza suprasolicitarii. După aceasta, puteți folosi din nou aparatul.

3. În situația supraîncălzirii acumulatorului în timpul lucrului, alimentarea aparatului de la acumulator se poate întrerupe.

În această situație, închetați să mai utilizați acumulatorul și lăsați-l să se răcească. După aceasta, puteți folosi din nou aparatul.

Mai mult, vă rugăm să acordați atenție următoarelor avertismente și indicații privind precauția.

AVERTISMENT

Pentru a impiedica apariția scurgerilor la acumulator, a generării de căldură, emisiilor de fum, exploziei și aprinderii, vă rugăm să respectați următoarele măsuri de precauție.

1. Asigurați-vă că pe acumulator nu se strâng șpan și nici praf.

○ În timpul lucrului, asigurați-vă că pe acumulator nu cade șpan și nici praf.

○ Asigurați-vă că spanul și praful care cad pe scula electrică în timpul lucrului nu se strâng pe acumulator.

○ Nu depozitați un acumulator nefolosit într-un loc expus la șpan și la praf.

○ Înainte de a depozita un acumulator, îndepărtați de pe acesta toate urmele de șpan și de praf și nu depozitați acumulatorul împreună cu piese metalice (șuruburi, cuie etc.).

2. Nu găriți acumulatorul cu obiecte ascuțite cum ar fi cuiele, nu îl loviti cu ciocanul, nu călcăti pe el, nu îl aruncați și nu îl supuneți unor șocuri fizice puternice.

3. Nu utilizați un acumulator care pare deteriorat sau care este deformat.

4. Nu folosiți acumulatorul cu polaritatea inversată.

5. Nu îl conectați direct la sursele de energie electrică sau la brișetele electrice ale mașinilor.

6. Nu folosiți acumulatorul în alte scopuri decât cele indicate.

7. În cazul în care acumulatorul nu se încarcă după trecerea timpului de încărcare specificat, închetați imediat să îl mai încărcați.

8. Nu expuneți acumulatorul la temperaturi sau presiuni ridicate, de exemplu nu îl introduceți într-un cuptor cu microonde, într-un ușător sau într-un container presurizat.

9. Înțelegeți de departe de flăcără imediat ce observați scurgeri sau mirosuri neplăcute.

10. Nu îl folosiți în locuri în care se generează o puternică electricitate statică.

11. În cazul în care observați la acumulator scurgeri, mirosuri neplăcute, generare de căldură, decolorări sau deformări, scoateți-l imediat din echipament sau din încărcător și închetați să îl mai utilizați.

12. Nu scufundați acumulatorul sau nu permiteți fluidelor să curgă în interior. Pătrunderea lichidului conductor, precum apa, poate provoca daune care pot duce la incendiu sau explozie. Depozitați acumulatorul dvs. într-un loc răcoros și uscat, departe de elemente combustibile și inflamabile. Trebuie evitate atmosferele gazoase corozive.

PRECAUȚIE

1. În cazul în care lichidul ce se scurge din acumulator intră în contact cu ochii, nu vă frecați la ochi și spălați-i bine cu apă proaspătă curată, cum ar fi apa de la robinet și consultați imediat un medic.

În cazul în care nu faceți tratament, lichidul poate provoca probleme oculare.

2. În cazul în care lichidul se scurge pe piele sau pe haine, spălați imediat cu apă proaspătă curată, cum ar fi apa de la robinet.

Există posibilitatea ca acest lucru să provoace iritarea pielii.

PRECAUȚII REFERITOARE LA ACUMULATORUL LITIU-ION

Pentru prelungirea duratei de viață, acumulatorul litiu-ion este echipat cu o protecție pentru oprirea furnizării de energie.

În situațiile 1 la 3 descrise mai jos, atunci când folosiți aparatul, chiar dacă actionați intrerupătorul, motorul se poate opri. Aceasta nu este o defecțiune, ci un rezultat al funcției de protecție.

Română

3. În cazul în care la prima utilizare a acumulatorului detectați mirosuri neplăcute, supraîncălzire, dacă observați rugină, decolorare, deformare și/sau alte nereguli, nu folosiți acumulatorul și înapoiați-l furnizorului sau vânzătorului.

AVERTISMENT

Dacă o materie străină, cu proprietăți conductive, intră în terminalul acumulatorului cu litiu ion, acesta se poate scurtoarea, ducând la incendiu. Respectați cu strictețe următoarele reguli când depozitați acumulatorul cu litiu ion.

- Nu introduceți reziduuri cu proprietăți conductive, cuie sau sârme de otel și cupru în cutia pentru depozitare.
- Pentru a preveni scurtoarea, încărcați acumulatorul în sculă sau aplicați ferm capacul acumulatorului, pentru depozitare, până când nu se mai vede ventilatorul.

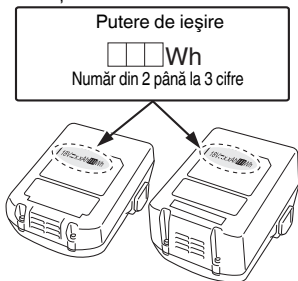
DESPRE TRANSPORTAREA ACUMULATORULUI LITIU-ION

Când transportați un acumulator litiu-ion, vă rugăm să respectați următoarele instrucțiuni.

AVERTISMENT

Notificați compania transportatoare că un pachet conține un acumulator litiu-ion, informați compania cu privire la puterea sa de ieșire și respectați instrucțiunile companiei transportatoare atunci când aranjati un transport.

- Acumulatorii litiu-ion care depășesc puterea de ieșire de 100 Wh sunt considerați ca făcând parte din categoria de clasificare a materialelor periculoase și vor necesita proceduri de aplicare speciale.
- Pentru transportul în străinătate, trebuie să尊重ați legea internațională, precum și regulile și reglementările țării de destinație.



NUMELE PĂRȚILOR (Fig. 1 – Fig. 20)

①	Capac superior
②	Declanșator
③	Bec LED
④	Cap de declanșare (orificiu de ieșire)
⑤	Manetă de împingere
⑥	Magazie
⑦	Cârlig
⑧	Acumulator
⑨	Manetă blocare comutator
⑩	Mâner
⑪	Manetă oprire
⑫	Indicator acumulator

⑯	Comutator operație de a bate cuie
⑰	Indicator alimentare cu curent
⑱	Întrerupător alimentare
⑲	Indicator operație de a bate cuie
⑳	Bandă cuie
㉑	Capac magazie
㉒	Canelură
㉓	Ghidaj lamă
㉔	Dispozitiv de reglare
㉕	Bușon
㉖	Manetă de blocare
㉗	Placă de ghidare
㉘	Panoul de afișaj
㉙	Comutator indicator de încărcare a acumulatorului
㉚	Indicator luminos acumulator rămas

SIMBOLURI

AVERTISMENT

În cele ce urmează sunt prezentate simbolurile folosite pentru mașină. Înainte de utilizare, asigurați-vă că înțelegeți semnificația acestora.

	NT1850DA: Mașină de bătuț caiile cu acumulator
	Pentru a reduce riscul de accidente, utilizatorul trebuie să citească manualul de utilizare.
	Numai pentru țările membre UE Nu aruncați această sculă electrică împreună cu deșeurile menajere! În conformitate cu Directiva Europeană 2012/19/UE referitoare la deșeurile reprezentând echipamente electrice și electronice și la implementarea acesteia în conformitate cu legile naționale, sculele electrice care au ajuns la finalul duratei de folosire trebuie colectate separat și duse la o unitate de reciclare compatibilă cu mediul înconjurător.
	Curent continuu
	Greutate* (Conform Procedura EPTA 01/2014)
	Pornire
	Oprire
	Deconectați acumulatorul
	Întrerupător alimentare
	Comutator alimentare OPRIT
	Comutator alimentare PORNIT Indicator alimentare cu curent: Luminează în verde

	Comutator operație de a bate cuie
	MECANISM DE ACȚIONARE SECVENTIALĂ UNICĂ
	Mod MECANISM DE ACȚIONARE SECVENTIALĂ UNICĂ Indicator operație de a bate cuie: Luminează în albastru
	MECANISM DE ACȚIONARE DE CONTACT
	Mod MECANISM DE ACȚIONARE DE CONTACT Indicator operație de a bate cuie: Clipește în albastru
	Declanșator blocat
	Declanșator deblocat
	Acumulatorul este aproape descărcat. Reîncărcați acumulatorul cât mai curând posibil. Indicator acumulator: Clipește în roșu
	Energia rămasă în acumulator s-a epuizat. Reîncărcați acumulatorul cât mai curând posibil. Indicator acumulator: Se aprinde în roșu
	A survenit o eroare. Verificați scula și treceți din nou pe PORNIT întrerupătorul de alimentare. Indicator acumulator: Clipește în portocaliu
	Contactați HiKOKI pentru inspecție. Indicator acumulator: Se aprinde în portocaliu. După 10 secunde, comutatorul de alimentare se oprește automat.
	Parte subțire
	Parte adâncă
	Nu utilizați pe schele, scări.
	Avertisment
	Acționare interzisă

* În funcție de acumulatorul atașat. Greutatea cea mai mare este măsurată cu BSL36B18 (se vinde separat).

Acumulator

	Luminează; Acumulatorul este încărcat peste 75%.
	Luminează; Acumulatorul este încărcat între 50%–75%.
	Luminează; Acumulatorul este încărcat între 25%–50%.
	Luminează; Acumulatorul este încărcat mai puțin de 25%.
	Clipește; Acumulatorul este aproape descărcat. Reîncărcați acumulatorul cât mai curând posibil.
	Clipește; Furnizarea de energie este oprită datorită temperaturii ridicate. Îndepărtați acumulatorul din sculă și lăsați-l să se răcească complet.
	Clipește; Furnizarea de energie este suspendată din cauza unei avarii sau a unei defecțiuni. Problema ar putea fi acumulatorul asa că vă rugăm să contactați distribuitorul dvs.

SPECIFICAȚII

1. Mașină de bătuț caiile cu acumulator

Model	NT1850DA
Motor	CC fără perii
Tip de cui suportat	18 Ga
Lungimea suportată a cuiului	De la 16 mm la 50 mm
Capacitate de încărcare a cuielor [cui]	100 (1 bandă)
Mod de declanșare	Secvențială unică/ de contact (selectabil)
Rată ciclu	[cui/secundă]
Acumulator	Model
	Tip
	Tensiune
Greutate*	2 (Intermitent)
Dimensiune	BSL1820M
Înălțime x Lungime x Lățime	Acumulator Li-ion
	CC 18 V
Greutate*	2,4–3,0 kg
Dimensiune	286 mm × 267 mm × 92 mm

* Greutate: În conformitate cu Procedura EPTA 01/2014

2. Încărcător acumulator

Model	UC18YFSL
Tensiune de încărcare	CC 14,4–18 V
Greutate	0,5 kg

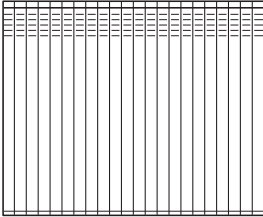
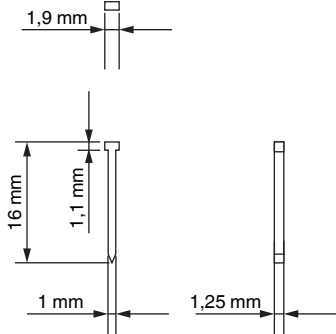
NOTĂ

Ca urmare a programului continuu de cercetare și dezvoltare derulat de HiKOKI, prezentele specificații pot fi modificate fără notificare prealabilă.

SELECTARE CUI

Numai cuiele prezentate în tabelul de mai jos pot fi împușcate cu această mașină de bătut cuie.

Dimensiuni ale cuelor

	Min.	Max.
 <p>Caele cu grosimea de 18 (drept)</p>		50 mm

ACCESORII STANDARD

Pe lângă unitatea principală (1 unitate), pachetul conține și accesorioile enumerate la pagina 325.

Accesoriile standard sunt supuse modificărilor fără notificare prealabilă.

APLICAȚII

- Asamblare dulap și cadru tablou, căpușire mobilă.
- Tapițare și cofrare pe teren și articole casnice mobile.

ÎNCĂRCARE

Înainte de a utiliza scula electrică, încărcați acumulatorii după cum urmează.

1. Conectați la sursa de alimentare. (Fig. 3)
 - Conectați cablul de alimentare al încărcătorului la un conector adekvat. Când conectați ștecarul încărcătorului la un conector, lampa indicatoare va clipe în culoarea roșie (la interval de o secundă).
2. Introduceți acumulatorul în încărcător.
 - Introduceți bine acumulatorul în încărcător până când linia este vizibilă, aşa cum se arată în Fig. 3.
3. Încărcare
 - Atunci când introduceți în încărcător un acumulator, încărcarea va fi inițializată iar lampa indicatoare se va aprinde în mod continuu în culoarea roșie. Atunci când acumulatorul se încarcă complet, lampa indicatoare va clipe în culoare roșie. (La intervale de 1 secundă) (Vezi **Tabelul 1**)
 - (1) Semnificația lămpii indicatoare Semnificațiile lămpii indicatoare sunt prezentate în **Tabelul 1**, conform stării încărcătorului sau a acumulatorului.

Tabelul 1

Semnificațiile lămpii indicațioare					
Lampă de control (roșie)	Înainte de încărcare	Clipește	Luminează timp de 0,5 secunde. Nu luminează timp de 0,5 secunde		
	În timpul încărcării	Luminează	Luminează în mod continuu		
	La încărcare completă	Clipește	Luminează timp de 0,5 secunde. Nu luminează timp de 0,5 secunde		
	Așteptare supraîncălzire	Clipește	Luminează timp de 1 secundă. Nu luminează timp de 0,5 secunde		
	Încărcarea nu se poate efectua	Clipește	Luminează timp de 0,1 secunde. Nu luminează timp de 0,1 secunde		Defecțiune la acumulator sau la încărcător

(2) Referitor la temperaturile acumulatorului

Temperaturile pentru acumulatori sunt cele indicate în **Tabelul 2** și acumulatorii care au devenit fierbinți trebuie să se răcească un timp, înainte de a fi reîncărcați.

Tabelul 2 Intervale de reîncărcare a acumulatorilor

Acumulatori	Temperaturi la care acumulatorul poate fi reîncărcat
BSL1820M	0°C–50°C

(3) Referitor la durata de reîncărcare

În funcție de combinația dintre încărcător și acumulatori, durata de încărcare va fi conformă cu cea indicată în **Tabelul 3**.

Tabelul 3 Durată de încărcare (La 20°C)

Încărcător	UC18YFSL
Acumulator	Aprox. 30 min
BSL1820M	Aprox. 30 min

NOTĂ

Timpul de încărcare poate varia în funcție de temperatură și de tensiunea sursei de alimentare.

PRECAUȚIE

Când încărcătorul acumulatorului a fost utilizat neîntrerupt, acesta se supraîncăzește, cauzând defectiuni. După efectuarea încărcării, așteptați 15 minute până la următoarea încărcare.

4. **Deconectați cablul de alimentare al încărcătorului din priză.**

5. **Tineți ferm încărcătorul și scoateți acumulatorul.**

NOTĂ

Asigurați-vă că scoateți acumulatorul din încărcător și apoi depozitați-l.

Cu privire la descărcarea electrică în caz de acumulatori noi etc.

Întrucât substanța chimică din interiorul acumulatorilor noi și a acumulatorilor care nu au fost folosiți o perioadă lungă de timp nu este activă, descărcarea electrică poate fi scăzută la prima și a doua lor folosire. Aceasta este un fenomen temporar și perioada normală de încărcare va fi restabilită după încărcarea acumulatorilor de 2–3 ori.

Ce puteți face pentru prelungirea duratei de viață a acumulatorilor.

- Reîncărcați acumulatorii înainte să se consume complet. Când simțiți că scula nu mai are putere, nu o mai folosiți și reîncărcați acumulatorul. Dacă veți continua să folosiți scula și curentul electric se consumă, acumulatorul se poate deteriora, astfel scurțându-i-se durata de viață.
- Evități reîncărcarea la temperaturi înalte.
Un acumulator reîncărcabil este fierbinte imediat după utilizare. Dacă un astfel de acumulator este reîncărcat imediat după utilizare, substanța chimică din el își va pierde proprietățile și durata de viață a acumulatorului se va scurta. Lăsați acumulatorul să stea puțin și reîncărcați-l după ce s-a răcit.

PRECAUȚIE

- Dacă acumulatorul este încărcat cât timp este încălzit, din cauză că a fost lăsat o perioadă lungă de timp într-o locație expusă la lumina directă a soarelui sau pentru că acumulatorul tocmai a fost folosit, lampa indicatoare a încărcătorului se aprinde în culoarea verde. Într-un astfel de caz, lăsați mai întâi acumulatorul să se răcească, apoi începeți încărcarea.
- Când lampa indicatoare pălpăie în culoarea roșie (la intervale de 0,2 secunde), verificați dacă în conectorul încărcătorului există obiecte străine și îndepărtați-le. În cazul în care nu există obiecte străine, este posibil ca acumulatorul sau încărcătorul să se fi defectat. Duceți-l la o unitate service autorizată.
- Întrucât microcalculatorul incorporat are nevoie de aproximativ 3 secunde pentru a confirma că acumulatorul încărcat a fost scos, așteptați minimum 3 secunde înainte de a-l reinsera pentru a continua încărcarea. Dacă acumulatorul este reinserat înainte de trecerea a 3 secunde, acumulatorul nu poate fi încărcat corespunzător.
- Dacă lampa indicatoare nu pălpăie în culoarea roșie (la fiecare secundă) chiar dacă cablul încărcătorului este conectat la curent, indică faptul că circuitul de protecție a încărcătorului poate fi activat.

Deconectați cablul sau fișa de la curent și reconectați-o după aproximativ 30 de secunde. Dacă această operație nu face ca lampa indicatoare să clipească în culoarea roșie (la fiecare secundă), vă rugăm duceți încărcătorul la o unitate service autorizată de HiKOKI.

ÎNAINTE DE UTILIZARE

Acțiune	Figură	Pagină
Scoaterea și introducerea acumulatorului	2	2
Încărcare	3	2
Selectarea accesoriilor	—	326

1. Mod de operare a panoului de operare

(1) Comutator alimentare PORNIT (Consultați Fig. 4)

În starea „Comutator alimentare OPRIT”, împingeți și mențineți comutatorul de alimentare mai mult de 1 secundă, apoi indicatorul de alimentare se aprinde în culoarea verde.

NOTĂ

Nu apăsați maneta de împingere și/sau nu trageți declanșatorul în timpul procesului de trecere a comutatorului de alimentare pe PORNIT.

Făcând acest lucru va împiedica trecerea comutatorului de alimentare pe PORNIT.

[Opreire automată a alimentării]

Atunci când alimentarea este pornită, dar mașina de băut cuie nu este utilizată pentru 30 de minute, mașina de băut cuie se oprește automat. Pentru a porni din nou, apăsați comutatorul de alimentare.

AVERTISMENT

Nu lăsați niciodată mașina de băut cuie cu alimentarea pornită. Acest lucru poate duce la un accident.

(2) Comutator alimentare OPRIT (Consultați Fig. 4)

În starea „Comutator alimentare PORNIT”, împingeți comutatorul de alimentare, apoi indicatorul de alimentare se stinge.

În starea „Comutator de alimentare PORNIT”, funcțiile de mai jos sunt active.

(3) Selectați modul de operare a mașinii de băut cuie (Actionare secvențială unică/funcție de contact)

După trecerea comutatorului de alimentare pe PORNIT, setați întotdeauna în modul Actionare secvențială unică de la început. (Indicatorul operației de a bate cuie se aprinde în culoarea albastră.) (Consultați Fig. 5)

Pentru a schimba modul operației de a bate cuie, împingeți o dată comutatorul operației de a bate cuie. Cu fiecare împingere, modul se va schimba între „Secvențială unică” și „De contact”. (Consultați Fig. 6)

Luminează (albastru):

MECANISM DE ACTIONARE SECVENȚIALĂ UNICĂ,

Clipește (albastru):

MECANISM DE ACTIONARE DE CONTACT

(4) Nivel de energie rămasă în acumulator

În timp ce întreprătorul de alimentare este PORNIT, nivelul de energie rămasă a acumulatorului poate fi verificat prin starea indicatorului luminos LED ca mai jos.

Starea indicatorului	
	Acumulatorul este încărcat destul.
	Acumulatorul este aproape des cărcat.



LED-ul (roșu) luminează

Energia rămasă în acumulator s-a epuizat.
Reîncărcați acumulatorul cât mai curând posibil.

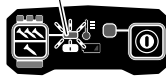
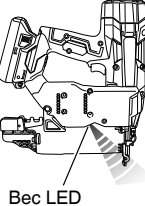
NOTĂ

Există situații în care acest produs nu va funcționa atunci când două LED-uri sunt aprinse pe indicatorul de încărcare a acumulatorului.

Aceasta nu este o defecțiune, ci o funcție de control specifică acestui produs. Scula va funcționa atunci când acumulatorul este reîncărat.

(5) Alte funcții

În caz de eroare de operare, lămpile LED arată ca mai jos.

Starea indicatorului	
	Mașina este în stare prea rece (sub -5°C) sau prea fierbinte. Permiteți mașinii de băut cuie să se răcească sau să se încălzească în profunzime în condiții corespunzătoare.
	Bec LED
	Becul LED clipește într-un interval. <ul style="list-style-type: none"> În cazul stării de încălzire prea puternică, clipește în interval de 1 secundă. În cazul stării de răcire prea puternică, clipește în interval de 0,5 secunde. După 10 secunde, se opresc automat becul LED și comutatorul de alimentare.
	A survenit o eroare. Mai întâi scoateți acumulatorul. Apoi ataşați acumulatorul și PORNITI din nou.
	Contactați HiKOKI pentru inspecție.

(6) Mod de utilizare a becului LED (Consultați Fig. 7)

În timp ce comutatorul de alimentare este pornit, becul LED va aprinde automat portiunea de vârf a sculei.

PRECAUȚIE

○ Nu expuneți ochiul dumneavoastră direct la lumină, uitându-vă la lumină.

În cazul în care ochiul dumneavoastră este expus în mod continuu la lumină, ochiul dumneavoastră va fi rănit.

- Stergeți orice urmă de murdărie sau fungingine depusă pe obiectivul becului LED cu o cărpă moale, având grijă să nu zgâriati obiectivul.
Zgârieturile de pe obiectivul becului LED pot duce la scădere luminozității.
 - 2. Mecanism de blocare a declanșatorului (Consultați Fig. 8)**
- AVERTISMENT**
- Asigurați-vă că declanșatorul este blocat atunci când nu sunt împușcate cuie.
- Această mașină de bătut cuie are un mecanism de blocare pentru a împiedica împușcarea cielor.
- Setați maneta de blocare a comutatorului la poziția pentru a bloca declanșatorul.
- Glişați maneta de blocare a comutatorului la poziția atunci când mașina de bătut cuie urmează să fie utilizată și la poziția atunci când nu este în uz.
- 3. Testarea mașinii de bătut cuie**
- AVERTISMENT**
- Asigurați-vă că declanșatorul este blocat atunci când nu sunt împușcate cuie. (Consultați Fig. 8)
 - Nu utilizați niciodată mașina de bătut cuie decât dacă maneta de împingere funcționează în mod corespunzător.
- Înaintea de a începe în mod efectiv munca de a bate cuie, testați mașina de bătut cuie utilizând lista de verificare de mai jos. Efectuați testele în următoarea ordine.
- În cazul în care survine operarea anormală, opriti utilizarea mașinii de bătut cuie și contactați imediat un centru autorizat de service HiKOKI.
- (1) INDEPARTAȚI TOATE CUIELE ȘI ACUMULATORUL DIN MAȘINA DE BĂTUT CUIE.
 - TOATE ȘURUBURILE TREBUIE STRÂNSE.
 - MANETA DE ÎMPINGERE ȘI DECLANȘATORUL TREBUIE SĂ SE DEPLASEZE CU UȘURINȚĂ.
 - (2) Instalarea acumulatorului.
Nu actionați maneta de împingere sau declanșatorul în timp ce instalați acumulatorul. (Consultați Fig. 2)
 - (3) Porniți comutatorul de alimentare. (Consultați Fig. 1)
Porniți comutatorul de alimentare împingând și menținând comutatorul de alimentare pentru mai mult de 1 secundă.
Asigurați-vă că indicatorul de alimentare luminează în culoarea verde și indicatorul operației de a bate cuie luminează în albastru. (MECANISM DE ACȚIONARE SECVENTIALĂ UNICĂ)
- NOTĂ**
- Nu apăsați maneta de împingere și/sau nu trageți declanșatorul în timpul procesului de trecere a comutatorului de alimentare pe PORNIT.
- Făcând acest lucru va împiedica trecerea comutatorului de alimentare pe PORNIT.
- [Opreire automată a alimentării]
Atunci când alimentarea este pornită, dar mașina de bătut cuie nu este utilizată pentru 30 de minute, mașina de bătut cuie se oprește automat. Pentru a porni din nou, apăsați comutatorul de alimentare.
- AVERTISMENT**
- Nu lăsați niciodată mașina de bătut cuie cu alimentarea pornită. Acest lucru poate duce la un accident.
- Indicator operație de a bate cuie
- Luminează (albastru):
MECANISM DE ACȚIONARE SECVENTIALĂ UNICĂ.
- Clipește (albastru):
MECANISM DE ACȚIONARE DE CONTACT
- Asigurați-vă că indicatorul acumulatorului nu luminează sau nu clipește.
- Dacă indicatorul acumulatorului luminează sau clipește în roșu, acumulatorul nu are destulă energie și trebuie schimbat.
- (4) Îndepărtați degetul de pe declanșator și apăsați maneta de împingere contra piesei de prelucrat.
 - MAȘINA DE BĂTUT CUIE NU TREBUIE SĂ FUNCȚIONEZE.
 - (5) Separați maneta de împingere de piesa de prelucrat. Apoi, îndreptați în jos ciocanul de bătut cuie, trageți declanșatorul și apoi așteptați în acea poziție timp de 5 secunde sau mai mult.
 - MASINA DE BĂTUT CUIE NU TREBUIE SĂ FUNCȚIONEZE.
 - (6) ① Fără a atinge declanșatorul, apăsați maneta de împingere contra piesei de prelucrat.
Apoi, trageți declanșatorul.
 - MASINA DE BĂTUT CUIE TREBUIE SĂ FUNCȚIONEZE.
 - ② Țineți declanșatorul înapoi și apăsați din nou maneta de împingere pe piesa de prelucrat.
 - MASINA DE BĂTUT CUIE NU TREBUIE SĂ FUNCȚIONEZE.
 - ③ Separați degetul de declanșator.
Apoi, ① este acționat din nou.
 - MASINA DE BĂTUT CUIE TREBUIE SĂ FUNCȚIONEZE.
 - (7) Separați maneta de împingere de piesa de prelucrat, trageți declanșatorul.
Apăsați maneta de împingere pe piesa de prelucrat în interval de 2 secunde.
 - MASINA DE BĂTUT CUIE NU TREBUIE SĂ FUNCȚIONEZE.
 - (8) Setați modul de clipire PORNITĂ a indicatorului operației de a bate cuie. (MECANISM DE ACȚIONARE DE CONTACT)
Împingeți o dată comutatorul operației de a bate cuie, asigurați-vă că indicatorul clipește în albastru.
Separați maneta de împingere de piesa de prelucrat, trageți declanșatorul.
Apăsați maneta de împingere pe piesa de prelucrat în interval de 2 secunde.
 - MAȘINA DE BĂTUT CUIE TREBUIE SĂ FUNCȚIONEZE.
 - (9) În cazul în care nu se observă nicio operare anormală, puteți încărca cuie în mașina de bătut cuie.
Împușcați cuie în piesă de prelucrat care este de același tip cu cea care urmează să fie utilizată în aplicarea efectivă.
 - MASINA DE BĂTUT CUIE TREBUIE SĂ FUNCȚIONEZE CORESPUNZĂTOR.
- 4. Verificarea operațiilor manetei de împingere**
- AVERTISMENT**
- Asigurați-vă că declanșatorul este blocat atunci când nu sunt împușcate cuie.
- Asigurați-vă întotdeauna că declanșatorul este blocat și acumulatorul îndepărtat din scula electrică atunci când verificați operațiile manetei de împingere.
- Verificați pentru a vă asigura că maneta de împingere aluneca ușor atunci când este acționată.

Curătați zona de alunecare de pe maneta de împingere dacă aceasta nu alunecă ușor.

5. Încărcați cuie

AVERTISMENT

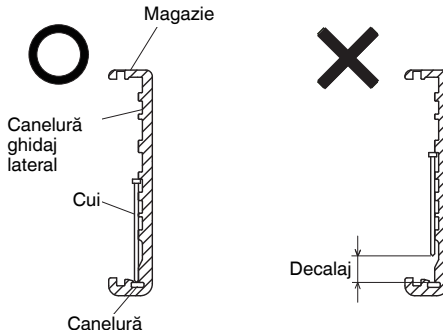
Când încărcați cuie în mașina de bătut cuie,

- 1) îndepărtați acumulatorul din mașina de bătut cuie;
 - 2) nu trageți declanșatorul;
 - 3) nu apăsați maneta de împingere; și
 - 4) mențineți mașina de bătut cuie orientată în jos.
- (1) Apăsați ușor maneta de oprire și trageți afară cu grijă capacul magaziei. (Consultați Fig. 9)
- (2) Setați banda de cuie în magazie și țineți vârfurile cuelor în contact cu canelura. (Consultați Fig. 10)

NOTA

Cuiele indicate la pagina 246 pot fi încărcate pe canelura de ghidare laterală a magaziei, fără nicio reglare.

Păstrați întotdeauna vârfurile cuelor în contact cu canelura.



- (3) Glișați banda de cuie în ghidajul lamei. (Consultați Fig. 11)
- (4) Confermați că banda de cuie este poziționată în mod corespunzător cu canelurile ghidajului lateral și cu canelura, apoi împingeți capacul magaziei în față pentru a putea fi prins în declic.

MOD DE UTILIZARE A MAȘINII DE BĂTUT CUIE

AVERTISMENT

O Nu îndreptați NICIODATĂ scula spre dumneavoastră sau spre alte persoane din zona de lucru.

O Țineți degetele LA DISTANȚĂ de declanșator atunci când nu împușcați cuie pentru a evita declanșarea accidentală.

O Nu utilizați cablul de alimentare dacă este deteriorat. Duceți-l imediat la reparat.

O Alegerea metodei de declanșare este importantă. Vă rugăm să citiți și să înțelegeți „1. Proceduri ale operației de a bate cuie” aflate mai jos.

O Înainte de a începe lucrul, verificați dispozitivul de comutare a operației de a bate cuie.

Această mașină de bătut cuie HiKOKI include un dispozitiv de comutare a operației de a bate cuie.

Înainte de a începe lucrul, asigurați-vă că dispozitivul de comutare este setat în mod corespunzător.

Dacă dispozitivul de comutare nu este setat corespunzător, mașina de bătut cuie nu va funcționa corect.

O Nu puneti niciodată față, mâinile sau picioarele lângă capul de declanșare în timpul utilizării.

O Nu împușcați cuie peste alte cuie sau cu mașina de bătut cuie la un unghi prea abrupt; cuiele pot ricoșa și pot răni pe cineva.

- O Nu împușcați cuie în scânduri subțiri sau lângă colțuri și muchii ale piesei de prelucrat. Cuiele pot fi împușcate prin sau de departe de piesa de prelucrat și pot lovi pe cineva.
- O Nu împușcați cuie din ambele părți ale unui perete în același timp. Cuiele pot fi împușcate în și prin perete și pot lovi o persoană pe partea opusă.
- O Nu utilizați niciodată mașina de bătut cuie care este defectuoasă sau care operează anormal.
- O Nu utilizați mașina de bătut cuie ca ciocan.
- O Îndepărtați toate dispozitivele de fixare rămase și acumulatorul din mașina de bătut cuie atunci când:
 - 1) efectuați lucrări de întreținere și de inspecție;
 - 2) verificăți funcționarea corespunzătoare a manetei de împingere și a declanșatorului;
 - 3) atașați sau îndepărtați bușonul;
 - 4) curățați un blocaj;
 - 5) aceasta nu este în uz;
 - 6) părașiti zona de lucru;
 - 7) o mutați într-o altă locație; și
 - 8) o înmânați unei alte persoane.
- O Îndepărtați acumulatorul din mașina de bătut cuie atunci când:
 - 1) încărcați cuie;
 - 2) rotiți dispozitivul de reglare.

Această mașină de bătut cuie HiKOKI este echipată cu un dispozitiv de comutare a operației de a bate cuie.

Utilizați MECANISMUL DE ACTIONARE SECVENTIALĂ UNICĂ sau MECANISMUL DE ACTIONARE DE CONTACT în conformitate cu întreaga lucrare care urmează a fi efectuată.

Explicație a diferitelor operații de a bate cuie

- O MECANISM DE ACȚIONARE SECVENTIALĂ UNICĂ: Mai întâi, apăsați maneta de împingere pe lemn; apoi, apăsați declanșatorul pentru a împușca cuiul. După ce ati efectuat operația de a bate cuie o dată, operația de a bate cuie nu va mai fi posibilă din nou până ce declanșatorul nu este eliberat și apăsat din nou.
- O MECANISM DE ACȚIONARE DE CONTACT:
 1. Trageți declanșatorul.
 2. Apăsați maneta de împingere pe lemn pentru a împușca cuiul.
 3. În cazul în care declanșatorul este ținut înapoi, un cui va fi împușcat de fiecare dară când maneta de împingere este apăsată pe lemn.

1. Proceduri ale operației de a bate cuie

Această mașină de bătut cuie este echipată cu maneta de împingere și nu operează decât dacă maneta de împingere este apăsată.

Există două metode de operare pentru a bate cuie cu această mașină de bătut cuie.

Acestea sunt:

1. Operare intermitentă (împușcare declanșator);
2. Operare continuă (împușcare manetă de împingere);

(1) Operare intermitentă (împușcare declanșator)
Utilizați setarea MECANISMULUI DE ACȚIONARE SECVENTIALĂ UNICĂ. (Consultați Fig. 12)

AVERTISMENT

O Pentru operarea intermitentă, setați comutatorul operației de a bate cuie la MECANISMUL DE ACȚIONARE SECVENTIALĂ UNICĂ (Indicatorul operației de a bate cuie este iluminat în albastru.) (adică, Setați la MECANISMUL DE ACȚIONARE UNICĂ.)

O Pentru a evita împușcarea dublă sau împușcarea accidentală din cauza reculului.

1) Setați la MECANISMUL DE ACȚIONARE SECVENTIALĂ UNICĂ.

2) Trageți declanșatorul rapid și ferm.

① Setați comutatorul operației de a bate cuie la MECANISMUL DE ACȚIONARE SECVENTIALĂ UNICĂ (Indicatorul operației de a bate cuie este iluminat în albastru.)

- ② Poziționați orificiul de ieșire a cuiului pe piesa de prelucrat cu degetul luat de pe declanșator.
- ③ Apăsați ferm maneta de împingere până când aceasta este complet apăsată.
- ④ Trageți declanșatorul pentru a împușca cuiul.
- ⑤ Îndepărtați degetul de pe declanșator și ridicați complet scula de pe suprafața lemnului.

Pentru a continua operația de a bate cuie într-o locație separată, deplasați mașina de bătut cuie de-a lungul lemnului, repetând pașii ②–⑤ după cum este necesar.

NOTĂ

Operațiile ③ și ④ trebuie efectuate în interval de 4 secunde una fată de cealaltă. Dacă trec mai mult de 4 secunde după ③, mașina de bătut cuie nu va funcționa în mod corespunzător. Dacă se întâmplă acest lucru, reîncercați de la ③.

- (2) Operare continuă (împușcare manetă de împingere) Utilizând MECANISMUL DE ACȚIONARE DE CONTACT (Consultați Fig. 13)

AVERTISMENT

Pentru a evita împușcarea dublă sau împușcarea accidentală din cauza reculului.

- 1) Nu apăsați mașina de bătut cuie cu forță excesivă pe lemn.
- 2) Separați de lemn mașina de bătut cuie deoarece aceasta reculează după operația de a bate cuie.
- ① Setați comutatorul operației de a bate cuie la MECANISMUL DE ACȚIONARE DE CONTACT (Indicatorul operației de a bate cuie clipește în albastru.)
- ② Trageți declanșatorul cu mașina de bătut cuie luată de pe piesă de prelucrat.
- ③ Apăsați maneta de împingere pe piesa de prelucrat pentru a împușca un cui.
- ④ Deplasați mașina de bătut cuie de-a lungul piesei de prelucrat cu o mișcare de ricosare.

Fiecare apăsare a manetei de împingere va împușca un cui.

De îndată ce numărul de cuie dorit a fost împușcat, îndepărtați degetul de pe declanșator.

NOTĂ

Operațiile ② și ③ trebuie efectuate în interval de 2 secunde una fată de cealaltă. Dacă trec mai mult de 2 secunde după ②, mașina de bătut cuie nu va funcționa în mod corespunzător. Dacă se întâmplă acest lucru, reîncercați de la ②.

AVERTISMENT

- O Tineți degetul departe de declanșator în afara de în timpul operației de a bate cuie, deoarece ar putea rezulta vătămări grave dacă maneta de împingere intră în mod accidental în contact cu dumneavoastră sau cu alte persoane în zona de lucru.
- O Tineți mâinile și corpul dumneavoastră departe de zona de desârcare. Această mașină de bătut cuie HIKOKI poate ricosă din reculul împușcării unui cui și un cui ulterior nedorit poate fi împușcat, cu posibilitatea de a provoca vătămare.

NOTĂ

- O Dacă toate avertismentele și instrucțiunile sunt respectate, operarea în siguranță este posibilă cu ambele sisteme: MECANISMUL DE ACȚIONARE SECVENTIALĂ UNICĂ, MECANISMUL DE ACȚIONARE DE CONTACT.
- O Manipulați întotdeauna cuiele și ambalajul cu grijă. În cazul în care scăpați cuiele, legătura de interclasare se poate rupe, lucru care va cauza alimentare greșită și blocaj.
- O După operația de a bate cuie:
 - 1) îndepărtați acumulatorul din mașina de bătut cuie;
 - 2) îndepărtați toate cuiele din mașina de bătut cuie;

2. Reglarea adâncimii operației de a bate cuie

Pentru a vă asigura că fiecare cui strâpunge la aceeași adâncime, asigurați-vă că mașina de bătut cuie este întotdeauna înținută ferm pe piesa de prelucrat.

În cazul în care cuiele sunt împușcate prea adânc sau prea la suprafață în piesa de prelucrat, reglați operația de bătut cuie în următoarea ordine.

- ① Îndepărtați acumulatorul din mașina de bătut cuie.
- ② În cazul în care cuiele sunt împușcate prea adânc, rotiți dispozitivul de reglare către partea subire. (Consultați Fig. 14)

Reglările sunt în trepte de jumătate de rotație.

În cazul în care cuiele sunt împușcate prea la suprafață, rotiți dispozitivul de reglare către partea adâncă. (Consultați Fig. 15)

- ③ Încetați rotirea dispozitivului de reglare atunci când se atinge o poziție potrivită pentru testarea operației de a bate cuie.

④ Conectați acumulatorul la mașina de bătut cuie.

PURTĂȚ ÎNTODEAUNA OCHELARI DE PROTECȚIE.
Efectuați un test al operației de bătut cuie.

- ⑤ Îndepărtați acumulatorul din mașina de bătut cuie.

⑥ Alegeți o poziție potrivită pentru dispozitivul de reglare.

3. Utilizarea cârligului (Consultați Fig. 16)

AVERTISMENT

La utilizarea cârligului, opriți comutatorul de alimentare (lumina verde „OPRITĂ”). Acordați atenție suficientă astfel încât echipamentul principal să nu cadă.

În cazul în care scula cade, există riscul unui accident. Cârligul poate fi instalat pe partea stângă sau pe cea dreaptă.

- ① Îndepărtați acumulatorul, apoi îndepărtați toate cuiele rămase din magazie.

② Tineți bine unitatea principală și îndepărtați șurubul utilizând o surubelniță.

- ③ Îndepărtați cârligul.

④ Instalați cârligul pe cealaltă parte și fixați bine cu șurubul.

NOTĂ

Cârligul poate fi utilizat ca un dispozitiv de agățare.

4. Utilizarea bușonului (Consultați Fig. 17)

AVERTISMENT

Atunci când montați sau demontați bușonul, asigurați-vă că îndepărtați degetul de pe declanșator și îndepărtați toate dispozitivele de fixare rămase și acumulatorul din mașina de bătut cuie.

Dacă doriti să protejați suprafața piesei de prelucrat împotriva zgârieturilor sau a marcajelor efectuate de maneta de împingere, atașați bușonul accesoriu la maneta de împingere.

- ① Îndepărtați toate dispozitivele de fixare rămase și acumulatorul din mașina de bătut cuie.

② Puneti bușonul la baza manetei de împingere.

- ③ Atunci când nu utilizați bușonul, fixați-l în compartimentul de stocare localizat în partea opusă a magaziei.

NOTĂ

Bușonul poate reduce adâncimea operației de a bate cuie, din cauza grosimii acestuia. Este necesară reglarea din nou a adâncimii operației de a bate cuie.

5. Eliminarea unui blocaj

În cazul în care cuiele sunt blocate în capul de declanșare, îndepărtați-l și reglați operația de a bate cuie în următoarea ordine.

PRECAUTIE

Îndepărtați acumulatorul din mașina de bătut cuie.

Îndepărtați acumulatorul din mașina de bătut cuie.

Îndepărtați toate cuiele.

- ③ Eliberați maneta de blocare și deschideți ghidajul plăcii. (Consultați Fig. 18)

④ Îndepărtați ciul cu blocat cu o surubelniță cu cap crestat. (Consultați Fig. 19)

PRECAUȚIE

- Nu loviti NICIODATĂ lama de acționare.
- Nu orientați NICIODATĂ scula către dumneavoastră sau către o altă persoană, pentru a evita riscul de vătămare prin împușcare accidentală.
Chiar dacă acumulatorul este îndepărtaț din mașina de bătut cuie, există încă energia aerului comprimat care a rămas înăuntru.
- ⑤ Închideți placă ghidajului și prindeți cu declic.

NOTĂ

În cazul unui blocaj frecvent, contactați un centru de service autorizat HiKOKI.

ÎNTREȚINERE ȘI VERIFICARE

PRECAUȚIE

Așurări-vă că îndepărtați toate dispozitivele de fixare rămase și acumulatorul din mașina de bătut cuie înainte de întreținere și inspectie.

1. Inspectarea magaziei

- ① Îndepărtați acumulatorul din mașina de bătut cuie.
- ② Curățați magazia. Îndepărtați praful și așchiile de lemn care s-au acumulat probabil în magazie.

PRECAUȚIE

Verificați ca dispozitivul de alimentare cu cuie să gliseze cu ușurință trăgându-l cu degetul.

Dacă nu glisează cu ușurință, cuiele pot fi împușcate la un unghi neregulat și pot răni pe cineva.

2. Inspectarea suruburilor de asamblare

Inspectați cu regularitate toate suruburile de asamblare și asigurați-vă că sunt fixate corespunzător. Dacă există suruburi care nu sunt fixe, fixați-le imediat. Nerespectarea avertizamentului poate duce la riscuri serioase.

3. Întreținerea motorului

Bobina motorului este componenta principală a sculei electrice. Aveți grijă să nu deteriorezi bobina și/sau să nu o udăti cu ulei sau apă.

4. Curățarea exteriorului

Când scula electrică este murdară, ștergeți-o cu o cărpă moale uscată sau cu o cărpă înmuiață în soluție de apă cu săpun. Nu folosiți solventi pe bază de clor, benzina și nici diluații, deoarece aceștia topesc masele plastice.

5. Depozitare

Depozitați scula electrică într-un loc în care temperatura este sub 40°C și nu lăsați produsul la îndemâna copiilor.

NOTĂ

Depozitarea acumulatorilor litiu-ion.

Așurări-vă că acumulatorii litiu-ion au fost complet încărcati înainte de a-i depozita.

Depozitarea prelungită (3 luni sau mai mult) a acumulatorilor cu un nivel de încărcare scăzut poate duce la scădere performanței, la reducere semnificativă a timpului de utilizare a acumulatorilor sau poate face acumulatorul incapabil să stea încărcat.

Cu toate acestea, timpul de utilizare a acumulatorilor semnificativ de redus poate reveni la normal prin încărcarea și utilizarea acumulatorilor în mod repetat, de două până la cinci ori.

Dacă durata de folosire a acumulatorului este foarte scurtă în ciuda încărcării și folosirii repetitive, schimbați acumulatorii.

PRECAUȚIE

Poate durația folosirii și a operațiunilor de întreținere a mașinii trebuie respectate reglementările și standardele naționale privind securitatea.

Notă importantă pentru bateriile uneltelor HiKOKI cu acumulatori

Utilizați întotdeauna acumulatori originali. Nu garantăm siguranța și performanța unei unelte dacă se utilizează alți acumulatori decât cei recomandați sau dacă acumulatorul original este dezmembrat sau modificat (cum ar fi demontarea și înlocuirea celulelor sau a altor părți interne).

GARANȚIE

Garantăm sculele electrice HiKOKI în conformitate cu reglementările statutare/specifice țării. Această garanție nu acoperă defectele sau daunele provocate de utilizarea necorespunzătoare, abuz sau de uzura și deteriorarea normale. În cazul în care aveți reclamări, vă rugăm să trimiteți scula electrică nedemontată, împreună cu CERTIFICATUL DE GARANȚIE care se găsește la finalul prezentelor Instrucțiuni de utilizare, la o unitate service autorizată de HiKOKI.

Informatii privind zgomotul

Valori caracteristice ale zgomotului în conformitate cu EN60745:

Nivelul puterii sunetului pentru o singură operatie tipică de categoria A L_{WA} , 1 s, $d = 79$ dB

Nivelul presiunii sunetului de emisie a unei singure operații tipice de categoria A L_{PA} , 1 s, $d = 68$ dB
Incertitudine KpA: 3 dB

Aceste valori sunt valori caracteristice corelate la sculă și nu reprezintă dezvoltarea sunetului la punctul de utilizare. Dezvoltarea zgomotului la punctul de utilizare va depinde, de exemplu, de mediul de lucru, de piesa de prelucrat, de suportul piesei de prelucrat și de numărul de operații de împușcare etc.

În funcție de condițiile de la locul de muncă și de forma piesei de prelucrat, trebuie efectuate măsuri de atenuare a zgomotului individual, cum ar fi poziționarea pieselor de prelucrat pe suporturi de amortizare a sunetului, împiedicând vibrarea piesei de prelucrat prin cuplare sau acoperire etc.

În cazuri speciale, este necesar să purtați echipament de protecție pentru auz.

Informatii privind vibrațiile

Valoarea caracteristică a vibrației tipice în conformitate cu EN60745: $2,1 \text{ m/s}^2$

Incertitudine K: $1,5 \text{ m/s}^2$

Aceste valori reprezintă o valoare caracteristică corelată la sculă și nu reprezintă influența asupra sistemului mâna-brăț atunci când se utilizează scula. O influență asupra sistemului mâna-brăț la utilizarea sculei va depinde, de exemplu, de forța de prindere, de forță presiunii de contact, de direcția de lucru, de reglarea alimentării cu energie, de piesa de prelucrat, de suportul piesei de prelucrat.

Valoarea totală declarată a vibrației a fost măsurată în conformitate cu o metodă de testare standard și poate fi utilizată pentru compararea unei scule cu altele.

Mai poate fi utilizată pentru o evaluare preliminară a expunerii.

AVERTISMENT

- Emisia de vibrații în timpul folosirii efective a sculei electrice poate difera de valorile declarate, în funcție de modul de utilizare a sculei.
- Identificați măsuri de siguranță ce trebuie luate pentru protejarea operatorului și care sunt bazate pe estimarea expunerii, în condiții reale de utilizare (ținând seama de toate componentele ciclului de utilizare, cum ar fi timpul necesar opririi sculei și timpul de funcționare suplimentar la pornirea sculei).

NOTĂ

Ca urmare a programului continuu de cercetare și dezvoltare derulat de HiKOKI, prezentele specificații pot fi modificate fără notificare prealabilă.

Grafic de întreținere

ACȚIUNE	DE CE	CUM
Curătați magazia și mecanismul alimentatorului.	Prevenirea unui blocaj.	Curătați prin suflare zilnic.
Mențineți maneta de împingere în funcționare corectă.	Promovați siguranța operatorului și operarea eficientă a mașinii de bătut cuie.	Curătați prin suflare zilnic.

REMEDIEREA PROBLEMELOR

Dacă aparatul funcționează abnormal, efectuați verificările din tabelul de mai jos. Dacă problema nu se remediază, consultați distribuitorul sau Centrul de service autorizat HiKOKI.

PROBLEMĂ	METODĂ DE VERIFICARE	CORECTIE
Comutatorul de alimentare nu se aprinde. S-a aprins o dată, dar s-a stins în mod automat.	Acumulator descărcat. Componente electronice interne deteriorate. Maneta de împingere și/sau declanșatorul sunt în stare PORNITĂ? Tineți starea cu nicio operare peste 30 de minute? (Funcția de oprire automată a alimentării)	Încărcați acumulatorul. Contactați HiKOKI pentru înlocuire. Mențineți maneta de împingere și declanșatorul în starea OPRITĂ. Împingeți și tineți comutatorul de alimentare mai mult de 1 secundă pentru a comuta pe „PORNIT”
Mașina de bătut cuie nu funcționează (Comutator alimentare PORNIT).	Mașina de bătut cuie nu este apăsată destul de pieza de prelucrat. Declanșatorul nu este tras suficient. Trec mai mult de 4 secunde de la maneta de împingere PORNITĂ la declanșator PORNIT (sau trec mai mult de 2 secunde de la declanșator PORNIT la maneta de împingere PORNITĂ). Maneta de blocare a comutatorului (funcția de blocare a declanșatorului) este în poziția „PORNIT”.	Tineți ferm mașina de bătut cuie și apăsați complet pe pieza de prelucrat. Trageți ferm declanșatorul. Asigurați-vă că trec mai puțin de 4 secunde între maneta de împingere PORNITĂ și declanșator PORNIT (sau asigurați-vă că trec mai puțin de 2 secunde între declanșator PORNIT și maneta de împingere PORNITĂ). Setați maneta de blocare a comutatorului în poziția „OPRIT”. (Consultați Fig. 8)
	Mașina este prea rece (sub -5°C) sau prea fierbinte. (Becul LED clipește la intervale regulate, iar comutatorul de alimentare se stinge după 10 secunde.) (Consultați pagina 248)	Permiteti mașinii de bătut cuie să se răcească sau să se încălzească în profunzime în condiții corespunzătoare.
	Componente electronice interne deteriorate.	Contactați HiKOKI pentru înlocuire.

PROBLEMĂ	METODĂ DE VERIFICARE	CORECTIE
Mașina de bătut cuie funcționează, dar nu este împușcat niciun cui.	<p>Magazia este murdară.</p> <p>Verificați dacă există vreun blocaj.</p> <p>Lama de acționare este uzată sau deteriorată?</p> <p>Arcul de alimentare este slăbit sau deteriorat?</p> <p>Dispozitivul de alimentare cu cuie este deteriorat?</p> <p>Verificați dacă sunt utilizate cuie corespunzătoare.</p>	<p>Curătați magazia prin suflare și prin ștergere.</p> <p>Eliminați un blocaj (consultați Fig. 18, 19).</p> <p>Contactați HiKOKI pentru înlocuire.</p> <p>Înlocuiți arcul de alimentare.</p> <p>Înlocuiți dispozitivul de alimentare cu cuie.</p> <p>Utilizați numai cuie recomandate.</p>
Împușcare slabă. Ciclu încet.	<p>Verificați poziția dispozitivului de reglare pentru reglarea adâncimii operației de a bate cuie.</p> <p>Lama de acționare este uzată?</p> <p>A scăzut presiunea aerului comprimat.</p> <p>Componente electronice interne deteriorate.</p>	<p>Reglați din nou conform Fig. 14, 15.</p> <p>Contactați HiKOKI pentru înlocuire.</p> <p>Contactați HiKOKI pentru înlocuire.</p> <p>Contactați HiKOKI pentru înlocuire.</p>
Împușcă prea adânc.	Verificați poziția dispozitivului de reglare pentru reglarea adâncimii operației de a bate cuie.	Reglați din nou conform Fig. 14, 15.
Sare peste cuie. Alimentare intermitentă.	<p>Verificați dacă sunt utilizate cuie corespunzătoare.</p> <p>Dispozitivul de alimentare cu cuie este deteriorat?</p> <p>Arcul de alimentare este slăbit sau deteriorat?</p> <p>Lama de acționare este uzată sau deteriorată?</p>	<p>Utilizați numai cuie recomandate.</p> <p>Înlocuiți dispozitivul de alimentare cu cuie.</p> <p>Înlocuiți arcul de alimentare.</p> <p>Contactați HiKOKI pentru înlocuire.</p>
Blocaj al cuielor. Cuiul împușcat s-a îndoit.	<p>Verificați dacă sunt utilizate cuie corespunzătoare.</p> <p>Lama de acționare este uzată sau deteriorată?</p>	<p>Utilizați numai cuie recomandate.</p> <p>Contactați HiKOKI pentru înlocuire.</p>
Indicatorul de încărcare a acumulatorului de pe mașină nu se potrivește cu acumulatorul.	—	Consultați indicatorul luminos de pe mașină. (Consultați pagina 248)

SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA ZA ELEKTRIČNA ORODJA

⚠️ OPOZORILO

Preberite vsa varnostna opozorila in navodila.

Neupoštevanje opozoril in navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali resne telesne poškodbe.

Vsa opozorila in navodila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.

Izraz »električno orodje« v opozorilih se nanaša na električno orodje, ki se napaja z električnim pogonom (z električnim kablom) in na akumulatorsko električno orodje (brez električnega kabla).

1) Varnost na delovnem mestu

a) Delovno mesto mora biti čisto in dobro osvetljeno.

Nered in neosvetljena področja lahko povzročijo nezgodo.

b) Električnega orodja ne uporabljajte v eksplozivnih okoljih, na primer v bližini vnetljivih tekočin, plinov ali prahu.

Električno orodje pri delu proizvaja iskre, ki lahko vnamejo prah ali hlapo.

c) Med delom z električnim orodjem ne dovolite, da bi se vam otroci ali druge osebe približale.

Z motenjem vaše pozornosti lahko izgubite nadzor nad orodjem.

2) Električna varnost

a) Priključni vtikač električnega orodja mora ustrezati vtičnici.

Vtikača ni dovoljeno kakor koli spremnjati.

Pri ozemljenih električnih orodjih ne uporabljajte vtičnika z adapterji.

Nespremenjeni vtikači in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.

b) Preprečite stik z ozemljenimi površinami, kot so cevi, grelci, štedilniki in hladilniki.

Ko je vaše telo ozemljeno, je nevarnost električnega udara večja.

c) Električnega orodja ne izpostavljajte dežju ali vlagi.

Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.

d) Ne zlorabljajte kabla. Kabla ne uporabljajte za prenašanje električnega orodja in ne vlecite za kabel, če želite vtikač izvleči iz vtičnice.

Kabla ne izpostavljajte vročini, olju, ostrim robovom in premikajočim se delom.

Poškodovanii in zapleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.

e) Kadar uporabljate električno orodje zunaj, uporabljajte kabelski podaljšek, ki je primeren za delo na prostem.

Uporaba kabelskega podaljška, ki je izdelan za delo na prostem, je tveganje električnega udara manjše.

f) Ce je delo z električnim orodjem v vlažnem okolju neizogibno, uporabite stikalno za zaščito pred diferenčnim tokom.

Zaščitno stikalno zmanjšuje tveganje električnega udara.

3) Osebna varnost

a) Bodite pozorni, pazite kaj delate ter se dela z električnim orodjem lotite z razumom.

Električnega orodja ne uporabljajte, če ste utrujeni ali pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil.

Trenutek nepozornosti med delom z električnim orodjem je lahko vzrok za resne telesne poškodbe.

b) Uporabite osebno zaščitno opremo. Vedno nosite zaščitna očala.

Nošenje zaščitne opreme, kot so maska za prah, protizdrsni zaščitni čevlji, varnostna čelada ali zaščitni glušniki, kar je odvisno od vrste in načina uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.

c) Izogibajte se nemameren zagon. Preden orodje priključite na električno omrežje in/ali na akumulator, preden ga dvignite ali nosite, se prepričajte da je orodje izklopjeno.

Prenašanje električnega orodja s prstom na stikalnu ali priključitev vklopiljnega električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgodo.

d) Preden električno orodje vklopite, odstranite nastavljivno orodjo in izvijače.

Orodje ali ključ, ki se nahaja na vrtečem del električnega orodja lahko povzroči telesne poškodbe.

e) Izogibajte se nenormalni drži. Poskrbite za trdno stojisko in za stalno ravnotežje.

Na ta način lahko v nepričakovanih situacijah bolje nadzorujete električno orodje.

f) Nosite primerna oblačila. Za delo ne nosite ohlapnih oblačila in nakita. Lase, oblačila in rokavice ne približujte premikajočim se delom naprave.

Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko ujamejo med premikajoče se dele.

g) Če je na napravo možno montirati priprave za odsesavanje ali prestrezanje prahu, se prepričajte, da so te ustrezno priključene in pravilno uporabljene.

Zbiranje prahu lahko zmanjša nevarnosti povezane s prahom.

4) Uporaba in vzdrževanje električnega orodja

a) Električnega orodja ne preobremenjujte. Za izbrano delo uporabite ustrezno električno orodje.

Z ustreznim električnim orodjem boste delo opravili bolje in varnejše.

b) Električnega orodja ne uporabljajte, če stikalzo za vklop/izklop orodja ne deluje.

Električno orodje, ki ga ni več možno vklopiti ali izklopiti, je nevarno in ga je potrebno popraviti.

c) Pred nastavljanjem orodja, zamenjava delov pribora ali shranjevanjem orodje, izvlecite vtikač električnega orodja iz elektrike in/ali odstranite akumulator.

S takšnimi preventivnimi varnostnimi ukrepi preprečujete nemameren zagon orodja.

d) Električno orodje shranite izven dosega otrok in ne dovolite upravljati orodja osebam, ki orodja ne poznajo in niso prebrale teh navodil.

Električno orodje je nevarno v rokah neizkušenih uporabnikov.

e) Vzdržujte električno orodje. Preverite pravilno delovanje premičnih delov orodja, poškodbe delov in druga stanja, ki bi lahko vplivala na delovanje električnega orodja.

V primeru poškodbe je potrebno električno orodje pred uporabo popraviti.

Slabo vzdrževano električno orodje je vzrok mnogih nesreč.

f) Rezalno orodje naj bo ostro in čisto.

Pravilno vzdrževano rezalno orodje z ostrimi robovi se manj pogosto zatika in je lažje vodljivo.

g) Električno orodje, pribor, vsadna orodja in podobno uporabljajte v skladu s temi navodili, pri čemer upoštevajte delovne pogoje in dejavnost, ki jo boste opravljali.

Uporabo električnega orodja v druge namene lahko privede do nevarne situacije.

5) Uporaba in vzdrževanje akumulatorja

a) Polnite samo s polnilnikom, ki ga je določil proizvajalec.

Polnilnik, ki je primeren za en tip akumulatorja lahko povzroči nevarnost požara, če ga uporabite z drugim akumulatorjem.

b) Električna orodja uporablajte samo s posebej izdelanimi akumulatorji.

Uporaba drugih akumulatorjev lahko povzroči tveganje poškodb in požara.

c) Ko akumulatorja ne uporabljate ga shranite vstran od kovinskih predmetov kot so sponke, kovanci, ključi, žebli, vijaki ter drugih manjših kovinskih predmetov, ki lahko povežejo en priključek z drugim.

Kratek stik med priključki na akumulatorju lahko povzroči opeklino ali požar.

d) Med nepravilno rabo lahko iz akumulatorja priteče tekočina; izogibajte se stiku z njo. V primeru, da pride do stika, takoj operite z vodo. V primeru, da pride tekočina v stik z očmi, poiščite dodatno zdravniško pomoč.

Tekočina iz akumulatorja lahko povzroči vnetje ali opeklino.

6) Servisiranje

a) Električno orodje lahko servisira le usposobljena oseba, ki mora uporabljati originalne nadomestne dele.

Na ta način se ohrani varnost električnega orodja.

VARNOSTNI UKREP

Preprečite dostop otrokom in neusposobljenim osebam. Kadar orodja ne uporabljate ga shranite izven dosega otrok in neusposobljenih oseb.

OPOZORILA O BATERIJSKEM ZABIJALNIKU MANJŠIH ŽEBLJEV

1. Vedno domnevajte, da orodje vsebuje žeblike.

Brezskrbno upravljanje s samodejnim kladivom lahko povzroči nepričakovano sproženje žeblike in telesne poškodbe.

2. Ne usmerjajte orodja proti sebi ali osebam v bližini.

Nepričakovano sproženje bo sprožilo žebelj, ki povzroči poškodbo.

3. Orodja ne sprožite, če ni trdno pritisnjeno na obdelovanco.

Če orodje ni v stiku z obdelovancem, se lahko žebelj odbjije od cilja.

4. Če se žebelj zataknje v orodju, orodje odklopite z napajanja.

Med odstranjevanjem zagodenega žeblja se lahko zabijalnik nehote aktivira, če je povezan z napajanjem.

5. Bodite predvidni, ko odstranjujete zataknjen žebelj.

Mehanizem je lahko pod tlakom, žebelj pa se lahko silovito izstrelji, ko se poskuša sprostiti zagodenemu stanju.

6. Ne uporabljajte tega zabijalnika za pritrjevanje električnih kablov.

Ni namenjeno za vgradnjo električnega kabla in lahko poškoduje izolacijo električnih kablov, s tem pa povzroči električni udar ali nevarnost požara.

DODATNA VARNOSTNA NAVODILA

1. Varno delovanje s pravilno uporabo.

To orodje je bilo zasnovano za pribijanje žebeljev v les in podobne materiale. Uporabljajte samo za namene, za katere je narejeno.

2. Bodite pozorni na vžig in eksplozije.

Ker lahko iskre letijo med zabijanjem žebeljev, je to orodje nevarno uporabljati v bližini laka, barve, benzina, razredčila, bencina, plina, lepil in podobnih vnetljivih snovi, saj se lahko vnamejo ali eksplodirajo. Pod nobenimi pogoji tega orodja ne smete uporabljati v bližini takega vnetljivega materiala.

3. Vedno nosite zaščito za oči (zaščitna očala).

Med delom z električnim orodjem vedno nosite zaščitna očala in poskrbite, da jih uporabljajo tudi osebe v bližini. Možnost, da bi delci žebeljev, ki niso bili pravilno udarjeni, vstopili v oči, je nevarna za oči. Zaščito za oči lahko kupite v katerikoli trgovini z orodjem. Vedno nosite zaščito za oči, medtem ko uporabljate to orodje. Uporabljajte zaščito za oči ali masko s širokim vizirjem preko predpisanih očal. Delodajalc morajo vedno uveljavljati obvezno uporabo opreme za zaščito oči.

4. Zaščitite ušesa in glavo.

Ko zabijate žebelje, nosite naušnike in zaščito za glavo. Odvisno od pogojev prav tako zagotovite, da osebe v okolini uporabljajo naušnike in zaščito za glavo.

5. Bodite pozorni na osebe, ki delajo blizu vas.

Zelo nevarno bi bilo, če bi žebli, ki niso pravilno pribiti, zadeli druge osebe. Zato bodite pri uporabi tega orodja vedno pozorni na varnost oseb okoli vas. Vedno se prepričajte, da nihče nima telesa, rok ali nog blizu izhoda za žeble.

6. Nikoli ne usmerjite izhoda za žeble proti osebam.

Vedno domnevajte, da orodje vsebuje žeblike.

Če izhod za žeble usmerite proti drugim osebam, lahko povzročite resne nesreče, če orodje nenamerno sprožite.

Pri povezovanju in odklopu baterije, med nalaganjem žebeljev ali podobnimi postopki se prepričajte, da izhod za žeble ni usmerjen v kakšno osebo (vključno z vami). Tudi če žebli niso načlenjeni, je praznjenje orodja, ki ga usmerite proti osebam, nevarno, zato tega nikoli ne počnite. Brez grobih šal. Spoštujte orodje kot delovni pripomoček.

7. Preverite potisni vzvod pred uporabo.

Pazite, da potisni vzvod deluje pravilno. (Potisni vzvod se lahko imenuje »Varnost«). Nikoli ne uporabljajte zabijalnika, če potisni vzvod ne deluje pravilno, v nasprotnem primeru bi zabijalnik lahko nepričakovano sprožil žebelj. Ne posegajte v ali odstranite potisni vzvod, sicer lahko ta postane neuporaben.

8. Izberite metode sprožitve je pomembna.

Preberite in razumite poglavje »KAKO SE UPORABLJA ZABIJALNIK« na strani 264.

9. Pred uporabo tega izdelka, se prepričajte, da deluje pravilno in v skladu z vsebino »Testiranje zabijalnika« na strani 263.

10. Uporabljajte samo določene žeblike.

Nikoli ne uporabljajte drugih žebeljev kot tiste, ki so navedeni in opisani v teh navodilih.

11. Bodite predvidni, ko povezujete baterijo.

Da se pri povezovanju baterije in vstavljanju žebeljev orodje ne bi po nesreči sprožilo, zagotovite naslednje.

○ Ne dotikajte se sprožila.

○ Ne dovolite, da bi sprožilna glava prišla v stik s katero koli površino.

○ Sprožilno glavo držite navzdol.

Strogo upoštevajte zgornja navodila in vedno zagotovite, da noben del telesa, rok in nog ni pred izhodom za žeble.

12. Ne položite prsta brezskrbno na sprožilec.

Ne polagajte prsta na sprožilec, razen če dejansko zabijate žebelje. Če orodje nosite ali ga nekomu podate, ko imate prst na sprožilcu, lahko nenamerno sprožite žebelj in tako povzročite nesrečo.

13. Trdno pritisnite izhod za žebanje na material, ki ga želite pritrdirti.

Pri zabijanju žebjev izhod za žebanje močno pritisnite ob material, ki ga želite pritrdirti. Če izhoda ne uporabljate pravilno, se lahko žebelji zvijejo.

14. Med uporabo držite roke in noge stran od sprožilne glave.



Obstaja velika nevarnost, da žebelj po pomoti zadene roke ali noge.

15. Pazite na povratni udarec orodja.

Med delovanjem se ne približujte zgornjemu delu orodja z glavo ipd. To je nevarno, saj se orodje lahko močno odzove, če žebelj, ki ga trenutno pribijate, pride v stik s prejšnjim žebljem ali grčo v lesu.

16. Pazite na dvojno sprožitev zaradi povratnega udarca.

Če je potisni vzvod nenamerno dovoljen, da se ponovno dotatek obdelovanca po povratku, se bo naložil nezaželen žebelj.

Da bi se izognili tej nezaželeni dvojni sprožitvi,

Vmesno delovanje (Sprožilno udarjanje)

1) Preklopno napravo nastavite na MEHANIZEM ENOJNEGA ZAPOREDNEGA SPROŽANJA.

2) Hitro in trdno pritisnite sprožilec.

Nepreklenjeno delovanje (sprožanje potisnega vzvoda)

1) Zabijalnika ne pritisnite na les s prekomerno silo.

2) Zabijalnika držite ločen od lesa, saj se po pritrdirvi odbije.

17. Pazite pri zabijanju tanjših plošč ali na vogalih lesa.

Pri zabijanju tankih plošč lahko žebelji preidejo naravnost skozi, kar se lahko zgodi tudi pri zabijanju na vogalih lesa zaradi odboja žebeljev. V takšnih primerih vedno poskrbite, da za tanko ploščo ali ob lesu, ki ga zabijate, ni nikogar (in rok ali nog ipd.).

18. Istočasno zabijanje žebeljev na obeh straneh iste stene je nevarno.

Pod nobenim pogojem ne smete zabijanja izvajati istočasno na obeh straneh stene. To bi bilo zelo nevarno, saj bi žebelji lahko prešli skozi steno in tako povzročili poškodbe.

19. Ne uporabljajte električnega orodja na odrih, lestvah.

Električnega orodja ne uporabljajte za določeno uporabo, na primer:

- pri zamenjavi ene lokacije zabijanja za drugo, pri kateri je potrebna uporaba odrov, stopnic, lestev ali podobnih konstrukcij, npr. strešnih letev,
- za zapiranje škatel ali zobjebov,
- za namestitev varnostnih sistemov za prevoz, npr. na vozila in vagoni.

20. Odstranite vse preostale žebelje in baterijo iz zabijalnika, ko:č:

- 1) izvajate vzdrževanje in pregled;
- 2) preverjate pravilno delovanje potisnega vzvoda in sprožilca;
- 3) pritrjujete ali odstranjujete pokrov konice;
- 4) odstranjujete zastoj;
- 5) orodja ne uporabljate;
- 6) zapustite delovno področje;
- 7) se premeščate na drugo lokacijo; in
- 8) predate orodje drugi osebi.

Nikoli ne poskušajte odstraniti zastoja ali popravljati zabijalnika, razen če ste iz zabijalnika odstranili baterijo in vse preostale žebelje.

Zabijalnika nikoli ne puščajte brez nadzora, saj bi ga osebe, ki niso seznanjene z zabijalnikom, lahko uporabile in se poškodovale.

21. Odstranite baterijo iz orodja, če:

- 1) nakladate žebelje;
- 2) obračate prilagojevalnik.

22. Odklopite baterijo.

Pri pritrjevanju in odstranjevanju pokrovčka konice odklopite baterijo.

Pri pritrdirvi pokrovčka konice na konico potisnega vzvoda in pri odstranjevanju, obvezno pred tem izključite baterijo. Obstaja velika nevarnost, če se žebelj sproži po pomoti.

23. Okolje delovanja za to napravo je med 0°C in 40°C, in tako zagotovite uporabo v tem temperaturnem območju. Naprava morda ne bo delovala pod 0°C ali nad 40°C.

24. Baterijo vedno polnite pri sobni temperaturi 0–40°C.

Temperatura, nižja od 0°C, bo povzročila prenapoljenost, kar je nevarno. Baterije ni mogoče polniti pri temperaturi, višji od 40°C.

Najbolj primerna temperatura za polnjenje je med 20–25°C.

25. Polnilnika ne uporabljajte nepreklenjeno.

Ko zaključite s polnjenjem, pustite polnilnik mirovati približno 15 minut pred naslednjim polnjenjem baterije.

26. Ne dovolite, da bi v luknjo, ki povezuje polnilno baterijo prišel tujelek.

27. Polnilne baterije in polnilnika nikoli ne razstavljajte.

28. V polnilni bateriji nikoli ne povzročite kratkega stika.

Kratek stik v bateriji bo povzročil visok električni tok in pregrevanje. Posledica tega bo pregrejetje ali poškodba baterije.

29. Baterije ne izpostavljajte ognju.

Če baterija pregori, lahko eksplodira.

30. Uporaba prazne baterije lahko poškoduje polnilnik.

31. Ko se življenska doba baterije zmanjša za normalno uporabo, jo takoj nesite v trgovino, kjer ste jo kupili.

Prazne baterije ne zavržite.

32. V prezačevalne reže polnilnika ne vstavljaljajte predmetov.

Vstavljanje kovinskih ali vnetljivih predmetov v prezačevalne reže polnilnika lahko povzroči tveganje električnega udara ali poškodbo polnilnika.

33. NIKOLI ne dovolite, da bi magneti (ali podobne magnetne naprave) bili v bližini zabijalnika, saj ima le-ta v notranjosti magnetni senzor.

S tem lahko povzročite tveganje za poškodbe zaradi napake ali okvare.

34. Po daljšem delu je potreben napravo ohladiti.

35. Električno orodje je za zaščito motorja opremljeno s temperaturnim zaščitnim stikalom.

Zaradi nepreklenjene dela se lahko zviša temperatura naprave, kar aktivira temperaturno zaščitno stikalo in samodejno ustavi delovanje. V tem primeru počakajte, da se električno orodje ohladi, preden nadaljujete z delom.

36. Ta izdelek lahko preneha delovati, ko je zaznana nepravilnost. V tem primeru preverite postavke, navedene v poglavju »ODPRAVLJANJE MOTENJ« na strani 267.

37. Stikalne plošče ne izpostavljajte močnim udarcem in pazite, da je ne zlomite. Zaradi tega lahko pride do težav.

OPOZORILO ZA LITIJ-IONSKO BATERIJO

Za podaljšanje življenske dobe je litij-ionska baterija opremljena z zaščitno funkcijo, ki ustavi delovanje.

V spodaj opisanih primerih od 1 do 3 se pri uporabi tega izdelka, tudi če ugasnete stikalo, motor lahko ustavi. To ni težava, ampak rezultat zaščitne funkcije.

1. Ko se porabi preostala moč baterije, se motor ugasne.

V tem primeru baterijo takoj napolnite.

2. Če je orodje preobremenjeno, se motor lahko ustavi. V tem primeru sprostite stikalo orodja in odstranite vzroke za preobremenitev. Po tem lahko orodje znova uporabite.

Slovenščina

3. Če se baterija pregreje zaradi preobremenitve, se bo ustavil dovod moči.

V tem primeru prenehajte z uporabo baterije in počakajte, da se ohladi. Po tem lahko orodje znova uporabite.

Prosimo, da upoštevate naslednja opozorila v svarilu.

OPOZORILO

Da bi preprečili iztekanje baterije, ustvarjanje toplote, oddajanje dima, eksplozijo in vžig, prosimo, da upoštevate naslednja varnostna opozorila.

1. Preprečite nabiranje ostružkov in prahu na bateriji.

○ Med delom poskrbite, da ostružki in prah ne padajo na baterijo.

○ Med delom poskrbite, da se morebitni ostružki in prah z električnega orodja ne nabirajo na bateriji.

○ Neuporabljeno baterijo ne shranjujte na mestu, kjer je izpostavljena ostružkom in prahu.

○ Preden baterijo shranite odstranite ostružke ter prah, ki se lahko sprimejo na baterijo in ne hranite jo skupaj s kovinskiimi deli (vijaki, žebliji itn.).

2. Baterijo ne prebadajte z ostriimi predmeti kot so žebliji, ne udarjajte s kladivom, ne stopite nanjo, jo ne mečite ali izpostavljajte težkih fizičnim udarom.

3. Vidno poškodovane ali deformirane baterije ne uporabljajte.

4. Ne uporabljajte baterije z nasprotno polarnostjo.

5. Baterije ne priključite neposredno na električne vtičnice ali cigaretni vžigalkin v avtomobilu.

6. Baterijo uporabljajte le za določene namene.

7. Če se baterija ne napolni tudi po preteklu določenega časa polnjenja, polnjenje takoj prekinite.

8. Baterije ne postavljajte ali izpostavljajte visokim temperaturam ali visokem pritisku, na primer v mikrovalovni pečici, sušilcu ali visokotlačni komori.

9. Ob zaznavi iztekanja ali neprijetnega vonja jo takoj odmaknite od ognja.

10. Ne uporabljajte je v prostorih, kjer se ustvarja močna statična elektrika.

11. Ob iztekanju baterije, čudnem vonju, ustvarjanju toplote, razbarvanju ali deformaciji oziroma v kolikor je videti čudna med uporabo, polnjenjem ali shranjevanjem jo takoj odstranite iz opreme ali polnilnika in jo prenehajte uporabljati.

12. Ne potapljajte baterije in ne dovolite, da vanjo stečejo kakršnekoli tekočine. Vstop prevodne tekočine, kot je voda, lahko povzroči poškodbe ter posledično požar ali eksplozijo. Baterijo shranjujte na hladnem, suhem mestu, stran od lahko vnetljivih in gorljivih predmetov. Izogibati se je potrebno jedkim plinskim ozračjem.

POZOR

1. Če tekočina, ki izteka iz baterije pride v stik z vašimi očmi jih ne drgnite, ampak jih operite s svežo, čisto vodo ter takoj obiščite zdravnika.

Če ne boste obiskali zdravnika, lahko tekočina povzroči težave z očmi.

2. V primeru, da tekočina pride v stik s kožo ali oblačili jih takoj operite s čisto vodo.

Obstaja možnost, da lahko to povzroči draženje kože.

3. Če opazite rjo, čuden vonj, pregrevanje, razbarvanje, deformacijo in/ali druge nepravilnosti pri prvi uporabi baterije, je ne uporabljajte in jo vrnite dobavitelju ali prodajalcu.

OPOZORILO

Če v priključek litij-ionske baterije pride prevoden tujek, lahko pride v bateriji do kratkega stika, kar lahko sproži požar. Ob shranjevanju litij-ionske baterije upoštevajte naslednjo vsebino.

○ V škatlo za shranjevanje ne shranjujte prevodnih stvari, žebeljev in žic kot sta železna in bakrena žica.

○ Da preprečite nastanek kratkega stika, namestite baterijo v orodje ali pa varno vstavite pokrov baterije, ki pokrije prezrakevalno režo.

GLEDE TRANSPORTA LITIJEVIH BATERIJ

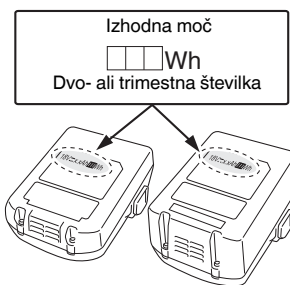
Pri transportu litijevih baterij upoštevajte naslednje previdnostne ukrepe.

OPOZORILO

Obvestite transportno podjetje o tem, da paket vsebuje litijev baterijo, in o izhodni moči ter upoštevajte navodila transportnega podjetja, ko urejate prevoz.

○ Litijeve baterije, ki imajo izhodno moč višjo od 100 Wh so označene kot nevarno blago in za njih boste morali izpolniti posebne prijavne postopke.

○ Pri mednarodnem transportu morate upoštevati mednarodno zakonodajo in pravila ter ureditve ciljne države.



IMENA DELOV (SI. 1 – SI. 20)

①	Zgornji pokrov
②	Sprožilo
③	Lučka LED
④	Sprožilna glava (izhod)
⑤	Potisna ročica
⑥	Nabojnik
⑦	Kljuka
⑧	Baterija
⑨	Ročica za blokado stikala
⑩	Ročaj
⑪	Ustavitev ročice
⑫	Indikator napolnjenosti
⑬	Stikalo za upravljanje z žebljem
⑭	Indikator vklopa
⑮	Stikalo za vklop/izklop
⑯	Indikator delovanja zabiranja
⑰	Trak za žebanje
⑱	Pokrov nabojnika
⑲	Utor
⑳	Vodilo rezil
㉑	Nastavitev
㉒	Kapica za konico
㉓	Zaklop ročice
㉔	Vodilna plošča

	Prikazna plošča
	Stikalo indikatorja preostale energije baterije
	Indikatorska lučka preostale energije baterije

SIMBOLI

OPOZORILO

V nadaljevanju so prikazani simboli, uporabljeni pri stroju. Pred uporabo se prepričajte, da jih razumete.

	NT1850DA: Baterijski zabijalnik manjših žebljev
	Da ne bi prišlo do poškodb, mora uporabnik prebrati navodila.
	Samo za države EU Električnih orodij ne odlagajte med hišne odpadke! V skladu z evropsko direktivo 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi in njeni uresničitvi v skladu z nacionalnim pravom se morajo električna orodja, ki so dosegla življenjsko dobo ločeno zbirati in okolju prijazno reciklirati.
	Enosmerni tok
	Teža* (Glede na postopek EPTA 01/2014)
	Stikalo za vklop
	Stikalo za izklop
	Odklopite baterijo
	Stikalo za vklop/izklop
	Stikalo za izklop
	Stikalo za vklop Indikator vklopa: Luč v zeleni barvi
	Stikalo za upravljanje z žebljem
	MEHANIZEM ENOJNEGA ZAPOREDNEGA SPROŽANJA
	Način MEHANIZMA ENOJNEGA ZAPOREDNEGA SPROŽANJA Indikator delovanja zabijanja: Luč v modri barvi
	MEHANIZEM KONTAKTNEGA SPROŽANJA
	Način MEHANIZMA KONTAKTNEGA SPROŽANJA Indikator delovanja zabijanja: Utripa v modri barvi
	Zaklep sprožilca
	Sprožilec je odklenjen

	Baterija je skoraj prazna. Čim prej napolnite baterijo. Indikator baterije: Utripa rdeče
	Preostala moč baterije je prazna. Čim prej napolnite baterijo. Indikator baterije: Zasveti rdeče
	Pojavila se je napaka. Preverite orodje in ponovno VKLOPITE stikalo za vklop/izklop. Indikator baterije: Utripa oranžno
	Obrnite se na HiKOKI za pregled. Indikator napoljenosti: Zasveti oranžno. Po 10 sekundah se samodejno izklopi stikalo za vklop/izklop.
	Plitka stran
	Globoka stran
	Ne uporabljajte na odrih, lestvah.
	Opozorilo
	Prepovedan postopek

* Odvisno od priložene baterije. Najvišja teža se meri z BSL36B18 (naprodaj posebej).

Baterija

	Zasveti ; Preostala moč baterije je več kot 75%.
	Zasveti ; Preostala moč baterije je med 50 in 75%.
	Zasveti ; Preostala moč baterije je med 25 in 50%.
	Zasveti ; Preostala moč baterije je manj kot 25%.
	Utripa ; Baterija je skoraj prazna. Baterijo napolnите takoj, ko bo mogoče.
	Utripa ; Izhod se je ustavil zaradi visoke temperature. Odstranite baterijo in počakajte, da se orodje v celoti ohladi.
	Utripa ; Izhod je prekinjen zaradi napake ali okvare. Težava je lahko baterija, zato se obrnite na prodajalca.

SPECIFIKACIJE

1. Baterijski zabijalnik manjših žebeljev

Model	NT1850DA
Motor	Brezkrtačni DC
Uporaben žebelj	18 Ga
Veljavna dolžina žebelja	16 mm do 50 mm
Zmogljivost nalaganja žebeljev [žebelji]	100 (1 trak)
Način sprožanja	Enojno zaporedje/Stik (izbirno)
Hitrost cikla [žebelji/sekundo]	2 (občasno)
Baterija	Model BSL1820M
	Vrsta Li-ionska baterija
	Napetost DC 18 V
Teža*	2,4–3,0 kg
Dimenziije Višina x Dolžina x Širina	286 mm x 267 mm x 92 mm

* Teža: Glede na postopek EPTA 01/2014

2. Polnilec baterije

Model	UC18YFSL
Napetost polnilnika	DC 14,4–18 V
Teža	0,5 kg

OPOMBA

Zaradi HiKOKIJEVEGA programa nenehnega raziskovanja in razvoja se specifikacije lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

IZBIRA ŽEBLJA

S tem zabijalnikom lahko naložite samo žeblje, prikazane v spodnji tabeli.

Dimenziije žebeljev

18 Tapetniških žebeljev za zaključek merilnikov (naravnost)		Min.	Maks.
		1,9 mm	50 mm
		1,9 mm	50 mm

STANDARDNA OPREMA

Zraven glavnega orodja (1 orodje) vsebuje paket pribor napisan na strani 325.

Standardni pribor se lahko spremeni brez obvestila.

POLNjenje

Pred uporabo električnega orodja napolnite baterijo po sledenem postopku.

1. Priključite v elektriko. (Sl. 3)

- Napajalni kabel polnilnika vključite v vtičnico. Ob priključevanju vtiča polnilnika v vtičnico bo kontrolna lučka utripala v rdeči barvi (v 1 sekundnih intervalih).

PozOR

Ne uporabite električnega kabla, če je poškodovan. Nemudoma ga dajte popraviti.

2. Vstavite baterijo v polnilnik.

Trdno vstavite baterijo v polnilnik tako, kot je prikazano na Sl. 3.

3. Polnjenje

Ko vstavite baterijo v polnilnik, se postopek polnjenja začne in kontrolna lučka neprekinitno sveti rdeče. Ko je baterija povsem napolnjena, kontrolna lučka utripa v rdeči barvi. (v 1 sekundnih intervalih) (Glej **Tabela 1**)

(1) Označba kontrolne lučke

Označbe kontrolne lučke bodo takšne kot je prikazano v **Tabela 1**, glede na pogoje polnilnika ali baterije za polnjenje.

Tabela 1

		Označbe kontrolne lučke		
Kontrolna lučka (rdeča)	Pred polnjenjem	Utripa	Sveti za 0,5 sekunde. Ne sveti za 0,5 sekunde. (ugasne se za 0,5 sekunde)	
	Med polnjenjem	Sveti	Nenehno sveti	
	Polnjenje končano	Utripa	Sveti za 0,5 sekunde. Ne sveti za 0,5 sekunde. (ugasne se za 0,5 sekunde)	
	Mirovanje po pregrētju	Utripa	Sveti za 1 sekundo. Ne sveti za 0,5 sekunde. (ugasne se za 0,5 sekunde)	Pregreata baterija. Ni mogoče napolniti. (Polnjenje se bo izvršilo, ko se baterija ohladi)
	Polnjenje ni možno	Utripa	Sveti za 0,1 sekunde. Ne sveti za 0,1 sekunde. (ugasne se za 0,1 sekunde)	Napaka v bateriji ali polnilniku

(2) Gledate temperature polnilne baterije.

Temperature za polnilne baterije so kot je prikazano v **Tabeli 2**, vroče baterije pa se morajo pred ponovnim polnjenjem ohladiti.

Kaj storiti za daljše delovanje baterij.

- Baterije napolnite, preden se popolnoma spraznijo. Če začutite, da moč orodja upada, ga prenehajte uporabljati in napolnite njegovo baterijo. Če nadaljujete z uporabo orodja in porabite električni tok, se lahko baterija poškoduje, kar skrajša njeno življensko dobo.
- Izogibajte se polnjenju pri visokih temperaturah. Akumulatorska baterija bo takoj po uporabi vroča. Če boste takšno baterijo polnili takoj po uporabi, se bo njena notranja kemijska snov izčrpala in življenska doba baterije se bo skrajšala. Pustite baterijo in jo napolnite potem, ko se je nekaj časa ohlajala.

POZOR

- Pri polnjenju segrete baterije, ki je bila dalj časa izpostavljena neposredni sončni svetlobi ali pa je bila pravkar uporabljena, bo kontrolna lučka polnilnika zasvetila zeleno. V takem primeru najprej počakajte, da se baterija ohladi, in šele nato pričnete s polnjenjem.
- Ko kontrolna lučka utripa rdeče (vsake 0,2 sekundi), preverite, ali so na kontaktih polnilnika tukki, in jih odstranite. Če tukoj ni, gre verjetno za okvaro baterije ali polnilnika. Odnesite ju v pooblaščeni servisni center.
- Ker traja približno 3 sekunde, preden vgrajeni mikroracunalnik zazna, da ste baterijo, ki jo polnите v polnilniku, vzeli iz polnilnika, počakajte najmanj 3 sekunde, preden jo znova vstavite, da nadaljujete s polnjenjem. Če baterijo vstavite, preden pretečejo 3 sekunde, se morda ne bo pravilno napolnila.
- Če kontrolna lučka ne utripa rdeče (vsako sekundo), čeprav je vtikač polnilnika priklpljen na napetost, se je vključil zaščitni tok polnilnika. Odstranite vtikač iz napetosti in ga po 30 sekundah ponovno priklopite. Če kontrolna lučka še vedno ne bo utripala rdeče (vsako sekundo), odnesite polnilnik na pooblaščen HiKOKI servis.

Tabela 2 Razpon polnjenja baterij

Polnilne baterije	Temperature pri katerih se lahko baterija polni
BSL1820M	0°C–50°C

(3) Čas polnjenja

Čas polnjenja glede na kombinacijo polnilnika in baterij je prikazan v **Tabeli 3**.

Tabela 3 Čas polnjenja (pri 20°C)

Polnilnik	UC18YFSL
Baterija	Približno 30 minut
BSL1820M	

OPOMBA

Čas polnjenja je odvisen od temperature okolja in napetosti električnega vira.

POZOR

Če se polnilnik uporablja dalj časa, se bo ta segrel, zaradi česar lahko pride do napak. Ko se polnjenje zaključi, naj polnilnik miruje vsaj 15 minut do naslednjega polnjenja.

4. Izklopite napajalni kabel adapterja iz vtičnice.

5. Polnilnik trdno primite in izvlecite baterijo.

OPOMBA

Baterijo izvlecite iz polnilnika po uporabi in jo shranite.

V zvezi z električnim tokom v primeru novih baterij itd.

Ker notranja kemijska snov novih baterij in baterij, ki niso bile daje časa uporabljene, ni aktivirana, je lahko električni tok nizek, ko jih uporabljate prvič in drugič. To je časovno omejen pojav v normalen čas, potreben za polnjenje, se povrne po 2–3 polnjenjih baterije.

PRED UPORABO

Dejanje	Slika	Stran
Odstranitev in vstavljanje baterije	2	2
Polnjenje	3	2
Izbor pribora	—	326

1. Kako upravljati nadzorno ploščo

(1) Stikalo za vklop (Glej SI. 4)

Pod pogojem, da je »Stikalo IZKLOPLJENO«, pritisnite in zadržite stikalo za vklop/izklop za več kot 1 sekundo in indikator napajanja bo svetil zeleno.

OPOMBA

Med pritiskanjem stikala za vklop/izklop ne pritiskajte potisnega vzvoda in/ali ne povlecite sprožilca. S tem preprečite, da bi se vklopilo stikalo.

[Samodejni izklop]

Ko je napajanje vklapljenno, vendar zabijalnik ni v uporabi več kot 30 minut, se le-ta samodejno izklopi. Za izklop znova pritisnite stikalo za vklop/izklop.

OPOZORILO

Nikoli ne puščajte vklapljenega zabijalnika. To lahko privede do nesreč.

(2) Stikalo za IZKLOP (Glej SI. 4)

Please change to: Pod pogojem, da je "stikalo VKLOPLJENO", pritisnite stikalo za vklop/izklop, nato pa se indikator za vklop/izklop izklopi.

Pod pogojem, da je »Stikalo VKLOPLJENO«, so aktivne spodnje funkcije.

(3) Izberite način delovanja zabijanja

(Enojno zaporedno sprožanje/kontaktno sprožanje)

Po vklopu stikala za vklop vedno nastavite način enojnega zaporednega sprožanja kot začetni. (Indikatorska lučka za delovanje zabijanja je v modri.) (Glej SI. 5)

Če želite spremeniti način delovanja zabijanja, enkrat pritisnite stikalo za delovanje zabijanja. Z vsakim pritiskom se bo spremenil način med »Enojno zaporedno« in »Kontaktno«. (Glej SI. 6)

Osvetlitev (modra):

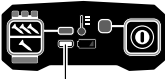
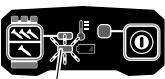
MEHANIZEM ENOJNEGA ZAPOREDNEGA SPROŽANJA,

Utripanje (modre):

MEHANIZEM KONTAKTNEGA SPROŽANJA

(4) Preostala raven napoljenosti baterije

Ko je stikalo za vklop/izklop VKLOPLJENO, se lahko preostala raven napoljenosti baterije preveri s stanjem svetilke LED, kot je prikazano spodaj.

Stanje indikatorja	Baterija je dovolj polna.
	Ne zasveti LED
	Utripa LED (rdeče)
	Zasveti LED (rdeče)

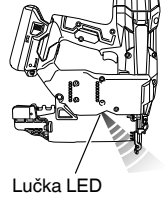
Preostala moč baterije je prazna.
Čim prej napolnite baterijo.

OPOMBA

Obstajajo situacije, v katerih ta izdelek ne bo deloval, če na indikatorju preostale baterije svetita dve diodi LED. To ni okvara, ampak krmilna funkcija, ki je značilna za ta izdelek. Orodje deluje, ko se baterija napolni.

(5) Druge funkcije

V primeru napake pri delovanju lučki LED prikazujejo, kot je prikazano spodaj.

Stanje indikatorja	Utripa LED (rdeče)	Stroj je v prehladnem stanju (pod -5°C ali v prevročem stanju). Pustite, da se zabijalnik dobro ohladi ali ogreje v ustreznem stanju.
		Lučka LED
Lučka LED utripa s presledki.	• V primeru, da je stanje prevroče, utripa v intervalu 1 sekunde. • V primeru, da je stanje prehladno, utripa v intervalu 0,5 sekunde. Po 10 sekundah se samodejno izklopi lučka LED in stikalo za vklop/izklop.	
	Pojavila se je napaka. Enkrat odstranite baterijo. Potem pridrite baterijo in ponovno VKLOPITE napravo.	Utripa LED (oranžno)
	Obrnite se na HiKOKI za pregled.	Zasveti LED (oranžno)

(6) Kako uporabiti lučko LED (Glej SI. 7)

Ko vklopite napajanje, bo lučka LED samodejno osvetlila vrhnji del oroda.

POZOR

O Ne izpostavljajte oči svetlobi z neposrednim gledanjem v luč.

Če je vaše oko nenehno izpostavljeno svetlobi, se lahko poškoduje.

O Z mehko krpo odstranite umazanijo ali nesnago z lečo lučke LED, pri čemer bodite previdni, da ne opraskate leče.

Praske na leči lučke LED lahko zmanjšajo svetlost.

2. Mehanizem za blokiranje sprožilca (Glej SI. 8)

OPOZORILO

Prepričajte se, da je sprožilec zaklenjen, ko ne zabijate žebljev.

Ta zabijalnik ima mehanizem za zaklepanje, ki preprečuje sprožanje žebljev.

Nastavite stikalo v položaju za zaklepanje, da blokirate sprožilec.

Pritisnite ročico stikala za zaklep v položaj , ko uporabljate zabijalnik, in v položaj , ko ga ne uporabljate.

3. Testiranje zabijalnika

OPOZORILO

- Prepričajte se, da je sprožilec zaklenjen, ko ne zabijate žebljev. (Glej **Sl. 8**)
- Nikoli ne uporabljajte zabijalnika, če potisni vzvod ne deluje pravilno.

Preden dejansko začnete zabijati žeble, preizkusite zabijalnik z uporabo kontrolnega seznama spodaj. Opravite teste po naslednjem vrstnem redu.

Če opazite nenormalno delovanje, prenehajte z uporabo zabijalnika in se takoj obrnite na pooblaščeni servisni center HiKOKI.

(1) ODSTRANITE VSE ŽEBLJE IN BATERIJO IZ ZABIJALNIKA.

- VSI VIJAKI MORAJO BITI PRIVITI.
- POTISNI VZVOD IN SPROŽILEC SE MORATA PREMIKATI GLADKO.

(2) Nameščanje baterije.

Med nameščanjem baterije ne pritiskejte potisnega vzvoda ali sprožilca. (Glej **Sl. 2**)

(3) Vklopite stikalo za vklop/izklop. (Glej **Sl. 1**)

Napravite vklopite tako, da stikalo za vklop/izklop pritisnete in držite za več kot 1 sekundo.

Prepričajte se, da indikator napajanja sveti zeleno, indikator delovanja zabijanja pa sveti modro. (MEHANIZEM ENOJNEGA ZAPOREDNEGA SPROŽANJA)

OPOMBA

Med pritiškanjem stikala za vklop/izklop ne pritiskejte potisnega vzvoda in/ali ne povlecite sprožilca.

S tem preprečite, da bi se vklopilo stikalno.

[Samodejni izklop]

Ko je napajanje vklapljeno, vendar zabijalnik ni v uporabi več kot 30 minut, se le-ta samodejno izklopi. Za izklop znova pritisnite stikalo za vklop/izklop.

OPOZORILO

Nikoli ne puščajte vklapljenega zabijalnika. To lahko pride do nesreče.

Indikator delovanja zabijanja

Osvetlitev (modra):

MEHANIZEM ENOJNEGA ZAPOREDNEGA SPROŽANJA,

Utripanje (modre):

MEHANIZEM KONTAKTNEGA SPROŽANJA

Prepričajte se, da indikator napoljenosti ne sveti ali utripa.

Če indikator napoljenosti sveti ali utripa rdeče, baterija ni dovolj napolnjena in jo je potrebno napolniti.

(4) Odstranite prst s sprožila in pritisnite potisno ročico proti obdelovancu.

- ZABIJALNIK NE SME DELOVATI.

(5) Ločite potisni vzvod od obdelovanca.

Nato usmerite zabijač navzdol, pritisnite sprožilo in potem počakajte v tem položaju 5 sekund ali dlje.

- ZABIJALNIK NE SME DELOVATI.

(6) ① Ne da bi se dotaknili sprožila, pritisnite potisno ročico proti obdelovancu.

Nato pritisnite sprožilec.

- ZABIJALNIK MORA DELOVATI.

② Držite sprožilec nazaj in ponovno pritisnite potisni vzvod proti obdelovancu.

- ZABIJALNIK NE SME DELOVATI.

③ Ločite prst od sprožilca.
Potem, ① ponovno deluje.

- ZABIJALNIK MORA DELOVATI.

(7) Pritisni vzvod ločite od obdelovanca, pritisnite sprožilec. Pritisnite potisni vzvod proti obdelovancu v 2 sekundah.

- ZABIJALNIK NE SME DELOVATI.

(8) Nastavite način vklapljenega utripanja indikatorja za delovanje zabijanja. (MEHANIZEM KONTAKTNEGA SPROŽANJA)

Enkrat pritisnite stikalo za delovanje zabijanja, prepričajte se, da indikator utripa modro.

Pritisni vzvod ločite od obdelovanca, pritisnite sprožilec. Pritisnite potisni vzvod proti obdelovancu v 2 sekundah.

- ZABIJALNIK MORA DELOVATI.

(9) Če ne opazite neobičajnega delovanja, lahko žeble naložite v zabijalnik.

Zabijajte žeble v obdelovanec, ki je istega tipa kot tisti, ki ga boste uporabili v dejanskem nanosu.

- ZABIJALNIK MORA PRAVILNO DELOVATI.

4. Preverjanje delovanja potisnega vzvoda

OPOZORILO

Prepričajte se, da je sprožilec zaklenjen, ko ne zabijate žeblev.

Vedno se prepričajte, da je sprožilec zaklenjen, in odstranite baterijo iz naprave pri preverjanju delovanja potisnega vzvoda.

Preverite, ali potisni vzvod med delovanjem gladko drsi.

Očistite drsni del na potisnem vzvodu, če ne drsi gladko.

5. Naložite žeble

OPOZORILO

Pri nalaganju žeblev v zabijalnik,

- 1) odstranite baterijo iz zabijalnika;
- 2) ne pritisnite sprožilca;
- 3) ne pritiskejte na vzvod; in
- 4) držite zabijalnik obrnjen navzdol.

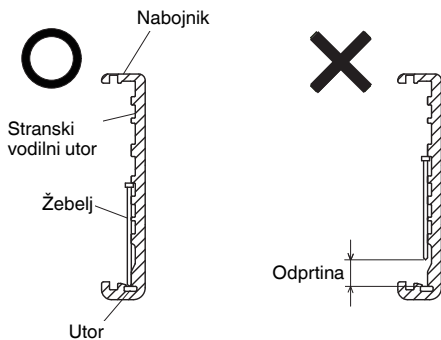
(1) Rahlo pritisnite ročico za zaustavitev in nežno izvlecite pokrov nabojnika. (Glej **Sl. 9**)

(2) Trak za žeble nastavite v nabojniku in držite konice žeblev v stiku z utorom. (Glej **Sl. 10**)

OPOMBA

Žbleji, prikazani na strani 260, se lahko naložijo na stransko vodilo utora nabojnika brez kakršne koli prilagoditve.

Vedno naj bodo konice žeblev v stiku z utorom.



- (3) Trak za žbleje potisnite v vodilo rezila. (Glej SI. 11)
- (4) Prepričajte se, da je trak za žbleje pravilno nameščen s stranski vodili in utorom, nato pa potisnite pokrov nabojnika, da se zaskoči.

KAKO SE UPORABLJA ZABIJALNIK

OPOZORILO

- Orodja NIKOLI ne obračajte proti sebi ali drugim osebam v delovnem območju.
- Kadar ne zabijate žblejev, naj bodo prsti STRAN od sprožilca, da ne pride do nenamernega sproženja.
- Ne uporabljajte električnega kabla, če je poškodovan. Nemudoma ga dajte popraviti.
- Izbrva metode sprožitve je pomembna. Prosimo, da preberete in razumete poglavje »1. Postopki za zabijanje«, ki ga najdete v nadaljevanju.
- Pred začetkom dela preverite napravo za preklapljanje delovanja zabijanja. Ta zabijalnik HiKOKI vključuje napravo za preklapljanje delovanja zabijanja. Pred začetkom dela se prepričajte, da je naprava za preklapljanje ustrezno nastavljena. Če naprava za preklapljanje ni pravilno nastavljena, zabijalnik ne bo pravilno deloval.
- Nikoli ne položite svojih rok, nog ali obraza v bližino sprožilne glave med uporabo.
- Ne zabijajte žblejev na vrh drugih žblejev ali z zabijalnikom pod preveč strmim kotom; žbleji se lahko odobjejo in nekoga poškodujejo.
- Ne zabijajte žblejev tanke plošče ali blizu vogalov in robov obdelovanca. Žbleji se lahko zabijejo skozi ali stran od obdelovanca in nekoga zadenejo.
- Nikoli ne zabijajte žblejev istočasno na obeh straneh iste stene. Žbleji se lahko zabijejo in v skozi steno in udarijo osebo na nasprtni strani.
- Nikoli ne uporabljajte zabijalnika, ki je okvarjen ali deluje neobičajno.
- Zabijalnika ne uporabljajte kot kladivo.
- Odstranite vse preostale žbleje in baterijo iz zabijalnika, ko/če:
 - 1) izvajate vzdrževanje in pregled;
 - 2) preverjate pravilno delovanje potisnega vzvoda in sprožilca;
 - 3) pritrjujete ali odstranjujete pokrov konice;
 - 4) odstranjujete zaskok;
 - 5) orodja ne uporabljate;
 - 6) zapustite delovno področje;
 - 7) se premeščate na drugo lokacijo; in
 - 8) predate orodje drugi osebi.
- Odstranite baterijo iz zabijalnika, ko:
 - 1) nakladate žbleje;
 - 2) obračate prilagojevalnik.

Ta zabijalnik HiKOKI je opremljen z napravo za preklapljanje med delovanjem zabijanja.

Uporabite MEHANIZEM ENOJNEGA ZAPOREDNEGA SPROŽANJA ali MEHANIZEM KONTAKTNEGA SPROŽANJA v skladu z delom, ki ga je treba opraviti.

Razlaga različnih operacij zabijanja

○ MEHANIZEM ENOJNEGA ZAPOREDNEGA SPROŽANJA:

Najprej pritisnite potisni vzvod proti lesu; potem pritisnite sprožilec za zabijanje žbleja.

Po enkratnem zabijanju zabijanje ne bo ponovno mogoče, dokler se sprožilec ne sprostí in ponovno pritisne.

○ MEHANIZEM KONTAKTNEGA SPROŽANJA:

1. Pritisnite na sprožilec.
2. Pritisnite potisni vzvod proti lesu, da zabijete žbelj.
3. Če se sprožilec zadrži, se bo vsakič, ko bo potisni vzvod pritisnjen proti lesu, zabil žbelj.

1. Postopki za zabijanje

Ta zabijalnik je opremljen s potisnim vzvodom in ne deluje, če potisni vzvod ni pritisnjen.

Obstajata dve metodi delovanja zabijanja s tem zabijalnikom.

Ti sta:

1. Vmesno delovanje (Sprožilno udarjanje):
2. Neprekinitno delovanje (udarjanje potisnega vzvoda):

(1) Vmesno delovanje (Sprožilno udarjanje)

Uporabite nastavitev MEHANIZMA ENOJNEGA ZAPOREDNEGA SPROŽANJA. (Glej SI. 12)

OPOZORILO

- Za vmesno delovanje nastavite stikalo za delovanje zabijanja MEHANIZEM ENOJNEGA ZAPOREDNEGA SPROŽANJA (indikator delovanja zabijanja sveti v modri barvi), tj. nastavljen na MEHANIZEM ZA ENOJO SPROŽANJE.)

- Da bi se izognili dvojnemu sprožjanju ali nenamernemu sprožjanju zaradi odboja.

- 1) Nastavite na MEHANIZEM ENOJNEGA ZAPOREDNEGA SPROŽANJA.
- 2) Hitro in trdno pritisnite sprožilec.

- ① Nastavite stikalo za delovanje zabijanja na MEHANIZEM ENOJNEGA ZAPOREDNEGA SPROŽANJA (indikator delovanja zabijanja sveti v modri barvi).
- ② Izhod za žbelj na obdelovancu postavite z umaknjениm prstom s sprožilca.

- ③ Močno pritisnite potisni vzvod, dokler ni popolnoma pritisnjen.
- ④ Pritisnite sprožilec za zabijanje žbleja.

- ⑤ Odstranite prst s sprožilca in orodje popolnoma odstranite s površine lesa.
- Če želite nadaljevati z zabijanjem na ločenem mestu, premaknite zabijalnik vzdolž lesa, po potrebi ponovite korake ②-⑤.

OPOMBA

Delovanji ③ in ④ je treba opraviti v razmaku 4 sekund. Če preteče več kot 4 sekundi po ③, zabijalnik ne bo deloval pravilno. Če se to zgodii, poskusite s ③.

- (2) Neprekinitno delovanje (udarjanje potisnega vzvoda) Uporaba MEHANIZMA KONTAKTNEGA SPROŽANJA (Glej SI. 13)

OPOZORILO

Da bi se izognili dvojnemu sprožjanju ali nenamernemu sprožjanju zaradi odboja.

- 1) Zabijalnika ne pritisnite na les s prekomerno silo.
- 2) Zabijalnik držite ločeno od lesa, saj se po zabijanju odobje.

- ① Nastavite stikalo za delovanje zabijanja na MEHANIZEM KONTAKTNEGA SPROŽANJA (indikator delovanja zabijanja utripa v modri barvi).
- ② Pritisnite sprožilec z zabijalnikom stran od obdelovanca.

③ Pritisnite potisni vzvod proti obdelovancu, da zabijete žebelj.

④ Premaknite zabijalnik vzdolž obdelovanca z odbijajočim gibom.

Vsač pritisk potisnega vzvoda bo zabil žebelj.

Tako, ko se zabije želeno število žebeljev, odstranite prst s sprožilca.

OPOMBA

Delovanje ② in ③ je treba opraviti v razmaku 2 sekund. Če preteče več kot 2 sekundi po ②, zabijalnik ne bo deloval pravilno. Če se to zgodi, poskusite s ②.

OPOZORILO

○ Smetite prst s sprožilca, razen med zabijanjem, saj lahko pride do hudih poškodb, če potisni vzvod nenamerno pride v stik z vami ali drugimi na delovnem mestu.

○ Držite roke in telo proč od območja sprožanja. Ta zabijalnik HiKOKI se lahko odbije zaradi povratnega udarca pri zabijanju žebelja in lahko pride do sproženja nezaželenega naknadnega žebelja, kar lahko povzroči poškodbe.

OPOMBA

○ Če se upoštevajo vsa opozorila in navodila, je varno delovanje mogoče pri obeh sistemih: MEHANIZEM ENOJNEGA ZAPOREDNEGA SPROŽANJA, MEHANIZEM KONTAKTNEGA SPROŽANJA.

○ Vedno bodite pozorni na žebelje in embalažo. Če žebelji pada, se lahko poškoduje povezava, kar povzroči napačno podajanje in zaskok.

○ Po zabijanju:

- 1) odstranite baterijo iz zabijalnika;
- 2) odstranite vse žebelje iz zabijalnika;

2. Nastavitev globine rezanja

Za zagotovitev, da vsak žebelj prodre na isto globino, se prepričajte, da je zabijalnik vedno trdno pritisnjens na obdelovanec.

Če se žebelji zabijajo globoko ali plitko v obdelovanec, zabijanje nastavite po naslednjem vrstnem redu.

① Odstranite baterijo iz zabijalnika.

② Če so žebelji zabit pregloboko, obrnite prilagojevalnik na plitvo stran. (Glej SI. 14)

Prilagodite so v korakih po polovici obrata.

Če so žebelji zabit preplitko, obrnite prilagojevalnik na globoko stran. (Glej SI. 15)

③ Nehajte obračati prilagojevalnik, ko je za testiranje zabijanja dosežen ustrezun položaj.

④ Priklijučite baterijo v zabijalnik.

VEDNO NOSITE ZAŠČITNA OČALA.

Izvedete test zabijanja.

⑤ Odstranite baterijo iz zabijalnika.

⑥ Izberite ustrezun položaj za prilagojevalnik.

3. Uporaba kavlja (Glej SI. 16)

OPOZORILO

Ko uporabljate kavelj, izklopite stikalo za vklop/izklop (sveti zeleno »IZKLOP«). Bodite dovolj pozorni, da glavnna oprema ne pade.

Ce orodje pade, obstaja nevarnost poškodb.

Kavljii se lahko nastavijo na levo ali desno stran.

① Odstranite baterijo in nato odstranite vse preostale žebelje iz nabočniku.

② Pritisnite glavno enoto in odstranite vijak z izvijačem.

③ Odstranite kljuko.

④ Na drugo stran namestite kavelj in ga trdno privijte z vijakom.

OPOMBA

Kavljii lahko uporabite kot obešalnik.

4. Uporaba pokrova konice (Glej SI. 17)

OPOZORILO

Pri pritrjevanju ali odstranjevanju pokrovčka konice odstranite prst s sprožilca in odstranite vse preostale žebelje in baterijo iz zabijalnika.

Če želite zaščititi površino obdelovanca pred praskami ali oznakami, ki jih povzroča potisni vzvod, pritrdit pokrovček konice na potisni vzvod.

① Odstranite vse preostale žebelje in baterijo iz zabijalnika.

② Pokrov konice položite na prst potisnega vzvoda.

③ Ko ne uporabljate pokrova konice, ga shranite v predal za shranjevanje na hrbtni strani nabojnika.

OPOMBA

Pokrov konice lahko zaradi svoje debeline zmanjša globino zabijanja. Potrebna je ponovna prilagoditev globine zabijanja.

5. Odstranjevanje zastopa

Če so se žebelji zagozdili v sprožilni glavi, jo odstranite in žebelje nastavite po naslednjem vrstnem redu.

POZOR

Odstranite baterijo iz zabijalnika.

① Odstranite baterijo iz zabijalnika.

② Odstranite vse žebelje.

③ Sprostite ročico za zaklepanje in odprite vodilno ploščo. (Glej SI. 18)

④ Odstranite zagozdeni žebelj s ploščatim izvijačem. (Glej SI. 19)

POZOR

○ NIKOLI ne udarjajte v rezilo nalagalnika.

○ NIKOLI ne usmerjajte orodja na sebe ali na drugo osebo, da preprečite nevarnost poškodb zaradi nehotenega sproženja.

Tudi, če je baterija odstranjena iz zabijalnika, je v njej še vedno prisotna energija stisnjenega zraka.

⑤ Zaprite vodilno ploščo in zapah.

OPOMBA

V primeru pogostega zagozdenja se obrnite na pooblaščeni servisni center HiKOKI.

VZDRŽEVANJE IN PREGLEDOVANJE

POZOR

Pred vzdrževanjem in pregledom obvezno odstranite vse preostale žebelje in baterijo iz zabijalnika.

1. Pregled zabočnika

① Odstranite baterijo iz zabijalnika.

② Čiščenje nabočnika. Odstranite prah in drobce lesa, ki so se nabrali v nabočniku.

POZOR

Preverite, ali podajalnik žebelje zdrsne gladko, tako da ga potegnete s prstom.

Ce ne gre gladko, se lahko žebelji zabijajo pod nepravilnim kotom in nekoga poškodujejo.

2. Pregled montažnih vijakov

Redno pregledujte vse montažne vijke in zagotovite, da so tesno pritrjeni. V kolikor bi kateri vijak bil zrahljan ga takoj privijte. Ce tega ne storite lahko pride do resne nevarnosti.

3. Vzdrževanje motorja

Zračniki motorja so »srce« električne naprave. Pri uporabi bodite pozorni, da se zračnik ne poškoduje in/ali zmoči z oljem ali vodo.

4. Čiščenje zunanjosti

Uzmanzo električno orodje obrišite z mehko suho krpo ali s krpo, navlaženo z milnico. Ne uporabljajte klorovih raztopin, bencina ali razredčevalcev barve, saj ti stopijo plastiko.

5. Skladiščenje

Električno orodje shranjujte na mestu, kjer je temperatura nižja od 40°C in kamor otroci ne sežejo.

Slovenščina

OPOMBA

Shranjevanje litij-ionskih baterij.

Zagotovite, da so litij-ionske baterije popolnoma napolnjene, preden jih shranite.

Dolgotrajno shranjevanje baterij (3 mesece ali več), ki so le malo napolnjene, lahko vodi do slabšega delovanja, znatnega zmanjšanja časa uporabe baterije ali povzroči, da baterij ni več možno napolniti.

Vendar pa se lahko znatno zmanjšan čas uporabe baterije popravi tako, da se baterije dva do petkrat ponavljajoče napolnijo in uporabijo.

Če je kljub ponavljajočem polnjenju in uporabi čas baterije še vedno zelo kratek, baterije zavrzite in kupite nove.

POZOR

Pri uporabi in vzdrževanju električnih orodij je treba upoštevati varnostne uredbe in standarde, ki so določene za vsako državo.

Pomembno obvestilo o baterijah za akumulatorsko orodje HiKOKI

Obvezno uporabljajte naše originalne akumulatorske baterije. Za varnost in pravilno delovanje našega akumulatorskega električnega orodja ne jamčimo, če uporabljate baterije, ki jih ni izdelalo naše podjetje, in če baterijo razstavite ali preoblikujete (na primer razstavite in zamenjate celice ali druge notranje dele).

GARANCIJA

Garantiramo za HiKOKI električna orodja v skladu z ustavnim/državnim veljavnim uredbam. Garancija ne zajema napak ali poškodb, ki nastanejo zaradi nepravilne uporabe, zlorabe ali normalne obrabe. V primeru pritožbe pošljite sestavljeni električno orodje skupaj z GARANCIJSKIM CERTIFIKATOM, ki ga najdete na koncu teh navodil za uporabo, na pooblaščeni servis HiKOKI.

Tabela vzdrževanja

DELOVANJE	ZAKAJ	KAKO
Čist nabojnik in podajalni mehanizem.	Preprečite zastoj.	Dnevno spihajte do čistega.
Potpisni vzvod naj vedno deluje pravilno.	Spodbujanje varnosti upravljavca in učinkovitega delovanja zabijalnika.	Dnevno spihajte do čistega.

Informacije o hrupu

Značilne vrednosti hrupa v skladu z EN60745:

Tipična A-utežena raven zvočne moči posameznega dogodka L_{WA} , 1s, $d = 79 \text{ dB}$

Tipična A-utežena raven emisije zvočnega tlaka pri posameznem dogodku na delovni postaji L_{PA} , 1s, $d = 68 \text{ dB}$

Nezanesljivost KpA: 3 dB

Te vrednosti so značilne vrednosti orodja in ne predstavljajo razvoja hrupa na mestu uporabe. Razvoj hrupa na mestu uporabe bo na primer odvisen od delovnega okolja, obdelovalca, podpore obdelovalca in števila delujočih operacij itd.

Odvisno od pogojev na delovnem mestu in oblike obdelovalca je treba izvesti posamezne ukrepe za zmanjšanje hrupa, npr. postavitev obdelovalcev na nosilce za zvočno izolacijo, ki preprečujejo vibracije obdelovalca s pomočjo vpetja ali prekrivanja itd.

V posebnih primerih morate nositi glušnike.

Informacije o vibracijah

Značilna vrednost lastnosti vibracij v skladu z EN60745:

$2,1 \text{ m/s}^2$

Negotovost K: $1,5 \text{ m/s}^2$

Te vrednosti so značilne vrednosti orodja in ne predstavljajo vpliva na sistem roke pri uporabi orodja. Vpliv na sistem roke pri uporabi orodja bo na primer odvisen od sile prijema, sile pritiskanja, smeri delovanja, nastavitev oskrbe z energijo, obdelovalca in podpore.

Skupna vrednost vibracij je bila merjena v skladu s standardno testno metodo in se lahko uporablja za primerjavo enega orodja z drugim.

Uporablja se lahko tudi kot prvotna ocenitev izpostavljenosti.

OPOZORILO

- Emisija vibracij med dejansko uporabo električnega orodja se lahko razlikuje od navedene vrednosti, glede na način uporabe orodja.
- Prepoznejte varnostne ukrepe za zaščito uporabnika, ki temeljijo na oceni izpostavljanja v dejanskih pogojih uporabe (z upoštevanjem vseh delov obratovalnega ciklusa, kot so obdobja, ko je orodje izključeno, in ko orodje teče v prostem teku dodatno k času zagona).

OPOMBA

Zaradi HiKOKIKEVEGA programa nenehnega raziskovanja in razvoja se specifikacije lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

ODPRAVLJANJE MOTENJ

Uporabite pregled v spodnji tabeli, če orodje ne deluje normalno. Če to ne odpravi težave, se posvetujte z vašim prodajalcem ali HiKOKI pooblaščenim servisnim centrom.

TEŽAVA	METODA PREVERJANJA	POPRAVEK
Stikalo za vklop/izklop se ne vklopi. Vklopi se enkrat, vendar se samodejno izklopi.	Nizka napolnjenost baterije.	Napolnite baterijo.
	Poškodovana notranja elektronika.	Za zamenjavo se obrnite na HiKOKI.
	Je potisni vzvod in/ali sprožilec vklopljen?	Potisni vzvod in sprožilec naj bosta v izklopljenem stanju.
	Na uporabljajte naprave več kot 30 minut? (Funkcija samodejnega izklopa)	Pritisnite in zadržite stikalo za dlje kot 1 sekundo, za preklop na »ON« (VKLOP)
Zabijalnik ne deluje (Stikalo za vklop).	Zabijalnik ni dovolj pritisnjén proti obdelovancu.	Čvrsto držite žebanje in pritisnite na obdelovanec.
	Sprožilec ni dovolj pritisnjén.	Trdno pritisnite sprožilec.
	Več kot 4 sekunde traja, da potisni vzvod sproži VKLOP (ali več kot 2 sekundi traja, da sproži VKLOP potisnega vzvoda).	Prepričajte se, da med vklopom potisnega vzvoda in sprožilca minejo manj kot 4 sekunde (ali med vklopom sprožilca in vklopom potisnega vzvoda mine manj kot 2 sekundi).
	Ročica za zaklepanje stikala (funkcija sprožilca zaklepa) je v položaju »ON« (VKLOP).	Ročico za zaklepanje stikala preklopite v položaj »OFF« (IZKLOP). (Glej Sl. 8)
	Stroj je v prehladnem stanju (pod -5°C) ali v prevočem stanju. (Lučka LED utripa v rednih intervalih, in stikalo za vklop/izklop ugasne po 10 sekundah). (Glejte stran 262)	Pustite, da se zabijalnik dobro ohladi ali ogreje v ustreznom stanju.
	Poškodovana notranja elektronika.	Za zamenjavo se obrnite na HiKOKI.
Zabijalnik deluje, vendar ni naloženih žebeljev.	Nabojnički je umazan.	Nabojnički spihaite in obrišite do čistega.
	Preverite, ali je prišlo do zastoja.	Odstranjevanje zastoja (Glej Sl. 18, 19).
	Je rezilo nalagalnika obrabljeno ali poškodovan?	Za zamenjavo se obrnite na HiKOKI.
	Ali je vzmet za podajanje oslabljena ali poškodovana?	Zamenjajte vzmet za podajanje.
	Je podajalnik žebeljev poškodovan?	Zamenjajte podajalnik žebeljev.
	Preverite, če gre za pravilne žebelje.	Uporabljajte samo priporočene žebelje.
Šibek nalagalnik. Počasni obrati.	Preverite položaj prilagojevalnika za nastavitev globine žebelja.	Ponovno nastavite glede na Sl. 14, 15 .
	Je obrabljeno rezilo nalagalnika?	Za zamenjavo se obrnite na HiKOKI.
	Tlak stisnjenega zraka je postal nizek.	Za zamenjavo se obrnite na HiKOKI.
	Poškodovana notranja elektronika.	Za zamenjavo se obrnite na HiKOKI.
Zabije preveč globoko.	Preverite položaj prilagojevalnika za nastavitev globine žebelja.	Ponovno nastavite glede na Sl. 14, 15 .
Preskakovanje žebeljev. Vmesno podajanje.	Preverite, če gre za pravilne žebelje.	Uporabljajte samo priporočene žebelje.
	Je podajalnik žebeljev poškodovan?	Zamenjajte podajalnik žebeljev.
	Ali je vzmet za podajanje oslabljena ali poškodovana?	Zamenjajte vzmet za podajanje.
	Je rezilo nalagalnika obrabljeno ali poškodovano?	Za zamenjavo se obrnite na HiKOKI.
Zastoj žebeljev. Zabiti žebelj je upognjen.	Preverite, če gre za pravilne žebelje.	Uporabljajte samo priporočene žebelje.
	Je rezilo nalagalnika obrabljeno ali poškodovano?	Za zamenjavo se obrnite na HiKOKI.
Indikator preostale baterije na napravi se ne ujema z baterijo.	—	Glejte indikatorsko lučko na stroju. (Glejte stran 262)

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE

⚠️ VÝSTRAHA

Prečítajte si všetky bezpečnostné výstrahy a všetky pokyny.

Nedodržanie výstrah a pokynov môže viesť k zasiahnutiu elektrickým prúdom, požiaru a/alebo väžnému poraneniu.

Všetky výstrahy a pokyny uschovajte pre možnú potrebu v budúcnosti.

Výraz „elektrické náradie“, ktorý je uvedený na výstrahách, označuje vaše elektrické náradie napájané zo siete (so sieťovým káblom) alebo náradie napájané akumulátorom (bez sieťového kábla).

1) Bezpečnosť na pracovisku

a) Svoje pracovisko udržiavajte čisté a dobre osvetlené.
Nepriehľadok a tmavé plochy zvyšujú pravdepodobnosť úrazov.

b) Elektrické náradie nepoužívajte vo výbušnom prostredí, ako napríklad v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu.
Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré môžu zapaliť prach alebo výparы.

c) Počas práce s elektrickým náradím by sa mali okolo stojaci a deti zdržiavať mimo elektrického náradia.
Odvedenie pozornosti môže spôsobiť neschopnosť ovládania náradia.

2) Elektrická bezpečnosť

a) Zástrčka elektrického náradia musí vyhovovať sietovej zásuvke.
Zástrčku nikdy a žiadnym spôsobom neupravujte.

V spojení s uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte žiadne rozbočovacie zásuvky.
Neupravované zástrčky a správne vyhovujúce zásuvky znížia riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

b) Zabráňte telesnému kontaktu s uzemnenými povrchmi, akými sú trubky, radiátory, sporáky a chladničky.
Existuje zvýšené riziko zasiahnutia elektrickým prúdom v prípade, ak je vaše telo uzemnené.

c) Elektrické náradie nevystavujte účinkom dažďa alebo mokrého prostredia.
Pri vniknutí vody do elektrického náradia sa zvyšuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

d) Kábel nepoužívajte nesprávnym spôsobom.
Kábel nikdy nepoužívajte na prenášanie, tahanie a náradie neodpájajte od prívodu energie ďahaním za kábel.
Kábel chráňte pred tepлом, olejom, ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa časťami.

Poškodené alebo zamotané káble zvyšujú riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.
e) Pri používaní elektrického náradia vonku používajte predĺžovací kábel vhodný na použitie vonku.

Používanie kábla vhodného na používanie vonku znižuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.
f) V prípade, ak je nevyhnutné používať elektrické náradie vo vlhkom prostredí, používajte prívod elektrického prúdu chránený zariadením pre zvyškový prúd (RCD).

Používanie RCD znížuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

3) Osobná bezpečnosť

a) Pri používaní elektrického náradia zostaňte pozorný, sústredte sa na vykonávanú prácu a používajte všetky zmysly.

Elektrické náradie nepoužívajte ak ste unavený, alebo ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľka nepozornosti počas práce s elektrickým náradím môže spôsobiť väžné osobné poranenie.

b) Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky. Vždy si nasadte ochranu na oči.

Ochranné prostriedky, akými sú protiprachová maska, protismykové bezpečnostné topánky, ochranná prilba alebo chrániče sluchu, ktoré sa používajú pre patričné podmienky, znížia vznik osobných poranení.

c) Zabráňte neúmyselnému spusteniu. Pred pripojením k sietovému zdroju a/alebo akumulátoru, uchopením alebo prenášaním náradia sa uistite, že vypínač je vo vypnutej polohe.

Prenášanie náradia s prstom na vypínači alebo aktivovanie náradia elektrickým prúdom, keď je spínač v zapnutej polohe, priváľava úrazy.

d) Pred zapnutím z elektrického náradia odstraňte všetky nastavovacie kľúče alebo skrutkovače. Skrutkovač alebo kľúč, ktorý zostal pripojený k otáčajúcej sa časti elektrického náradia môže spôsobiť osobné poranenie.

e) Nezachádzajte príliš daleko. Vždy si zachovajte správnu rovnováhu a zabezpečte správny postoj.

Toto umožní lepšie ovládanie elektrického náradia v neocakávaných situáciach.

f) Vhodne sa oblečte. Pri práci nenoste voľný odev alebo šperky. Zabráňte styku vlasov, oblečenia a rukavíc s pohybujúcimi sa časťami.

Volné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasys môžu zachytiť do pohyblivých častí.

g) Ak je zariadenie vybavené na pripojenie vysávača alebo vrecka na zachytávanie prachu, pripojte ich k náradiu a pri práci ich správne používajte. Používanie zariadení na zachytávanie prachu môže znížiť riziká spôsobené prachom.

4) Používanie a starostlivosť o elektrické náradie

a) Elektrické náradie neprefažujte. Na prácu používajte vždy náradie, ktoré je na ňu určené. Správne elektrické náradie vykoná prácu, na ktorú je určené lepšie a bezpečnejšie.

b) Náradie s poškodeným vypínačom, ktorý sa nedá zapnúť alebo vypnúť, nepoužívajte. Akékoľvek náradie, ktoré nemôže byť ovládané vypínačom je nebezpečné a musí sa opraviť.

c) Predtým, ako vykonáte akékoľvek úpravy, výmenu príslušenstva alebo skôr, než elektrické náradie odložíte, odpojte ho od zdroja napájania a/alebo akumulátora.

Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia znížujú riziko náhodného spustenia elektrického náradia.

d) Nečinné elektrické náradie skladujte mimo dosahu detí a nedovoľte, aby toto elektrické náradie obsluhovali osoby, ktoré nie sú oboznámené s elektrickým náradím alebo s týmto návodom.

V rukách neškolených osôb je elektrické náradie nebezpečné.

e) Vykonávajte údržbu elektrických nástrojov. Skontrolujte nesprávne centrovanie alebo zablokovanie pohyblivých častí, poškodenie častí, alebo akékoľvek iné okolnosti, ktoré by mohli ovplyvniť činnosť elektrického náradia.

V prípade poškodenia musíte dať elektrické náradie pred ďalším použitím opraviť.

Mnohé nehody sú spôsobené práve nesprávne udržiavaním elektrickým náradím.

- f) Rezný nástroj udržiavajte ostrý a čistý.**
Správne udržiavaný rezný nástroj s ostrými britmi je menej náhylný na zablokovanie a je ľahšie ovládateľný.
- g) Elektrické náradie, príslušenstvo, brity náradia atď. používajte v súlade s týmto pokynmi a berte do úvahy pracovné podmienky a charakter vykonávanej práce.**
Používanie elektrického náradia na iné, než určené činnosti môže viesť k vzniku nebezpečných situácií.
- 5) Starostlivosť a používanie akumulátorového náradia**
- Nabíjajte len nabíjačkou, ktorú uvádzá výrobca.**
Nabíjačka, ktorá je vhodná pre jeden typ akumulátora, môže predstavovať riziko, ak sa použije na nabíjanie iného typu akumulátora.
 - Elektrické náradie používajte len so špecificky určeným typom akumulátorov.**
Používanie iného typu akumulátora môže predstavovať riziko poranenia a požiaru.
 - Ak sa akumulátor nepoužíva, chráňte ho pred kontaktom s kovovými predmetmi, ako sú kancelárske spony, mince, kľúče, klince, skrutky alebo iné malé kovové predmety, ktoré môžu spôsobiť vzájomné prepojenie koncoviek.**
Vzájomné skratovanie koncoviek akumulátora môže mať za následok popáleniny alebo požiar.
 - Pri nesprávnych podmienkach používania môže dôjsť k unikaniu kvapaliny z akumulátora.**
Vyhnite sa kontaktu s touto kvapalinou. V prípade náhodného kontaktu zasiahnuté miesto opláchnuite vodou. Ak kvapalina zasiahne oči, opláchnite ich vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.
Kvapalina unikajúca z akumulátora môže spôsobiť podráždenie alebo popáleniny.
- 6) Servis**
- Servis na svojom elektrickom náradí nechajte vykonávať len kvalifikovaným personálom a pri použíti jedine originálnych náhradných dielov.**
Tým sa zabezpečí zachovanie bezpečnosti elektrického náradia.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Zabráňte prístupu detí a nezainteresovaných osôb.
Ked' náradie nepoužívate, malí by ste ho uložiť mimo dosahu detí a nezainteresovaných osôb.

BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY TÝKAJÚCE SA AKUMULÁTOROVEJ KLINCOVAČKY NA KLINCE BEZ HLAVIČKY

- Vždy predpokladajte, že náradie obsahuje upevňovacie prvky.**
Nedbalé zaobchádzanie s klincovačkou môže viesť k neočakávanomu vystrelenu upevňovacích prvkov a zraneniu osôb.
- Nemieri s náradím na seba ani na nikoho iného v blízkosti.**
Neočakávané spustenie vystrelí upevňovací prvak a spôsobí zranenie.
- Neuvádzajte náradie do činnosti, pokiaľ nie je pevne umiestnené oproti obroku.**
Ak náradie nie je v kontakte s obrokom, upevňovací prvak sa môže odskloniť od požadovaného cieľa.
- Ked' sa upevňovačí prvak zasekne v náradí, odpojte náradie od zdroja napájania.**
Počas odstraňovania zaseknutého upevňovacieho prvku sa môže klincovačka náhodne aktivovať, ak je pripojená k napájaniu.

- 5. Počas odstraňovania zaseknutého upevňovacieho prvku budťe opatrní.**
Mechanismus môže byť pod tlakom a počas pokusu o odstránenie zaseknutia môže dôjsť k prudkému vystrelenu upevňovacieho prvku.
- 6. Nepoužívajte túto klincovačku na upevňovanie elektrických káblov.**
Nie je určená na inštalačiu elektrických káblov a môže poškodiť izoláciu elektrických káblov, čím zapričíni riziku zasiahania elektrickým prúdom alebo vzniku požiaru.

ĎALŠIE BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA

1. Bezpečná obsluha prostredníctvom správneho používania.

Toto náradie bolo skonštruované na zavádzanie klincov do dreva a podobných materiálov. Používajte ho len na určený účel.

2. Dávajte pozor na vznietenie a výbuchy.

Ked'že počas klincovania môžu lieť iskry, je nebezpečné používať toto náradie blízko laku, farby, technického benzínu, riedidla, benzínu, plynu, lepidel a podobných horľavých látok, keďže sa môžu vznieť alebo vybuchnúť. Za žiadnych okolností by sa toto náradie nemalo používať v blízkosti takéhoto horľavého materiálu.

3. Vždy používajte ochranu zraku (ochranné okuliare).



Pri obsluhe elektrického náradia vždy používajte ochranu zraku a zabezpečte, aby aj osoby v blízkom okolí používali ochranu zraku.

Možnosť vniknutia úlomkov klincov, ktoré neboli zasiahanuté správnym spôsobom, do oka, predstavuje hrozbu poškodenia zraku. Prostriedky na ochranu zraku je možné zakúpiť v ktoromkoľvek železiarstve. Počas obsluhy tohto náradia vždy používajte ochranu zraku. Používajte ochranu zraku alebo širokú masku s priezorom nasadenú na dioptrické okuliare.

Zamestnávateľia by mali vždy presadzovať používanie prostriedkov na ochranu zraku.

4. Chráňte svoj sluch a svoju hlavu.

Ked' ste zapojení do práce spojenej s klincovaním, používajte chrániče sluchu a ochranu hlavy. Taktiež v závislosti od situácie zabezpečte, aby aj osoby v blízkom okolí používali chrániče sluchu a ochranu hlavy.

5. Venujte pozornosť tým, ktorí pracujú blízko vás.

Bolo by veľmi nebezpečné, keby klince, ktoré neboli správne zavedené do materiálu, zasiahli iné osoby. Preto pri používaní tohto náradia vždy venujte pozornosť bezpečnosti osôb okolo vás. Vždy sa uistite, že sa v blízkosti výstupu klincov nenachádzajú časti tela, ruky ani chodidlá žiadnej osoby.

6. Nikdy nemierte výstupom klincov na lúdi.



Vždy predpokladajte, že náradie obsahuje upevňovacie prvky.

Ak sa výstup klincov nasmeruje na ľudu, môže dôjsť k väzonym nehodám, ak omylom vystrelíte klinec na ľadu. Pri pripájaní a odpájaní batérie, počas ukladania klincov do zásobníka alebo podobných úkonov sa uistite, že nie je výstup klincov nasmerovaný na žiadnu osobu (ani na vás). Dokonca aj vtedy, keď nie sú do zásobníka vložené žiadne klince, je nebezpečné uvádzáť náradie do činnosti počas jeho nasmerovania na nejakú osobu, takže sa nikdy nepokúšajte o takéto konanie. Žiadne hlúposti. Náradie považujte za pracovný nástroj.

Slovenčina

7. Pred použitím skontrolujte stláčaciu páčku.

Uistite sa, že stláčacia páčka funguje správne. (Stláčacia páčka sa môže nazývať „Bezpečnosť“.) Nikdy nepoužívajte klincovačku, pokiaľ stláčacia páčka nefunguje správne, v opačnom prípade by mohla klincovačka neočakávane vystreliť upevňovací prvok. Nezasahujte do stláčacej páčky ani ju neodstraňujte, inak sa stane nefunkčnou.

8. Výber spôsobu spúšťania je dôležitý.

Prečítajte si a pochopte časť s názvom „SPÔSOB POUŽÍVANIA KLINCOVAČKY“ na strane 277.

9. Pred použitím tohto výrobku sa uistite, že funguje správne v súlade s obsahom „Skúšanie klincovačky“ na strane 276.

10. Používajte len určené klince.

Nikdy nepoužívajte iné klince ako tie, ktoré sú uvedené a popísané v tomto návode.

11. Budete opatrní pri príprávaní batérie.

Aby pri príprávaní batérie a vkladani klincov nedošlo k spusteniu náradia omylom, overte nasledovné.

Nedotýkajte sa spúše.

Dabajte na to, aby sa vystrel'ovacia hlava nedostala do kontaktu so žiadnym povrchom.

Uchovávajte vystrel'ovaciu hlavu nasmerovanú dole. Príseň dodržiavajte vyššie uvedené pokyny, pričom vždy dabajte na to, aby sa žiadna časť tela, ruky ani nôh nenachádzala pred výstupom klincov.

12. Neumiestňujte nedbalosť prst na spúšť.

Neumiestňujte prst na spúšť okrem prípadu, keď skutočne klincujete. Ak niesete toto náradie alebo ho niekomu podávate, pričom máte prst na spúšti, môžete neúmyselne vystreliť klinec a tým spôsobiť nehodu.

13. Pevne pritlačte výstup klincov k materiálu, ktorý sa má klincovať.

Pri zavádzaní klincov do materiálu pevne pritlačte výstup klincov k materiálu, ktorý sa má klincovať. Ak sa výstup nepričosi správne, klince sa môžu odraziť.

14. Nepribližujte sa rukami a chodidlami k vystrel'ovacej hľave, keď sa používa.

Je veľmi nebezpečné, ak klinec omylom zasiaha ruky alebo chodidlá.



15. Vezmite na vedomie spätný ráz náradia.

Nepriblížujte sa k hornej časti náradia hlavou atď. počas činnosti. Je to nebezpečné, pretože náradie sa môže prudko odraziť, ale aktuálne zavádzaný klinec príde do kontaktu s predchádzajúcim klincom alebo hŕčou v dreve.

16. Dávajte pozor na dvojté vystrelenie v dôsledku spätného odrazu.

Ak sa stláčacej páčke neúmyselne umožní znova dostať do kontaktu s obrobkom po spätnom odraze, do materiálu sa zavedie nežiaduci upevňovací prvok.

Aby sa zabránilo tomuto nežiaducemu dvojtému vystrelu,

Prerušovaná činnosť (vystrel'ovanie pomocou spúšte)

1) Nastavte spináciu zariadenie na MECHANISMUS JEDNOTLIVÉHO SEKVENCNEHOO SPÚŠTANIA.

2) Stlačte spúšť rýchlo a pevne.

Nepretržitá činnosť (vystrel'ovanie pomocou stláčacej páčky)

1) Netlačte klincovačku na drevo nadmernou silou.

2) Oddeľte klincovačku od dreva, keďže po zavedení upevňovacieho prvku vykoná spätný odraz.

17. Dávajte pozor pri klincovaní tenkých dosiek alebo rohov dreva.

Pri klincovaní tenkých dosiek môžu klince prejsť cez materiál, čo sa môže stať aj pri klincovaní rohov dreva kvôli vychýleniu klincov. V takýchto prípadoch sa vždy uistite, že sa nikto (ani ruky či chodidlá žiadnej osoby; atď.) nenachádza za tenkou doskou alebo vedľa dreva, ktoré sa chystáte klincovat.

18. Súčasné klincovanie na oboch stranach rovnakej steny je nebezpečné.

Za žiadnych okolností by sa nemalo vykonávať klincovanie na oboch stranach steny súčasne. Bolo by to veľmi nebezpečné, keďže klince by mohli prejsť cez stenu a spôsobiť tak zranenia.

19. Nepoužívajte elektrické náradie na lešeniaci, rebríkoch.

Toto elektrické náradie sa nesmie používať na špecifické aplikácie, ako sú napríklad:

- keď sa zmena miesta klincovania na iné miesto spája s použitím lešenia, schodov, rebríkov alebo konštrukcií podobných rebríkom, napr. strešné laty,
- uzaváracie debyň alebo preprávky,
- montáž prepravných bezpečnostných systémov napr. na vozidlách alebo vagónoch

20. Odstráňte všetky zvyšné upevňovacie prvky a batériu z klincovačky, keď:

- 1) sa vykonáva údržba a kontrola;
- 2) sa kontrolujete správna činnosť stláčacej páčky a spúše;
- 3) sa prípaja alebo odpája uzáver prednej časti;
- 4) sa odstraňuje zaseknutie;
- 5) sa náradie nepoužíva;
- 6) opúštate pracovisko;
- 7) sa náradie premiestňuje na iné miesto; a
- 8) sa náradie odovzdáva inej osobe.

Nikdy sa nepokúšajte odstrániť zaseknutie alebo opraviť klincovačku, pokiaľ ste neodstránili batériu a všetky zvyšné upevňovacie prvky z klincovačky.

Klincovačka by sa nemala nikdy nechávať bez dozoru, keďže osoby, ktoré nie sú oboznámené s klincovačkou, by s ňou mohli manipulovať a zraníť sa.

21. Odstráňte batériu z klincovačky, keď:

- 1) plníte zásobník klincami;
- 2) otáčate nastavovací prvok.

22. Odpojte batériu.

Pri príprávaní a odpájaní uzáveru prednej časti odpojte batériu.

Pri príprave prídavného uzáveru prednej časti k špičke stláčacej páčky a pri jeho odpájaní nezabudnite vopred odpojiť batériu. Je veľmi nebezpečné, keď sa omylom vystrelí klinec.

23. Prevádzkové prostredie pre toto zariadenie je od 0°C do 40°C, takže zabezpečte jeho použitie v rámci tohto rozsahu teploty. Činnosť zariadenia môže zlyhať pri teplote nižšej ako 0°C alebo vyššej ako 40°C.

24. Batériu vždy nabíjajte pri teplote 0–40°C.

Teplota nižšia ako 0°C bude mať za následok nadmerné nabitie, ktoré je nebezpečné. Batériu nie je možné nabíjať pri teplote, ktorá je vyššia ako 40°C.

Najvhodnejšia teplota na nabíjanie je 20–25°C.

25. Nabíjačku nepoužívajte nepretržite.

Po dokončení nabíjania nechajte nabíjačku pred ďalším nabíjanim batérie približne 15 minút mimo činnosť.

26. Nedovolte, aby sa do otvoru na pripojenie nabíjateľnej batérie dostali akékoľvek cudzie telesá.

27. Nabíjateľnú batériu ani nabíjačku nikdy nerozoberajte.

28. Nabíjateľnú batériu nikdy neskratujte.

Skratovanie batérie bude viest k veľkému elektrickému prúdu a prehriatiu. Následkom bude spálenie alebo poškodenie batérie.

29. Batériu nehádzte do ohňa.

Ak batéria horí, môže explodovať.

30. Používanie opotrebovanej batérie poškodí nabíjačku.

31. Ak je životnosť ďalšieho nabíjania príliš krátke na praktické použitie, odneste batériu do predajne, v ktorej ste ju zakúpili.

Vyčerpanú batériu nelikvidujte.

- 32. Do ventilačných otvorov na nabíjačke nevkladajte žiadne predmety.**
Ak do ventilačných otvorov vložíte kovové predmety alebo horľavé materiály, bude to viesť k nebezpečenstvu poranenia elektrickým prúdom alebo sa poškodi nabíjačka.
- 33. Dbajte na to, aby sa magnety (alebo podobné magnetické zariadenia) NIKDY nepriblížili ku klincovačke, pretože táto klincovačka má vnútř magnetický snímač.**
Takéto konanie spôsobí poruchu alebo riziko zranenia vyplývajúce z poruchy.
- 34. Jednotku nechajte po nepretržitej prevádzke odpočínať.**
- 35. Elektrické náradie je vybavené teplotným ochranným obvodom na ochranu motora.**
Nepretržitý chod jednotky môže spôsobiť, že sa jeho teplo zvýší, aktivuje sa teplotný ochranný obvod a prevádzka sa automaticky zastaví. Ak sa tak stane, nechajte elektrické náradie pred opätným použitím vychladnúť.
- 36. Tento výrobok môže prestať pracovať, keď sa zistí nejaký nezvyčajný jav. V takých prípadoch skontrolujte položky uvedené v časti „RIEŠENIE PROBLÉMOV“ na strane 281.**
- 37. Dbajte na to, aby nedošlo k silným otrasmom spínacieho panela či jeho poškodeniu. Môže to viesť k ľažkostiam.**

UPOZORNENIE OHĽADNE LÍTIOVO-ÍONOVÝCH BATÉRIÍ

Kvôli predĺženiu životnosti je lítovo-iónová batéria vybavená ochrannou funkciou, ktorá preruší výkon.

V nižšie uvedených prípadoch 1 až 3 sa motor počas používania výrobku zastaví dokonca aj vtedy, keď potiahnete vypínač. Nejde o chybu, je to výsledok ochrannej funkcie.

1. Motor sa zastaví, keď sa vypínač batérie.
V takomto prípade ju okamžite nabite.
2. Motor sa môže zastaviť v prípade preťaženia náradia. V takomto prípade uvoľnite vypínač náradia a odstráňte príčinu preťaženia. Následne ho budete môcť opäť použiť.
3. Batériový pohon sa môže zastaviť, ak pri preťažení dôjde k prehrievaniu batérie.
V takomto prípade prestaňte batériu používať a nechajte ju vychladnúť. Následne ho budete môcť opäť použiť.

Okrem toho, berte na zretel nasledujúce výstrahy a upozornenia.

VÝSTRAHA

Aby ste zabránili vytiekaniu kvapaliny z batérie, generovaniu tepla, unikaniu dymu, výbuchu a vznieteniu, dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné opatrenia.

1. Nedovoľte, aby sa na batériu zachytávali kovové piliny a prach.
- Nedovoľte, aby počas práce padali na batériu kovové piliny a prach.
- Uistite sa, že sa na batérii nenazbierali kovové piliny a prach, ktoré padajú na elektrické náradie počas práce.
- Nepoužívajte batériu neskladujte na mieste s výskytom kovových pilín a prachu.
- Pred uskladnením z batérie odstráňte kovové piliny a prach, ktoré sa mohli na nej zachytíť a neskladujte ju spolu s kovovými súčasťami (skrutky, klinice, apod.).
2. Batériu neprepichujte ostrými predmetmi, ako sú napríklad klince, neudierajte po nej kladivom, nestúpajte na ňu, nehádzte ju, ani ju nevystavujte silným fyzickým nárazom.
3. Očividne poškodenú alebo zdeformovanú batériu nepoužívajte.
4. Batériu nepoužívajte s opačnou polaritou.

5. Neprípájajte priamo k elektrickej zásuvke ani k zásuvke zapaľovača vo vozidle.
6. Batériu nepoužívajte na iné, ako stanovené účely.
7. Ak sa batéria nenabije ani po uplynutí zadanej doby na nabíjanie, okamžite prestaňte s ďalším nabíjaním.
8. Batériu nevystavujte účinkom vysokých teplôt ani veľkého tlaku, ani ju nevkladajte do mikrovlnnej rúry, sušičky alebo vysokotlakovej nádoby.
9. Keď dojde k unikaniu tekutiny, alebo ak zacítite odporný zápach, batériu okamžite odneste mimo ohňa.
10. Batériu nepoužívajte na miestach, kde dochádza ku generovaniu silnej statickej elektriny.
11. Ak počas používania, nabíjania alebo skladovania dochádza k unikaniu tekutiny z batérie, ak zacítite odporný zápach, alebo ak dochádza ku generovaniu tepla, zmene farby, deformáciám alebo k čomukolvek neštandardnému, batériu okamžite vyberte z náradia alebo z nabíjačky a prestaňte ju používať.
12. Batériu neponárajte ani nedovoľte, aby sa do nej dostali akékolvek kvapaliny. Vnímavie vodivej kvapaliny, ako je napríklad voda, môže spôsobiť poškodenie, ktoré môže spôsobiť požiar alebo výbuch. Batériu skladujte na chladnom, suchom mieste, mimo výbušných a horľavých predmetov. Musíte sa vyhnúť prostrediam s korozívnymi plynnimi.

UPOZORNENIE

1. Ak sa tekutina unikajúca z batérie dostane do očí, oči si nešúchajte a dôkladne si ich vypláchnite čerstvou čistou vodou, ako je pitná voda z vodovodu a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
2. Ak sa tekutina dostane na kožu alebo odev, okamžite ich dôkladne umyte alebo očistite čistou vodou, ako je pitná voda z vodovodu.
3. Existuje možnosť, že môže dôjsť k podráždeniu pokožky.
3. Ak pri prvotnom používaní akumulátora zistíte výskyt hrdze, odporný zápach, prehrievanie, stratu farby, deformácie a/alebo iné nezrovnalosti, batériu nepoužívajte a vráťte ju predajcovi alebo dodávateľovi.

VÝSTRAHA

Ak sa do svorky lítovo-iónovej batérie dostane vodivé cudzie telo, batéria môže zoskratovať a spôsobiť požiar. Pri uskladňovaní lítovo-iónovej batérie určite dodržiavajte nasledovné pravidlá.

- Do skladovacej skrinky nevkladajte vodivé odrezky, klince ani drôty, ako je napríklad oceľový drôt a medený drôt.
- Aby ste predišli zoskratovaniu, vložte batériu do nástroja alebo pri uskladnení pevne založte kryt batérie, až kým nevidíte ventilátor.

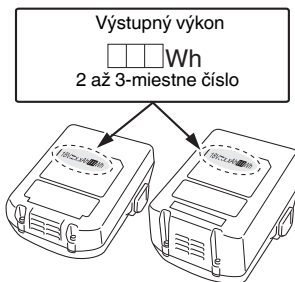
PREPRAVA TÝKAJÚCA SA LÍTIOVO-ÍONOVÝCH BATÉRIÍ

Pri preprave lítovo-iónovej batérie dodržiavajte nasledovné opatrenia.

VÝSTRAHA

Pri organizovaní prepravy ohľáste prepravnej spoločnosti, že balenie obsahuje lítovo-iónovú batériu, informujte ju o výstupnom výkone a postupujte podľa pokynov prepravnej spoločnosti.

- Lítium-iónové batérie, ktoré prekračujú výkon 100 Wh, sú pri transporte označené ako nebezpečný tovar, ktorý vyžaduje špeciálne aplikáčne postupy.
- Pri preprave do zahraničia musíte využiť medzinárodný zákon, pravidlám a predpisom cieľovej krajiny.



NÁZVY DIELOV (Obr. 1 – Obr. 20)

①	Vrchný kryt
②	Spúšť
③	LED indikátor
④	Vystreľovacia hlava (výstup)
⑤	Stláčacia páčka
⑥	Zásobník
⑦	Hák
⑧	Batéria
⑨	Poistná páčka spínača
⑩	Rukoväť
⑪	Zaistovacia páčka
⑫	Indikátor batérie
⑬	Prepínač postupu klincovania
⑭	Indikátor napájania
⑮	Hlavný vypínač
⑯	Indikátor postupu klincovania
⑰	Pás klinov
⑱	Kryt zásobníka
⑲	Drážka
⑳	Vodiaci prvak čepele
㉑	Nastavovací prvak
㉒	Uzáver prednej časti
㉓	Poistná páčka
㉔	Vodiaca doštička
㉕	Panel s displejom
㉖	Spínač s indikátorom zostávajúcej batérie
㉗	Kontrolka s indikátorom zostávajúcej batérie

SYMBOLY

VÝSTRAHA

Nižšie sú zobrazené symboly, ktoré sa v prípade strojného zariadenia používajú. Pred použitím náradia sa oboznámte s významom týchto symbolov.

	NT1850DA: Akumulátorová klincováčka na klince bez hlavičky
	Aby sa znížilo riziko zranenia, musí si užívateľ prečítať návod na obsluhu.
	Iba pre krajinu EÚ Elektrické náradie nelikvidujte spolu s domácim odpadom! Aby ste dodržali ustanovenia európskej smernice 2012/19/EÚ o odpadových elektrických a elektronických zariadeniach a jej implementáciu v zmysle národnej legislatívy, je potrebné elektrické náradie po uplynutí jeho doby životnosti separovať a doručiť na environmentálne priateľné miesto recyklovania.
	Jednosmerný prúd
	Hmotnosť* (v súlade s postupom EPTA 01/2014)
	Zapnutie
	Vypnutie
	Odpojte akumulátor
	Hlavný vypínač
	Vypnutie napájania
	Zapnutie napájania Indikátor napájania: Sveti zelenou farbou
	Prepínač postupu klincovania
	MECHANISMUS JEDNOTLIVÉHO SEKVENČNÉHO SPÚŠTANIA Indikátor postupu klincovania: Sveti modrou farbou
	Režim MECHANIZMU JEDNOTLIVÉHO SEKVENČNÉHO SPÚŠTANIA Indikátor postupu klincovania: Sveti modrou farbou
	MECHANISMUS KONTAKTNÉHO SPÚŠTANIA
	Režim MECHANIZMU KONTAKTNÉHO SPÚŠTANIA Indikátor postupu klincovania: Bliká modrou farbou
	Spúšť je uzamknutá
	Spúšť je odomknutá

	Zostávajúca energia batérie je takmer nulová. Čo najskôr nabite batériu. Indikátor batérie: Bliká červenou farbou
	Batéria je vybitá. Čo najskôr nabite batériu. Indikátor batérie: Svieti červenou farbou
	Vyskytla sa chyba. Skontrolujte náradie a znova zapnite hlavný vypínač. Indikátor batérie: Bliká oranžovou farbou
	Požiadajte spoločnosť HiKOKI o kontrolu. Indikátor batérie: Svieti oranžovou farbou. Po 10 sekundách sa automaticky vypne hlavný vypínač.
	Plytká strana
	Hlboká strana
	Nepoužívajte na lešeniach, rebríkoch.
	Výstraha
	Zakázaná činnosť

* V závislosti od pripojenej batérie. Najťažšia váha sa meria pomocou BSL36B18 (predáva sa samostatne).

Batéria

	Sveti; Zostávajúca kapacita batérie je nad 75%.
	Sveti; Zostávajúca kapacita batérie je 50%–75%.
	Sveti; Zostávajúca kapacita batérie je 25%–50%.
	Sveti; Zostávajúca kapacita batérie je menej ako 25%.
	Bliká; Zostávajúca kapacita batérie je takmer nulová. Čo najskôr dobite batériu.
	Bliká; Prevádzka sa prerušila kvôli vysokej teplote. Vyberte batériu z nástroja a nechajte ju úplne vychladnúť.
	Bliká; Prevádzka sa prerušila kvôli zlyhaniu alebo poruche. Problémom môže byť batéria, preto kontaktujte svojho predajcu.

TECHNICKÉ PARAMETRE

1. Akumulátorová klincovačka na klince bez hlavičky

Model	NT1850DA
Motor	Bezkomutátorový jednosmerný
Použitelný kliniec	18 Ga
Použitelná dĺžka klinca	16 mm až 50 mm
Nosnosť klinca [klince]	100 (1 pás)
Režim vystrel'ovania	Jednotlivý sekvenčný/ kontaktný (voliteľný)
Počet na cyklus [klince/sekunda]	2 (prerušované)
Batéria	Model
	BSL1820M
	Typ
	Lítium-iónová batéria
	Napätie
	18 V jednosm.
Hmotnosť*	2,4–3,0 kg
Rozmery	Výška × Dĺžka × Šírka
	286 mm × 267 mm × 92 mm

* Hmotnosť: Podľa postupu EPTA 01/2014

2. Nabíjačka batérií

Model	UC18YFSL
Nabíjacie napätie	14,4–18 V jednosm.
Hmotnosť	0,5 kg

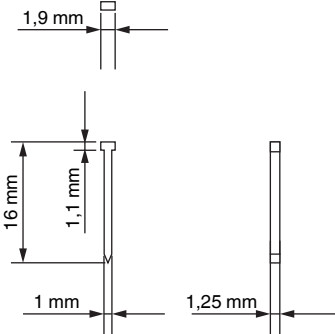
POZNÁMKA

Vzhľadom na pokračujúci program výskumu a vývoja v spoločnosti HiKOKI si vyhľadávame právo zmien tu uvedených technických parametrov bez predchádzajúceho upozornenia.

VÝBER KLINCOV

Pomocou tejto klincovačky je možné zavádzat len klince uvedené v tabuľke nižšie.

Rozmery klincov

	Min.	Max.
Klince bez hlavičky s rozmerom 18 (priame)		50 mm

ŠTANDARDNÉ PRÍSLUŠENSTVO

Okrem hlavnej jednotky (1 jednotka) obsahuje balenie príslušenstvo, ktoré je uvedené na strane 325.

Štandardné príslušenstvo podlieha zmenám bez predchádzajúceho oznámenia.

POUŽITIE

- Zostavy skriň a rámy obrazov, ozdobné diely nábytku.
- Ozdobné diely a lišty na domoch a mobilných domoch.

NABÍJANIE

Pred použitím elektrického náradia nabite batériu nasledovne.

1. Pripojte k zdroju napájania. (Obr. 3)

- Pripojte napájací kábel nabíjačky k zásuvke.
Po pripojení zástrčky nabíjačky k zásuvke začne blikat kontrolka načerveno (v 1-sekundových intervaloch).

UPOZORNENIE

Elektrický kábel nepoužívajte, ak je poškodený. Okamžite ho dajte opraviť.

2. Vložte batériu do nabíjačky.

Batériu pevne vložte do nabíjačky podľa znázornenia na Obr. 3.

3. Nabíjanie

Pri vkladaní batérie do nabíjačky sa spustí nabíjanie a kontrolka bude nepretržite svietiť červenou farbou.

Po úplnom nabití batérie začne kontrolka blikat na červeno. (V 1-sekundových intervaloch) (Pozrite si Tabuľku 1)

(1) Svetlo kontrolky

Významy svetla kontrolky sú uvedené v Tabuľke 1, a to podľa stavu nabíjačky alebo nabíjateľnej batérie.

Tabuľka 1

Významy svetla kontrolky

Kontrolka (červená)	Pred nabíjaním	Bliká	Sveti na 0,5 sekundy. Nesveti na 0,5 sekundy. (zasne raz za 0,5 sekundy)	Batéria je prehriata. Nedá sa nabit. (Nabíjanie sa začne po vychladnutí batérie)
	Počas nabíjania	Sveti	Sveti neprerušovanie	
	Nabíjanie je dokončené	Bliká	Sveti na 0,5 sekundy. Nesveti na 0,5 sekundy. (zasne raz za 0,5 sekundy)	
	Prehrievanie v pohotovostnom režime	Bliká	Sveti na 1 sekundu. Nesveti na 0,5 sekundy. (zasne raz za 0,5 sekundy)	
	Nabíjanie nie je možné	Mihoce sa	Zasveti na 0,1 sekundy. Nesveti na 0,1 sekundy. (zasne raz za 0,1 sekundy)	Porucha batérie alebo nabíjačky

- (2) Informácie týkajúce sa teploty nabíjateľnej batérie
Teplota pre nabíjateľné batérie je uvedená v **Tabuľke 2**
a batérie, ktoré sa zohriali, by sa mali pred nabíjaním nechať vychladnúť.

Tabuľka 2 Nabíjacie rozsahy batérií

Nabíjateľné batérie	Teploty, pri ktorých možno batériu nabíjať
BSL1820M	0°C–50°C

- (3) Informácie týkajúce sa doby nabíjania
V závislosti od kombinácie nabíjačky a batérií bude doba nabíjania podľa hodnôt uvedených v **Tabuľke 3**.

Tabuľka 3 Doba nabíjania (pri 20°C)

Batéria	Nabíjačka	UC18YFSL
BSL1820M		Približne 30 minút

POZNÁMKA

Doba nabíjania sa môže odlišovať, záleží od okolitej teploty a napäťia zdroja napájania.

UPOZORNENIE

Pri nepretržitom používaní nabíjačky na batérie sa nabíjačka na batérie zohreje, čo môže predstavovať príčinu porúch. Po dokončení nabíjania počkajte pred ďalším nabíjaním 15 minút.

4. Odpojte napájací kábel nabíjačky od zásuvky.**5. Nabíjačku pevne uchopte a vytiahnite batériu.****POZNÁMKA**

Po použití nezabudnite z nabíjačky vybrať batériu a potom ju odložte.

Čo sa týka elektrického výboja v prípade nových batérií, atď.

Vzhľadom na to, že chemická látka nachádzajúca sa vnútri nových batérií a v batériách, ktoré sa po dlhšiu dobu nepoužívali, nie je aktivovaná, elektrický výboj môže byť po prvom a druhom použití slabý. Je to dočasný jav a optimálny čas potrebný na nabíjanie sa obnoví po opäťovnom nabíjanií batérií 2 – 3 krát.

Ako predĺžiť životnosť batérií.**(1) Nabite batérie skôr ako sa úplne vybijú.**

Ak máte pocit, že výkon náradia slabne, prerušte jeho používanie a batériu náradia znova nabite. Ak budete náradie aj nadalej používať a výcerpáte elektrický prúd, batéria sa môže poškodiť a jej životnosť sa tým skráti.

(2) Vyhýbajte sa nabíjaniu pri vysokých teplotách.

Nabíjateľná batéria bude horúca ihned po použití. Ak sa takáto batéria nabija ihned po použití, jej vnútorná chemická látka sa poškodi a životnosť batérie sa skráti. Nechajte batériu na chvíľu vychladnúť až potom ju znova nabijajte.

UPOZORNENIE

- (3) Ak sa batéria nabija, pokiaľ je horúca kvôli tomu, že sa dlhodobo ponechala na mieste vystavenom priameru slnečnému svetlu alebo kvôli tomu, že sa práve používala, kontrolka nabíjačky sa rozsvieti zelenou farbou. V takom prípade nechajte batériu najskôr vychladnúť až potom ju zacnite nabijať.

- (4) Ked' kontrolka bliká načerveno (v 0,2 sekundových intervaloch), skontrolujte, či sa v konektore batérie na nabíjačke nenachádzajú cudzie predmety. Ak sa tam nachádzajú, odstráňte ich. Ak nenájdete žiadne cudzie predmety, pravdepodobne došlo k poruche batérie alebo nabíjačky. Odneste ich do autorizovaného servisného strediska.

- (5) Keďže vstavaný mikropočítač potvrdí vybratie batérie nabíjanej pomocou nabíjačky až približne po 3 sekundách, počkajte aspoň 3 sekundy, kým batériu znova vložíte do 3 sekúnd, nemusí sa správne nabíti. (6) Ak kontrolka nebliká načerveno (každú sekundu), ani keď je kábel nabíjačky pripojený k napájaniu, oznamuje, že môže byť aktivovaný ochranný obvod nabíjačky. Odpojte kábel alebo zástrčku od napájania a opäťovne pripojte po približne 30 sekundách. Ak toto nie je príčina a kontrolka bude blikať načerveno (každú sekundu), odneste prosím nabíjačku do autorizovaného servisného strediska spoločnosti HiKOKI.

PRED POUŽITÍM

Činnosť	Obrázok	Strana
Vyberanie vkladanie batérie	2	2
Nabíjanie	3	2
Výber príslušenstva	—	326

1. Spôsob ovládania ovládacieho panela**(1) Zapnutie hlavného vypínača (pozrite si Obr. 4)**

V stave „vypnutia hlavného vypínača“ podržte stlačený hlavný vypínač viac ako 1 sekundu, potom sa indikátor napájania rozsvieti zelenou farbou.

POZNÁMKA

Počas procesu zapínania hlavného vypínača nestláčajte stlačiacu páčku a/alebo spúšť.

V opačnom prípade sa zabráni zapnutiu hlavného vypínača.

[Automatické vypnutie napájania]

Ked' je zapnuté napájanie, ale klincováčka sa nepoužíva po dobu 30 minút, automaticky sa vypne. Ak ju chcete znova zapnúť, stlačte hlavný vypínač.

VÝSTRAHA

Nikdy nezanechávajte klincováčku so zapnutým napájanim. Mohlo by to viesť k nehode.

(2) Vypnutie hlavného vypínača (pozrite si Obr. 4)

V stave „zapnutia hlavného vypínača“ stlačte hlavný vypínač, následne zhasne indikátor napájania.

V stave „zapnutia hlavného vypínača“ sú aktívne nižšie uvedené funkcie.

(3) Zvolte režim postupu klincovania

(Jednotlivé sekvenčné spúštanie/kontaktné spúštanie)
Po zapnutí hlavného vypínača vždy nastavte režim jednotlivého sekvenčného spúštania ako počiatočný režim. (Indikátor postupu klincovania sa rozsvieti modrou farbou.) (Pozrite si Obr. 5)

Ak chcete zmeniť režim postupu klincovania, raz stlačte prepínac postupu klincovania. Po každom stlačení sa bude režim prepínať medzi „jednotlivým sekvenčným“ a „kontaktným“. (Pozrite si Obr. 6)

Svetli (modrý):

MECHANIZMUS JEDNOTLIVÉHO SEKVENČNÉHO SPŪSTANIA,

Bliká (modrý):

MECHANIZMUS KONTAKTNÉHO SPŪŠTANIA

(4) Zostávajúca úroveň nabitia batérie

Pokial' je zapnutý hlavný vypínač, zostávajúcu úroveň nabitia batérie je možné skontrolovať pomocou stavového LED indikátora podľa nižšie uvedeného popisu.

Stav indikátora	
 LED indikátor nesvetí	Zostávajúca energia batérie je dostatočná.
 LED indikátor (červený) bliká	Zostávajúca energia batérie je takmer nulová.
 LED indikátor (červený) svieti	Batéria je vybitá. Čo najskôr nabite batériu.

	Požiadajte spoločnosť HiKOKI o kontrolu.
LED indikátor (oranžový) svieti	

(6) Spôsob používania LED svetla (pozrite si **Obr. 7**)
Pokiaľ je zapnutý hlavný vypínač, LED svetlo bude automaticky osvetľovať špičku náradia.

UPOZORNENIE

- Nevystavujte oko priamemu pôsobeniu tohto svetla pohládom do svetla.
Ak bude oko nepretržite vystavené pôsobeniu tohto svetla, dojde k poškodeniu oka.
- Utrite všetky nečistoty alebo špinu prilepených k šošovke LED svetla jemnou handričkou, príčom dávajte pozor, aby ste šošovku nepoškriabali.
Škrabanie na šošovke LED svetla môžu spôsobiť zniženie jasu.

2. Mechanizmus uzamknutia spúšte (pozrite si **Obr. 8**) VÝSTRAHA

Uistite sa, že je spúšť uzamknutá, keď sa nevystreluje klince.

Táto klincovačka má uzamykací mechanizmus na zabránenie vystrelenia klincov.

Poistnú páčku spínača nastavte do polohy  na uzamknutie spúšte.

Posuňte poistnú páčku spínača do polohy , keď sa bude klincovačka používať, a do polohy , keď sa nebude používať.

3. Skúšanie klincovačky

VÝSTRAHA

○ Uistite sa, že je spúšť uzamknutá, keď sa nevystreluje klince. (Pozrite si **Obr. 8**)

○ Nikdy nepoužívajte klincovačku, pokiaľ nefunguje správne stláčacia páčka.

Pred začiatím samotného klincovania vyskúšajte klincovačku na základe nižšie uvedeného kontrolného zoznamu. Vykonalje skúšky v nasledujúcim poradí.

Ak sa vyskytne nezvyčajná činnosť, prestaňte používať klincovačku a ihneď kontaktujte autorizované servisné stredisko spoločnosti HiKOKI.

(1) ODSTRÁNTE VŠETKY KLINCE A BATÉRIU Z KLINCOVAČKY.

VŠETKY SKRUTKY MUSIA BYŤ PRITIAHNUTÉ.

STLÁČACIA PÁČKA A SPÚŠŤ SA MUSIA POHYBOVAŤ HLADKO.

(2) Inštalácia batérie.

Počas inštalácie batérie nepoužívajte stláčaciu páčku ani spúšť. (Pozrite si **Obr. 2**)

(3) Zapnite hlavný vypínač. (Pozrite si **Obr. 1**)

Zapnite hlavný vypínač podržaním hlavného vypínača stlačeného na dlhšie ako 1 sekundu.

Uistite sa, že indikátor napájania svieti zelenou farbou a že indikátor postupu klincovania svieti modrou farbou. (MECHANIZMUS JEDNOTLIVÉHO SEKVENČNÉHO SPŪŠTANIA)

POZNÁMKÁ

Počas procesu zapínania hlavného vypínača nestláčajte stláčaciu páčku a/alebo spúšť.

V opačnom prípade sa zabráni zapnutiu hlavného vypínača.

[Automatické vypnutie napájania]

Ked' je zapnuté napájanie, ale klincovačka sa nepoužíva po dobu 30 minút, automaticky sa vypne. Ak ju chcete znova zapnúť, stlačte hlavný vypínač.

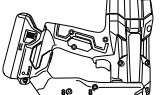
POZNÁMKÁ

Existujú situácie, v ktorých tento výrobok nebude fungovať, keď sa na indikátore zostávajúcej batérie akumulátora rozsvietia dva LED indikátory.

Nie je to porucha, ale kontrolná funkcia, ktorá je špecifická pre tento výrobok. Po nabití akumulátora bude náradie fungovať.

(5) Ďalšie funkcie

V prípade chyby prevádzky sa budú LED indikátory zobrazovať tak, ako je to uvedené nižšie.

Stav indikátora	
 LED indikátor (červený) bliká	Zariadenie je v stave príliš nízkej teploty (pod -5°C alebo príliš vysokej teploty). Nechajte klincovačku úplne vychladnúť alebo sa zohriat za primeraných podmienok.
 LED indikátor	
LED indikátor bliká v intervale.	<ul style="list-style-type: none"> • V prípade stavu príliš vysokej teploty bude blikať v 1 -sekundovom intervale. • V prípade stavu príliš nízkej teploty bude blikať v 0,5 -sekundovom intervale. <p>Po 10 sekundách sa automaticky vypnú LED indikátor a hlavný vypínač.</p>
 LED indikátor (oranžový) bliká	Vyskytla sa chyba. Raz vyberte batériu. Potom pripojte batériu a znova zapnite napájanie.

VÝSTRAHA

Nikdy nezanechávajte klincovačku so zapnutým napájaním. Mohlo by to viest k nehode.

Indikátor postupu klincovania

Svetli (modrý):

MECHANIZMUS JEDNOTLIVÉHO SEKVENČNÉHO SPÚŠTANIA,

Bliká (modrý):

MECHANISMUS KONTAKTNÉHO SPÚŠTANIA

Uistite sa, že indikátor batérie nesvetí ani nebliká.

Ak indikátor batérie svieti alebo bliká červenou farbou, batéria nemá dostatok energie a musí sa nabíjať.

(4) Odstráňte prst zo spúšte a pritlačte stláčaciu páčku na obrobok.

KLINCOVÁCKA SA NESMIE UVIESŤ DO ČINNOSTI.

(5) Oddiaľte stláčaciu páčku od obrobku.

Potom namierte klincovačku smerom nadol, stlačte spúšť a počkajte v tejto polohe 5 sekúnd alebo dlhšie.

KLINCOVÁCKA SA NESMIE UVIESŤ DO ČINNOSTI.

(6) ① Bez toho, aby ste sa dotýkali spúšte, pritlačte stláčaciu páčku na obrobok.

Potom stlačte spúšť.

KLINCOVÁCKA SA MUSÍ UVIESŤ DO ČINNOSTI.

② Podržte spúšť a znova pritlačte stláčaciu páčku na obrobok.

KLINCOVÁCKA SA NESMIE UVIESŤ DO ČINNOSTI.

③ Oddel'te prst od spúšte.

Potom sa ① použije znova.

KLINCOVÁCKA SA MUSÍ UVIESŤ DO ČINNOSTI.

(7) Oddel'te stláčaciu páčku od obrobku, stlačte spúšť.

Do 2 sekúnd pritlačte stláčaciu páčku na obrobok.

KLINCOVÁCKA SA NESMIE UVIESŤ DO ČINNOSTI.

(8) Nastavte blikajúci indikátor postupu klincovania do režimu zapnutia ON. (MECHANISMUS KONTAKTNÉHO SPÚŠTANIA)

Raz stlačte prepínací postupu klincovania a uistite sa, že indikátor bliká modrou farbou.

Oddel'te stláčaciu páčku od obrobku, stlačte spúšť.

Do 2 sekúnd pritlačte stláčaciu páčku na obrobok.

KLINCOVÁCKA SA MUSÍ UVIESŤ DO ČINNOSTI.

(9) Ak sa nepozoruje žiadna nezvyčajná činnosť, môžete vložiť klince do zásobníka.

Zavedťte klince do obrobku, ktorý je rovnakého typu ako ten, čo sa má použiť v rámci skutočnej aplikácie.

KLINCOVÁCKA MUSÍ FUNGOVAŤ SPRÁVNE.

4. Kontrola činnosti stláčacej páčky**VÝSTRAHA**

Uistite sa, že je spúšť uzamknutá, keď sa nevystreľujú klince.

Pri kontrole činnosti stláčacej páčky sa vždy uistite, že je uzamknutá spúšť a vybratá batéria z elektrického náradia.

Vykonalite kontrolu, aby ste sa uistili, že sa stláčacia páčka pri použití posúva plynulo.

Vycistite posuvnú oblasť na stláčacej páčke, ak sa neposúva plynulo.

5. Vložte klince**VÝSTRAHA**

Pri vkladaní klincov do klincovačky

1) vyberte batériu z klincovačky;

2) nestláčajte spúšť;

3) nestláčajte stláčiaciu páčku; a

4) držte klincovačku namierenú smerom nadol.

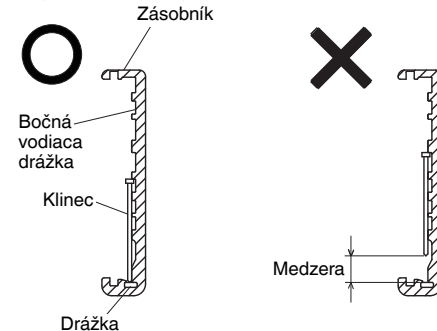
(1) Zložka stlačte zaľúčiaciu páčku a pozvoľne vytiahnite kryt zásobníka. (Pozrite si Obr. 9)

(2) Zavedťte pás klincov do zásobníka a uchovajte hroty klincov v kontakte s drážkou. (Pozrite si Obr. 10)

POZNÁMKA

Klince uvedené na strane 274 je možné zaviesť do bočnej vodiacej drážky zásobníka bez akéhokoľvek nastavovania.

Vždy udržiavajte hroty klincov v kontakte s drážkou.



(3) Posuňte pás klincov do vodiacej lišty. (Pozrite si Obr. 11)

(4) Uistite sa, že je pás klincov umiestnený s bočnými vodiacimi drážkami a hlavnou drážkou správnym spôsobom, potom potlačte kryt zásobníka dopredu tak, aby sa zaistil.

SPÔSOB POUŽÍVANIA KLINCOVÁCKY**VÝSTRAHA**

O NIKDY nemierite náradím na seba ani na ostatných na pracovisku.

O NEPRIBLIŽUJTE SA prstami k spúšti, keď nezavádzate klince do materiálu, aby nedošlo k náhodnému vystreleniu.

O Elektrický kábel nepoužívajte, ak je poškodený. Okamžite ho dajte opraviť.

O Výber spôsobu spúštania je dôležitý. Prečítajte si a pochopte časť „1. Postupy klincovania“ uvedenú nižšie.

O Pred začiatím práce skontrolujte zariadenie na prepínanie postupu klincovania.

Táto klincovačka HIKOKI obsahuje zariadenie na prepínanie postupu klincovania.

Pred začiatím práce sa uistite, že je zariadenie na prepínanie správne nastavené.

Ak sa zariadenie na prepínanie nenastaví správne, klincovačka nebude fungovať správne.

O Nikdy neumiestňujte tvar, ruky ani chodidlá do blízkosti vystrel'ovacej hlavy, keď sa používa.

O Nezavádzajte klince do hornej časti iných klincov ani s klincovačkou pod príliš ostrým uhlom; klince sa môžu odraziť a niekoho zranit.

O Nezavádzajte klince do tenkých dosiek ani blízko rohov a okrajov obrobku. Klince môžu prejsť cez materiál alebo mimo obrobok a niekoho zasiahnúť.

O Nikdy nezavádzajte klince z oboch strán steny súčasne. Klince môžu prejsť cez stenu a zasiahnúť osobu na opačnej strane.

Slovenčina

- Nikdy nepoužívajte klincovačku, ktorá je chybná alebo funguje nezvyčajným spôsobom.
- Nepoužívajte klincovačku ako kladivo.
- Odstráňte všetky zvyšné upevňovacie prvky a batériu z klincovačky, keď:
 - 1) sa vykonáva údržba a kontrola;
 - 2) sa kontroluje správna činnosť stláčacej páčky a spúše;
 - 3) sa pripája alebo odpája uzáver prednej časti;
 - 4) sa odstraňuje zaseknutie;
 - 5) sa náradie nepoužíva;
 - 6) opúštate pracovisko;
 - 7) sa náradie premiestňuje na iné miesto; a
 - 8) sa náradie odovzdáva inej osobe.
- Odstráňte batériu z klincovačky, keď:
 - 1) plníte zásobník klincam;
 - 2) otáčate nastavovací prvok.

Táto klincovačka HiKOKI je vybavená zariadením na prepinanie činnosti klincovačky.

Použite MECHANIZMUS JEDNOTLIVÉHO SEKVENČNÉHO SPÚŠTANIA alebo MECHANIZMUS KONTAKTNÉHO SPÚŠTANIA podľa práce, ktorá sa má vykonat.

Vysvetlenie rôznych postupov klincovania

- MECHANIZMUS JEDNOTLIVÉHO SEKVENČNÉHO SPÚŠTANIA:
Najskôr pritlačte stláčaciu páčku na drevo; potom stlačením spúše zavedte do materiálu klinec.
Po jednom zavedení klinca nebude ďalšie klincovanie možné, pokiaľ sa spúšť neuvoľní a nestláči znova.
- MECHANIZMUS KONTAKTNÉHO SPÚŠTANIA:
 1. Stlačte spúšť.
 2. Pritlačením stláčacej páčky na drevo zavedte klinec do materiálu.
 3. Ak sa podriží stlačená spúšť, klinec sa zavedie do materiálu po každom pritlačení stláčacej páčky na drevo.

1. Postupy klincovania

Táto klincovačka je vybavená stláčacou páčkou a neuviedie sa do činnosti, pokiaľ sa stláčacia páčka nestláči.

Existujú dva spôsoby činnosti pri zavádzaní klincov do materiálu pomocou tejto klincovačky.

Sú to nasledovné:

1. Prerušovaná činnosť (vystrelование pomocou spúše);
2. Nepretržitá činnosť (vystrelование pomocou stláčacej páčky):

- (1) Prerušovaná činnosť (vystrelование pomocou spúše)
Použite nastavanie MECHANIZMU JEDNOTLIVÉHO SEKVENČNÉHO SPÚŠTANIA. (Pozrite si Obr. 12)

VÝSTRAHA

- Na prerušovanú činnosť nastavte prepínac postupu klincovania na MECHANIZMUS JEDNOTLIVÉHO SEKVENČNÉHO SPÚŠTANIA (indikátor postupu klincovania bude svietiť modrou farbou.) (t. j. Nastavte MECHANIZMUS JEDNOTLIVÉHO SPÚŠTANIA.)

- Aby nedošlo k dvojitému vystrelению alebo náhodnému vystrelению v dôsledku spätného odrazu, vykonajte nasledovné:

- 1) Nastavte MECHANIZMUS JEDNOTLIVÉHO SEKVENČNÉHO SPÚŠTANIA.

- 2) Stlačte spúšť rýchlo a pevne.

- (1) Prepínac postupu klincovania nastavte na MECHANIZMUS JEDNOTLIVÉHO SEKVENČNÉHO SPÚŠTANIA (indikátor postupu klincovania bude svietiť modrou farbou.)

- (2) Výstup klincov umiestnite na obrobok s prstom mimo spúšť.

- (3) Pevne potlačte stláčaciu páčku tak, aby sa úplne stlačila.

- (4) Stlačením spúše zavedte klinec do materiálu.

- Odoberete prst zo spúše a úplne oddialte náradie od povrchu dreva.

Ak chcete pokračovať v klincovaní na osobitnom mieste, posuňte klincovačku pozdĺž dreva, pričom zopakujte kroky 2–5 podľa potreby.

POZNÁMKA

Úkony ③ a ④ by sa mali vykonať s 4 sekundovým intervalom medzi týmito úkonomi. Ak uplynie viac ako 4 sekundy po ③, klincovačka nebude fungovať správne. Ak sa to stane, skúste znova od ③.

- (2) Nepretržitá činnosť (vystrelование pomocou stláčacej páčky)

Použite MECHANIZMU KONTAKTNÉHO SPÚŠTANIA (pozrite si Obr. 13)

VÝSTRAHA

Aby nedošlo k dvojitému vystrelению alebo náhodnému vystrelению v dôsledku spätného odrazu, vykonajte nasledovné:

- 1) Netlačte klincovačku na drevo nadmernou silou.

- 2) Oddelte klincovačku od dreva, keďže po klincovaní vykoná spätný odraz.

- (1) Prepiňajte postupu klincovania nastavte na MECHANIZMUS KONTAKTNÉHO SPÚŠTANIA (indikátor postupu klincovania bude blikat modrou farbou.)

- (2) Stlačte spúšť s klincovačkou oddialenosť od obrobku.

- (3) Pritlačením stláčacej páčky na obrobok zavedte klinec do materiálu.

- (4) Posuňte klincovačku pozdĺž obrobku s pohybom odskakovaním.

- Po každom stlačení stláčacej páčky sa zavedie klinec do materiálu.

- Po zavedení požadovaného počtu klincov do materiálu odoberete prst zo spúše.

POZNÁMKA

Úkony ② a ③ by sa mali vykonať s 2 sekundovým intervalom medzi týmito úkonomi. Ak uplynie viac ako 2 sekundy po ②, klincovačka nebude fungovať správne. Ak sa to stane, skúste znova od ②.

VÝSTRAHA

○ Neprribližujte sa prstom k spúšti okrem používania postupu klincovania, pretože by mohlo dojst k väzneniu zranieniu, keby sa stláčacia páčka náhodne dostala do kontaktu s vami alebo inými osobami na pracovisku.

- Neprribližujte sa rukami a telom k oblasti vystrelowania. Táto klincovačka HiKOKI môže odskočiť v dôsledku spätného odrazu pri zavádzaní klinca do materiálu, pričom môže dojst k nežiaducemu následnému vystreleniu klinca a možnému spôsobeniu zranenia.

POZNÁMKA

- Ak sa dorazia všetky výstrahy a pokyny, bezpečnú činnosť je možné zaistiť pomocou oboch systémov: MECHANIZMUS JEDNOTLIVÉHO SEKVENČNÉHO SPÚŠTANIA, MECHANIZMUS KONTAKTNÉHO SPÚŠTANIA.

- S klincami a obalom vždy manipulujte opatrne. Ak dojde k pádu klincov, môže sa narúsiť základacie spojivo, čo spôsobí nesprávne podávanie a zasekávanie.

- Po klincovaní:

- 1) vyberte batériu z klincovačky;

- 2) vyberte všetky klince z klincovačky;

2. Nastavenie hľbky klincovania

Aby sa zaistilo, že každý klinec prenikne do rovnakej hľbky, zabezpečte, aby sa klincovačka vždy pevne držala oproti obrobku.

Ak sa klinec zavádzajú príliš hľboko alebo plynko do obrobku, nastavte klincovanie nasledujúcim spôsobom.

- (1) Vyberte batériu z klincovačky.

- ② Ak sa klince zavádzajú príliš hlboko, otočte nastavovací prvok na plynkú stranu. (Pozrite si Obr. 14)

Nastavenie sa vykonáva v prírastkoch po polovici otáčky. Ak sa klince zavádzajú príliš plynko, otočte nastavovací prvok na hlbokú stranu. (Pozrite si Obr. 15)

- ③ Nastavovací prvok prestaňte otáčať, keď sa pri skúšobnom klincovaní dosiahne vhodná poloha.

- ④ Pripojte batériu ku klincovačke.
VŽDY POUŽÍVAJTE OCHRANNÉ OKULIARE.
Vykonajte skúšobné klincovanie.

- ⑤ Vyberte batériu z klincovačky.

- ⑥ Vyberte vhodnú polohu nastavovacieho prvku.

3. Použitie háka (pozrite si Obr. 16)

VÝSTRAHA

Pri použítií háka vypnite hlavný vypínač (zelený indikátor „nesveti“). Venujte dostatočnú pozornosť tomu, aby hlavné zariadenie nespadol.

Ak náradie spadne, hrozí riziko nehody.

Hák je možné nainštalovať na ľavú alebo pravú stranu.

- ① Vyberte batériu a všetky zvyšné klince zo zásobníka.

- ② Bezpečne držte hlavnú jednotku a pomocou skrutkovača odstráňte skrutku.

- ③ Odstráňte hák.

- ④ Nasadte hák na druhú stranu a bezpečne ho upevnite pomocou skrutky.

POZNÁMKA

Hák sa dá použiť ako vešiak.

4. Použitie uzáveru prednej časti (pozrite si Obr. 17)

VÝSTRAHA

Pri prípraví alebo odpájani uzáveru prednej časti nezabudnite odobrať prst zo spúšte a vybrať všetky zvyšné upevňovacie prvky a batériu z klincovačky.

Ak chcete chrániť povrch obroku proti poškribaniu alebo zanechaniu známk na spôsobených stláčacích páčkach, pripojte prídavný uzáver prednej časti k stláčacej páčke.

- ① Vyberte všetky zvyšné upevňovacie prvky a batériu z klincovačky.

- ② Nasadte uzáver prednej časti na špičku stláčacej páčky.

- ③ Keď sa uzáver prednej časti nepoužíva, zaistite ho v odkladacom priestore nachádzajúcim sa na opačnej strane zásobníka.

POZNÁMKA

Uzáver prednej časti môže zmeniť hĺbku klincovania kvôli svojej hrúbke. Vyžaduje sa opäťovné nastavenie hĺbky klincovania.

5. Odstránenie zaseknutia

Ak sa klince zaseknú vo vystreľovacej hlave, odstráňte ju a nastavte klincovanie nasledujúcim spôsobom.

UPOZORNENIE

Vyberte batériu z klincovačky.

- ① Vyberte batériu z klincovačky.

- ② Vyberte všetky klince.

- ③ Uvoľnite poistnú páčku a otvorte vodiacu doštičku. (Pozrite si Obr. 18)

- ④ Odstráňte zaseknutý klinec pomocou plochého skrutkovača. (Pozrite si Obr. 19)

UPOZORNENIE

- Dbaťte na to, aby NIKDY nedošlo k nárazu unášacej čepele.

- NIKDY nemieriť náradím na seba ani na inú osobu, aby ste tak predišli riziku zranenia v dôsledku neúmyselného vystrelenia.

Dokonca aj vtedy, keď je batéria vybratá z klincovačky, stále vo vnútri zostáva energia stlačeného vzduchu.

- ⑤ Zavorte vodiacu doštičku a západku.

POZNÁMKA

V prípade častého zasekávania kontaktujte autorizované servisné stredisko spoločnosti HiKOKI.

ÚDRŽBA A KONTROLA

UPOZORNENIE

Pred údržbou a kontrolou nezabudnite vybrať všetky zvyšné upevňovacie prvky a batériu z klincovačky.

1. Kontrola zásobníka

- ① Vyberte batériu z klincovačky.

- ② Vycistite zásobník. Odstráňte prach a drevené triesky, ktoré sa mohli v zásobníku nahromadiť.

UPOZORNENIE

Potiahnutím prstom skontrolujte, či sa podávač klincov posúva hladko.

Ak sa neposúva hladko, klince sa môžu zavádať v nesprávnom uhle a niekoho zraníť.

2. Kontrola montážnych skrutiek

Všetky montážne skrutky pravidelne kontrolujte a uistite sa, že sú riadne dotiahnuté. Ak je ktorákoľvek skrútku uvoľnená, okamžite ju dotiahnite. Nedodržanie tohto pokynu môže viesť k vážemu nebezpečenstvu.

3. Údržba motora

Vinutie motora je jasným „srđcom“ elektrického nástroja. Vykonávajte dôkladnú kontrolu vinutia, či nie je poškodené a/alebo zvlhnuté od oleja alebo vody.

4. Čistenie vonkajšku

Ak sa elektrické náradie znečistí, utrite ho mäkkou, suchou tkaninou alebo tkaninou navlhčenou v mydlovej vode. Nepoužívajte chlórové rozpúšťadlá, benzín ani riedidlá na farby, pretože rozpuštajú plasty.

5. Skladovanie

Elektrické náradie skladujte na miestach s teplotou do 40°C a mimo dosahu detí.

POZNÁMKA

Skladovanie lítiovo-iónových batérií

Pred skladovaním lítiovo-iónových batérií sa presvedčte, že sú úplne nabité.

Dlhodobé skladovanie (3 mesiace alebo viac) batérií s nízkou úrovňou nabítia môže viesť k zhoreniu výkonu, viditeľnému skráteniu času používania batérií alebo k stavu, že sa batérie rýchlo vybijú.

Viditeľne skrátený čas používania batérií však možno predĺžiť pomocou dvoch až piatich cyklov nabítia a používania batérií až do ich vybitia.

Ak sa čas používania batérie extrémne skráti napriek opakovanej nabijanii a používaniu, považujte batérie za úplne vybité a zakúpte nové batérie.

UPOZORNENIE

V rámci prevádzkovania alebo údržby elektrického náradia je nutné dodržiavať bezpečnostné nariadenia a normy platné v patrícej krajine.

Dôležité upozornenie ohľadne batérií pre elektrické akumulátorové náradie značky HiKOKI

Vždy používajte jednu nami navrhnutú originálnu batériu. Ak budete používať batérie, ktoré sú iné, ako batérie navrhnuté našou spoločnosťou, alebo ak dojde k rozoberiu alebo úprave batérie (ako je rozoberanie a výmena článkov alebo iných interných dielov), nemôžeme vám zaručiť bezpečnosť a výkon našeho akumulátorového náradia.

ZÁRUKA

Garantujeme, že elektrické náradie značky HiKOKI vyhovuje zákonným/národným nariadeniam. Táto záruka sa nevzťahuje na poruchy alebo poškodenia, ktoré sú spôsobené nesprávnym používaním, zlým zaobchádzaním alebo štandardným opotrebovaním a odrením. V prípade reklamácie doručte elektrické náradie v nerozobratom stave spolu so ZÁRUČNÝM LISTOM, ktorý nájdete na konci tohto návodu na obsluhu, do autorizovaného servisného strediska spoločnosti HiKOKI.

Informácie o hluku

Charakteristické hodnoty hluku podľa normy EN60745:

Typická hladina akustického výkonu pri jednotlivej udalosti podľa kriky A L_{WA} , 1s, d = 79 dB

Typická hladina akustického tlaku pri jednotlivej udalosti podľa kriky A na pracovnom stanovišti

L_{PA} , 1s, d = 68 dB

Neurčitosť KpA: 3 dB

Tieto hodnoty sú charakteristické hodnoty súvisiace s náradím a nepredstavujú rozvoj hluku v mieste použitia. Rozvoj hluku v mieste použitia bude závisieť napríklad od pracovného prostredia, obrobku, podpery obrobku a počtu úkonov pri klincovaní atď.

V závislosti od podmienok na pracovisku a tvaru obrobku môže byť potrebné vykonať jednotlivé opatrenia na tlmenie hluku, ako je umiestňovanie obrobkov na podložky, ktoré tlmia zvuk, zabránenie vibrácií obrobku pomocou upnutia alebo zakrycia atď.

Vo zvláštnych prípadoch je potrebné použiť prostriedky na ochranu sluchu.

Informácie o vibráciách

Typická charakteristická hodnota vibrácií podľa normy EN60745: 2,1 m/s²

Odhýlka K: 1,5 m/s²

Táto hodnota je charakteristická hodnota súvisiaca s náradím a nepredstavuje vplyv na systém rúk a ramien pri používaní náradia. Vplyv na systém rúk a ramien pri používaní náradia bude závisieť napríklad od sily uchopenia, sily kontaktného tlaku, pracovného smeru, nastavenia prívodu energie, obrobku, podpery obrobku.

Tabuľka údržby

ČINNOSŤ	PREČO	AKO
Vycistite zásobník a mechanizmus podávača.	Zabráňte zaseknutiu.	Každý deň vyčistite prúdom vzduchu.
Uchovávajte správnu činnosť stláčacej páčky.	Zaistite bezpečnosť operátora a efektívnu činnosť klincovačky.	Každý deň vyčistite prúdom vzduchu.

Deklarovaná hodnota vibrácií bola namenaná v súlade so standardnou skúšobnou metódou a môže sa použiť na porovnanie jedného náradia s druhým.

Môže sa tak tiež použiť na predbežné posúdenie expozície.

VÝSTRAHA

○ Hodnota emisie vibrácií počas skutočného používania elektrického náradia sa môže odlišovať od deklarovanej celkovej hodnoty, a to na základe spôsobu, akým sa náradie používa.

○ Vyznačte bezpečnostné opatrenia s cieľom chrániť obsluhu, ktoré sa zakladajú na odhadze expozičie v rámci skutočných podmienok používania (berúc do úvahy všetky súčasti prevádzkového cyklu, ako sú doby vypnutia náradia a doby voľnobehu náradia, ktoré sú doplnkom doby spustenia náradia).

POZNÁMKA

Vzhľadom na pokračujúci program výskumu a vývoja v spoločnosti HiKOKI si vyhradzujeme právo zmieniť uvedených technických parametrov bez predchádzajúceho upozornenia.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Pokiaľ náradie nefunguje štandardným spôsobom, použite postupy uvedené v tabuľke nižšie. Pokiaľ nedokážete problém odstrániť, poradte sa s predajcom alebo s autorizovaným servisným strediskom spoločnosti HiKOKI.

PROBLÉM	SPÔSOB KONTROLY	NÁPRAVA
Hlavný vypínač sa nezapne. Zapne sa raz, ale automaticky sa vypne.	Nedostatočné nabítie batérie. Poškodená vnútorná elektronika. Nie je stláčacia páčka a/alebo spúšť v stave zapnutia? Neuplynulo 30 minút bez akejkoľvek činnosti? (Funkcia automatického vypnutia napájania)	Nabite batériu. Požiadajte spoločnosť HiKOKI o výmenu. Stláčaciu páčku a spúšť uchovávajte v stave vypnutia. Zariadenie sa zapne podriadením hlavného vypínača stlačeného dlhšie ako 1 sekundu
Klincovačka sa neuvedie do činnosti (Hlavný vypínač je zapnutý).	Klincovačka nebola dostatočne pritlačená k obrobku. Spúšť nebola dostatočne stlačená. Od zapnutia stláčacej páčky po zapnutie spúšťe uplynuli viac ako 4 sekundy (alebo od zapnutia spúšťe po zapnutie stláčacej páčky uplynuli viac ako 2 sekundy). Poistná páčka spínača (funkcia uzamknutia spúšťe) je v polohe zapnutia „ON“. Zariadenie má príliš nízku teplotu (pod -5°C) alebo príliš vysokú teplotu. (LED indikátor bliká v pravidelných intervaloch a hlavný vypínač sa vypne po 10 sekundach.) (Pozrite si stranu 276)	Pevne držte klincovačku a úplne ju pritlačte k obrobku. Pevne stlačte spúšť. Dbajte na to, aby bola doba od zapnutia stláčacej páčky po zapnutie spúšťe krátšia ako 4 sekundy (alebo od zapnutia spúšťe po zapnutie stláčacej páčky bola 2 sekundy). Nastavte poistnú páčku spínača do polohy vypnutia „OFF“. (Pozrite si to o Obr. 8 .) Nechajte klincovačku úplne vychladnúť alebo sa zohriať za primeraných podmienok.
Klincovačka funguje, ale do materiálu sa nezavedie žiadny klinec.	Zásobník je znečistený. Skontrolujte ohľadom zaseknutia. Nie je unášacia čepel' opotrebovaná alebo poškodená? Podávacia pružina je oslabená alebo poškodená? Nie je poškodený podávač klincov? Skontrolujte, či sú vložené správne klince.	Zásobník vyčistite prúdom vzduchu a poutierajte ho. Odstráňte zaseknutie (pozrite si Obr. 18, 19). Požiadajte spoločnosť HiKOKI o výmenu. Vymeňte podávaciu pružinu. Vymeňte podávač klincov. Používajte len odporúčané klince.
Nedostatočné zavádzanie klincov do materiálu. Pomalé vykonávanie cyklu.	Skontrolujte polohu nastavovacieho prvku hľbky klincovania. Nie je unášacia čepel' opotrebovaná? Došlo k poklesu tlaku stlačeného vzduchu. Poškodená vnútorná elektronika.	Vykonajte opäťovné nastavenie podľa Obr. 14, 15 . Požiadajte spoločnosť HiKOKI o výmenu. Požiadajte spoločnosť HiKOKI o výmenu. Požiadajte spoločnosť HiKOKI o výmenu.
Klince sa zavádzajú príliš hlboko.	Skontrolujte polohu nastavovacieho prvku hľbky klincovania.	Vykonalajte opäťovné nastavenie podľa Obr. 14, 15 .
Preskakovanie klincov. Prerušované podávanie.	Skontrolujte, či sú vložené správne klince. Nie je poškodený podávač klincov? Podávacia pružina je oslabená alebo poškodená? Nie je unášacia čepel' opotrebovaná alebo poškodená?	Používajte len odporúčané klince. Vymeňte podávač klincov. Vymeňte podávaciu pružinu. Požiadajte spoločnosť HiKOKI o výmenu.
Klince sa zasekávajú. Zavádzaný klinec je ohnutý.	Skontrolujte, či sú vložené správne klince. Nie je unášacia čepel' opotrebovaná alebo poškodená?	Používajte len odporúčané klince. Požiadajte spoločnosť HiKOKI o výmenu.
Indikátor zostávajúcej batérie na zariadení sa nezhoduje s akumulátorom.	—	Pozrite si indikátor na strojnom zariadení. (Pozrite si stranu 276)

ОБЩИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИНСТРУМЕНТИ

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочетете всички инструкции и предупреждения за безопасност.

Неспазването на инструкциите и предупрежденията може да доведе до електрически удар, пожар и/или сериозни наранявания.

Запазете и съхранявайте инструкциите за последващи справки и приложение.

Терминът "електрически инструменти", използван в предупрежденията за безопасност, се отнася до електро захранвани (с кабел) от мрежата, или захранвани на батерии (безжични) електрически инструменти.

1) Безопасност на работното място

a) Поддържайте работното място подредено и добре осветено.

Разхърляни или не добре осветени работни места са предпоставка за инциденти.

b) Не използвайте електрически инструмент във взривоопасна среда, при наличие на запалими течности, газ или прах.

Електрическите инструменти произвеждат искри, които могат да доведат до възпламеняване.

c) Не позволяйте достъп на странични лица и деца при работа с електрически инструменти.

Невнимание по време на работа може да доведе до загуба на контрол върху процеса.

2) Електрическа безопасност

a) Щепсилите на електрическите инструменти трябва да отговарят на контактите.

Никога не правете каквито и да било промени по щепсилите.

Не използвайте преходни щепси със заземени електрически инструменти.

Щепси, които не са модифицирани и съответстват на контактите намаляват риска от електрически удар.

b) Избягайте контакт с тялото при работа с електрически инструменти по заземени повърхности, като тръби, радиатори и хладилници.

Съществува повишен рисък от електрически удар, ако тялото Ви стане част от заземителния контур.

c) Не излагайте електрическите инструменти на влага или дъжд.

Попадането на влага в електрическите инструменти повишава риска от електрически удар.

d) Не нарушавайте целостта на кабелите.

Никога не изключвате електрическите уреди, като издърпвате кабела.

Пазете кабелите от източници на топлина, от смазочни материали, остри ръбове и подвижни компоненти.

Наранени или преплетени кабели повишават риска от електрически удар.

e) Когато използвате електрически уред на открито, използвайте удължител, подходящ за външна употреба.

Използвайте кабел, подходящ за външни условия, който намалява риска от електрически удар.

f) Ако е наложително използването на електрически инструмент във влажни условия, използвайте уреди с диференциална защита (RCD) срещу утечка. Използването на диференциална защита снижава риска от електрически удар.

3) Лична безопасност

a) Бъдете бдителни, внимавайте в действията си и използвайте разумно електрическите инструменти.

Не използвайте електрически инструмент, когато сте изморени, или под влиянието на лекарствени средства, алкохол или опиати. Всяко невнимание при работа с електрически инструменти може да доведе до сериозни наранявания.

b) Използвайте лични предпазни средства. Винаги носете защитни очила или маска.

Зашитните средства, като респираторна маска, специални обувки с устойчива на пълзгане подметка, каска, или антифони, според условията на работа, които ще намалят опасността от нараняване.

c) Предотвратявайте на случаино включване. Уверете се, че бутона за старт на уреда е в изключено положение, преди да свържете електрическия инструмент към източник на захранване и/или батерия, както и преди да го вземете или пренасяте.

Пренасянето на инструменти с пръст на старт бутона, или на превключвателя на захранването, носи опасност от инциденти.

d) Отстранете всички гаечни и други ключове, преди да включите уреда към захранването.

Гаечен ключ или инструмент, забравен в ротационни компоненти на електрическия инструмент, може да доведе до нараняване.

e) Не се пресягайте. През цялото време трябва да имате стабилна опора и да поддържате баланс на тялото.

Това осигурява по-добър контрол върху електрическите инструменти при неочеквани ситуации.

f) Носете подходящо облекло. Не носете прекалено широки дрехи или бижута. Пазете косата, дрехите и ръкавиците си от подвижни компоненти.

Широките дрехи, бижута и дълга коса могат да бъдат захванати от подвижните компоненти.

g) Ако са осигурени устройства за присъединяване към прахоуловителни инсталации, уверете се, че са правилно присъединени.

Използването на прахоуловители и циклони може да намали свързаните със замърсяването рискове.

4) Експлоатация и поддръжка на електрически инструменти

a) Не насиливайте електрическите инструменти. Използвайте подходящ електрически инструмент за съответните цели.

Подходящият електрически инструмент осигурява безопасно и по-добре свършена работа при предвидените номинални параметри.

b) Не използвайте електрическият инструмент, ако не може да бъде включен или изключен от съответния старт бутона или превключвател.

Всеки електрически инструмент, който не може да се контролира от превключвателя, е опасен и подлежи на ремонт.

- c) Изключете щепсела на инструмента от източника на захранване и/или от батерията, преди да извършвате настройки, при смяна на приставки или при съхранение.
Тези предпазни мерки намаляват риска от случайно и нежелано включване на електрически инструмент.
- d) Съхранявайте неизползваните електрически инструменти далеч от достъп на деца и не позволявайте на лица, незапознати с начин на работа с инструментите, и с тези инструкции, да работят с тях.
Електрическите инструменти представляват опасност в ръцете на неолитни лица.
- e) Поддържайте електрическите инструменти. Проверявайте центровата и закрепването на подвижните части, проверявайте за повредени части, които могат да се отразят на работата на електрическите инструменти. Ако установите повреди, отстранете ги преди да използвате електрическите инструменти. Много злополуки се дължат на лоша поддръжка на електрическите инструменти.
- f) Поддържайте режещите инструменти наточени и чисти.
Правилно поддържаните режещи инструменти, с наточени режещи елементи, се управляват и контролират по-лесно.
- g) Използвайте електрически инструменти, приставки и аксесоари, и т.н., съгласно тези инструкции, като вземете предвид работните условия и вида работи, които ще се извършват.
Използване на електрическите инструменти за работи, различни от тези, за които са предвидени, може да доведе до повишен риск и опасни ситуации.
- 5) Експлоатация и поддръжка на електрически инструменти захранвани от батерии
- a) Зареждайте уредите само със зарядните устройства, посочени от производителя.
Зарядно устройство, подходящо за един тип батерии, може да създаде риск от пожар, при използване за друг тип батерии.
- b) Използвайте електрическите инструменти само с посочените за тях тип батерии.
Използването на друг тип батерии създава риск от нараняване и пожар.
- c) Когато не използвате батерите, те трябва да се съхраняват далеч от други метални предмети като кламери, монети, ключове, гвоздеи, винтове или други малки метални предмети, които могат да осъществят контакт между клемите им.
Контакт между клемите на батерите може да доведе от искри или пожар.
- d) При неподходящи условия на съхранение, батерите могат да изтенат; избегвайте контакт.
Ако случайно влезете в контакт с електролитната течност, изплакнете обилно с вода. Ако попадне електролит в очите, изплакнете обилно и потърсете медицинска помощ.
Електролитът на батерите може да причини възпаление или изгаряния.
- 6) Обслужване
- a) Обслужването на електрическите инструменти трябва да се извърши само от квалифицирани сервизни работници, при използване на оригинални резервни части.
Това ще гарантира безопасността при работа с електрическите инструменти.

ВНИМАНИЕ

Не допускайте в зоната на работа деца и възрастни хора.

Когато не използвате електрическите инструменти, съхранявайте ги далеч от достъп на деца и възрастни хора.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ УПОТРЕБА НА АКУМУЛАТОРЕН ИНСТРУМЕНТ ЗА ЗАБИВАНЕ НА ЩИФТОВЕ

- Винаги имайте предвид, че в инструмента може да има пирони.**
Ако не използвате внимание при работата с инструмента, това може да доведе до неочаквано изстреляване на пироните и до нараняване.
- Не насочвайте инструмента към себе си или околните.**
Ако инструментът се задейства непредвидено, пиронът ще се освободи и ще причини нараняване.
- Не задействайте инструмента, ако той не е поставен стабилно върху детайла.**
Ако инструментът не е в контакт с детайла, пиронът може да се отклони от целта.
- Ако в инструмента заседне пирон, изключете инструмента от източника на захранване.**
Ако е включен в захранването, инструментът може да се самозадейства, докато отстранявате заседнал пирон.
- Бъдете внимателни при отстраняване на задръстване с пирон.**
Докато се опитвате да освободите заседнал пирон, механизъмът може да бъде подложен на натиск, и поради това пиронът да се изстреля.
- Не използвайте този инструмент за закрепване на електрически кабели.**
Той не е предназначен за монтаж на електрически кабели и може да повреди изолацията им, създавайки опасност от токов удар или пожар.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Безопасна работа при правилна употреба.**
Този инструмент е предназначен за забиване на пирони в дърво и подобни материали. Използвайте го само по предназначение.
- Не допускайте запалване и експлозии.**
При забиването на пироните може да излязат искри и затова е опасно инструментът да се използва в близост до лак, боя, бензен, разредител, бензин, газ, лепила и подобни запалими вещества, тъй като те могат да се възпламенят или да експлодират. При никакви обстоятелства този инструмент не трябва да се използва в близост до такъв запалим материал.
- Винаги носете предпазни очила.**
Когато работите с електроинструмента, винаги носете предпазни очила и се уверете, че околните хора също носят такива.



Има сериозен риск за зрението, ако фрагменти от пироните, които не са забити правилно, попаднат в очите. Предпазни очила се продават във всички железарии. Винаги носете предпазни очила по време на работа с този инструмент. Използвайте предпазни очила или широка маска над диоптричните очила.

Български

Работодателите трябва задължително да налагат използването на предпазни средства за очите винаги.

4. Защитете ушите и главата си.

По време на работа носете шумозаглушители и каска. Също така, в зависимост от условията, околните хора също трябва да носят шумозаглушители и каски.

5. Съобразявайте се с работещите близо до вас.

Има голяма опасност от сериозен инцидент, ако пиронът не се закове правилно, отхвъркне и удари някого. Затова винаги внимавайте за безопасността на хората около вас, когато използвате този инструмент. Задължително подсигурете да няма никой в близост до изхода за пироните.

6. Никога не насочвате изхода за пироните към хора.

 Винаги имайте предвид, че в инструмента може да има пирони. Ако изходът за пироните е насочен към хора, могат да възникнат сериозни инциденти, ако случайно задействате инструмента. Когато поставяте или сваляте батерията, при зареждането на пирони или при подобни действия, се уверете, че изходът за пироните не е насочен към никого (включително към вас самия). Дори когато не са заредени никакви пирони, е опасно да задействате инструмента, докато е насочен към някого, затова никога не го правете. Не си правете шаги. Уважавайте инструмента като работен инструмент.

7. Преди употреба проверете лоста за натискане.

Уверете се, че лостът за натискане работи нормално. (Лостът за натискане може да има име „Безопасност“.) Никога не използвайте инструмента, ако лостът за натискане не работи нормално, защото в противен случай инструментът може да изстреля пирон неочеквано. Не манипулирайте и не изваждайте лоста за натискане, в противен случай той става неизползваем.

8. Изборът на задействащ метод е важен.

Прочетете и разберете раздела, озаглавен „КАК СЕ ИЗПОЛЗВА ИНСТРУМЕНТЪТ ЗА ЗАБИВАНЕ НА ПИРОНИ“ на страница 292.

9. Преди да използвате този продукт, уверете се, че той работи правилно в съответствие със съдържанието на „Тестване на инструмента“ на страница 291.

10. Използвайте само посочените пирони.

Никога не използвайте пирони, различни от посочените в тези инструкции.

11. Бъдете внимателни, когато поставяте батерията.

Когато свързвате батерията и зареждате пироните, вземете следните мерки срещу инцидентно задействане на инструмента.

○ Не докосвайте спусъка.

○ Не допускайте изстрелящата глава да контактува с която и да е повърхност.

○ Дръжте изстрелящата глава надолу.

Спазвайте строго горните указания и винаги се уверявайте, че никоя част от тялото, ръцете или краката не се намира пред изхода за пироните.

12. Не поставяйте излишно пръст на спусъка.

Не поставяйте пръста си върху спусъка, ако няма да забивате пирони. Ако носите този инструмент или го подадете на някого, докато дръжте пръста си на спусъка, може случайно да го задействате и да причините злополука.

13. Натиснете здраво изхода за пирони към работната повърхност.

Когато забивате пирони, натиснете здраво изхода за пирони към работната повърхност. Ако изходът не е разположен правилно, пироните може да отскочат.

14. Пазете ръцете и краната си от изстрелящата глава по време на работа.



Много е опасно пироните да се забият в ръцете или краката по погрешка.

15. Пазете се от отката на инструмента.

Не доближавайте главата си до горната част на инструмента по време на работа. Това е опасно, защото инструментът може да рикошира рязко, ако забиваният пирон предишен пирон или чвор в дървото.

16. Внимавайте за двойно изстрелване поради откат.

Ако лостът неволно е освободен да се свърже отново с детайла след отката, ще се задейства нежелан пирон.

За да се избегне този нежелан двоен изстрел,

- Режим за работа на периоди (задействане на спусъка)

1) Настройте превключващото устройство на МЕХАНИЗЪМ ЗА ЕДИНЧИНО ПОСЛЕДОВАТЕЛНО ЗАДЕЙСТВАНЕ.

2) Дръжнете спусъка бързо и здраво.

- Режим за непрекъсната работа (изстрелване с лост)

1) Не натискайте прекалено силно инструмента срещу дървото.

2) Отделете пирона от дървото, когато той се отдръпва след забиването.

17. Бъдете внимателни, когато работите по тънки плоскости или по юглите на дървото.

При тънките плоскости пироните могат да излязат от другата страна, както може да се случи и при заковане на юглите поради отклонение на пироните. В такива случаи задължително се погрижете да няма никой (и ничии ръце или крака и т.н.) зад тънката плоскост или до дървените детайли, по които работите.

18. Едновременно занавяване на пирони от двете страни на една и съща стена е опасно.

При никакви обстоятелства не трябва да се коват пирони от двете страни на стената едновременно. Това би било много опасно, тъй като пироните могат да преминат през стената и да причинят наранявания.

19. Не използвайте електрическия инструмент върху скелета и стълби.

Електрическият инструмент не трябва да се използва в специфични ситуации, например:

- когато смяната на едно работно място с друго изисква използването на скелета, стълби или подобни конструкции, напр. покривни ламели;
- затваряне на кутии или каси;
- монтиране на транспортни системи за безопасност, напр. на превозни средства и вагони

20. Отстранете всички останали пирони и батерията от инструмента, когато:

- 1) извършвате поддръжка и проверка;
- 2) проверявате правилното функциониране на лоста и спусъка;
- 3) прикрепяте или премахвате капачката на накрайника;
- 4) освобождавате заседнал пирон;
- 5) не използвате инструмента;
- 6) напускате работното място;
- 7) премествате инструмента на друго място; и
- 8) давате инструмента на друго лице.

Никога не се опитвайте да освободите заседнал пирон или да поправите инструмента, без да сте извалили от него батерията и всички останали пирони.

- Никога не оставяйте инструмента без надзор, тъй като може да попадне в ръцете на случайни хора и те да пострадат.
- 21. Изваждайте батерията от инструмента за забиване на пирони, когато:**
- 1) зареждате пирони;
 - 2) въртите регулатора.
- 22. Прекъсвайте връзката с батерията.**
- Прекъсвайте връзката с батерията при закрепване и сваляне на капачката на накрайника. Проверявайте дали сте прекъснали връзката с батерията при прикрепяне и при сваляне на накрайника на аксесоара към върха на лоста. Много е опасно пирон да бъде изстрелян по грешка.
- 23. Работната температура за това устройство е между 0°C и 40°C – да се използва в рамките на този температурен диапазон. Устройството може да не работи при температура под 0°C или над 40°C.**
- 24. Винаги зареждайте батерията при температура 0–40°C.**
- Температура под 0°C ще причини презареждане, което е опасно. Батерията не може да бъде заредана при температури над 40°C. Най-подходящата температура за зареждане е 20–25°C.
- 25. Не използвайте зарядното устройство непрекъснато.**
- Когато едно зареждане приключи, оставете зарядното устройство за около 15 минути преди следващото зареждане на батерия.
- 26. Не допускайте проникването на чужди тела в отвора на връзката за батерии.**
- 27. Никога не разглобявайте акумулаторните батерии или зарядното устройство.**
- 28. Никога не давайте на късо акумулаторните батерии.**
- Късо съединение може да причини пренапрежение и прегряване. Това може да доведе до повреда или изгаряне на батерията.
- 29. Отработените батерии не трябва да се изгарят.**
- Това може да доведе до експлозия.
- 30. Използването на източена батерия ще повреди зарядното устройство.**
- 31. Върнете батерите в магазина, от който са били закупени, веднага след като цинъла на живот на презаредените батерии стане прекалено къс за да се използват.**
- Отработените батерии не трябва да се изхвърлят.
- 32. Не поставяйте предмети върху отворите за охлаждане на зарядното устройство.**
- Вкарането на метални или запалими премети във вентилационните слотове е доведе до опасност от електрически удар или ще повредят зарядното устройство.
- 33. НИКОГА не допускайте магнити (или подобни магнитни устройства) в непосредствена близост до инструмента, защото той съдържа магнитен датчик.**
- Това ще доведе до повреда или риск от нараняване поради неизправност.
- 34. След продължителна работа, уредът следва да бъде оставян в покой за известно време.**
- 35. Електрическият уред е оборудван с верига за температурна защита, за да предпази двигателя. Продължителната работа може да повиши температурата на уреда, което активира веригата за температурна защита и автоматично прекъсва работата. Ако това се случи, оставете електрическия уред да се охлади, преди да възстановите употребата.**
- 36. Този продукт може да престане да работи, когато възникне аномалия. В такива случаи проверете точките в раздела „ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ“ на страница 296.**
- 37. Не подлагайте контролния панел на силни удари и не го чупете. Това би създало проблеми.**

ГРИЖА ЗА ЛИТИЕВО-ЙОННАТА БАТЕРИЯ

За да удължите живота на литиево-йонната батерия, тя има защитна функция за прекъсване на подаването на заряд.

В случаите 1 до 3, описани по-долу, когато използвате това изделие, дори при натискане на спуска, моторът може да спре. Това не е в следствие на повреда, а на защитна функция.

1. Когато разряздът на батерията намалее значително, моторът спира.
В такъв случай, заредете батерията незабавно.
2. Ако инструментът е бил претоварен, моторът може да спре. В този случай, освободете спуска и отстранете причината за претоварване. След това може да използвате уреда отново.
3. Ако батерията е прегряла при претоварване, тя може да откаже да работи.
В този случай, спрете използването ѝ, и я оставете да се охлади. След това може да използвате уреда отново.

Освен това, моля, спазвайте следните предупреждения.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да предотвратите разреждане на батерията, загряване, появя на дим, запалване и експлозия, уверете се, че спазвате указанията за безопасност.

1. Уверете се, че по батерията не се натрупват прах и стружки.
- О Уверете се, че по батерията не се натрупват прах и стружки по време на работа.
- О Уверете се, че прах и стружки не се натрупват върху батерията по време на работа.
- О Не съхранявайте неизползваните батерии в места, където са изложени на въздействието на прах и стружки.
- О При съхранение на батерия, отстранете евентуално натрупани стружки и прах, като не трябва да се съхранява заедно с метални предмети (болтове, гвоздеи и др.).
2. Пазете батерията от пробиване с остри предмети като гвоздеи, от удар с чук, настъпване, или от силен физически удар.
3. Не използвайте видимо повредена или деформирана батерия.
4. Не използвайте батерията с обратен поляритет.
5. Не сързвайте батерията директно към електрически източници, или към куплунга на запалката в лека кола.
6. Не използвайте батерията за цели, различни от предназначението ѝ.
7. Ако батерията не може да се зареди напълно, дори след като изтече препоръчвания период от време, незабавно прекратете последващи опити за зареждане.
8. Не излагайте батерията на високи температури или налягане, не поставяйте в микровълнова фурна, сушилня или контейнери под високо налягане.
9. При установяване на теч или неприятна миризма от батерията, не излагайте на въздействието на сиена топлина или отвори памплици.
10. Не използвайте батерията в мета, където се генерира силно статично електричество.

Български

11. Ако батерията тече, има неприятна миризма, загрява или се обезцвети и деформира, или ако се появят необичайни признаки при употреба, презареждане и съхранение, незабавно я отстранете от оборудването или зарядното и не я използвайте.

12. Не потапяйте батерията и не позволяйте наливането на течности в нея. Проникването на проводими течности като например вода, може да доведе до повреди и да причини пожар или експлозия. Съхранявайте батерията на хладно и сухо място, далеч от горими и леснозапалими материали. Избягвайте атмосфери с корозивни газове.

ВНИМАНИЕ

1. Ако електролит от батерията попадне в очите, не ги търкайте, а изплакнете обилно с чиста, напр. чешмяна, вода и потърсете незабавно лекарска помощ.

Ако не се вземат мерки, електролитът може да причини очни проблеми.

2. Ако електролит от батерията попадне върху кожата или дрехите, незабавно измийте с чиста, напр. чешмяна, вода.

Възможно е електролитът да причини кожно възпаление.

3. Ако при първото използване на батерията забележите ръжда, неприятен мирис, прогреване, обезцветяване, деформиране и/или други нередности, не я използвайте и я върнете на доставчика или търговеца, от който сте я закупили.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ако чуждо тяло, което е проводник, попадне върху клемите на литиево-йонната батерия, тя може да даде на късъ и да причини пожар. Когато съхранявате литиево-йонната батерия спазвайте следните правила за безопасност.

○ В кутията за съхраняване не поставяйте проводящи предмети като гвоздеи, парчета проводници и медна тел.

○ За да предотвратите късъ съединение, след вкаране на батерията в електрическия инструмент поставяйте капака ѝ така, че вентилаторът да не се вижда.

ОТНОСНО ТРАНСПОРТА НА ЛИТИЕВО-ЙОННА БАТЕРИЯ

При транспортиране на литиево-йонна батерия, моля спазвайте следните предпазни мерки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Уведомете транспортната компания, че пратката съдържа литиево-йонна батерия, информирайте компанията за нейната изходна мощност и спазвайте инструкциите на транспортната компания, когато ureждате транспорта.

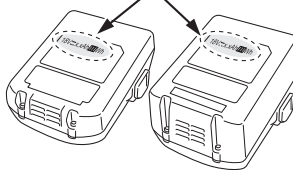
○ Литиево-йонните батерии, които надвишават изходна мощност от 100 Wh, се считат за транспортна категория Опасни стоки и изискват прилагането на специални процедури.

○ За транспортиране в чужбина трябва да спазите международните закони и правила и разпоредби на страната, до която се транспортират.

Изходна мощност

Wh

2 до 3 цифено число



ИМЕ НА ЧАСТИТЕ (Фиг. 1 – Фиг. 20)

①	Горен капак
②	Спусък
③	Светодиодна лампа
④	Изстреляща глава (изход)
⑤	Лост за натискане
⑥	Отделение за пирони
⑦	Кука
⑧	Батерия
⑨	Заключване на лоста
⑩	Ръкохватка
⑪	Лост за застопоряване
⑫	Индикатор на батерията
⑬	Превключвател за работа с пирони
⑭	Индикатор на захранване
⑮	Превключвател
⑯	Индикатор за работа с пирони
⑰	Патрон с пирони
⑱	Капак на отделението за патрони
⑲	Канал
⑳	Водач на острято
㉑	Механизъм за настройване
㉒	Капачка за накрайник
㉓	Лост за застопоряване
㉔	Водеща пластинка
㉕	Екранен панел
㉖	Превключвател на индикатор за ниво на батерия
㉗	Лампа на индикатора за нивото на батерията

СИМВОЛИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Използвани са следните символи. Уверете се, че разбирате значението им, преди използване на уреда.

	NT1850DA: Безжичен инструмент за забиване на щифтове
	За да намали риска от наранявания, потребителят трябва да прочете ръководството за работа.
	Само за страни от ЕС Не изхвърляйте електрически уреди заедно с битовите отпадъци! Във връзка с разпоредбите на Европейска Директива 2012/19/EU за електрическите и електронни уреди и нейното приложение съгласно националните законодателства, електрически уреди, които излизат от употреба трябва да се събират отделно и предават в специализирани пунктове за рециклиране.
	Постоярен ток
	Тегло* (Съгласно ЕРТА-процедура 01/2014)
	Включване
	Изключване
	Изключете батерията
	Превключвател
	Превключвател за ИЗКЛ.
	Превключвател за ВКЛ. Индикатор на захранване: Зелена светлина
	Превключвател за работа с пирони
	МЕХАНИЗЪМ ЗА ЕДИНИЧНО ПОСЛЕДОВАТЕЛНО ЗАДЕЙСТВАНЕ
	Режим МЕХАНИЗЪМ ЗА ЕДИНИЧНО ПОСЛЕДОВАТЕЛНО ЗАДЕЙСТВАНЕ Индикатор за работа с пирони: Синя светлина
	МЕХАНИЗЪМ ЗА КОНТАКТНА АКТУАЦИЯ
	МЕХАНИЗЪМ ЗА ПЪЛНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНА АКТУАЦИЯ Индикатор за работа с пирони: Примигва синя светлина
	Спусъкът е заключен
	Спусъкът е отключен

	Батерията е почти изцяло разредена. Заредете батерията при първа възможност. Индикатор на батерията: Мига в червено
	Батерията е изтощена. Заредете батерията при първа възможност. Индикатор на батерията: Свети в червено
	Възникнала грешка. Проверете инструмента и отново ВКЛЮЧЕТЕ превключвателя на захранването. Индикатор на батерията: Мига в оранжево
	Свържете се с HiKOKI за проверка. Индикатор на батерията: Свети в оранжево. След 10 секунди автоматично се изключва захранването.
	Плитка страна
	Дълбока страна
	Не използвайте върху скелета, стълби.
	Предупреждение
	Забранено действие

* В зависимост от прикачената батерия. Най-голямото тегло се измерва с BSL36B18 (продава се отделно).

Батерия

	Свети; Остават над 75% от заряда на батерията.
	Свети; От заряда на батерията остават 50%–75%.
	Свети; От заряда на батерията остават 25%–50%.
	Свети; От заряда на батерията остават по-малко от 25%.
	Мига; Батерията е почти изцяло разредена. Заредете батерията при първа възможност.
	Мига; Отдаването на мощност е спряно поради високата температура. Извадете батерията от инструмента и я оставете да се охлади напълно.
	Мига; Отдаването на мощност е спряно поради повреда или неизправност. Проблемът може да бъде батерията, така че моля свържете се с търговския си представител.

СПЕЦИФИКАЦИИ

1. Безжичен инструмент за забиване на щифтове

Модел	NT1850DA
Двигател	DC Brushless
Подходящи пирони	18 Ga
Допустима дължина на пироните	16 mm до 50 mm
Товароподемност на пирон [пирони]	100 (1 патрон)
Режим на изстрелване	Единична последователност/ Контакт (избирамо)
Скорост на цикъла	[пирони/секунда] 2 (периодично)
Батерия	Модел BSL1820M
	Тип Литиево-йонна батерия
	Напрежение DC 18 V
Тегло*	2,4–3,0 kg
Размер	Височина x Дължина x Ширина 286 mm x 267 mm x 92 mm

* Тегло: Според процедура 01/2014 на EPTA

2. Зарядно устройство

Модел	UC18YFSL
Напрежение при зареждане	DC 14,4–18 V
Тегло	0,5 kg

ЗАБЕЛЕЖКА

Поради непрекъснатото развитие на научно-развойната програма на HiKOKI, дадените тук спецификации са предмет на промяна без уведомление.

ИЗБОР НА ПИРОНИ

Само пироните, показани в таблицата по-долу, могат да бъдат използвани с този пистолет.

Размери на пироните

18 Ръководство за довършителен инструмент за забиване на щифтове (прав)	Мин.	Макс.
	1,9 mm	50 mm

СТАНДАРТНИ АКСЕСОАРИ

В допълнение към основния комплект (1 комплект) са предоставени и аксесоарите и приставките, изброени на стр. 325.

Стандартните приставки и аксесоари са предмет на промяна без предупреждение.

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Сглобяване на шкафове и рамки за картини, тапицерия за мебели.
- Вътрешно и подвижно вътрешно обзавеждане и изработка.

ЗАРЕЖДАНЕ

Преди да използвате електрическият инструмент, заредете батериите както следва.

1. Свържете към източник на захранване. (Фиг. 3)

- Свържете кабела на зарядното към източника.
Когато свързвате кабела на зарядното, индикаторната лампа ще мига в червено (на интервали от 1 сек.).

ВНИМАНИЕ

Не използвайте електрическият кабел, ако е повреден. Незабавно го подменете.

- 2. Поставете батериите в зарядното устройство.**
Вкарайте батериите пътно в зарядното устройство, както е показано на фиг. 3.
- 3. Зареждане**
Когато поставите батериите в зарядното устройство, зареждането ще започне, а индикаторната лампа ще свети постоянно в червено.
Когато батериите се зареди напълно, индикаторната лампа ще мига в червено. (На интервали от 1-секунда) (Виж Таблица 1)

- (1) Пилотна индикаторна лампа
Сигналите на индикаторната лампа ще бъдат тези, показани в Таблица 1, според състоянието на зарядното устройство или батериите.

Таблица 1

Индикации на пилотната лампа			
Пилотна лампа (червена)	Преди зареждане	Мига	Светва за 0,5 секунди. Не свети за 0,5 секунди. (изгасва за 0,5 секунди)
	По време на зареждане	Свети	Свети непрекъснато
	Завършено зареждане	Мига	Светва за 0,5 секунди. Не свети за 0,5 секунди. (изгасва за 0,5 секунди)
	Режим готовност поради прегряване	Мига	Светва за 1 секунда. Не свети за 0,5 секунди. (изгасва за 0,5 секунди)
	Невъзможно зареждане	Мига	Светва за 0,1 секунда. Не свети за 0,1 секунди. (изгасва за 0,1 сек.)
			Прегряла батерия. Зареждането не е възможно. (Зареждането ще започне след охлаждане на батериите)
			Повреда в зарядното устройство

- (2) Относно температурите на акумулаторната батерия. Температурите за акумулаторни батерии са посочени в Таблица 2, а батерийте, които са прекалено горещи, трябва да бъдат охладени преди да бъдат презареждани.

- 5. Дръжте зарядното устройство здраво и издърпайте батериите.**

ЗАБЕЛЕЖКА

Уверете се, че няма опасност да го изтървете след като издърпате батериите.

Таблица 2 Диапазони на презареждане на батерии

Акумулаторни батерии	Температури, при които батериите може да бъде заредена
BSL1820M	0°C–50°C

- (3) Относно времето за презареждане

В зависимост от комбинацията от зарядно устройство и батерия, времето за зареждане може да се измени, както е показано в Таблица 3.

Относно електрическите разряди при нови батерии и т.н.

Тъй като вътрешният химически състав на новите батерии или батерии, които не са били ползвани дълго време, не е активиран, електрическият разряд може да е нисък при първа и втора употреба. Това е временно явление и нормалното време за зареждане ще бъде възстановено, като презаредите батерийте 2–3 пъти.

Таблица 3 Време за зареждане (при 20°C)

Зарядно Батерия	UC18YFSL
BSL1820M	Около 30 мин.

ЗАБЕЛЕЖКА

Времето за зареждане може да варира според околната температура и източника на напрежение.

ВНИМАНИЕ

Когато зарядното устройство се използва непрекъснато, може да загреет и да стане причина за отказ или повреда. След като завърши зареждането, оставете в покой зарядното устройство за 15 минути.

- 4. Изключете захранващия кабел на зарядното устройство от контакта.**

Как да удължите работата на батерийте.

- (1) Презареждайте батерийте, преди да се изтощят напълно.
Когато усетите, че мощността на уреда намалява, спрете употреба и заредете батерията. Ако продължите работа с уреда и изхабите електрическия ток, батерията може да се повреди и животът ѝ ще бъде по-кратък.
- (2) Избегвайте презареждане при високи температури. Зареждаемата батерия ще бъде гореща веднага след употреба. Ако в това състояние батерията се презареди веднага след употреба, вътрешният химически състав ще се влоши и животът на батерията ще се скъси. Оставете батерията и я заредете, след като е изстинала за известно време.

Български

ВНИМАНИЕ

- Ако батерията се зарежда в загръято състояние, поради излагане в продължение на дълго време на пряка слънчева светлина или поради непосредствено използване, индикаторната лампа на зарядното ще светне в зелено. В такъв случай, първо оставете батерията да се охлади и след това започнете зареждане.
- Когато индикаторната лампа мига в червено (на интервали от 0,2 сек.), проверете за чужди тела в зарядното устройство и конектора. Ако няма чужди тела, вероятно батерията или зарядното устройство са повредени. Занесете ги в оторизиран сервизен център.
- Тъй като на вградения микро-компютър са необходими около 3 секунди, за да потвърди, че батерията, която се зарежда, е извадена, изчакайте поне 3 секунди преди да я поставите отново и да продължите зареждането. Ако батерията бъде поставена преди да минат 3 секунди, може да не бъде правилно заредена.
- Ако индикаторната лампа не мига в червено (на една секунда), "дори след свързване на кабела на зарядното към мрежата", това показва, че защитния контур на зарядното е активиран. Отстраните кабела или щепсела от захранването и след това свържете отново, след около 30 секунди. Ако и след това индикаторната лампа не мига в червено (на една секунда), моля занесете зарядното устройство в оторизиран сервизен център на НИКОКИ.

ПРЕДИ УПОТРЕБА

Действие	Фигура	Страница
Отстраняване и поставяне на батерия	2	2
Зареждане	3	2
Избор на аксесоари	—	326

1. Как да работите с панела за управление

(1) Включете захранването (вижте Фиг. 4)

При условие „Изключване на захранването“, натиснете и задръжте бутона за захранване повече от 1 секунда, след това индикаторът за захранване светва в зелено.

ЗАБЕЛЕЖКА

Не натискайте лоста и/или не натискайте спусъка по време на процеса на включване на захранването.

Това ще предотврати включването на захранването.

[Функция за автоматично изключване]

Когато захранването е включено, но инструментът не се използва за 30 минути, той автоматично се изключва. За да го включите отново, натиснете бутона за захранването.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Никога не оставяйте инструмента включен. Това може да доведе до злополука.

(2) Изключване на захранването (вижте Фиг. 4)

При условие „Включване на захранването“, натиснете бутона за захранване, след което индикаторът за захранване ще изгасне.

При условие за „Включване на захранването“, функциите по-долу са активни.

(3) Изберете режим за работа с пирони (единично последователно задействане/ задействане при контакт)

След включване на захранването, винаги стартирайте в режим на единично последователно задействане. (Индикаторната лампа за работа с пирони светва в синьо.) Вижте **Фиг. 5**)

За да промените режима на работа с пирони, натиснете веднъж превключвателя за работа с пирони. При всяко натискане, режимът ще се сменя между „Единично последователност“ и „Контакт“. (Вижте **Фиг. 6**)

Светлинен индикатор (синьо):

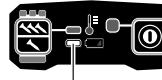
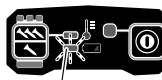
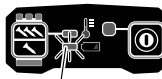
МЕХАНИЗЪМ ЗА ЕДИНИЧНО ПОСЛЕДОВАТЕЛНО ЗАДЕЙСТВАНЕ

Примигване (в синьо):

МЕХАНИЗЪМ ЗА КОНТАКТНА АКТУАЦИЯ

(4) Оставащо ниво на батерията

Докато превключвателят на захранването е ВКЛ., оставащото ниво на батерията може да се провери чрез състоянието на LED лампата, както е показано по-долу.

Състояние на индикатора	
 LED не свети	Батерията има достатъчен заряд.
 LED (червен) мига	Батерията е почти изцяло разредена.
 LED (червен) свети	Батерията е изтощена. Заредете батерията при първа възможност.

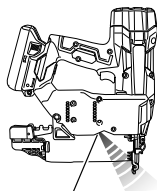
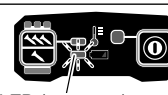
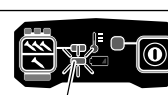
ЗАБЕЛЕЖКА

Има ситуации, в които този продукт няма да работи, когато два светодиода светят на индикатора за нивото на батерията.

Това не е неизправност, а функцията за управление, която е специфична за този продукт. Инструментът ще работи, когато батерията бъде заредена.

(5) Други функции

В случай на грешка при работа, светодиодните лампи се показват както е посочено по-долу.

Състояние на индикатора	
  Светодиодна лампа Светодиодната лампа мига на интервали. <ul style="list-style-type: none"> • В случай, когато инструментът е твърде горещ, индикаторът премигва през 1 секунда. • В случай, когато инструментът е твърде студен, индикаторът премигва на интервал от 0,5 секунди. <p>След 10 секунди, светлинният индикатор и бутона за захранване автоматично се изключват.</p>	<p>Машината е твърде студена (под -5°C или твърде гореща). Оставете инструмента да се охлади или загреете добре до подходящо състояние.</p>
 LED (оранжев) мига	<p>Възникнала грешка. Първо извадете батерията. След това поставете отново батерията и ВКЛЮЧЕТЕ захранването.</p>
 LED (оранжев) свети	<p>Свържете се с HiKOKI за проверка.</p>

(6) Как да се отчита светодиодния индикатор (Вижте Фиг. 7)

Докато превключвателят на захранването е включен, светодиодният индикатор автоматично ще освети върха на инструмента.

ВНИМАНИЕ

- Не излагайте директно очите си на светлина, като гледате в нея.
Ако очите ви постоянно са изложени на светлина, те ще се повредят.
- Избършете всички замърсявания по лещата на светодиодния индикатор с парче мек плат, като внимавате да не я надраскате.
Ако светлинният индикатор бъде надраскан, той ще свети по-слабо.

2. Механизъм за заключване на спусъка (вижте фиг. 8)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Когато не изстрелявате пирони, се уверете, че спусъкът е заключен.

Този пистолет има заключващ механизъм, който предотвратява изстреляването на пирони.

Поставете лоста за заключване на позиция  за да заключите спусъка.

Когато се използва инструментът, плъзнете лоста за заключване в положение  и когато не се използва, в положение .

3. Тестване на инструмента

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

○ Когато не забивате пирони, се уверете, че спусъкът е заключен. (Вижте Фиг. 8)

○ Никога не използвайте инструмента ако лостът не работи правилно.

Преди да започнете да забивате, тествайте инструмента, като следвате стъпките от списъка за проверка на инструмента по-долу. Направете проверката по следния ред.

Ако забележите необичайна работа, спрете да използвате инструмента и незабвно се свържете с оторизиран сервизен център на HiKOKI.

(1) ИЗВАДЕТЕ ВСИЧКИ ПИРОНИ И БАТЕРИЯТА ОТ ИНСТРУМЕНТА.

ВСИЧКИ ВИНТОВЕ ТРЯБВА ДА БЪДАТ ЗАТЕГНАТИ.

ЛОСТЪТ И СПУСЪКЪТ ТРЯБВА ДА СЕ ДВИЖАТ ПЛАВНО.

(2) Монтиране на батерията.

Не работете с лоста или спусъка, докато поставяте батерията. (Вижте Фиг. 2)

(3) Включете ключа за захранването. (Вижте Фиг. 1)

Включете ключа за захранването като натиснете и задържте бутона за захранване повече от 1 секунда. Уверете се, че индикаторът за захранване свети в зелено, а индикаторът за забиване свети в синьо. (МЕХАНИЗЪМ ЗА ЕДИНИЧНО ПОСЛЕДОВАТЕЛНО ЗАДЕЙСТВАНЕ)

ЗАБЕЛЕЖКА

Не натискайте лоста и/или не натискайте спусъка по време на процеса на включване на захранването.

Това ще предотврати включването на захранването.

[Функция за автоматично изключване]

Когато захранването е включено, но инструментът не се използва за 30 минути, той автоматично се изключва. За да го включите отново, натиснете бутона за захранването.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Никога не оставяйте инструмента включен. Това може да доведе до злополука.

Индикатор за работа с пирони

Светлинен индикатор (синьо):
МЕХАНИЗЪМ ЗА ЕДИНИЧНО ПОСЛЕДОВАТЕЛНО ЗАДЕЙСТВАНЕ

Примигване (в синьо):

МЕХАНИЗЪМ ЗА КОНТАКТНА АКТУАЦИЯ

Уверете се, че индикаторът на батерията не свети или мига.

Ако индикаторът на батерията свети или мига, батерията няма достатъчно мощност и трябва да се зареди.

(4) Свлятте пръста си от спусъка и натиснете лоста за натискане срещу детайла.

ИНСТРУМЕНТЪТ НЕ ТРЯБВА ДА РАБОТИ.

Български

(5) Отделете лоста от детайла.

След това насочете инструмента надолу, издърпайте спуска и изчакайте в това положение за 5 секунди или повече.

□ ИНСТРУМЕНТЪТ НЕ ТРЯБВА ДА РАБОТИ.

(6) ① Без да докосвате спуска, натиснете лоста за натискане срещу детайла.

След това издърпайте спуска.

□ ИНСТРУМЕНТЪТ ТРЯБВА ДА РАБОТИ.

② Задръжте спуска назад и натиснете отново лоста срещу детайла.

□ ИНСТРУМЕНТЪТ НЕ ТРЯБВА ДА РАБОТИ.

③ Свалете пръст от спуска.

След това, ① е активиран отново.

□ ИНСТРУМЕНТЪТ ТРЯБВА ДА РАБОТИ.

(7) Отделете лоста от детайла, изтеглете спуска.

Натиснете лоста срещу детайла в рамките на 2 секунди.

□ ИНСТРУМЕНТЪТ НЕ ТРЯБВА ДА РАБОТИ.

(8) Настройте индикатора за работа с пирони да мига в режим „ВКЛ.“ (МЕХАНИЗЪМ ЗА КОНТАКТНА АНТУАЦИЯ)

Натиснете веднъж ключа за забиване, уверете се, че индикаторът мига в синьо.

Отделете лоста от детайла, изтеглете спуска.

Натиснете лоста срещу детайла в рамките на 2 секунди.

□ ИНСТРУМЕНТЪТ ТРЯБВА ДА РАБОТИ.

(9) Ако не забележите необичайна работа, можете да заредите пирони в инструмента за забиване на пирони.

Забийте пироните в детайла, който е от същия тип, който ще се използва в самото приложение.

□ ИНСТРУМЕНТЪТ ТРЯБВА ДА РАБОТИ ПРАВИЛНО.

4. Проверка на работата на лоста за натискане

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Когато не изстрелявате пирони, се уверете, че спусъкът е заключен.

Преди проверка на работата на лоста за натискане, винаги се уверявайте, че спусъкът е заключен и батерията е извадена от електроинструмента.

Проверете дали лостът за натискане се пълзга плавно при работа.

Почистете пълзгачата се плош на лоста за натискане, ако той не се пълзга гладко.

5. Заредете пироните

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Когато зареждате пирони в инструмента,

- 1) извадете батерията от инструмента;
- 2) не дърпайте спуска;
- 3) не натискайте лоста; и
- 4) дръжте инструмента посочен надолу.

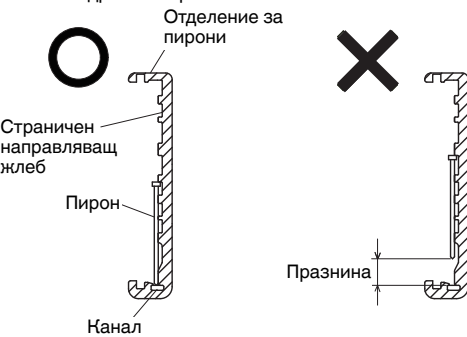
(1) Натиснете леко лоста за спиране и внимателно издърпайте капака на отделението за пирони. (Вижте Фиг. 9)

(2) Поставете патрона за пирони в отделението за пирони и дръжте пироните в контакт с жлеба. (Вижте Фиг. 10)

ЗАБЕЛЕЖКА

Пироните, показани на стр. 288, могат да бъдат заредени върху страничния водещ канал на отделението за пирони без механизъм за настройване.

Винаги дръжте пироните в контакт с жлеба.



(3) Пълзнете патрона за пирони във водача на остроите. (Вижте Фиг. 11)

(4) Уверете се, че патронът с пирони е поставен правилно със страничните направляващи жлебове, след това натиснете капака на отделението за пирони напред, за да фиксирате.

КАК СЕ ИЗПОЛЗВА ИНСТРУМЕНТЪТ ЗА ЗАБИВАНЕ НА ПИРОНИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- НИКОГА не насочвайте инструмента към себе си или към други хора в работната зона.
- Пазете пръстите си ДАЛЕЧЕ от спуска, когато не забивате, за да избегнете случайно нараняване.
- Не използвайте електрически кабел, ако е повреден. Незабавно го подменете.
- Изборът на задействащ метод е важен. Моля, прочетете и разберете „1. Процедури за забиване на пирони“, които се намират по-долу.
- Преди да започнете работа, проверете превключващото устройство на инструмента. Този инструмент за забиване на пирони HiKOKI включва устройство за превключване на операциите по забиване.
- Преди да започнете работа, уверете се, че уредът е поставен правилно.
- Ако превключващото устройство не е настроено правилно, инструментът няма да работи правилно.
- Когато използвате инструмента, никога не поставяйте лицето, ръцете или краката си близо до изстреляващата глава.
- Не забивайте пирони върху други пирони с инструмента под търъде стръмен ъгъл; пироните могат да рикошират и да наранят някого.
- Не забивайте пирони в тънки дъски или близо до ъгли и ръбове на детайла. Пироните могат да се отклонят при забиването и да ударат някого.
- Никога не забивайте пирони от двете страни на стената едновременно. Пироните могат да пробият стената и да ударат човек от другата страна.
- Никога не използвайте инструмент, който е дефектен или работи неправилно.
- Не използвайте инструмента като чук.
- Отстранете всички останали пирони и батерията от инструмента, когато:

- 1) извършвате поддръжка и проверка;
- 2) проверявате правилното функциониране на лоста и спусъка;
- 3) прикрепяте или премахвате капачката на накрайника;
- 4) освобождавате заседнал пирон;
- 5) не използвате инструмента;
- 6) напускате работното място;
- 7) премествате инструмента на друго място; и
- 8) давате инструмента на друго лице.

- Извадвайте батерията от инструмента, когато:
- 1) зареждате пирони;
 - 2) въртите регулатора.

Този инструмент за забиване на пирони HiKOKI е оборудван с превключващо устройство за работа. Моля, използвайте МЕХАНИЗЪМ ЗА ЕДИНИЧНО ПОСЛЕДОВАТЕЛНО ЗАДЕЙСТВАНЕ или МЕХАНИЗЪМ ЗА КОНТАКТНО ЗАДЕЙСТВАНЕ в зависимост от работата, която ще се изпълнява.

Обяснение на различните операции по забиване

○ МЕХАНИЗЪМ ЗА ЕДИНИЧНО ПОСЛЕДОВАТЕЛНО ЗАДЕЙСТВАНЕ:

Първо натиснете лоста за натискане срещу дървото; след това дръгните спусъка, за да забиете пирона. След като видните забиете пирон, повторното забиване няма да бъде възможно, докато спусъка не се освободи и не се натисне отново.

- МЕХАНИЗЪМ ЗА КОНТАКТНА АКТУАЦИЯ
1. Дръгнете спусъка.
 2. Натиснете лоста за натискане срещу дървото, за да забиете пирона.
 3. Ако спусът се задържи назад, всеки път, когато лостът за натискане бъде натиснат срещу дървото, ще бъде забиван пирон.

1. Процедури за забиване на пирони

Този инструмент е снабден с лост за натискане и не работи, ако лостът не е натиснат.

При този инструмент има два метода за управление на работата с пирони.

Te са:

1. Режим за работа на периоди (задействане на спусъка);
2. Режим за непрекъсната работа (изстрелване с лост)

- (1) Режим за работа на периоди (задействане на спусъка)

Използвайте настройката за МЕХАНИЗЪМ ЗА ЕДИНИЧНО ПОСЛЕДОВАТЕЛНО ЗАДЕЙСТВАНЕ. (Вижте Фиг. 12)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- За работа на периоди, настройте превключвателя за работа на МЕХАНИЗЪМ ЗА ЕДИНИЧНО ПОСЛЕДОВАТЕЛНО ЗАДЕЙСТВАНЕ (индикаторът за работа с пирони свети в синьо.) (т.е. задайте МЕХАНИЗЪМ ЗА ЕДИНИЧНА АКТУАЦИЯ.)

- За да избегнете двойно изстрелване или случайно изстрелване поради откат.

1) Настройте на МЕХАНИЗЪМ ЗА ЕДИНИЧНО ПОСЛЕДОВАТЕЛНО ЗАДЕЙСТВАНЕ.

2) Дръгнете спусъка бързо и здраво.

- ① За работа на периоди, настройте превключвателя за работа на МЕХАНИЗЪМ ЗА ЕДИНИЧНО ПОСЛЕДОВАТЕЛНО ЗАДЕЙСТВАНЕ (индикаторът за работа с пирони свети в синьо.)

- ② Поставете остраста част за пирона върху детайла с пръст от спусъка.

- ③ Натиснете здраво лоста за натискане до края.

- ④ Дръгнете спусъка, за да забиете пирона.

- ⑤ Свалете пръста от спусъка и вдигнете изцяло инструмента от дървената повърхност.

За да продължите да забивате на отделно място, преместете пистолета по дървото, като повтаряте стъпките ②–⑤.

ЗАБЕЛЕЖКА

Операциите ③ и ④ трябва да бъдат извършени в рамките на 4 секунди една от друга. Ако минат повече от 4 секунди след ③, инструментът няма да работи правилно. Ако това се случи, опитайте отново от ③.

- (2) Режим за непрекъсната работа (изстрелване с лост) Използване на МЕХАНИЗЪМ ЗА КОНТАКТНА АКТУАЦИЯ (Вижте фиг. 13)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да избегнете двойно изстрелване или случайно изстрелване поради откат.

- 1) Не натискайте прекалено силно инструмента срещу дървото.

- 2) Отдълете пирона от дървото, когато той се отдръпва след забиването.

- ① Настройте превключвателя за работа на МЕХАНИЗЪМ ЗА КОНТАКТНА АКТУАЦИЯ (индикаторът за работа с пирони свети в синьо.)

- ② Дръгнете спусъка на инструмента за забиване на пирони от детайла.

- ③ Освободете лоста за натискане срещу дървения детайл, за да забиете пирона.

- ④ Местете инструмента по детайла с подскачащо движение.

Всяко натискане на лоста ще забива пирон.

Веднага щом забиете желания брой пирони, свалете пръст от спусъка.

ЗАБЕЛЕЖКА

Операциите ② и ③ трябва да бъдат извършени в рамките на 2 секунди една от друга. Ако минат повече от 2 секунди след ②, инструментът няма да работи правилно. Ако това се случи, опитайте отново от ②.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Дръжте пръста си извън спусъка, освен по време на операция по забиване, тъй като ако лостът за натискане случайно ѝ докосне или влезе в контакт с друго лице в зоната за работа, може да се случи сериозно нараняване.

- Дръжте ръцете и тялото си далече от зоната за изпускане на пирон. Този инструмент HiKOKI може да отскочи при откат по време на забиване на пирон и може да се застуди нежелан последващ пирон, което може да причини нараняване.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако се следват всички предупреждения и инструкции, е възможно безопасна работа с всичките две системи: МЕХАНИЗЪМ ЗА ЕДИНИЧНО ПОСЛЕДОВАТЕЛНО ЗАДЕЙСТВАНЕ, МЕХАНИЗЪМ ЗА КОНТАКТНА АКТУАЦИЯ.

- Работете с пироните и опаковката внимателно. Ако изпуснете пироните, може да се счупи свързващата връзка, което ще доведе до неправилно подаване и засядане на пирони.

○ След забиване:

- 1) извадете батерията от инструмента;
- 2) отстранете всички пирони от инструмента;

2. Регулиране на дълбочината за забиване

За да се гарантира, че всеки пирон прониква на една и съща дълбочина, уверете се, че уредът винаги се държи здраво срещу детайла.

Ако пироните се забиват твърде дълбоко или плитко в детайла, регулирайте заковането в следния ред.

- ① Извадете батерията от инструмента.

- ② Ако пироните се забиват твърде дълбоко, завъртете регулатора към плитката страна. (Вижте фиг. 14)

Корекцията са в стъпки на половин оборот.

- Ако пироните се забиват твърде плитко, завъртете регулатора към плитката страна. (Вижте фиг. 15)

- ③ Спреме да въртите регулатора, когато се достигне подходящо положение при теста за дълбочина на забиване.

Български

- ④ Поставете батерията в инструмента.
ВИНАГИ НОСЕТЕ ПРЕДПАЗНИ ОЧИЛА.
Направете тест за забиване.
- ⑤ Извадете батерията от инструмента.
- ⑥ Изберете подходяща позиция за настройка.

3. Използване на куката (Вижте фиг. 16)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Когато използвате куката, изключете превключвателя на захранването (зелена светлина „ИЗКЛ.“). Обърнете достатъчно внимание, за да не изпадне основното оборудване.

Ако инструментът падне, има опасност от инцидент. Куката може да се монтира отляво или отдясно.

- ① Извадете батерията, след което извадете всички останали пирони от пълнителя.
- ② Хванете здраво устройството и извадете винта с помощта на отвертка.
- ③ Свалете куката.
- ④ Поставете куката от другата страна и здраво закрепете с винт.

ЗАБЕЛЕЖКА

Куката може да се използва като закачалка.

4. Използване на капачката на накрайника (виж Фиг. 17)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Когато прикрепяте или откачате капачката на накрайника, уверете се, че сте свалили пръста си от спусъка и отстранете от инструмента всички останали пирони и батерията.

Ако желаете да предпазите повърхността на детайла от надраскване или маркировки, направени от лоста за натискане, прикрепете капачката на накрайника към лоста за натискане.

- ① Отстранете всички останали пирони и батерията от инструмента.
- ② Поставете капачката на накрайника на лоста за натискане.
- ③ Капачката за накрайника е маркирана, за да когато не използвате капачката за накрайника, закрепете я в отделението за съхранение, разположено от задната страна на пълнителя.

ЗАБЕЛЕЖКА

Капачката за накрайника може да намали дълбочината на забиване поради нейната дебелина. Необходима е повторна настройка на дълбочината за забиване.

5. Освобождаване на заседнал пирон

Ако пироните са заседнали в главата за изстрелване, отстранете я и регулирайте забиването в следния ред.

ВНИМАНИЕ

Извадете батерията от инструмента.

- ① Извадете батерията от инструмента.
- ② Отстранете всички пирони.
- ③ Освободете лоста за натискане и отворете водещата пластина. (Вижте Фиг. 18)
- ④ Извадете заседналия пирон с отвертка с главичка. (Вижте Фиг. 19)

ВНИМАНИЕ

- НИКОГА не удрайте острите за забиване.
- НИКОГА не насочвайте инструмента към себе си или към друг човек, с цел да се избегнате риска от нараняване чрез неправилно изстрелване на пирон. Дори ако батерията се извади от инструмента, вътре в него все още има енергия от съгъстен въздух.
- ⑤ Затворете водещата плоча и ключалката.

ЗАБЕЛЕЖКА

Ако пироните засядат често, се свържете с оторизиран сервизен център на HiKOKI.

ПОДДРЪЖКА И ИНСПЕКЦИЯ

ВНИМАНИЕ

Преди поддръжка и проверка, се уверете, че сте свалили всички останали скрепителни елементи и батерията от инструмента.

1. Проверка на пълнителя

- ① Извадете батерията от инструмента.
- ② Почистете пълнителя. Отстранете праха и дървените стърготини, които може да са се натрупали в пълнителя.

ВНИМАНИЕ

Проверете дали подаващият механизъм за пирони се пълзга гладко, като го дърпате с пръст.

Ако не се пълзга гладко, пироните могат да бъдат забивани под неправилен ъгъл и да нараняват някого.

2. Инспекция на фиксиращи винтове

Редовно инспектирайте всички фиксиращи винтове и се уверете, че са добре затегнати. Ако установите разлабен винт, незабавно го затегнете. Неспазването на горното крие рискове от злополуки и нараняване.

3. Поддръжка на мотора

Намотките на мотора са "сърцето" на уреда. Упражнявайте особено внимание към намотките, тъй като могат да се повредят от попадане на влага и/или масло по тях.

4. Външно почистване

При замърсяване избръшете инструмента с мека, суха кърпа или кърпа, навлажнена със сапуна на вода. Не използвайте разтворители на алкохолна, бензинова основа, или разредители за бои, тъй като те ще разядат пластмасовите повърхности.

5. Съхранение

Съхранявайте инструмента при температура под 40°C на място, недостъпно за деца.

ЗАБЕЛЕЖКА

Съхранение на литиево-ионни батерии.

Уверете се, че литиево-ионните батерии са напълно заредени, преди да ги оставите за съхранение.

Продължително съхранение (3 месеца или повече) на непълно заредени батерии може да доведе до лоша работа, значително сък্ষенане на живота на батерийте или да ги направи негодни за употреба.

Въпреки това, батерии със значително съкъсен живот могат да бъдат възстановени, чрез няколократно зареждане и пълното им разреждане от два до пет пъти.

Ако полезният живот на батерията е значително съкратен, независимо от многократното зареждане и използване, считайте батерията за износена и сменете с нова.

ВНИМАНИЕ

По време на работа и поддръжка на електрически уреди трябва да се спазват разпоредбите и стандарти за безопасност за всяка страна.

Важна информация за батерии за безжични инструменти HiKOKI

Моля, винаги използвайте нашите оригинални батерии. Не гарантirаме безопасността и работата на уреда, когато се използват батерии, различни от посочените от нас, или когато са правени промени по батерийте (като разглобяване и подмяна на клетките или други вътрешни компоненти).

ГАРАНЦИЯ

Предоставяме гаранция за Електрически Инструменти HiKOKI съгласно специфичните местни законодателства на съответните държави. Настоящата гаранция не покрива дефекти или повреди, причинени от неправилно или небрежно използване, както и дължности се на обично износване на компонентите. В случай на рекламирана, моля, изпратете Електрическият Инструмент, в неразглобен вид, с ГАРАНЦИОННАТА КАРТА, продоволствена в края на инструкциите, на утвърдизан сервизен център на HiKOKI.

Информация за шума

Стойности на шумовите характеристики в съответствие с EN60745:

Типичното ниво на звукова мощност за единично събитие с А-тегло $L_{WA,1s,d} = 79$ dB
Типичното ниво на звуковото налягане на емисията при единично събитие на работното място $L_{PA,1s,d} = 68$ dB
Отклонения КрA: 3 dB

Тези стойности са характеристични стойности, свързани с инструмента, и не представляват шума в точката на употреба. Шумът в точката на употреба ще зависи например от работната среда, детайла, поддръжката на детайла и бряга на операциите за забиване и т.н.

В зависимост от условията на работното място и формата на детайла, може да се наложи да се вземат индивидуални мерки за намаляване на шума, като например поставяне на детайли на звукопогълщащи опори, предотвратяване на вибрациите на детайла чрез затягане или покриване и др.

В специални случаи е необходимо да се използват средства за защита на слуха.

Информация за вибрацията

Типична стойност на вибрационната характеристика в съответствие с EN60745: $2,1 \text{ m/s}^2$.

Неопределеност K: $1,5 \text{ m/s}^2$.

Тези стойности са характеристични стойности, свързани с инструмента, и не представляват влиянието на системата за ръце при използване на инструмента. Влиянието върху системата за ръце при използване на инструмента ще зависи например от силата на захващане, силата на контактното налягане, посоката на работа, регулирането на енергийното захранване, детайла, опората за усукване.

Таблица за поддръжка

ДЕЙСТВИЕ	ЗАЩО	КАК
Почистете пълнителя и подаващия механизъм.	Предотвратете задръстване.	Почиствайте с продухване ежедневно.
Дръжте натиснат лоста правилно.	Насърчавайте безопасността на оператора и ефективна работа с инструмента.	Почиствайте с продухване ежедневно.

Декларираните общи стойности на вибрации са измерени съгласно стандартните методи на изпитване и могат да бъдат използвани за сравнение между различните инструменти.

Освен това стойностите могат да се използват за предварителна оценка.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Вибрациите по време на действителна употреба на инструмента могат да се различават от декларираните общи стойности, в зависимост от начина на използване на инструмента.
- Идентифициране на мерките за безопасност за оператора, въз основа оценка на въздействието при действителни условия на използване (като се вземат предвид всички елементи от работния цикъл, като периоди на включван и изключване, както и работа на празни обороти непосредствено преди и след момента на използване).

ЗАБЕЛЕЖКА

Поради непрекъснатото развитие на научно-развойната програма на HiKOKI, дадените тук спецификации са предмет на промяна без уведомление.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Използвайте инспекциите в таблицата по-долу, ако инструментът не функционира нормално. Ако с това проблемът не бъде отстранен, обрънете се към вашия дилър или към оторизирания сервизен център на HiKOKI.

ПРОБЛЕМ	МЕТОД ЗА ПРОВЕРКА	КОРЕКЦИЯ
Превключвателят на захранването не се включва. Включва се, но се изключва автоматично.	Нисък заряд на батерията.	Заредете батерията.
	Повредена вътрешна електроника.	Свържете се с HiKOKI за подмяна.
	Лостът за натискане и/или спусъкът са включени?	Дръжте лоста за натискане и спусъка в изключено състояние.
	Не изпълнявате операция в продължение на 30 минути? (Функция за автоматично изключване)	Натиснете и задръжте превключвателя за захранването за повече от 1 секунда, за да включите на позиция „ВКЛ.“.
Инструментът не работи (Превключвател за ВКЛ.)	Инструментът не е достатъчно притиснат към детайла.	Дръжте пирона здраво и натиснете докрай детайла.
	Спусъкът не достатъчно издърпан.	Дръпнете силно спусъка.
	Уверете се, че между поставянето на лоста за натискане на позиция „ВКЛ.“ и „ВКЛ.“ на спусъка минават повече от 4 секунди (или от включване на спусъка и до включване на лоста за натискане повече от 2 секунди).	Уверете се, че между поставянето на лоста за натискане на позиция „ВКЛ.“ и „ВКЛ.“ на спусъка минават по-малко от 4 секунди (или от включване на спусъка и до включване на лоста за натискане по-малко от 2 секунди).
	Лостът за заключване (функция за заключване на спусъка) е в положение „ВКЛ.“.	Настройте лоста за заключване на превключвателя в положение „ИЗКЛ.“. (Вижте Фиг. 8)
	Машината е твърде студена (под -5°C) или твърде гореща. (Светодиодният индикатор мига на редовни интервали и ключът за захранването изгасва след 10 секунди.) (Направете справка със страница 291)	Оставете инструмента да се охлади или загрее добре до подходящо състояние.
	Повредена вътрешна електроника.	Свържете се с HiKOKI за подмяна.
Инструментът работи, но нито един пирон не се забива.	Пълнителят е замърсен.	Продухайте и избръшете пълнителя.
	Проверете за засядане на пирон.	Отстранете заседналия пирон (вижте Фиг. 18, 19).
	Острието на водача е износено или повредено?	Свържете се с HiKOKI за подмяна.
	Подаващата пружина е разхлабена или повредена?	Сменете подаващата пружина.
	Подаващото устройство за пирони е повредено?	Сменете подаващото устройство за пирони.
	Проверете дали пироните са подходящи.	Използвайте само препоръчените пирони.
Слабо забиване на пирони. Бавно въртене.	Проверете положението на регулатора за дълбочината на забиване.	Регулирайте съгласно фиг. 14, 15 .
	Износен водач на острието?	Свържете се с HiKOKI за подмяна.
	Налягането на състен въздух е ниско.	Свържете се с HiKOKI за подмяна.
	Повредена вътрешна електроника.	Свържете се с HiKOKI за подмяна.
Прекалено дълбоко забиване.	Проверете положението на регулатора за дълбочината на забиване.	Регулирайте съгласно фиг. 14, 15 .

ПРОБЛЕМ	МЕТОД ЗА ПРОВЕРКА	КОРЕКЦИЯ
Пропускане на пироните. Прекъснато подаване на пирони.	Проверете дали пироните са подходящи.	Използвайте само препоръчените пирони.
	Подаващото устройство за пирони е повредено?	Сменете подаващото устройство за пирони.
	Подаващата пружина е разхлабена или повредена?	Сменете подаващата пружина.
	Острието на водача е износено или повредено?	Свържете се с HiKOKI за подмяна.
Засядане на пирон. Забиваният пирон е огънат.	Проверете дали пироните са подходящи.	Използвайте само препоръчените пирони.
	Острието на водача е износено или повредено?	Свържете се с HiKOKI за подмяна.
Индикаторът за нивото на батерията на машината не отговаря на батерията.	—	Вижте индикаторната лампа на машината. (Вижте страница 290)

OPŠTA BEZBEDNOSNA UPOZORENJA ZA ELEKTRIČNI ALAT

⚠️ UPOZORENJE

Pročitajte sva bezbednosna upozorenja i sva uputstva. Propust da se sude upozorenja i uputstva može da izazove strujni udar, požar i/ili teške povrede.

Sačuvajte sva upozorenja i uputstva za buduću upotrebu.

Izraz „električni alat“ u ovim upozorenjima odnosi se na električni alat napajan iz mreže (pomoću kabla) ili na alat napajan iz baterije (bez kabla).

1) Bezbednost radnog područja

- a) Radno područje održavajte čistim i dobro osvetljenim.

Zbog zakrčenog ili mračnog prostora mogu se dogoditi nesreće.

- b) Električnim alatom nemojte da rukujete u eksplozivnoj atmosferi, na primer u prisustvu zapaljivih tečnosti, gasova ili prašine.

Električni alati stvaraju varnice koje mogu da zapale prašinu ili isparenu.

- c) Decu i posmatrače držite podalje dok rukujete električnim alatom.

Zbog ometanja možete da izgubite kontrolu nad njim.

2) Električna bezbednost

- a) Utikači električnog alata moraju da odgovaraju utičnicama.

Nikada ni na koji način nemojte da prepravljate utikač.

Nemojte da koristite nikakve adapttere za utikače dok rukujete uzemljenim električnim alatom.

Utikači koji nisu prepravljeni i odgovarajuće utičnice smanjuje opasnost od strujnog udara.

- b) Izbegavajte kontakt sa uzemljenim površinama kao što su cevi, radijatori, šporeti ili frižideri.

Opasnost od strujnog udara se povećava ako vam je telo uzemljeno.

- c) Električni alat nemojte da ostavljate na kiši ili izloženog vlagi.

Voda koja prodre u električni alat povećava opasnost od strujnog udara.

- d) Nemojte da zloupotrebljavate kabl. Kabl nikada nemojte da koristite da biste nosili, vukli ili isključivali iz struje električni alat.

Kabl držite podalje od topote, ulja, oštredih ivica ili pokretnih delova.

Oštećeni ili upetljani kablovi povećavaju opasnost od strujnog udara.

- e) Kada električni alat koristite napolju, koristite produžni kabl koji je predviđen za spoljnu upotrebu.

Korišćenjem kabla koji je predviđen za spoljnu upotrebu smanjuje se opasnost od strujnog udara.

- f) Ako nije moguće izbjeći upotrebu električnog alata na vlažnom mestu, koristite napajanje zaštićeno zaštitom strujnom sklopkom (RCD).

Korišćenjem RCD-a smanjuje se opasnost od strujnog udara.

3) Lična bezbednost

- a) Kada rukujete električnim alatom budite na oprezu, pazite šta radite i koristite zdrav razum.

Nemojte da koristite električni alat kada ste umorni ili ako ste pod uticajem droge, alkohola ili lekova.

Trenutak nepažnje tokom upotrebe električnog alata može dovesti do teške povrede.

- b) Koristite ličnu zaštitnu opremu. Uvek nosite zaštitu za oči.

Zaštitna oprema, kao što je maska za prašinu, neklizajuća radna obuća, šлем i zaštita za sluš, koja se koristi u odgovarajućim uslovima, smanjuje opasnost od povredjivanja.

- c) Onemogućite slučajno uključivanje. Pre priključivanja na izvor napajanja i/ili baterije, uzimanja ili prenošenja alata, proverite da li se prekidač nalazi u položaju isključeno.

Prenošenje električnog alata sa prstom na prekidač ili uključivanje napajanja alata dok je prekidač u položaju uključeno može dovesti do nesreće.

- d) Pre uključivanja električnog alata uklonite ključ za podešavanje.

Ključ koji je ostao pričvršćen na rotacionom delu električnog alata može da nanese povrede.

- e) Nemojte se istezati. Sve vreme održavajte dobar oslonac i ravnotežu.

Zahvaljujući tome imaćete bolju kontrolu nad električnim alatom u neočekivanim situacijama.

- f) Nosite odgovarajuću odeću. Nemojte da nosite široku odeću ili nakit. Kosu, odeću i rukavice držite podalje od pokretnih delova.

Pokretni delovi mogu da zahvate široku odeću, nakit ili dugi kosu.

- g) Ako uređaj ima priključak za posudu za izvlačenje i prikupljanje prašine, postaraјte se da ona bude ispravno priklučena i korišćena. Upotrebom posude za prikupljanje prašine mogu da se smanje opasnosti povezane s prašinom.

4) Upotreba i održavanje električnog alata

- a) Nemojte koristiti električni alat na silu. Koristite električni alat koji odgovara poslu koji želite obaviti.

Odgovarajućim električnim alatom posao ćete obaviti bolje i bezbednije pri brzini za koju je predviđen.

- b) Nemojte da koristite električni alat ako ne možete da ga uključite i isključite prekidačem.

Svaki električni alat kojim ne može da se upravlja prekidačem predstavlja opasnost i mora biti popravljen.

- c) Izvucite utikač iz izvora napajanja i/ili uklonite bateriju iz električnog alata pre vršenja bilo kakvih podešavanja, menjanja pribora ili odlaganja električnog alata.

Ove preventivne mere bezbednosti smanjuju opasnost od slučajnog uključivanja električnog alata.

- d) Nekorišćeni električni alat odložite van domaća deca i nemojte dozvoliti da ga koriste osobe koje nisu upoznate s njim ili ovim uputstvima.

Električni alat je opasan u rukama osoba koje ne znaju kako se on koristi.

- e) Održavajte električni alat. Proverite da li su pokretni delovi dobro namešteni i pričvršćeni, da li ima delova koji su polomljeni ili postoji neko stanje koje može uticati na rad električnog alata.

Ako je oštećen, električni alat treba popraviti pre upotrebe.

Mnoge nezgodne su izazvane električnim alatom koji nije dobro održavan.

- f) Alate za sečenje održavajte oštrom i čistim. Manja je verovatnoća da će se zaglaviti ispravno održavani alat za sečenje sa naoštrenim oštredicama i takav alat je lakše kontrolisati.

- g) Električni alat, pribor, rezne pločice itd. koristite u skladu sa ovim uputstvima, uzimajući u obzir uslove rada i posao koji treba obaviti.

Korišćenje električnog alata za namene za koje nije predviđen može prouzrokovati opasne situacije.

5) Upotreba i održavanje alata s baterijom

- a) Dopunjavajte isključivo punjačem koji je predviđeo proizvođač.

Punjač koji je predviđen za jednu bateriju može da izazove opasnost od požara kada se koristi za drugu bateriju.

- b) Koristite električni alat isključivo sa konkretno predviđenim baterijama.

Korišćenje bilo koje druge baterije može izazvati opasnost od povređivanja i požara.

- c) Kada se baterija ne koristi, držite je podalje od metalnih predmeta kao što su spajalice, novčići, ključevi, eksere, zavrtnji ili drugi mali metalni predmeti koji mogu napraviti spoj između dva kontakta.

Stvaranje kratkog spoja između kontakta na bateriji može da izazove opekatine ili požar.

- d) U uslovima pogrešnog korišćenja, tečnost može da iscuri iz baterije; izbegavajte kontakt. Ako do kontakta slučajno dođe, isperite vodom. Ako vam tečnost dospe u oči, potražite i pomoć lekara.

Tečnost iscurenja iz baterije može da izazove iritaciju ili opekatine.

6) Servisiranje

- a) Servisiranje vašeg električnog alata prepustite stručnom serviseru koji će koristiti isključivo identične rezervne delove.

Time će se očuvati bezbednost električnog alata.

MERE PREDOSTROŽNOSTI

Decu i nemoćne osobe držite podalje.

Kada se ne koristi, alat treba držati van domaćaja dece i nemoćnih osoba.

DODATNA BEZBEDNOSNA UPOZORENJA

1. Bezbedan rad kroz pravilno korišćenje.

Ovaj alat je dizajniran za ukucavanje eksera u drvo i sličnih materijala. Koristite ga samo za svoju namenu.

2. Pazite na paljenje i eksplozije.

Pošto varnice mogu da lete za vreme ukucavanja, opasno je koristite ovaj alat u blizini lakovca, boje, benzina, razredivača, gase, lepkova i sličnih zapaljivih supstanci jer mogu da se zapale i eksplodiraju. Ni pod kojim uslovima ne treba ovaj alat da se koristi u blizini takvog zapaljivog materijala.

3. Uvek nosite zaštitu za oči (zaštitne naočare).

Kada rukujete električnim alatom, uvek nosite zaštitu za oči i postarajte se da ljudi u okruženju takođe nose zaštitu za oči. Mogućnost da fragmenti eksera koji nisu pravilno udareni uđu u oko je opasnost po vid. Zaštitu za oči može da se kupi u bilo kojoj prodavnici alata. Uvek nosite zaštitu za oči ili masku širokog vida a ne naočari za vid.

Poslodavci treba uvek da sprovode korišćenje opreme za zaštitu očiju.

4. Zaštitite svoje uši i glavu.

Kada se bavite poslom zakucavanja molimo da nosite slušalice za uši i zaštitu za glavu. Takođe, u zavisnosti od uslova, postarajte se da ljudi u okruženju takođe nose slušalice za uši i zaštitu za glavu.

5. Obratite pažnju na one koji rade u vašoj blizini.

Bilo bi veoma opasno ako bi ekseri koji nisu pravilno ukucani udarili druge ljudje. Zato, uvek obratite pažnju na bezbednost ljudi oko vas kada koristite alat. Uvek se postarajte da ničije telo, ruke ili noge ne budu u blizini izlaza eksera.

6. Nikada ne usmeravajte izlaz eksera ka ljudima.

Uvek pretpostavite da alat sadrži pričvršćivače.

Ako je izlaz za eksere usmeren ka ljudima, ozbiljne nezgode mogu da se izazovu ako greškom ispraznите alat.

Kada povezujete ili isključujete bateriju, u toku učitavanja eksera ili sličnih rukovanja, postarajte se da izlaz eksera nije usmeren ni prema kome (isključujući vas). Čak i kada nijedan ekser nije ubaćen, opasno je prazniti alat dok je uperen ka nekome, pa nikada ne pokušavajte to da uradite. Bez igranja. Smatrajte da je alat sredstvo rada.

7. Proverite polugu za guranje pre upotrebe.

Postarajte se da poluga za guranje pravilno radi. (Poluga za guranje može da se zove „Bezbednost“.) Nikada ne koristite čekić za ukucavanje eksera osim ako poluga za guranje ne radi pravilno, u suprotnom čekić za ukucavanje eksera bi mogao da neočekivano ukucava pričvršćivač. Ne ometajte niti uklanjajte polugu za guranje, u suprotnom će poluga za guranje postati neupotrebljiva.

8. Važan je izbor metode pokretanja.

Procitajte i razumite odeljak pod nazivom „KAKO KORISTITI ČEKIĆ ZA UKUCAVANJE EKSERA“ na strani 307.

9. Pre korišćenja ovog proizvoda, postarajte se da pravilno radi u skladu sa sadržajem „Testiranje čekića za ukucavanje eksera“ na strani 306.

10. Koristite samo određene eksere.

Nikada ne koristite eksere osim onih koji su navedeni i opisani u ovim uputstvima.

11. Budite pažljivi kada povezujete bateriju.

Kada povezujete bateriju i punite ekserima a da ne biste okinuli alat slučajno, proverite sledeće.

O Ne dodirujte okidač.

O Ne dozvolite da glava za kucanje dođe u kontakt sa bilo kojom površinom.

○ Držite glavu za kucanje dole.

Strogo poštuјte uputstva iznad i uvek se postarajte da nijedan deo tela, ruku ili nogu nikada nije ispred izlaza eksera.

12. Nemojte nehotično da stavite prst na okidač.

Ne stavljajte prst na okidač osim kada zaista ukucavate eksere. Ako nosite ovaj alat ili ga dajete nekomu dok vam je prst na okidaču, možete nehotično da ispuštite eksere i tako da izazovete nesreću.

13. Čvrsto pritisnite izlaz eksera naspram materijala koji treba da se ukuca.

Kada ukucavate eksere, čvrsto pritisnite izlaz eksera naspram materijala koji treba da se ukuca. Ako izlaz nije pravilno primenjen, ekseri mogu da odskoče.

14. Držite ruke i noge podalje od glave koja ispušta eksere kada ga koristite.

Veoma je opasno kada eksere slučajno udari u ruke ili noge.



15. Pazite se povratnog udara alata.

Ne prilazite gornjem delu alata koristeći glavu itd. u toku rukovanja. Ovo je opasno jer alat može nasilno da se povrati ako ekser koji se trenutno ukucava dođe u kontakt sa prethodnim ekserom ili čvorom u drvetu.

16. Pazite na dvostruko kucanje usled povratnog udara.

Ako se poluzi za guranje nenamerno dozvoli da ponovo dođe u kontakt sa radnim delom nakon povratnog udara, neželjeni pričvršćivač će se ukuclati.

Da bi se izbeglo ovo neželjeno dvostruko kucanje,

○ Naizmenično rukovanje (okidanje okidača)

1) Postavite uređaj za prekidanje na MEHANIZAM JEDNE AKTUACIJE SEKVENCIRANJA.

2) Brzo i čvrsto povucite okidač.

○ Neprekidna radnja (okidanje poluge za guranje)

1) Ne pritisnjite čekić za ukucavanje eksera naspram drveta koristeći preteranu snagu.

2) Odvojite čekić za ukucavanje eksera od drveta jer ima povrtni udar nakon pričvršćivanja.

17. Vodite računa kada kucate tanke ploče ili ivice drveta.

Kada kucate tanke ploče, eksere mogu skroz da prođu što takođe može da bude slučaj kada kucate ivice drveta usled devijacije eksera. U takvim slučajevima, uvek se postarajte da nema nikoga (i ničije ruke ili noge; itd.) iz tankih ploča ili pored drveta koje želite da ukuclate.

18. Istočvremeno kucanje na obe strane istog zida je opasno.

Ni pod pojmom okolnostima ne treba da se kucanje eksera izvrši na obe strane zida u isto vreme. Ovo bi bilo jako opasno jer eksere mogu da prođu kroz zid i tako izazovu povrede.

19. Ne koristite električni alat na skelama, merdevinama.

Električni alat neće biti korišćen za specifičnu primenu na primer:

- kada menjanje jedne lokacije za ukucavanje na drugu uključuje korišćenje skela, stepeništa, merdevina ili merdevine koje su slične konstrukciji, npr. krovne letvice,
- kutija za zatvaranje ili sanduka,
- bezbednosni sistemi transporta fittinga npr. na vozilima i vagonima

20. Uklonite sve preostale pričvršćivače i bateriju iz čekića za ukucavanje eksera kada:

- 1) se odrižava i proverava;
- 2) se prverava pravilno rukovanje poluge za guranje i okidača;
- 3) se kači ili uklanja prednji poklopac;
- 4) se popravlja zaglavljenje;
- 5) se ne koristi;
- 6) se napušta područje rada;

7) se seli na drugu lokaciju;

8) predaje se drugoj osobi.

Nikada ne pokušavajte da otklonite zaglavljenje ili opravite čekić za ukucavanje eksera osim ako niste uklonili bateriju i sve preostale pričvršćivače iz čekića za ukucavanje eksera.

Čekić za ukucavanje eksera nikada ne treba da se ostavi bez nadgledanja jer ljudi koji nisu upoznati sa čekićem za ukucavanje eksera mogu da njime rukuju i da se povrede.

21. Uklonite bateriju iz čekića za ukucavanje eksera kada:

- 1) punite eksere;
- 2) okrećete regulator.

22. Isključite bateriju.

Kada kačite ili skidate prednji poklopac, odvojite bateriju. Kada kačite dodatni prednji poklopac na vrh poluge za guranje i kada ga skidate, postarajte se da isključite bateriju pre toga. Opasno je da se eksers slučajno udari.

23. Radna okolina za ovaj uređaj je između 0°C i 40°C pa se postarajte da korišćenje bude unutar ovog opsega temperature. Uredaj možda neće raditi ispod 0°C ili iznad 40°C.

24. Bateriju uvek punite na ambijentalnoj temperaturi od 0-40°C.

Temperatura manja od 0°C rezultiraće prekomernim punjenjem koje je opasno. Baterija ne može da se puni na temperaturi većoj od 40°C.

Najpogodnija temperatura za punjenje je između 20-25°C.

25. Punjač nemojte da koristite neprestano.

Kada završite s jednim punjenjem, ostavite punjač oko 15 minuta pre sledećeg punjenja baterije.

26. Nemojte dozvoliti da strani predmeti dospeju u otvor za priključivanje punjive baterije.

27. Nikada nemojte da rastavljate punjivu bateriju ili punjač.

28. Nikada nemojte da pravite kratak spoj na punjivoj bateriji.

Izazivanje kratkog spoja će stvoriti jaku struju i pregravanje. Posledice će biti opeketine ili oštećenje baterije.

29. Bateriju nemojte bacati u vatu.

Bateriju koju zahvatiti vatra može da eksplodira.

30. Korišćenjem baterije kojoj je istekao radni vek oštetiće punjač.

31. Odnesite bateriju u prodavnicu u kojoj ste je kupili čim njen trajanje nakon punjenja postane suviše kratko da bi mogla da se koristi.

Bateriju kojoj je istekao radni vek nemojte da bacite.

32. Nemojte da gurate predmete u ventilacione otvore na punjaču.

Guranjem metalnih ili zapaljivih predmeta u ventilacione otvore na punjaču nastaje opasnost od strujnog udara ili oštećenje punjača.

33. NIKADA ne dopuštajte da magneti (ili slični magnetni uređaji) budu u blizini čekića za ukucavanje eksera, jer čekić za ukucavanje eksera ima magnetski senzor unutra.

To će izazvati neispravnost ili rizik od povrede usled greške.

34. Mirovanje uređaja nakon neprekidnog rada.

35. Električni alat je opremljen sa topotlним zaštitnim kolom da bi se zaštitio motor.

Kontinuiran rad može da izazove rast temperature uređaja, aktiviranje topotlognog zaštitnog kola i automatskog zaustavljanje rada. Ako se to desi, potrebno je sačekati da se električni alat ohladi pre upotrebe.

36. Ovaj proizvod može da prestane da radi kada se otkrije abnormalnost. U takvim slučajevima, prverite stavke navedene pod „REŠAVANJE PROBLEMA“ na strani 310.

- 37. Nemojte jako udarati komandnu ploču ili je lomiti. To može prouzrokovati probleme.**

UPOZORENJE O LITIJUM-JONSKOJ BATERIJI

Da bi joj se produžio radni vek, litijum-jonska baterija ima zaštitnu funkciju da bi se zaustavilo ištanjanje energije.

U dole opisanim slučajevima 1 do 3, kada koristite ovaj proizvod, motor može da se zaustavi čak i ako je prekidač pritisnut. Ovo nije kvar već rezultat rada zaštitne funkcije.

1. Motor se zaustavlja kada se baterija istroši.
U tom slučaju odmah je napunite.
2. Motor može da se zaustavi ako je alat preopterećen. U tom slučaju otpustite prekidač na alatu i uklonite uzroke preopterećenja. Nakon toga možete ponovo da ga koristite.
3. Ako se baterija pregreje usled rada pod preopterećenjem, napajanje iz baterije može biti obustavljeno.
U tom slučaju prestanite da koristite bateriju i ostavite je da se ohladi. Nakon toga možete ponovo da ga koristite.

Osim toga, molimo vas da obratite pažnju na sledeće upozorenje.

UPOZORENJE

Da biste sprečili svako curenje baterije, stvaranje topote, ispuštanje dima, eksploziju ili prethodno paljenje, pridržavajte se sledećih mera predostrožnosti.

1. Pazite da se opiljci i prašina ne skupljaju na bateriji.
- Tokom rada pazite da opiljci i prašina ne padaju na bateriju.
- Pazite da se opiljci i prašina koji padaju na električni alat ne skupljaju na bateriji.
- Nekorišćenu bateriju nemojte držati na mestu izloženom opiljcima i prašini.
- Pre odlaganja baterije uklonite opiljke i prašinu koji mogu prijeti uz nju i nemojte je držati zajedno s metalnim predmetima (zavrtnji, ekseri itd.).
2. Nemojte da probušite bateriju oštrim predmetom kao što je eksjer, nemojte da je udarate čekićem, da stajete na nju, niti da je izlažete jakim udarcima.
3. Nemojte da koristite vidljivo oštećenu ili deformisanu bateriju.
4. Nemojte da koristite bateriju tako da joj polariteti budu obrnuti.
5. Nemojte direktno da je priključujete na električne utičnice ili na utičnicu za paljenje cigareta u automobilu.
6. Nemojte da koristite bateriju za namene za koje nije predviđena.
7. Ako se baterija ne napuni do kraja čak i kada prode vreme predviđeno za punjenje, odmah prekinite daljnje punjenje.
8. Bateriju nemojte da izlažete visokim temperaturama ili jakom pritisku, na primer stavljući je u mikrotalasu pećnicu, mašinu za sušenje ili posudu pod visokim pritiskom.
9. Držite je podalje od vatre čim primetite curenje ili osetite čudan miris.
10. Nemojte je koristiti na mestu gde dolazi do stvaranja jakog statičkog elektriciteta.
11. Ako baterija curi, stvara neugodan miris, zagreva se, menja boju ili oblik, ili ako na neki način izgleda neobično tokom upotrebe, punjenja ili skladištenja, odmah je uklonite iz opreme ili punjača i prestanite da je koristite.
12. Nemojte da potopite bateriju u vodu i nemojte da dozvolite da bilo kakva tečnost uđe u nju. Ulaz provodne tečnosti, kao što je voda, može da izazove štetu koja može da dovede do požara ili eksplozije. Čuvajte bateriju na hladnom, suvom mestu, podalje od zapaljivih predmeta. Korozivne gasne atmosfere moraju da se izbegnu.

OPREZ

1. Ako vam tečnost koja iscuri iz baterije dospe u oči, nemojte da trljate oči već ih dobro isperite čistom vodom, na primer vodom iz česme, i odmah se obratite lekaru. Ako se ne tretira, tečnost može da izazove probleme sa očima.
2. Ako vam tečnost iscuri na kožu ili odeću, odmah dobro operite čistom vodom, na primer vodom iz česme. Postoji mogućnost pojave iritacije kože.
3. Ako tokom prve upotrebe baterije primetite rđu, neugodan miris, gubitak boje, deformacije i/ili druge neregularnosti, nemojte da koristite bateriju i vratite je dobavljaču ili prodavcu.

UPOZORENJE

Ako provodljivi strani predmet dospe u terminal litijum-jonske baterije, to može da izazove kratak spoj i usled toga požar. Prilikom skladištenja litijum-jonske baterije, strogo se pridržavajte sledećih pravila.

- U kutiju za čuvanje nemojte da stavljate provodljive otpatke, eksere i žicu, kao što je čelična i bakarna žica.
- Da biste sprečili pojavu kratkog spoja, bateriju stavite u alat ili dobro pričvrstite poklopac baterije za smeštanje sve dok ventilator ne počne da se vidi.

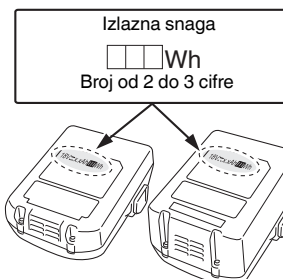
U VEZI TRANSPORTA LITIJUM-JONSKE BATERIJE

Kada transportujete litijum-jonsku bateriju, molimo da poštujete sledeća upozorenja.

UPOZORENJE

Javite transportnoj kompaniji da paket sadrži litijum-jonsku bateriju, upoznajte kompaniju sa njenom snagom i pratite instrukcije transportne kompanije kada uredujete transport.

- Litijum-jonske baterije koje prelaze izlaznu snagu od 100 Wh se smatraju u klasifikaciji tereta kao opasne materije i zahtevaju primenu specijalnih procedura.
- Za transport u inostranstvo, morate da poštujete međunarodne zakone i pravila i regulative ciljne države.



NAZIVI DELOVA (SI. 1 – SI. 20)

①	Gornji poklopac
②	Okidač
③	LED svetlo
④	Glava za kucanje (izlaz)
⑤	Poluga za guranje
⑥	Magazin
⑦	Kuka
⑧	Baterija
⑨	Poluga za zaključavanje prekidača
⑩	Ručka
⑪	Poluga za zaustavljanje
⑫	Indikator baterije
⑬	Prekidač za rukovanje ukucavanjem
⑭	Indikator napajanja
⑮	Prekidač napajanja
⑯	Indikator rukovanja zakucavanjem
⑰	Parče eksera
⑱	Poklopac magazina
⑲	Žleb
⑳	Vodica oštice
㉑	Regulator
㉒	Prednji poklopac
㉓	Poluga za zaključavanje
㉔	Vodeća pločica
㉕	Panel sa displejom
㉖	Prekidač indikatora napunjenoosti baterije
㉗	Pokazna lampica napunjenoosti baterije

	Direktna struja
	Težina* (U skladu sa EPTA-procedurom 01/2014)
	Uključiti
	Isključiti
	Isključivanje baterije
	Prekidač napajanja
	ISKLJUČEN prekidač napajanja
	UKLJUČEN prekidač napajanja Indikator napajanja: Želeno svetlo
	Prekidač za rukovanje ukucavanjem
	MEHANIZAM JEDNE AKTUACIJE SEKVENCIRANJA
	Režim MEHANIZAM JEDNE AKTUACIJE SEKVENCIRANJA Indikator rukovanja zakucavanjem: Plavo svetlo
	MEHANIZAM AKTUACIJE KONTAKTA
	Režim MEHANIZAM AKTUACIJE KONTAKTA Indikator rukovanja zakucavanjem: Trepće plavo
	Blokiranje okidača
	Odblokiran okidač
	Preostalo napajanje baterije je skoro prazno. Napunite bateriju što je pre moguće. Indikator baterije: Treperi crveno
	Preostala snaga baterije je prazna. Napunite bateriju što je pre moguće. Indikator baterije: Svetli crveno
	Došlo je do greške. Proverite alat i ponovo UKLJUČITE prekidač napajanja. Indikator baterije: Treperi narandžasto
	Kontaktirajte HIKOKI radi pregleda. Indikator baterije: Svetli narandžasto. Narandžastoj boji, nakon 10 sekundi, automatski se isključuje prekidač za napajanje.
	Plitka strana
	Duboka strana
	Ne koristite na skelama, merdevinama.

OZNAKE**UPOZORENJE**

Ovde su prikazane oznake koje se koriste na mašini.
Postaraјte se da razumete njihovo značenje pre upotrebe.

	NT1850DA: Bežični čekić za ukucavanje sitnih eksera
	Da bi se smanjio rizik od povreda, korisnik mora da pročita korisničko uputstvo.
	Samo za zemlje EU Nemojte odlagati električni alat zajedno sa smećem iz domaćinstva! Na osnovu Evropske direktive 2012/19/EU o dotrajaloj električnoj i elektronskoj opremi, kao i njene primene u skladu s državnim propisima, električni alat koji je došao do kraja svog radnog veka mora se prikupiti zasebno i odneti u postrojenje za reciklažu koje ispunjava ekološke zahteve.

	Upozorenje
	Zabranjena radnja

* U zavisnosti od prikaćene baterije. Najveća težina se meri sa BSL36B18 (prodaje se zasebno).

Baterija

	Svetli; Preostala snaga baterije je preko 75%.
	Svetli; Preostala snaga baterije je 50%–75%.
	Svetli; Preostala snaga baterije je 25%–50%.
	Svetli; Preostala snaga baterije je manja od 25%.
	Treperi; Baterija je skoro prazna. Napunite bateriju što pre možete.
	Treperi; Izlaz je zaustavljen zbog visoke temperature. Uklonite bateriju iz alata i ostavite je da se u potpunosti ohladi.
	Treperi; Izlaz je zaustavljen usled kvara ili neispravnosti. Baterija je možda problem pa vas molimo da kontaktirate svog prodavca.

SPECIFIKACIJE

1. Bežični čekić za ukucavanje sitnih eksera

Model	NT1850DA	
Motor	DC bez četke	
Primenljiv ekser	18 Ga	
Primenjiva dužina eksera	16 mm do 50 mm	
Kapacitet punje nja eksera [ekseri]	100 (1 traka)	
Režim kucanja	Jedno sekvenciranje/ Kontakt (moguće izabrati)	
Opseg ciklusa [ekseri/ sekunda]	2 (povremeni)	
Baterija	Model	BSL1820M
	Tip	Li-jonska baterija
	Napon	DC 18 V
Težina*	2,4–3,0 kg	
Dimenzija Visina x dužina x širina	286 mm x 267 mm x 92 mm	

* Težina: Prema EPTA-proceduri 01/2014

2. Punjač baterije

Model	UC18YFSL
Napon punjenja	DC 14,4–18 V
Težina	0,5 kg

NAPOMENA

Zbog neprekidnog programa istraživanja i razvoja kompanije HiKOKI, ovde navedene specifikacije su podložne izmenama bez prethodnog obaveštenja.

IZBOR EKSERA

Samo ekseri prikazani u tabeli ispod mogu da se ukucaju sa ovim čekićem za ukucavanje eksera.

Dimenzije eksera

18 kalibarskih sitnih eksera (ravno)		Min.		Maks.	
		1,9 mm	16 mm	1 mm	1,25 mm

STANDARDNI PRIBOR

Osim glavnog uređaja (1 uređaj), u pakovanju se nalazi i pribor koji je naveden na strani 325.

Standardni pribor je podložan izmenama bez prethodnog obaveštenja.

PRIMENE

- Sklapanje ormara i okvira slika, oblaganje nameštaja.
- Oblaganje i uobičavanje na lokaciji i mobilnih kuća.

PUNJENJE

Pre upotrebe električnog alata napunite bateriju kako je opisano.

1. Priključite na izvor napajanja (sl. 3).

- Priključite kabl punjača u utičnicu.

Kada gurnete utikač punjača u utičnicu, kontrolna lampica će početi da treperi crvenom bojom (u intervalima od 1 sekunde).

OPREZ

Nemojte da koristite električni kabl ako je oštećen. Odmah ga popratite.

2. Stavite bateriju u punjač.

Bateriju stavite u punjač tako da čvrsto stoji u njemu kao što je prikazano na Sl. 3.

3. Punjenje

Kada stavite bateriju u punjač započeće se s punjenjem, a kontrolna lampica će neprestano svetleti crveno.

Kada se baterija potpuno napuni, kontrolna lampica će početi da treperi crveno (u intervalima od 1 sekunde) (vidite Tabelu 1).

(1) Pokazivanja kontrolne lampice

Pokazivanja kontrolne lampice objašnjena su u Tabeli 1 i to na osnovu stanja punjača ili punjive baterije.

Tabela 1

Pokazivanja kontrolne lampice				
Kontrolna lampica (crvena)	Pre punjenja	Treperi	Svetli 0,5 sekundi. Ne svetli 0,5 sekundi. (isključena je 0,5 sekundi)	
	Tokom punjenja	Svetli	Neprestano svetli	
	Punjene je završeno	Treperi	Svetli 0,5 sekundi. Ne svetli 0,5 sekundi. (isključena je 0,5 sekundi)	
	Mirovanje izazvano pregrevanjem	Treperi	Svetli 1 sekundu. Ne svetli 0,5 sekundi. (isključena je 0,5 sekundi)	Baterija je pregrejana. Punjenje nije moguće. (Punjenje će započeti kada se baterija ohladi.)
	Punjene nije moguće	Treperi	Svetli 0,1 sekundu. Ne svetli 0,1 sekundu (isključena je 0,1 sekundi)	Kvar baterije ili punjača

(2) U vezi sa temperaturama punjive baterije

Temperature punjivih baterija prikazane su kao što je prikazano u Tabeli 2, a baterije koje su postale vrueće treba da se hlađe izvesno vreme pre ponovnog punjenja.

Tabela 2 Rasponi punjenja baterija

Punjive baterije	Temperature pri kojima baterija može da se puni
BSL1820M	0°C–50°C

(3) Informacije o vremenu punjenja

U zavisnosti od kombinacije punjača i baterija, vreme punjenja će biti kako je prikazano u Tabeli 3.

Tabela 3 Vreme punjenja (na 20°C)

Baterija	Punjač	Vreme punjenja
BSL1820M	UC18YFSL	Oko 30 min

NAPOMENA

Vreme punjenja može da varira u zavisnosti od temperature okoline i napona izvora napajanja.

OPREZ

Punjač baterije će se zagrejati kada se neprestano koristi, što može da bude uzrok kvarova. Kada se punjenje završi, ostavite da prode 15 minuta do sledećeg punjenja.

4. Isključite kabl za napajanje punjača iz utičnice.

5. Čvrsto držite punjač i izvucite bateriju.

NAPOMENA

Obavezno izvadite bateriju iz punjača nakon punjenja i zatim je odložite.

Što se tiče električnog pražnjenja u slučaju novih baterija, itd.

Pošto se interna hemijska supstanca novih baterija i baterija koje se dugo vremena nisu koristile nije aktivirala, električno pražnjenje će možda biti risko kada se koriste prvi i drugi put. Ovo je trenutni fenomen, normalno vreme koje je neophodno za punjenje će se povratiti punjenjem baterija 2–3 puta.

Šta uraditi da baterija duže traje.

- (1) Napunite baterije pre nego što se u potpunosti istreše. Kada vidite da napon alata postaje slabiji, prestanite da koristite alat i napunite bateriju. Ako nastavite da koristite alat i istrošite električnu struju, baterija će možda biti oštećena i njeno trajanje će biti kraće.
- (2) Izbegavajte punjenje pri visokim temperaturama. Punjiva baterija će biti vraća odmah nakon upotrebe. Ako se takva baterija napuni odmah nakon upotrebe, njena interna hemijska supstanca će se pogoršati i njen vek trajanja će se smanjiti. Ostavite bateriju i napunite je nakon što se ohladi.

OPREZ

- O Ako se baterija puni dok je još uvek zagrejana jer je ostavljena dugo vremena na mestu izloženom direktnoj sunčevoj svetlosti ili zato što je upravo bila korišćena, kontrolna lampica punjača će se upaliti u zelenoj boji. U tom slučaju, prvo ostavite bateriju da se ohladi, a zatim započnite punjenje.
- O Kada kontrolna lampica treperi crveno (u intervalima od 0,2 sekunde), proverite da li u priključku za bateriju na punjaču ima stranih predmeta i ako ih ima uklonite ih. Ako nema stranih predmeta, verovatno su baterija ili punjač u kvaru. Odnesite ih u ovlašćeni servis.
- O Budući da je ugrađen mikro računaru potrebno oko 3 sekunde da se baterija koja se puni izvadi iz punjača, sačekajte najmanje 3 sekunde pre nego što je ponovo stavite da biste nastavili sa punjenjem. Ako bateriju ponovo stavite u roku od 3 sekunde, možda se neće ispravno napuniti.
- O Ako kontrolna lampica ne treperi crveno (svake sekunde), čak i ako je kabl punjača priključen na napajanje, to znači da je aktivirano zaštитno kolo punjača. Uklonite kabl ili utikač s napajanja i zatim ga ponovo priključite nakon otprilike 30 sekundi. Ako ni to ne prouzrokuje da kontrolna lampica treperi crveno (svake sekunde), odnesite punjač u ovlašćeni servis kompanije HIKOKI.

PRE UPOTREBE

Postupak	Broj	Strana
Uklanjanje i stavljanje baterije	2	2
Punjjenje	3	2
Odabir pribora	—	326

1. Kako upravljati radnom pločom

(1) UKLJUČEN prekidač za napajanje (pogledajte SI. 4)

Pod uslovom „ISKLJUČIVANJA prekidača napajanja“, gurnite i držite prekidač napajanja duže od 1 sekunde, zatim će se indikator napajanja upaliti zeleno.

NAPOMENA

Ne pritiskajte polugu za guranje i/ili povucite okidač u toku procesa UKLJUČIVANJA prekidača za napajanje.

To će spričiti da se prekidač za napajanje UKLJUČI.

[Auto-napajanje isključeno]

Kada je napajanje uključeno ali se čekić za ukucavanje eksera ne koristi 30 minuta, čekić za ukucavanje eksera se automatski isključuje. Da biste ga ponovo uključili, pritisnite prekidač za napajanje.

UPOZORENJE

Nikada ne ostavljajte čekić za ukucavanje eksera uključen. To može da dovede do nesreće.

(2) ISKLJUČEN prekidač za napajanje (pogledajte SI. 4)

Pod uslovom „UKLJUČIVANJA prekidača napajanja“, pritisnite Prekidač napajanja, a zatim će se indikator napajanja isključiti.

Pod uslovom „UKLJUČIVANJA prekidača za napajanje“, funkcije ispod su aktivne.

(3) Izaberite režim rada ukucavanja

(Jedna sekvencijalna aktuacija/Kontaktna aktuacija) Nakon UKLJUČIVANJA prekidača za napajanje, uvek podesite režim jedne sekvencijalne aktuacije kao početni. (Indikator operacije ukucavanja svetli plavom bojom.) (Vidite SI. 5)

Da biste promenili režim rada ukucavanja, jednom pritisnite prekidač rada ukucavanja. Svakim guranjem režim će se promeniti između „Jedan sekvencijalan“ i „Kontakt“. (Vidite SI. 6)

Osvetljenje (plavo):

MEHANIZAM JEDNE AKTUACIJE

SEKVENCIRANJA,

Trepče (plavo):

MEHANIZAM AKTUACIJE KONTAKTA

(4) Nivo preostale baterije

Dok je prekidač napajanja UKLJUČEN, nivo preostale baterije može da se proveri statusom LED lampice kao što je prikazano ispod.

Status indikatora	Preostalo napajanje baterije je dovoljno.
 LED ne svetli	
 LED treperi (crveno)	Preostalo napajanje baterije je skoro prazno.
 LED svetli (crveno)	Preostala snaga baterije je prazna. Napunite bateriju što je pre moguće.

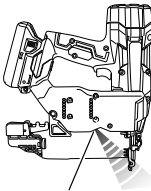
NAPOMENA

Postoje situacije u kojima ovaj proizvod neće raditi kada dve LED diode svetle na pokazivaču napunjenošći baterije.

Ovo nije kvar, već kontrolna funkcija koja je specifična za ovaj proizvod. Alat će raditi kada se baterija napuni.

(5) Druge funkcije

U slučaju greške u radu, LED lampe prikazuju kao ispod.

Status indikatora	
  LED svetlo	<p>Mašina je u previše hladnom (ispod -5°C) ili previše topлом okruženju. Ostavite da se čekić za ukucavanje eksera ohladi ili zagreje u potpunosti pod adekvatnim uslovima.</p>
 LED treperi (narandžasto)	<p>Došlo je do greške. Jednom uklonite bateriju. Zatim prikačite bateriju i ponovo UKLJUČITE.</p>
 LED svetli (narandžasto)	<p>Kontaktirajte HiKOKI radi pregleda.</p>

(6) Kako se koristi LED svetlo (pogledajte SI. 7)

Dok je prekidač napajanja uključen, LED svetlo će automatski osvetliti vrh dela alata.

OPREZ

- Ne izlažite oko direktno svetlosti tako što ćete gledati u svetlo.
Ako je vaše oko neprekidno izloženo svetlosti, vaše oko će se povrediti.
- Obrišite bilo koju prašinu ili prljavštinu na sočivo LED svetla sa mokom krpom, pazeci da ne ogrebete sočivo. Ogrebotine na sočivu LED svetla mogu da dovedu do smanjene svetline.

2. Mehanizam za blokiranje okidača (pogledajte SI. 8)

UPOZORENJE

Postarajte se da je okidač blokiran kada ne ukucavate eksere.

Ovaj čekić za ukucavanje eksera ima mehanizam za zaključavanje za sprečavanje da se ekseri ukucaju.

Podesite polugu prekidača za blokiranje na  poziciju da biste blokirali okidač.

Pomerite polugu za blokiranje prekidača na  poziciju kada čekić za ukucavanje eksera treba da se koristi i na  poziciju kada se ne koristi.

3. Testiranje čekića za ukucavanje eksera

UPOZORENJE

- Postarajte se da je okidač blokiran kada ne ukucavate eksere. (Vidite SI. 8)
- Nikada ne koristite čekić za ukucavanje eksera osim ako poluga za guranje ne radi pravilno.

Pre nego što započnete rad ukucavanja, testirajte čekić za ukucavanje eksera koristeći kontrolnu listu ispod. Sprovedite testove sledećim redom.

Ako dođe do neuobičajenog rada, prestanite da koristite čekić za ukucavanje eksera i odmah kontaktirajte HiKOKI ovlašćeni servisni centar.

(1) UKLONITE SVE EKSERE I BATERIJU IZ ČEKIĆA ZA UKUCAVANJE EKSERA.

- SVI ŠRAFOVI MORAJU DA SE ZAŠRAFE.
- POLUGA ZA GURANJE I OKIDAČ MORAJU GLATKO DA SE POKREĆU.

(2) Instaliranje baterije.

Ne rukujte polugom za guranje niti sa okidačem dok instalirate bateriju. (Vidite SI. 2)

(3) Uključite prekidač za napajanje. (Vidite SI. 1)

Uključite prekidač za napajanje gurajući i držeći prekidač za napajanje više od 1 sekunde.

Postarajte se da indikator za napajanje svetli zelenom bojom a indikator rukovanja kucanja svetli u plavoj. (MEHANIZAM JEDNE AKTUACIJE SEKVENCIRANJA)

NAPOMENA

Ne pritisnite polugu za guranje i/ili povucite okidač u toku procesa UKLJUČIVANJA prekidača za napajanje.

To će spreciti da se prekidač za napajanje UKLJUČI.

[Auto-napajanje isključeno]

Kada je napajanje uključeno ali se čekić za ukucavanje eksera ne koristi 30 minuta, čekić za ukucavanje eksera se automatski isključuje. Da biste ga ponovo uključili, pritisnite prekidač za napajanje.

UPOZORENJE

Nikada ne ostavljajte čekić za ukucavanje eksera uključen. To može da dovede do nesreće.

Indikator rukovanja zakucavanjem

Osvetljenje (plavo):

MEHANIZAM JEDNE AKTUACIJE
SEKVENCIRANJA,

Trepće (plavo):

MEHANIZAM AKTUACIJE KONTAKTA

Postarajte se da indikator baterije ne sveti niti treperi.

Ako indikator baterije svetli ili treperi crveno, baterija nema dovoljno snage i mora da se napuni.

(4) Uklonite prst sa okidača i pritisnite polugu za guranje naspram radnog dela.

- ČEKIĆ ZA UKUCAVANJE EKSERA NE SME DA RADI.

(5) Odvojite polugu za guranje od radnog dela.

Sledeće, usmerite zaptivač na dole, povucite okidač a zatim sačekajte na tom poziciji 5 sekundi ili duže.

- ČEKIĆ ZA UKUCAVANJE EKSERA NE SME DA RADI.

(6) (1) Bez dodirivanja okidača, otpustite polugu za guranje naspram radnog dela.

Zatim, povucite okidač.

- ČEKIĆ ZA UKUCAVANJE EKSERA MORA DA RADI.

- ② Držite okidač unazad i ponovo pritisnite polugu za guranje naspram radnog dela.
- ČEKIĆ ZA UKUCAVANJE EKSERA NE SME DA RADI.
- ③ Odvojite prst od okidača.
Zatim, ① ponovo radi.
- ČEKIĆ ZA UKUCAVANJE EKSERA MORA DA RADI.

(7) Odvojite polugu za guranje sa radnog dela, povucite okidač.
Pritisnite polugu za guranje naspram radnog dela u roku od 2 sekunde.

- ČEKIĆ ZA UKUCAVANJE EKSERA NE SME DA RADI.

(8) Podesite indikator rukovanja zakucavanjem na režim UKLJUČENO treperenja. (MEHANIZAM AKTUACIJE KONTAKTA)

Gurnite prekidač rukovanja ukucavanja jednom, postarajte se da indikator treperi plavo.

Odvojite polugu za guranje sa radnog dela, povucite okidač.

Pritisnite polugu za guranje naspram radnog dela u roku od 2 sekunde.

- ČEKIĆ ZA UKUCAVANJE EKSERA MORA DA RADI.

(9) Ako ne primetite nenormalno rukovanje, možete da napunite eksere u čekić za ukucavanje eksera.
Ukucajte eksere u radni deo koji je isti tip za korišćenje u pravoj aplikaciji.

- ČEKIĆ ZA UKUCAVANJE EKSERA MORA PRAVILNO DA RADI.

4. Proveravanje rukovanja poluge za guranje

UPOZORENJE

Postarajte se da je okidač blokiran kada ne ukucavate eksere.

Uvek se postarajte da okidač bude zabravljen a baterija uklonjena sa alata za napajanje kada proveravate rukovanje poluge za guranje.

Proverite da biste se uverili da li poluga za guranje glatko klizi kada se njome rukuje.

Očistite klizno područje na poluzi za guranje ako ne klizi glatko.

5. Ubacite eksere

UPOZORENJE

Kada se ubacuju eksere u čekić za ukucavanje eksera,

- 1) uklonite bateriju iz čekića za ukucavanje eksera;
- 2) ne vucite okidač;
- 3) ne pritisnjite polugu za guranje; i
- 4) držite čekić za ukucavanje eksera ka dole.

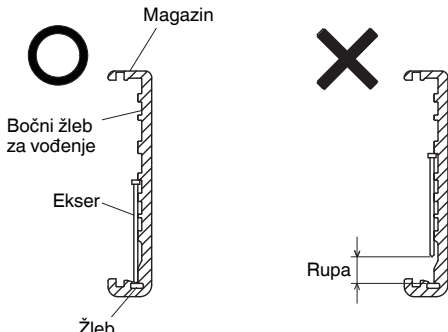
(1) Nežno pritisnite polugu za zastavljanje i nežno izvucite poklopac magazina. (Vidite SI. 9)

(2) Postavite traku eksera u magazin i držite vrhove eksera u kontakt sa žlebom. (Vidite SI. 10)

NAPOMENA

Ekseri prikazani na strani 303 mogu da se ubace u žleb bočne vodice magazina bez regulatora.

Uvek držite vrhove eksera u kontaktu sa vodicom.



- (3) Gurnite traku eksera u vođicu sečiva. (Vidite SI. 11)
- (4) Potvrđuite da li je traka eksera postavljen sa bočnim žlebovima vodice i vodice na odgovarajući način, zatim gurnite poklopac magazin ka napred kako bi se zabravio.

KAKO KORISTITI ČEKIĆ ZA UKUCAVANJE EKSERA

UPOZORENJE

- NIKADA ne usmeravajte alat ka sebi ili drugima u području rada.
- Držite prste PODALJE od okidača kada ne ukucavate eksere da biste izbegli slučajno ukucavanje.
- Nemojte da koristite električni kabl ako je oštećen. Odmah ga popravite.
- Važan je izbor metode pokretanja.
Molimo vas da pročitate i razumete „1. Procedure ukucavanja“ koje se nalaze ispod.
- Pre početka rada, proverite uređaj za prebacivanje rukovanja ukucavanjem.
Ovaj HIKOKI čekić za ukucavanje eksera uključuje uređaj za prebacivanje rukovanjem ukucavanja.
Pre početka rada, postarajte se da uređaj za prebacivanje bude pravilno podešen.
Ako uređaj za prebacivanje nije pravilno podešen, čekić za ukucavanje eksera neće pravilno raditi.
- Nikada ne stavljavajte lice, ruke ili noge u blizinu glave za ispaljivanje kada se koristi.
- Ne ukucavajte eksere povrh drugih eksera niti sa čekićem za ukucavanje eksera pri previše tupom uglu; ekseri mogu da se odbiju i nekoga povrede.
- Ne ukucavajte eksere u tanke ploče ili blizu uglova radnog dela. Ekseri mogu da se ukucaju kroz ili od radnog dela i da udare nekog.
- Nikada ne ukucavajte eksere sa obe strane zida u isto vreme. Nekti mogu da se ukucaju u i kroz zid i da udare osobu sa suprotnе strane.
- Nikada ne koristite čekić za ukucavanje eksera koji je neispravan ili nepravilno radi.
- Ne koristite čekić za ukucavanje eksera kao pravi čekić.
- Uklonite sve preostale pričvršćivače i bateriju sa čekića za ukucavanje eksera kada:
 - 1) se održava i proverava;
 - 2) se proverava pravilno rukovanje poluge za guranje i okidača;
 - 3) se kači ili uklanja prednji poklopac;
 - 4) čistite zaglavljene;
 - 5) se ne koristi;
 - 6) se napušta područje rada;
 - 7) se seli na drugu lokaciju; i
 - 8) predaje se drugoj osobi.
- Uklonite bateriju iz čekića za ukucavanje eksera kada:
 - 1) punite eksere;
 - 2) okrećete regulator.

Srpski

Ovaj HiKOKI čekić za ukucavanje eksera je opremljen sa uredajem za prebacivanje rukovanjem ukucavanja.

Koristite MEHANIZAM JEDNE AKTUACIJE SEKVENCIRANJA ili MEHANIZAM AKTUACIJE KONTAKTA u skladu sa radom koji se vrši.

Objašnjenje različitih radnji ukucavanja

O MEHANIZAM JEDNE AKTUACIJE SEKVENCIRANJA:

Prv, pritisnite polugu za guranje naspram drveta; zatim, povucite okidač da biste ukucali ekser.

Nakon prvog ukucavanja, ukucavanje neće biti ponovo moguće dok se okidač ne otpusti i ponovo pritisne.

O MEHANIZAM AKTUACIJE KONTAKTA:

1. Povucite okidač.

2. Pritisnite polugu za guranje naspram drveta da ukucavanje eksera.

3. Ako se okidač zadrži, ekser će se ukucati svaki put kada se poluga za guranje pritisne naspram drveta.

1. Procedure ukucavanja

Ovaj čekić za ukucavanje eksera je opremljen sa polugom za guranje i ne radi ako se poluga za guranje istisne.

Postoje dve metode rukovanja za ukucavanje eksera sa čekićem za ukucavanje eksera.

To su:

1. Naizmenično rukovanje (okidanje požara):

2. Neprekidna radnja (okidanje poluge za guranje):

(1) Naizmenično rukovanje (paljba na okidač)

Koristite podešavanje MEHANIZAM JEDNE AKTUACIJE SEKVENCIRANJA. (Vidite SI. 12)

UPOZORENJE

O Za naizmenično rukovanje, podesite prekidač radnje zakucavanja na MEHANIZAM JEDNE AKTUACIJE SEKVENCIRANJA (Indikator rukovanja zakucavanjem svetli plavo.) (npr. podesite MEHANIZAM SA JEDNOM AKTUACIJOM.)

O Za izbegavanje duplog okidanja ili slučajnog okidanja usled paljenja zbog povratnog udara.

1) Podesite MEHANIZAM JEDNE AKTUACIJE SEKVENCIRANJA.

2) Brzo i čvrsto povucite okidač.

① Podesite prekidač radnje ukucavanja na MEHANIZAM JEDNE AKTUACIJE SEKVENCIRANJA (Indikator rukovanja zakucavanjem svetli plavo.)

② Pozicionirajte izlaz eksera na radnom delu uz prst sa okidača.

③ Čvrsto pritisnite polugu za guranje dok je u potpunosti pritisnut.

④ Povucite okidač za ukucavanje eksera.

⑤ Uklonite prst sa okidača i skroz podignite alat sa drvene površine.

Za nastavljanje ukucavanja na posebnoj lokaciji, pomerite čekić za ukucavanje eksera pored drveta, ponavljajući korake ②-⑤ po potrebi.

NAPOMENA

Operacije ③ i ④ treba da se izvrše u roku od 4 sekunde jedna od druge. Ako prode više od 4 sekunde nakon ③, čekić za ukucavanje eksera neće pravilno raditi. Ako se to desi, ponovo pokušajte sa ③.

(2) Neprekidna radnja (paljba polugom na guranje)

Korišćenje MEHANIZAM AKTUACIJE KONTAKTA (pogledajte SI. 13)

UPOZORENJE

Za izbegavanje duplog okidanja ili slučajnog okidanja usled paljenja zbog povratnog udara.

1) Ne pritisnjite čekić za ukucavanje eksera naspram drveta koristeći preteranu snagu.

2) Odvojite čekić za ukucavanje eksera od drveta jer ima povratni udar nakon ukucavanja.

① Podesite prekidač radnje ukucavanja na MEHANIZAM AKTUACIJE KONTAKTA (Indikator rukovanja zakucavanjem svetli plavo.)

② Povucite okidač sa čekićem za ukucavanje eksera koji nije u radnom delu.

③ Pritisnite polugu za guranje naspram radnog dela za ukucavanje eksera.

④ Pomerite čekić za ukucavanje eksera pored radnog dela uz odskočni pokret.

Švako udubljenje poluge za guranje će ukucati ekser.

Čim se željeni broj eksera ukucu, uklonite prst sa okidača.

NAPOMENA

Operacije ② i ③ treba da se izvrše u roku od 2 sekunde jedna od druge. Ako prode više od 2 sekunde nakon ②, čekić za ukucavanje eksera neće pravilno raditi. Ako se to desi, ponovo pokušajte sa ②.

UPOZORENJE

O Držite prst van okidača osim u toku rukovanja ukucavanjem, jer može da dođe do ozbiljne povrede ako poluga za guranje slučajno dođe u kontakt sa vama ili drugima u radnom području.

O Neka ruke i telo budu podalje od područja za ispuštanje. Ovaj HiKOKI čekić za ukucavanje eksera može da odskoči od povratnog udara ukucavanja eksera i neželjeni naknadni ekseri može da se ukucu, što može da uzrokuje povredu.

NAPOMENA

O Ako se prate sva upozorenja i uputstva, bezbedno rukovanje je moguće sa sva dva sistema: MEHANIZAM JEDNE AKTUACIJE SEKVENCIRANJA, MEHANIZAM AKTUACIJE KONTAKTA.

O Uvek pažljivo rukujte ekserima i pakovanjem. Ako se ekseri ispuštaju, može se pukne veza za poravnavanje, što će izazvati pogrešno dodavanje i zaglavljivanje.

O Posle ukucavanja:

1) uklonite bateriju iz čekića za ukucavanje eksera;

2) uklonite sve eksere iz čekića za ukucavanje eksera;

2. Podešavanje dubine ukucavanja

Da biste se postarali da svaki ekser prodre do iste dubine, postarajte se da se čekić za ukucavanje eksera uvek čvrsto drži naspram radnog dela.

Ako se ekseri ukucaju previše duboko ili plitko u radni deo, prilagodite ukucavanje po sledećem redosledu.

① Uklonite bateriju iz čekića za ukucavanje eksera.

② Ako su ekseri ukucani previše duboko, okrenite regulator na plitku stranu. (Vidite SI. 14)

Podešavanja su u polukružnim koracima.

Ako su ekseri ukucani previše plitko, okrenite regulator na duboku stranu. (Vidite SI. 15)

Prestanite da okrećete regulator kada se dostigne odgovarajuća pozicija za testiranje ukucavanja.

④ Povežite bateriju na čekić za ukucavanje eksera.

UVЕK NOSITE BEZBEDNOSNE NAОCARI.

Izvršite test ukucavanja.

⑤ Uklonite bateriju iz čekića za ukucavanje eksera.

⑥ Izaberite odgovarajuću poziciju za regulator.

3. Korišćenje kuke (pogledajte SI. 16)

UPOZORENJE

Kada koristite kuku, isključite prekidač napajanja (zeleno svetlo „ISKLUЧENO“). Obratite dovoljno pažnje na to da glavna oprema ne padne.

Ako alat padne, postoji rizik od nesreće.

Kuka može da se instalira na levoj ili desnoj strani.

① Uklonite bateriju, zatim uklonite sve preostale eksere iz magazina.

② Čvrsto držite glavnu jedinicu i uklonite šraf koristeći šrafciger.

③ Uklonite kuku.

④ Instalirajte kuku na drugu stranu i čvrsto pričvrstite šrafom.

NAPOMENA

Kuka može da se koristi kao vešalica.

4. Korišćenje prednjeg poklopca (pogledajte Sl. 17)

UPOZORENJE

Kada kačite ili skidate prednji poklopac, postarajte se da uklonite prst sa okidača i da uklonite sve preostale pričvršćivače i bateriju iz čekića za ukucavanje eksera.

Ako želite da zaštите površinu radnog dela od ogrebotina ili oznaka napravljenih od strane poluge za guranje, prikačite dodatni prednji poklopac na polugu za guranje.

- ① Uklonite sve preostale pričvršćivače i bateriju iz čekića za ukucavanje eksera.
- ② Stavite prednji poklopac na dno poluge za guranje.
- ③ Kada se ne koristi prednji poklopac, pričvrstite odjeljak skladišta koji se nalazi na obrnutoj strani magazina.

NAPOMENA

Prednji poklopac može da smanji dubinu kucanja usled deblijine. Ponovno podešavanje dubine ukucavanja je neophodno.

5. Popravljanje zaglavljena

Ako se ekseri zaglavaju u glavi za kucanje, uklonite ih i prilagodite ukucavanje na sledeći način.

OPREZ

Uklonite bateriju iz čekića za ukucavanje eksera.

- ① Uklonite bateriju iz čekića za ukucavanje eksera.
- ② Uklonite sve eksere.
- ③ Otpustite polugu za zabravljenje i otvorite ploču vođice. (Vidite Sl. 18)
- ④ Uklonite zaglavljen ekser uz šrafciger sa prorezom. (Vidite Sl. 19)

OPREZ

- NIKADA ne udarajte oštricu pogona.

○ NIKADA ne usmeravajte alat ka sebi ili drugoj osobi, da biste izbegli rizik od povrede usled pogrešnog paljenja. Čak i ako je baterija uklonjena iz čekića za ukucavanje eksera, postoji energija kompresovanog vazduha koja je preostala unutra.

- ⑤ Zatvorite ploču vođice i bravicu.

NAPOMENA

U slučaju čestih zaglavljena, kontaktirajte HiKOKI ovlašćeni servisni centar.

ODRŽAVANJE I PROVERA

OPREZ

Postarajte se da uklonite sve preostale pričvršćivače i bateriju iz čekića za ukucavanje eksera pre održavanja i nadzora.

1. Provera magazina

- ① Uklonite bateriju iz čekića za ukucavanje eksera.
- ② Ocistite magazin. Uklonite prašinu i drvene strugotine koje su se možda nagomilale u magazinu.

OPREZ

Proverite da li dodavač eksera glatko klizi tako što ćete ga povući prstom.

Ako nije gladak, ekseri mogu da se ukucaju pod nepravilnim uglom i da povrede nekog.

2. Provera montažnih zavrtnjeva

Redovno proveravajte sve montažne zavrtnje i postarajte se da budu dobro zategnuti. Ako bilo koji od ovih zavrtnjeva popusti, odmah ga pritegnite. Propust da to uradite može da izazove ozbiljnu opasnost.

3. Održavanje motora

Namotaji motora su samo „srce“ električnog alata. Poklanjajte odgovarajuću pažnju da se namotaji ne bi oštetili i/ili pokvarili uljem ili vodom.

4. Čišćenje spojilašnjosti

Kada se električni alat isprila, obrišite ga mekom, suvom krpom ili krpom navlaženom u vodi s deterdžentom. Nemojte da koristite rastvarače na bazi hlorita, benzina ili razređivače za farbe jer oni topi plastiku.

5. Čuvanje

Stavite električni alat na mesto na kojem je temperatura niža od 40°C i van domaćaja dece.

NAPOMENA

Čuvanje litijum-jonskih baterija.

Postarajte se da litijum-jonske baterije budu potpuno napunjene pre nego što ih odložite.

Dugotrajno čuvanje (3 meseca ili više) baterija koje nisu dovoljno napunjene može dovesti do smanjenja radnog učinka, značajnog skraćenja vremena korišćenja baterija ili do njihove nesposobnosti da drže naboј.

Međutim, značajno skraćenje vremena korišćenja baterije može biti regulisano ako se napuni i iskoristi tri do pet puta.

Ako je vreme korišćenja baterija veoma kratko i pored više punjenja i korišćenja, smatrajte da su potpuno istrošene i kupite nove.

OPREZ

Što se tiče rukovanja i održavanja električnih alata, bezbednosni propisi i standardi propisani za svaku zemlju moraju da se poštuju.

Važna napomena o baterijama za HiKOKI akumulatorske električne alate

Uvek koristite neku od naših predviđenih, originalnih baterija. Ne možemo da garantujemo bezbednost i radni učinak našeg akumulatorskog električnog alata kada se koristi s baterijama koje nismo predviđeli ili kada se baterije rastavite i preprave (na primer prilikom rastavljanja i zamene ćelija ili drugih unutrašnjih delova).

GARANCIJA

Garantujemo da HiKOKI električni alati ispunjavaju zakonske/državne propise. Ova garancija se ne odnosi na kvarove ili oštećenja prouzrokovana pogrešnom upotrebom, zloupotreborom ili normalnim trošenjem i habanjem. U slučaju žalbe, molimo vas da nerastavljeni električni alat sa GARANTNIJIM SERTIFIKATOM, koji se nalazi na kraju uputstva za upotrebu, pošaljete ovlašćenom servisu kompanije HiKOKI.

Informacije o buci

Karakteristične vrednosti buke u skladu sa EN60745:

Zvuk nivoa snage tipičnog A-izmerenog jednog događaja
 $L_{WA,1s,d} = 79 \text{ dB}$
Tipičan A-ponderisan nivo pritiska zvučne emisije jednog događaja pri radnog stranici $L_{PA,1s,d} = 68 \text{ dB}$
Odstupanje KpA: 3 dB

Ove vrednosti su karakteristične vrednosti u vezi sa alatom i ne predstavljaju odeljenje buke pri mestu korišćenja. Razvoj buke pri tački korišćenja će, na primer, zavisiti od radnog okruženja, radnog dela, podrške u radnom delu i brojem pogonskih operacija, itd.

U zavisnosti od uslova na radnom mestu i oblika radnog mesta, individualne mere prigušenja buke mogu da se sprovedu, kao što su stavljanje radnih delova na nosače za prigušivanje zvuka, sprečavanje vibracije radnog dela putem stezanja ili prekrivanja, itd.

U specijalnim slučajevima neophodno je nositi opremu za zaštitu sluha.

Informacije o vibraciji

Tipična karakteristična vrednost vibracije u skladu sa EN60745: $2,1 \text{ m/s}^2$

Neodređenost K: $1,5 \text{ m/s}^2$

Ova vrednost je karakteristična vrednost u vezi sa alatom i ne predstavlja uticaj na ručni sistem kada se koristi alat. Uticaj na ručni sistem kada se koristi alat će na primer zavisiti od sile hvatanja, sile kontakt pritiska, radnog smera, prilagodavanja dovoda energije, radnog dela, nosača radnog dela.

Grafikon održavanja

POSTUPAK	ZAŠTO	KAKO
Čist magazin i mehanizam dodavača.	Sprečite zaglavljivanje.	Dnevno čistite usisavanjem.
Neka poluga za guranje pravilno radi.	Unapredite bezbednost operatera i efikasno rukovanje čekićem za ukucavanje eksera.	Dnevno čistite usisavanjem.

REŠAVANJE PROBLEMA

Koristite provere u tabeli ispod ako alat ne funkcioniše normalno. Ako ni to ne otkloni problem, konsultujte vašeg prodavca ili ovlašćeni servisni centar kompanije HiKOKI.

PROBLEM	METODA PROVERE	ISPRAVKA
Prekidač za napajanje se ne uključuje. Uključite jednom, ali automatski isključite.	Nisko punjenje baterije. Oštećena interna elektronika. Poluga za guranje i/ili okidač je UKLJUČEN?	Napunite bateriju. Kontaktirajte HiKOKI za zamenu. Držite polugu za guranje i okidač ISKLJUČEN.
	Ne vršite radnju preko 30 minuta? (Funkcija automatskog isključivanja napajanja)	Gurnite i držite prekidač napajanja duže od 1 sekunde da prebacite na „UKLJUČENO“

Deklarisana ukupna vrednost vibracija izmerena je na osnovu standardne metode testiranja i može se koristiti za upoređivanje jednog alata s drugim.

Takođe se može koristiti u preliminarnoj proceni izloženosti.

UPOZORENJE

- Emisija vibracija tokom upotrebe električnog alata može da se razlikuje od deklarisane ukupne vrednosti u zavisnosti od načina na koji se alat koristi.
- Odredite mere bezbednosti za zaštitu rukovaoca i to na osnovu procene izloženosti stvarnim uslovima korišćenja (uzimajući u obzir sve faze radnog ciklusa) kao što su vreme kada će alat biti isključen, vreme rada u praznom hodu i vreme uključivanja).

NAPOMENA

Zbog neprekidnog programa istraživanja i razvoja kompanije HiKOKI, ovde navedene specifikacije su podložne izmenama bez prethodnog obaveštenja.

PROBLEM	METODA PROVERE	ISPRAVKA
Čekić za ukucavanje eksera ne radi (UKLJUČEN je prekidač napajanja).	Čekić za ukucavanje eksera nije dovoljno pritisnut naspram radnog dela. Okidač nije dovoljno povučen. Više od 4 sekunde je prošlo od UKLJUČIVANJA poluge za guranje na UKLJUČIVANJE okidača (ili je više od 2 sekunde prošlo od UKLJUČIVANJA okidača na UKLJUČIVANJE poluge za guranje). Poluga za blokiranje prekidača (funkcija blokiranja okidača) je u poziciji „UKLJUČENO“.	Čvrsto držite čekić za ukucavanje eksera i pritisnite radni deo u potpunosti. Čvrsto povucite okidač. Postarajte se da manje od 4 sekunde prođe između UKLJUČENE poluge za guranje i UKLJUČENOGL okidača (ili se postarajte da je manje od 2 sekunde prošlo od UKLJUČIVANJA okidača na UKLJUČIVANJE poluge za guranje). Podesite polugu za blokiranje prekidača u poziciju „ISKLUČENO“. (Pogledajte Sl. 8)
	Mašina je previše hladna (ispod -5°C) ili previše topla. (LED lampa trepće u redovnim intervalima, a prekidač za napajanje se isključuje nakon 10 sekundi.) (Pogledajte stranu 306)	Ostavite da se čekić za ukucavanje eksera ohladi ili zagreje u potpunosti pod adekvatnim uslovima.
	Oštećena interna elektronika.	Kontaktirajte HiKOKI za zamenu.
Čekić za ukucavanje eksera radi, ali ne kuca eksere.	Magazin je prljav. Proverite zaglavljenje. Oštrica pogona je ishabana ili oštećena? Opruga za dodavanje je oslabljena ili oštećena? Oštećen dodavač eksera? Proverite pravilne eksere.	Usisajte i obrišite magazin. Uklonite zaglavljenje (pogledajte Sl. 18, 19). Kontaktirajte HiKOKI za zamenu. Zamenite oprugu za dodavanje. Zamenite dodavač eksera. Koristite samo preporučene eksere.
Slab pogon. Spor ciklus.	Proverite poziciju regulatora prilagođavanja dubine ukucavanja. Ishabana oštrica pogona?	Ponovo podesite na Sl. 14, 15. Kontaktirajte HiKOKI za zamenu.
	Kompresovan vazdušni pritisak je postao nizak.	Kontaktirajte HiKOKI za zamenu.
	Oštećena interna elektronika.	Kontaktirajte HiKOKI za zamenu.
Ukučava previše duboko.	Proverite poziciju regulatora prilagođavanja dubine ukucavanja.	Ponovo podesite na Sl. 14, 15.
Preskače eksere. Povremeno dodavanje.	Proverite pravilne eksere. Oštećen dodavač eksera? Opruga za dodavanje je oslabljena ili oštećena? Oštrica pogona je ishabana ili oštećena?	Koristite samo preporučene eksere. Zamenite dodavač eksera. Zamenite oprugu za dodavanje. Kontaktirajte HiKOKI za zamenu.
Ekseri se glave. Ukučan ekser je savijen.	Proverite pravilne eksere. Oštrica pogona je ishabana ili oštećena?	Koristite samo preporučene eksere. Kontaktirajte HiKOKI za zamenu.
Pokazivač napunjenoosti baterije na mašini se ne podudara sa baterijom.	—	Pogledajte lampu indikatora na mašini. (Pogledajte stranu 305)

OPĆENITA SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA ELEKTRIČNE ALATE

⚠ UPOZORENJE

Pročitajte sva sigurnosna upozorenja i sve upute.

Nepoštivanje upozorenja i uputa može uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

Sačuvajte sva upozorenja i upute za ubuduće.

Izraz "električni alat" u upozorenjima odnosi se na električni alat priključen na mrežu (žični) ili na električni alat koji radi na baterije (bezžični).

1) Sigurnost radnog mesta

- a) Radno mjesto održavajte čistim i dobro osvjetljenim.

Nered ili neosvjetljeno radno mjesto uzrokuju nesreće.

- b) Električni alat ne koristite u eksplozivnim okruženjima kao što su prisutnost zapaljivih tekućina, plinova ili prašine.

Električni alat proizvodi iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.

- c) Djecu i ostale osobe držite podalje tijekom korištenja električnog alata.

Nepažnja može uzrokovati gubitak kontrole.

2) Električna sigurnost

- a) Utikači električnog alata moraju odgovarati utičnicama na koje se priključuju.

Ni na koji način nemajte mijenjati električni utikač.

- Ne koristite adapterske utikače s uzemljenim električnim alatom.

Nezemljenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od strujnog udara.

- b) Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, radijatori i hladnjaci.

Postoji povećana opasnost od strujnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.

- c) Električni alat ne izlažite kiši i vlazi.

Ulazak vode u električni alat povećava rizik od strujnog udara.

- d) Ne zlorabite kabel. Nikada ne koristite kabel za nošenje, povlačenje ili izvlačenje utikača iz utičnice.

Držite kabel podalje od izvora topline, ulja, oštirih rubova ili pomicnih dijelova.

Oštećeni ili zapetljani kabel povećava opasnost od strujnog udara.

- e) Kada električni alat koristite na otvorenom, koristite samo produžni kabel odobren za uporabu na otvorenom.

Uporaba kabela prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.

- f) Ako je neizbjježno korištenje električnog alata na vlažnom mjestu, koristite zaštitne strujne sklopke (FID sklopke).

Uporaba FID sklopke smanjuje rizik od strujnog udara.

3) Osobna sigurnost

- a) Budite na oprezu, paziti što radite i koristiti zdrav razum prilikom korištenja električnog alata.

Električni alat ne koristite ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova.

Trenutak nepažnje prilikom uporabe električnog alata može uzrokovati ozbiljne ozljede.

- b) Koristiti osobnu zaštitnu opremu. Uvijek nosite zaštitne naočale.

Zaštitna oprema, kao što su maske za prašinu, zaštitne cipele otporne na klizanje, kacige ili zaštitna sluha, ako se koriste u odgovarajućim uvjetima smanjuje opasnost od nezgoda.

- c) Spriječite nehotačno pokretanje. Provjerite je li prekidač u isključenom položaju prije spajanja na izvor napajanja i/ili baterije, prije nego uхватite alat ili prije nošenja alata.

Nošenje električnih alata s prstom na prekidaču ili priključenih električnih alata čiji prekidač je uključen uzrokuje nesreće.

- d) Uklonite sav alat za podešavanje ili ključeve prije nego što uredaj uključite.

Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu alata može uzrokovati ozljede.

- e) Ne istežite se kako biste dosegnuli radno mjesto. Održavajte odgovarajuće uporište i ravnotezu u svim vremenima.

To omogućuje bolju kontrolu električnog alata u neodešivenim situacijama.

- f) Nosite prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Kosu, odjeću i rukavice držite podalje od pokretnih dijelova.

Pokretni dijelovi mogu zahvatiti široku odjeću, nakit ili dugu kosu.

- g) Ako postoje uredaji za priključenje usisivača prašine i uredaji za sakupljanje, provjerite jesu li priključeni i koriste li se na ispravan način.

Korištenje uredaja za sakupljanje prašine može smanjiti opasnosti povezane s prašinom.

4) Uporaba i njega električnog alata

- a) Ne silite električni alat. Koristite odgovarajući električni alat za radnju koju treba obaviti.

Ispravan električni alat posao će obaviti bolje i sigurnije, pod uvjetima za koje je dizajniran.

- b) Ne koristite električni alat ako se ne može uključiti i isključiti prekidačem.

Bilo koji električni alat koji se ne može kontrolirati pomoću prekidača je opasan i treba ga popraviti.

- c) Izvucite utikač iz mrežne utičnice i/ili bateriju iz električnog alata prije podešavanja, zamjene pribora ili odlaganja uredaja.

Ovim mjerama opreza smanjiti ćete rizik od slučajnog pokretanja uredaja.

- d) Električni alat koji se ne koristi čuvajte izvan dohvata djece i ne dopustite da alat koriste osobe koje nisu upoznate s načinom rada ili ovim uputama.

Električni alat je opasan ako ga koriste neiskusne osobe.

- e) Održavanje električnog alata. Provjerite neusklađene ili povezane pokretne dijelove, eventualno polomljene dijelove i sve druge čimbenike koji mogu utjecati na rad električnog alata.

Ako je oštećen, alat dajte popraviti prije uporabe. Mnoge nesreće uzrokovane su loše održavanjem električnim alatima.

- f) Alat za rezanje održavajte oštrim i čistim.

Ispravno održavanje alat za rezanje s oštrim oštricama neće se zaglaviti i lakše će se kontrolirati.

- g) Koristite električni alat, pribor i nastavke, itd. u skladu s ovim uputama, uzimajući u obzir radne uvjete i radove kojih se izvode.

Uporaba električnog alata za namjene za koje alat nije predviđen može uzrokovati opasne situacije.

- h) Uporaba i njega električnog alata s baterijama

- a) Baterije punite samo pomoću punjača koji je odredio proizvođač.

Punjač koji je prikladan za jednu vrstu baterije može uzrokovati opasnost od požara ako se koristi s drugom baterijom.

b) Električni alat koristite samo s izričito za te alete određenim baterijama.

Uporaba s bilo kojim drugim baterijama može uzrokovati ozlik od ozljeda i požara.

c) Kada se baterija ne koristi, držite je podalje od drugih metalnih predmeta kao što su spajalice, kovanice, klučevi, čavli, vijci ili drugi sitni metalni predmeti koji mogu uspostaviti vezu između terminala baterije.

Kratko spajanje terminala baterije može uzrokovati opekljine ili požar.

d) U slučaju primjene sile, iz baterija može prsnuti tekućina. Izbjegavajte kontakt s tom tekućinom. Ako slučajno dođe do kontakta, isperite vodom. Ako tekućina dospije u oči, dodatno potražiti liječničku pomoć.

Tekućina iz baterije može uzrokovati iritacije ili opekljine.

6) Servisiranje

a) Servisiranje električnog alata prepustite isključivo kvalificiranom osoblju uz korištenje identičnih rezervnih dijelova.

Najt će se način osigurati sigurnost električnog alata.

OPREZ

Dječu i nemoćne osobe držite podalje od uredaja. Kad se ne koristi, alat treba držati izvan dohvata djece i nemoćnih osoba.

UPOZORENJA ZA BEŽIČNI ZAKIVAČ ČAVALA

1. Uvijek prepostavite da alat sadrži čavle.

Neoprezno rukovanje zakivačem može rezultirati neočekivanim ispaljivanjem čavala i ozljedama.

2. Nemojte usmjeravati alat prema sebi ni ikome u blizini.

Neočekivano okidanje će ispaliti čavao uzrokujući ozljedu.

3. Nemojte aktivirati alat osim ako alat nije čvrsto postavljen na izradak.

Ako alat ne dodiruje izradak, čavao može skrenuti daleko od vaše mete.

4. Iskopčajte alat iz izvora napajanja kada čavao zaglavi u alatu.

Tijekom uklanjanja zaglavljenoč čavla, zakivač se može slučajno aktivirati ako je ukopčan.

5. Budite oprezni pri uklanjanju zaglavljenoč čavla.

Mehanizam može biti pod kompresijom i čavao može biti prisilno otpušten dok se pokušava oslobođiti zaglavljeno stanje.

6. Nemojte koristiti ovaj zakivač za pričvršćivanje električnih kabela.

Nije namijenjen za instalaciju električnih kabela i može oštetiti izolaciju električnih kabela čime uzrokuje električni udar ili opasnost od požara.

DODATNA SIGURNOSNA UPOZORENJA

1. Siguran rad kroz pravilnu upotrebu.

Ovaj alat je dizajniran za zabijanje čavala u drvo i slične materijale. Koristite ga samo za namijenjenu svrhu.

2. Pazite se od zapaljenja i eksplozije.

Budući da iskri mogu letjeti tijekom zakucavanja, opasno je koristiti ovaj alat u blizini lakovca, boje, benzina, razredjivača, benzina, plina, ljepljiva i sličnih zapaljivih tvari jer se mogu zapaliti ili eksplodirati. Stoga se ovaj alat ni pod kojim uvjetima ne smije koristiti u blizini takvog zapaljivog materijala.

3. Uvijek nosite zaštitu za oči (zaštitne naočale).



Prilikom rukovanja električnim alatom, uvijek nosite zaštitu za oči i osigurajte da ljudi koji vas okružuju također nose zaštitu za oči.

Mogućnost da komadići čavla koji nisu pravilno zakucani uđu u oči predstavljaju prijetnju očima. Zaštitu za oči može se kupiti u bilo kojoj željezariji. Uvijek koristite zaštitu za oči tijekom rada s ovim alatom. Koristite zaštitu za oči ili široku masku preko naočala za vid.

Poslodavci bi uvijek trebali primoravati na upotrebu opreme za zaštitu očiju.

4. Zaštite uši i glavu.

Kada radite na zakucavanju čavala, molimo vas da nosite prigušivače za uši i zaštitu za glavu. Također, ovisno o stanju, pobrinite se da ljudi koji vas okružuju također nose prigušivače za uši i zaštitu za glavu.

5. Obratite pozornost na one koji rade u vašoj blizini.

Bilo bi vrlo opasno da čavli koji nisu ispravno zakucani pogode druge ljudje. Stoga, uvijek pazite na sigurnost ljudi oko vas kada koristite ovaj alat. Uvijek pazite da ničije tijelo, ruke ili noge nisu blizu otvora za čavle.

6. Nikada ne usmjeravajte otvor za čavle prema ljudima.



Uvijek prepostavite da alat sadrži čavle. Ako je otvor za čavle usmjerena prema ljudima, može doći do ozbiljnih nesreća ako slučajno opalite alat. Pri spajanju i odspajanju baterije, tijekom punjenja čavlima ili sličnim operacijama, pazite da otvor za čavle nije usmjerena prema nikome (uključujući i sebe). Čak i kada uopće nije punjen s čavlima, opasno je ispaliti alat usmjerena prema nekomu, stoga to nikada ne pokušavajte učiniti. Bez divljanja. Poštujte alat kao radni pribor.

7. Prije uporabe provjerite potisnu polugu.

Uvjericite se da potisna poluga radi ispravno. (Potisna poluga može se zvati "Sigurnost".) Nikada nemojte koristiti zakivač, osim ako potisna poluga ne radi ispravno, jer u suprotnom zakivač može neočekivano ispaliti čavao. Nemojte manipulirati ili uklanjati potisnu polugu, jer u protivnom ista postaje neupotrebljiva.

8. Izbor metode okidanja je važan.

Pročitajte i shvatite odjeljak pod naslovom "KAKO KORISTITI ZAKIVAC" na stranici 321.

9. Prije korištenja proizvoda provjerite radi li ispravno u skladu sa sadržajem "Ispitivanje zakivača" na stranici 320.

10. Koristite samo navedene čavle.

Nikada nemojte koristiti čavle osim onih navedenih i opisanih u ovim uputama.

11. Budite oprezni pri spajanju baterije.

Prilikom spajanja baterije i punjenja čavlima, kako ne biste slučajno ispalili alat, pobrinite se za sljedeće:

- Nemojte dirati okidač.
 - Nemojte dopustiti da glava za ispaljivanje bude u kontaktu s bilo kojom površinom.
 - Držite glavu za ispaljivanje prema dolje.
- Strogo se pridržavajte gore navedenih uputa i uvijek pazite da nikada nijedan dio tijela, ruke ili noge nisu nasuprot otvora za čavle.

12. Nemojte nemarno stavljati prst na okidač.

Nemojte stavljati prst na okidač, osim kada zapravo zakucavate čavle. Ako nosite ovaj alat ili ga predajete nekom dok imate prst na okidaču, možete nenamjerno ispaliti čavao i time izazvati nesreću.

13. Čvrsto pritisnite otvor za čavle na materijal na koji želite zakucati čavao.

Prilikom zakucavanja čavala, čvrsto pritisnite otvor za čavle na materijal na koji želite zakucati čavao. Ako je otvor neispravno postavljen, čavli se mogu odbijati.

14. Pri korištenju držite ruke i noge daleko od glave za ispaljivanje.



Veoma je opasno da čavao slučajno pogodi ruke ili noge.

15. Čuvajte se trzaja alata.

Nemojte približavati glavu vrhu alata itd. tijekom rada. To je opasno jer alat može naglo trznuti ako čavao koji se trenutno zakucava dođe u dodir s prethodnim čavom ili čvorom u drvu.

16. Pazite na dvostruko aktiviranje alata zbog trzaja.

Ako se potisnjo poluzi nenamjerno dozvoli da ponovno dođe u kontakt s izratkom nakon trzaja, dolazi do neželjenog ispaljivanja čavala.

Kako bi se izbjeglo ovo nepoželjno dvostruko ispaljivanje,

Isprekidan rad (Aktiviranje okidača)

1) Postavite preklopni uredaj na JEDNOSTRUKO SEKVENCIJALNO AKTIVIRANJE MEHANIZMA.

2) Povucite okidač brzo i čvrsto.

Kontinuirani rad (Okidanje potisnom polugom)

1) Nemojte pritisnici zakivač pretjeranom silom na drvo.
2) Odvojite zakivač od drva dok se vraća unatrag nakon zakivanja.

17. Pazite prilikom zakucavanja tankih ploča ili uglova drva.

Kada zakucavate tanke ploče, čavli mogu proći ravno kroz ploču, kao što to može biti slučaj i kod zakucavanja uglova drva zbog devijacije čavala. U takvim slučajevima uvijek pazite da nema nikoga (ni ničijih ruku ili nogu, itd.) iz tanke ploče ili pored drva koje ćete zakucavati.

18. Istodobno zakucavanje na obje strane istog zida je opasno.

Zakucavanje se ni pod kojim okolnostima ne smije izvoditi na obje strane zida u isto vrijeme. To bi bilo vrlo opasno jer čavli mogu proći kroz zid i tako uzrokovati ozljede.

19. Nemojte koristiti električni alat na skelama, ljestvama.

Električni alat se ne smije koristiti za određenu primjenu, na primjer:

- kada promjena lokacije zakucavanja uključuje upotrebu skela, stepenica, ljestvi ili konstrukcija nalik ljestvama, npr. krovne letvica,
- zatvaranje kutija ili sanduka,
- ugradnju sigurnosnih sustava za transport, npr. na vozilima i vagonima

20. Uklonite sve preostale čavle i bateriju iz zakivača kada:

- 1) radite održavanje i inspekciju;
- 2) provjeravate pravilan rad potisne poluge i okidača;
- 3) pričvršćujete ili uklanjate poklopac nosa;
- 4) uklanjate zaglavljenosti;
- 5) nije u uporabi;
- 6) napuštate radno mjesto;
- 7) premještate ga na drugu lokaciju; i
- 8) predajete ga drugoj osobi.

Nikada ne pokušavajte otkloniti zaglavljenje ili popraviti zakivač ako niste uklonili bateriju i sve preostale čavle iz zakivača.

Zakivač nikada ne smije biti ostavljen bez nadzora, jer osobe koje nisu upoznate sa zakivačem ga mogu koristiti i ozlijediti se.

21. Uklonite bateriju iz zakivača kada:

- 1) punite čavle;
- 2) okrećete regulator.

22. Odsponjite bateriju.

Odsponjite bateriju kada pričvršćujete i skidate poklopac nosa.

Prilikom pričvršćivanja i odvajanja pribora poklopca nosa na vrh potisne poluge, obavezno prethodno odsponjite bateriju. Slučajno ispaljivanje čavala je veoma opasno.

23. Radno okruženje za ovaj uređaj je između 0°C i 40°C stoga osigurajte korištenje unutar ovog temperaturnog raspona. Uredaj može ne raditi ispod 0°C ili iznad 40°C.

24. Uvijek punite bateriju na temperaturi od 0–40°C.

Temperatura manja od 0°C rezultirat će prekomjernim punjenjem koje je opasno. Baterija se ne može puniti na temperaturi većoj od 40°C. Najprikladnija temperatura za punjenje je 20–25°C.

25. Ne koristite punjač kontinuirano.

Nakon završetka punjenja, ostavite punjač da se ohladi oko 15 minuta prije sljedećeg punjenja baterije.

26. Ne dopustite da u rupu za priključivanje punjive baterije uđu strani predmeti.

27. Nikada ne rastavljajte punjivu bateriju ili punjač.

28. Nikada nemojte kratko spajati punjive baterije. Kratko spajanje baterije proizvodi veliku struju i dovodi do pregrijavanja. To dovodi do opekline ili oštećenja baterije.

29. Baterije ne bacajte u vatru.

Ako baterija ne izgori, može eksplodirati.

30. Korištenje istrošene baterije oštetit će punjač.

31. Bateriju odnesite u trgovinu u kojoj je kupljena čim trajanje pražnjenja baterije nakon ponovnog punjenja postane prekratko za praktičnu uporabu. Istrošene baterije ne bacajte zajedno s ostalim smećem.

32. U ventilacijske otvore punjača ne umećite strane predmete.

Umetanje metalnih predmeta ili zapaljivih tvari u ventilacijske otvore punjača uzrokovat će strujni udar ili oštećenje punjača.

33. NIKADA ne dopustite da se magneti (ili slični magnetski uređaji) nađu neposredno pored zakivača, jer zakivač ima unutarnji magnetski senzor.

To će uzrokovati kvar ili rizik od ozljeda zbog neispravnosti.

34. Odmaranje uređaja nakon kontinuiranog rada.

35. Električna jedinica je opremljena zaštitnim temperaturnim krugom za zaštitu motora.

Kontinuirani rad može izazvati porast temperature jedinice, aktivaciju zaštitnog temperaturnog kruga i automatsko zaustavljanje radnje. Ako se ovo dogodi, dopustite da se alat ohladi prije ponovne uporabe.

36. Ovaj proizvod može prestati raditi kada se otkrije nepravilnost. U takvim slučajevima provjerite stavke navedene u odjeljku "PROBLEMI" na stranici 324.

37. Nemojte snažno udariti ili slomiti upravljačku ploču. To može dovesti do problema.

MJERE OPREZA ZA LITIJ-IONSKE BATERIJE

U svrhu produljenja vijeka trajanja, litij-ionska baterija opremljena je zaštitom za prekidanje izlazne struje.

U dole opisanim slučajevima 1 do 3, prilikom korištenja ovoga proizvoda, čak i kada držite prekidač, motor se može zaustaviti. To nije indikacija problema u radu već rezultat zaštitne funkcije.

1. Kada se baterija istroši, motor se zaustavlja.

U tom je slučaju odmah napunite.

2. Ako je alat preopterećen, motor se može zaustaviti. U tom slučaju pustite prekidač alata i uklonite uzrok preopterećenja. Nakon toga alat može ponovno koristiti.

3. Ako se baterija pregrije uslijed rada pod preopterećenjem, baterija može prestati davati struju.

U tom slučaju prestanite koristiti bateriju i sačekajte da se ohladi. Nakon toga alat može ponovno koristiti.

Nadalje, molimo vas da obratite pažnju na sljedeća upozorenja i mjere opreza.

UPOZORENJE

Kako bi se spriječilo curenje baterije, pregrijavanje, dimljenje, eksplozija i zapaljenje, molimo vas da se pridržavate sljedećih mjera opreza.

1. Pazite da se strugotine i prašina ne nakupljaju na bateriji.
- Tijekom rada pazite da strugotine i prašina ne padaju na bateriju.
- Pazite da se strugotine i prašina koji tijekom rada alata padnu na bateriju ne nakupljaju na bateriji.
- Nekonštenu bateriju ne skladište na mjestima izloženima strugotinama i prašini.
- Prijе skladištenja baterije, uklonite strugotine i prašinu s baterije i ne skladište zajedno s metalnim dijelovima (vijci, čavli, itd.).
2. Ne bušite bateriju oštrim predmetima, primjerice čavlima, ne udarajte čekićem, ne gazite, ne bacajte i ne izlažite bateriju teškim udarcima.
3. Ne koristite vidljivo oštećenu ili deformiranu bateriju.
4. Ne koristite baterije obrnutog polariteta.
5. Ne spajajte izravno na električnu utičnicu ili priključnicu upaljača u automobilu.
6. Bateriju ne koristite u svrhe za koje nije namijenjena.
7. Ako se punjenje baterije ne završi niti nakon isteka navedenog vremena punjenja, odmah prekinite daljnje punjenje.
8. Bateriju ne izlažite visokim temperaturama ili visokom tlaku i ne stavlјajte u mikrovalne pećnice, sušilice ili spremnike pod visokim tlakom.
9. Držite podalje od vatre čim otkrijete da baterija curi ili osjetite neugodan miris.
10. Ne koristite na mjestima na kojima se generira jak statički elektricitet.
11. Ako dođe do curenja baterije, neugodnog mirisa, zagrijavanja, promjene boje ili oblika baterije, ili se baterija na bilo koji način promijeni tijekom korištenja, punjenja ili skladištenja, odmah je izvadite iz uredaja ili punjača i prekinite uporabu.
12. Nemojte uranjati bateriju ili dopustiti da bilo kakve tekućine uđu unutra. Prodor vodljive tekućine, kao što je voda, može uzrokovati oštećenja koja mogu dovesti do požara ili eksplozije. Čuvajte bateriju na hladnom i suhom mjestu, dalje od gorivih i zapaljivih predmeta. Moraju se izbjegći atmosferne korozivnog plina.

POZOR

1. Ako tekućina koja curi iz baterije dospije u oči, nemojte trljati oči i odmah ih dobro isperite čistom vodom, kao je voda iz slavine, te odmah potražite pomoć liječnika. Ako se ne lječe, tekućina može uzrokovati probleme s vidom.
2. Ako tekućina iscuri po koži ili odjeći, odmah dobro isperite čistom vodom, kao što je voda iz slavine. Postoji mogućnost iritacije kože.
3. Ukoliko prilikom prvog korištenja baterije otkrijete hrđu, neugodan miris, pregrijavanje, promjenu boje, deformaciju, i/ili druge nepravilnosti, ne koristite i vratite dobavljaču ili prodavaču.

UPOZORENJE

Ako u terminal litij-ionske baterije dospije provodljivi materijal, baterija se može kratko spojiti i prouzročiti požar. Kod skladištenja litij-ionske baterije svakako se pridržavajte sljedećih pravila.

- U kutije za spremanje ne stavlјajte vodljive materijale kao što su čavli i željezna ili bakrena žica.
- Kako bi se spriječio kratki spoj, bateriju stavite u alat ili čvrsto pricvrstite poklopac baterije za spremanje sve dok se ventilator ne vidi.

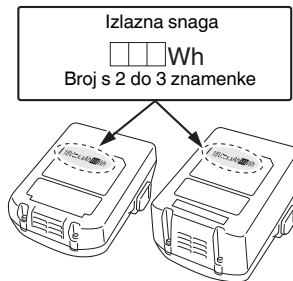
U POGLEDU TRANSPORTA LITIJ-IONSKE BATERIJE

Prilikom transporta litij-ionske baterije, molimo pridržavajte se sljedećih mjera opreza.

UPOZORENJE

Obavijestite tvrtku za transport da paket sadrži litij-ionsku bateriju, informirajte tvrtku o njenoj izlaznoj snazi i slijedite upute tvrtke za transport prilikom dogovaranja transporta.

- Litij-ionske baterije čija izlazna snaga prelazi 100 Wh klasificiraju se kao opasni teret i zahtijevaju primjenu posebnih procedura.
- Za transport u inozemstvo, morate postupati u skladu s međunarodnim zakonima te pravilima i propisima određene zemlje.

**NAZIVI DIJELOVA (SI. 1 – SI. 20)**

①	Gornji poklopac
②	Okidač
③	LED svjetlo
④	Glava za zakucavanje (otvor)
⑤	Potpisna poluga
⑥	Spremnik
⑦	Kuka
⑧	Baterija
⑨	Poluga za zaključavanje prekidača
⑩	Ručica
⑪	Zaustavna poluga
⑫	Indikator baterije
⑬	Prekidač za rad s čavlima
⑭	Indikator napajanja
⑮	Prekidač napajanja
⑯	Indikator rada s čavlima
⑰	Traka s čavlima
⑱	Poklopac spremnika
⑲	Utor
⑳	Vodič oštice
㉑	Regulator
㉒	Poklopac nosa
㉓	Poluga za zaključavanje
㉔	Ploča vodilice

	Ploča zaslona
	Prekidač indikatora preostalog kapaciteta baterije
	Lampica indikatora preostalog kapaciteta baterije

SIMBOLI

UPOZORENJE

Za uredaj se koriste sljedeći simboli. Uvjerite se da prije uporabe razumijete njihovo značenje.

	NT1850DA: Bežični zakivač čavala
	Kako bi smanjio opasnost od ozljede, korisnik mora pročitati priručnik za uporabu.
	Samo za zemlje EU Električni alat ne bacajte zajedno s ostalim kućnim otpadom! Sukladno europskim direktivama 2012/19/EU o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi, te provedbi u skladu s nacionalnim zakonima i propisima, električni alat i baterije koji su dostigli kraj korisnog radnog vijeka potrebno je prikupljati odvojeno i predati u ustanove za recikliranje.
	Jednosmjerna struja
	Težina* (Prema EPTA postupku 01/2014)
	Uključivanje
	Isključivanje
	Odskopite bateriju
	Prekidač napajanja
	Prekidač napajanja OFF
	Prekidač napajanja ON Indikator napajanja: Svjetli zeleno
	Prekidač za rad s čavlima
	JEDNOSTRUKO SEKVENCIJALNO AKTIVIRANJE MEHANIZMA
	Način rada JEDNOSTRUKO SEKVENCIJALNO AKTIVIRANJE MEHANIZMA Indikator rada s čavlima: Svjetli plavo
	KONTAKTNO AKTIVIRANJE MEHANIZMA
	Način rada KONTAKTNO AKTIVIRANJE MEHANIZMA Indikator rada s čavlima: Trepće plavo
	Okidač je zaključan
	Okidač je otključan

	Preostala snaga baterije - gotovo prazna. Napunite bateriju što je prije moguće. Indikator baterije: Titra crveno
	Preostala snaga baterije je prazna. Napunite bateriju što je prije moguće. Indikator baterije: Svjetli crveno
	Pojavila se pogreška. Provjerite alat i ponovno UKLJUČITE prekidač napajanja. Indikator baterije: Titra narančasto
	Kontaktirajte HIKOKI radi pregleda. Indikator baterije: Svjetli narančasto. A nakon 10 sekundi se automatski isključuje prekidač napajanja.
	Plitka strana
	Duboka strana
	Nemojte ga koristiti na skelama, ljestvama.
	Upozorenje
	Zabranjena radnja

* Ovisno o priključenoj bateriji. Najveća težina je izmjerena s BSL36B18 (prodaje se zasebno).

Baterija

	Svjetli; Preostala snaga baterije je preko 75%.
	Svjetli; Preostala snaga baterije je 50%–75%.
	Svjetli; Preostala snaga baterije je 25%–50%.
	Svjetli; Preostala snaga baterije je ispod 25%.
	Treperi; Preostala snaga baterije - gotovo prazna. Bateriju napunite što je prije moguće.
	Treperi; Izlaz je obustavljen zbog visoke temperature. Izvdite bateriju iz alata i dopustite da se potpuno ohladi.
	Treperi; Izlaz je obustavljen zbog kvara ili neispravnosti. Problem može biti baterija stoga molimo da se обратите prodavaču.

SPECIFIKACIJE

1. Bežični zakivač čavala

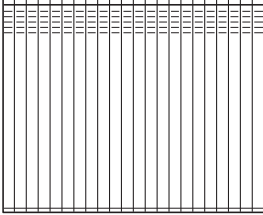
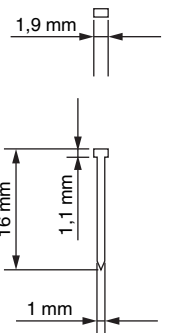
Model	NT1850DA						
Motor	DC motor bez četkica						
Primjenjivi čavao	18 Ga						
Duljina primjenjivog čavla	16 mm do 50 mm						
Kapacitet punjenja čavala [čavli]	100 (1 traka)						
Način okidanja	Jednostruko sekvencialni/kontaktni (moguće je odabratи)						
Brzina ciklusa [čavala/sekundi]	2 (Isprekidani)						
Baterija	<table border="1"> <tr> <td>Model</td><td>BSL1820M</td></tr> <tr> <td>Tip</td><td>Li-ion baterija</td></tr> <tr> <td>Napon</td><td>DC 18 V</td></tr> </table>	Model	BSL1820M	Tip	Li-ion baterija	Napon	DC 18 V
Model	BSL1820M						
Tip	Li-ion baterija						
Napon	DC 18 V						
Težina*	2,4–3,0 kg						
Dimenzija Visina x Dužina x Širina	286 mm x 267 mm x 92 mm						

* Težina: Prema EPTA postupku 01/2014

ASORTIMAN ČAVALA

S ovim zakivačem mogu se koristiti samo čavli prikazani u donjoj tablici.

Dimenzije čavala

	Min.	Maks.
 18 Gauge čavli za zakivanje (ravno)	 1.9 mm	 50 mm

STANDARDNA OPREMA

Osim glavne jedinicu (1 jedinica), paket sadrži opremu navedenu na stranici 325.

Standardna oprema može se promijeniti bez prethodne najave.

VRSTE PRIMJENE

- Sklapanje ormara i okvira za slike, obloga namještaja.
- Obloge i klapki na gradilištu i mobilnim kućicama.

2. Punjač baterije

Model	UC18YFSL
Napon punjenja	DC 14,4–18 V
Težina	0,5 kg

NAPOMENA

Zbog kontinuiranog programa istraživanja i razvoja tvrtke HIKOKI, ovdje navedene specifikacije mogu se promijeniti bez prethodne najave.

PUNJENJE

Prije uporabe električnog alata, bateriju napunite kako slijedi.

1. **Spojite se na izvor napajanja. (Slika 3)**
- Priklučite mrežni kabel punjača u utičnicu. Kada utikač punjača spojite u utičnicu, lampica indikatora treperit će crveno (u intervalima od 1 sekunde).

POZOR

Električni kabel ne koristite ako je oštećen. Odmah ga dajte popraviti.

Hrvatski

2. Umetnite bateriju u punjač.

Bateriju čvrsto umetnite u punjač, kao što je prikazano na slici 3.

3. Punjenje

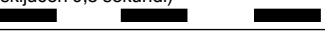
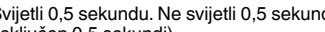
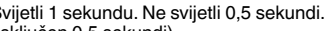
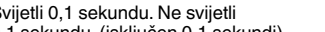
Prilikom umetanja baterije u punjač započinje punjenje indikator trajno svijetli crveno.

Kada se baterija napuni, indikator treperi crveno.
(U intervalima od 1 sekunde) (Vidi **tablicu 1**)

(1) Indikator

Signal lampice indikatora bit će kao što je prikazano u **tablici 1**, ovisno o stanju punjača ili punjive baterije.

Tablica 1

Signalni indikatora				
Lampica indikatora (crvena)	Prije punjenja	Treperi	Svijetli 0,5 sekundu. Ne svijetli 0,5 sekundi. (isključen 0,5 sekundi)	
	Tijekom punjenja	Svijetli	Svijetli kontinuirano	
	Punjene završeno	Treperi	Svijetli 0,5 sekundu. Ne svijetli 0,5 sekundi. (isključen 0,5 sekundi)	
	Pregrijavanje čekanje	Treperi	Svijetli 1 sekundu. Ne svijetli 0,5 sekundi. (isključen 0,5 sekundi)	
	Punjene nemoguće	Treperi	Svijetli 0,1 sekundu. Ne svijetli 0,1 sekundu. (isključen 0,1 sekundi)	

(2) U vezi temperature punjivih baterija

Temperature za punjive baterije prikazane su u **tablici 2**, a baterije koje postanu vruće treba ostaviti da se ohlađe neko vrijeme prije početka punjenja.

Tablica 2 Nivo punjenja baterija

Punjive baterije	Temperature na kojima se baterija može puniti
BSL1820M	0°C–50°C

(3) U vezi vremena punjenja

Ovisno o kombinaciji punjača i baterija, vrijeme punjenja će biti kao što je prikazano u **Tablici 3**.

Tablica 3 Vrijeme punjenja (na 20°C)

Baterija	Punjač	
BSL1820M	UC18YFSL	Oko 30 min

NAPOMENA

Vrijeme punjenja može varirati ovisno o temperaturi okoline i naponu izvora napajanja.

POZOR

Kad se punjač baterija koristi kontinuirano, punjač će se zagrijati, a to može uzrokovati probleme. Nakon što je punjenje završeno, odmorite punjač oko 15 minuta prije sljedećeg punjenja.

4. Odspojite kabel napajanja punjača iz utičnice.

5. Čvrsto držite punjač i izvucite bateriju.

NAPOMENA

Obavezno izvadite bateriju iz punjača nakon punjenja i zatim je pohranite.

O električnom pražnjenju u slučaju novih baterija, itd.

Kako unutarnja kemijska tvar novih baterija i akumulatora koje nisu korištene dulje vrijeme nije aktivirana, električno pražnjenje može biti nisko kada ih se koristi prvi i drugi put. Ovo je privremena pojava i normalno vrijeme potrebno za punjenje će se vratiti punjenjem baterija 2–3 puta.

Kako da baterije rade duže.

(1) Napunite baterije prije nego se potpuno isprazne.

Kada osjetite da snaga alata postaje slabija, prestanite koristiti alat i napunite njegove baterije. Ako nastavite koristiti alat i iscrpite struju, baterija se može oštetiti i njezin životni vijek će postati kraći.

(2) Izbjegavajte punjenje na visokim temperaturama.

Punjiva baterija će biti vruća odmah nakon korištenja. Ako se takva baterija puni odmah nakon upotrebe, njezina unutarnja kemijska tvar će se pogoršati a životni vijek baterije će se skratiti. Ostavite bateriju i napunite je nakon što se ohlađi.

POZOR

O Ako se puni zagrijana baterija koja je na duže vrijeme ostavljena na mjestu izloženom izravnom suncu ili je upravo korištena, indikator punjenja svijetli zeleno. U tom slučaju pustite da se baterija najprije ohlađi, a tek potom započnete s punjenjem.

O Ako indikator punjenja treperi crveno (u intervalima od 0,2 sekunde), provjerite i izvadite strane predmete iz konektora punjača baterije. Ako nema stranih predmeta, moguće je da su baterija ili punjač neispravni. Odnesite ih u ovlašteni servis.

O Budući da ugrađeno mikro-računalno treba otprikljike 3 sekunde kako bi ustanovilo da je baterija koja se puni izvedena iz punjača, pričekajte barem 3 sekunde prije ponovnog umetanja za nastavak punjenja. Ako se baterija ponovo umetne u roku manjem od 3 sekunde, baterija se možda neće ispravno puniti.

- Ako indikator ne treperi crveno (svake sekunde) čak i ako je kabel punjača priključen na izvor napajanja, to znači da se aktivirao zaštitni spoj punjača.
Izvadite kabel ili utičić iz utičnice, a zatim ga ponovno spojite nakon otprilike 30 sekundi. Ako ni nako toga indikator ne treperi crveno (svake sekunde), punjač odnesite u ovlašteni HiKOKI servis.

PRIJE UPORABE

Aktivnost	Slika	Stranica
Vađenje i umetanje baterije	2	2
Punjjenje	3	2
Odabir pribora	—	326

1. Kako upravljati upravljačkom pločom

(1) Prekidač napajanja ON (Vidi sliku 4)

Pod uvjetom "Prekidač napajanja OFF", pritisnite i držite prekidač napajanja dulje od 1 sekunde, a indikator napajanja svijetli zeleno.

NAPOMENA

Nemojte pritisnati potisnu polugu i/ili povlačiti okidač tijekom postupka uključivanja prekidača napajanja.

Time ćete spriječiti uključivanje prekidača napajanja.

[Automatsko isključivanje]

Kada je napajanje uključeno, ali se zakivač ne koristi 30 minuta, zakivač se automatski isključuje. Za ponovno uključivanje pritisnite prekidač napajanja.

UPOZORENJE

Nikada ne ostavljajte zakivač s uključenim napajanjem. To bi moglo rezultirati nesrećom.

(2) Prekidač napajanja OFF (Vidi sliku 4)

Pod uvjetom da je "Prekidač napajanja UKLJUČEN", pritisnite prekidač napajanja, zatim se indikator napajanja isključuje.

Pod uvjetom "Prekidač napajanja ON", aktivne su sljedeće funkcije.

(3) Odaberite način rada zakivača (Jednostruko sekvencijsko aktiviranje/kontaktno aktiviranje)

Nakon što se prekidač napajanja uključi, kao početni režim rada uvijek postavite u režim jednostrukog sekvencijskog aktiviranja. (Indikatorska lampica zakivanja svijetli plavom bojom.) (Vidi sliku 5)

Da biste promijenili način rada zakivanja, jednom pritisnite prekidač za način rada. Svakim pritiskom mijenja se način rada između "Jednostruki sekvencijski" i "Kontaktni". (Vidi sliku 6)

Svijetli (plavo):

JEDNOSTRUKO SEKVENCIJALNO AKTIVIRANJE
MEHANIZMA,

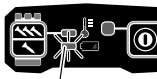
Trepče (plavo):

KONTAKTNO AKTIVIRANJE MEHANIZMA

(4) Preostala razina baterije

Dok je prekidač napajanja UKLJUČEN, preostala razina baterije može se provjeriti po statusu LED lampice kao ispod.

Status indikatora	
	Preostala snaga baterije je dosta.

	Preostala snaga baterije - gotovo prazna.
	Preostala snaga baterije je prazna. Napunite bateriju što je prije moguće.

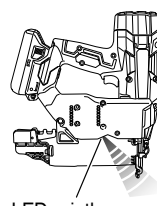
NAPOMENA

Postoje situacije u kojima ovaj proizvod neće raditi kada dvije LED diode svijetle na indikatoru preostalog kapaciteta baterije.

Ovo nije kvar, već kontrolna značajka koja je specifična za ovaj proizvod. Alat će raditi kada se baterija ponovno napuni.

(5) Ostale funkcije

U slučaju pogreške u radu, LED žarulje svijetle kao u nastavku.

Status indikatora	
	Stroj je prehladan (ispod -5°C) ili je pregrijan. Pustite da se zakivač temeljito ohladi ili zagrije u odgovarajućem stanju.
	
	Pojavila se pogreška. Odmah izvadite bateriju. Zatim spojite bateriju i ponovno UKLJUČITE.
	Kontaktirajte HiKOKI radi pregleda.

Hrvatski

(6) Kako koristiti LED svjetlo (Vidi sliku 7)

Dok je prekidač uključen, LED svjetlo će automatski osvijetliti vrh alata.

POZOR

○ Ne izlažite vaše oči svjetlu izravnim gledanjem u svjetlo. Ako je vaše oko stalno izloženo svjetlu, doći će do ozljedivanja.

○ Mekanom krpom obrišite svu prljavštinu ili čadu prilijepljenu na leću LED svjetla, pazeći da ne izgrebete leću.

Ogrebotine na leći LED svjetla mogu dovesti do smanjene svjetlosti.

2. Mehanizam blokiranja okidača (Vidi sliku 8)

UPOZORENJE

Provjerite je li okidač zaključan kada ne ispaljujete čavle. Ovaj zakivač ima mehanizam za zaključavanje koji sprečava ispaljivanje čavala.

Postavite ručicu za zaključavanje prekidača u položaj kako biste zaključali okidač.

Pomaknite ručicu za zaključavanje prekidača u položaj kada se zakivač koristi i u položaj kada nije u uporabi.

3. Ispitivanje zakivača

UPOZORENJE

○ Provjerite je li okidač zaključan kada ne ispaljujete čavle. (Vidi sliku 8)

○ Nemojte nikada koristiti zakivač ako potisna poluga ne radi ispravno.

kivač upotrebom popisa za provjeru u nastavku. Provedite ispitivanja sljedećim redoslijedom.

Ako dođe do nepravilnog rada, prestanite koristiti zakivač i odmah kontaktirajte ovlašteni HiKOKI servisni centar.

(1) UKLONITE SVE ČAVLE I BATERIJU IZ ZAKIVAČA.

SVI VIJCI MORAJU BITI ZATEGNUTI.

POTISNA POLUGA I OKIDAČ SE MORAJU GLATKO KRETATI.

(2) Instalacija baterije.

Ne aktivirajte potisnu polugu ili okidač dok postavljate bateriju. (Vidi sliku 2)

(3) Uključite prekidač napajanja. (Vidi sliku 1)

Uključite prekidač napajanja pritiskom i držanjem prekidača napajanja dulje od 1 sekunde.

Uverite se da indikator napajanja svijetli zeleno, a indikator rada zakivača svijetli plavo. (JEDNOSTRUKO SEKVENCIJALNO AKTIVIRANJE MEHANIZMA)

NAPOMENA

Nemojte pritisnati potisnu polugu i/ili povlačiti okidač tijekom postupka uključivanja prekidača napajanja.

Time ćete spriječiti uključivanje prekidača napajanja.

[Automatsko isključivanje]

Kada je napajanje uključeno, ali se zakivač ne koristi 30 minuta, zakivač se automatski isključuje. Za ponovno uključivanje pritisnite prekidač napajanja.

UPOZORENJE

Nikada ne ostavljajte zakivač s uključenim napajanjem.

To bi moglo rezultirati nesrećom.

Indikator rada s čavlima

Svjjetli (plavo):

JEDNOSTRUKO SEKVENCIJALNO AKTIVIRANJE
MEHANIZMA,

Trepće (plavo):

KONTAKTNO AKTIVIRANJE MEHANIZMA

Uverite se da indikator baterije ne svijetli ili titra.

Ako indikator baterije svijetli ili titra crveno, baterija nema dovoljno snage i mora se puniti.

(4) Uklonite prst s okidača i pritisnite potisnu polugu na izradak.

ZAKIVAČ NE SMIJE RADITI.

(5) Odvojite potisnu polugu od izratka.

Zatim, usmjerite pištoli prema dolje, povucite okidač i zatim pričekajte u tom položaju 5 sekundi ili duže.

ZAKIVAČ NE SMIJE RADITI.

(6) ① Bez diranja okidača, otpustite potisnu polugu od izratka.

Zatim, povucite okidač.

ZAKIVAČ MORA RADITI.

② Držite okidač povučen i ponovno pritisnite potisnu polugu na izradak.

ZAKIVAČ NE SMIJE RADITI.

③ Odvojite prst od okidača.

Zatim, ① se ponovo pokreće.

ZAKIVAČ MORA RADITI.

(7) Odvojite potisnu polugu od izratka, povucite okidač.

Pritisnite potisnu polugu prema izratku u roku od 2 sekunde.

ZAKIVAČ NE SMIJE RADITI.

(8) Postavite trepereći indikator zakivača u ON način. (KONTAKTNO AKTIVIRANJE MEHANIZMA)

Pritisnite jednom prekidač za upravljanje zakivačem, uverite se da indikator treperi plavo.

Odvojite potisnu polugu od izratka, povucite okidač.

Pritisnite potisnu polugu prema izratku u roku od 2 sekunde.

ZAKIVAČ MORA RADITI.

(9) Ako se ne primijeti nenormalan rad, možete napuniti čavle u zakivač.

Zakucajte čavle u izradak koji je iste vrste koji se koristi u stvarnoj primjeni.

ZAKIVAČ MORA ISPRAVNO RADITI.

4. Provjera rada potisne poluge

UPOZORENJE

Provjerite je li okidač zaključan kada ne ispaljujete čavle. Prilikom provjere rada potisne poluge uvijek se uverite da je okidač zaključan, a baterija uklonjena iz električnog alata.

Provjerite da potisna poluga glatko klizi tijekom rada.

Ako potisna poluga ne klizi glatko, očistite klizno područje.

5. Napunite čavle

UPOZORENJE

Prilikom punjenja čavala u zakivač,

1) uklonite bateriju iz zakivača;

2) ne povlačite okidač;

3) nemojte pritisnati potisnu polugu; i

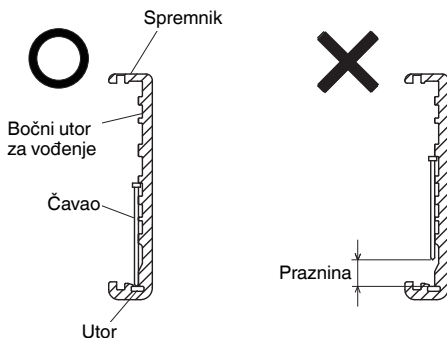
4) držite zakivač prema dolje.

(1) Lagano pritisnite ručicu za zaustavljanje i lagano izvucite poklopac spremnika. (Vidi sliku 9)

(2) Postavite traku s čavlima u spremnik i držite čavle u kontaktu s utorom. (Vidi sliku 10)

NAPOMENA

Čavli prikazani na stranici 317 mogu se puniti u utor bočne vodilice spremnika bez bilo kakvog podešavanja. Uvijek držite čavle u kontaktu s utorom.



- (3) Gurnite traku s čavlima u vodič oštice. (Vidi sliku 11)
- (4) Uvjerite se da je traka s čavlima pravilno postavljena s bočnim žljebovima i utorom, a zatim gurnite poklopac spremnika prema naprijed kako biste ga zatvorili.

KAKO KORISTITI ZAKIVAČ

UPOZORENJE

- NIKAD ne usmjeravajte alat na sebe ili ostale u radnom području.
- Držite prste DALJE od okidača kada ne zakucavate čavle da biste izbjegli slučajno okidanje.
- Nemojte koristiti električni kabel ako je oštećen. Odmah ga dajte popraviti.
- Izbor metode okidanja je važan. Pročitajte i shvatite "1. Postupci zakivanja" koji se nalaze u nastavku.
- Prije početka rada provjerite uređaj za uključivanje zakivača. Ovaj HiKOKI zakivač opremljen je uređajem za uključivanje. Prije početka rada uvjerite se da je uređaj za uključivanje pravilno postavljen. Ako uređaj za uključivanje nije ispravno postavljen, zakivač neće ispravno raditi.
- Tijekom upotrebe nikada ne stavljajte lice, ruke ili noge blizu glave uređaja.
- Nemojte zakivati čavle preko drugih čavala ili s zakivačem pod previše strmim kutom; čavli se mogu odbiti i povrijediti nekoga.
- Ne zakivajte čavle u tanke ploče ili blizu uglova i rubova izratka. Čavli se mogu kretati kroz ili dalje od izratka i udariti nekoga.
- Nikada ne zabijajte čavle s obje strane zida istovremeno. Čavli se mogu zabit u i proći kroz zid i udariti osobu na suprotnoj strani.
- Nikada nemojte koristiti zakivač koji je neispravan ili radi neuobičajeno.
- Nemojte koristiti zakivač kao čekić.
- Uklonite sve preostale čavle i bateriju iz zakivača kada:
 - 1) radite održavanje i inspekciju;
 - 2) provjeravate pravilan rad potisne poluge i okidača;
 - 3) pričvršćujete ili uklanjate poklopac nosa;
 - 4) uklanjate zaglavljenosti;
 - 5) nije u uporabi;
 - 6) napuštate radno mjesto;
 - 7) premještate ga na drugu lokaciju;
 - 8) predajete ga drugoj osobi.
- Uklonite bateriju iz zakivača kada:
 - 1) punite čavle;
 - 2) okrećete regulator.

Ovaj HiKOKI zakivač opremljen je uređajem za uključivanje zakivača.

Koristite JEDNOSTRUKO SEKVENCIJALNO AKTIVIRANJE MEHANIZMA ili KONTAKTNO AKTIVIRANJE MEHANIZMA u skladu s poslom koji treba obaviti.

Objašnjenje različitih operacija zakivanja

- JEDNOSTRUKO SEKVENCIJALNO AKTIVIRANJE MEHANIZMA:
Najprije pritisnite potisnu polugu prema drvu; zatim povucite okidač kako biste ispalili čavao. Nakon jednog zabijanja, naknadno zabijanje čavala neće biti moguće dok se okidač ne osloboди i ne pritisne ponovno.
- KONTAKTNO AKTIVIRANJE MEHANIZMA:
 1. Povucite okidač.
 2. Pritisnite potisnu polugu prema drvetu da biste zabili čavao.
 3. Ako se okidač drži povučenim, svaki put kada se potisna poluga pritisne na drvo, zabija se čavalo.

1. Postupci zakivanja

Ovaj zakivač opremljen je potisnom polugom i ne radi ako se potisna poluga ne pritisne. S ovim zakivačem postoje dva načina rada za zabijanje čavala.

Oni su:

1. Isprekidani rad (Aktiviranje okidača):
2. Kontinuirani rad (Okipanje potisnom polugom):

- (1) Isprekidani rad (Aktiviranje okidača)
Upotrijebite postavku JEDNOSTRUKO SEKVENCIJALNO AKTIVIRANJE MEHANIZMA. (Vidi sliku 12)

UPOZORENJE

- Za rad s prekidačima, prebacite prekidač rada zakivača na JEDNOSTRUKO SEKVENCIJALNO AKTIVIRANJE MEHANIZMA (Indikator rada zakivanja je svjetlo plave boje.) (tj. postavite na MEHANIZAM ZA JEDNO AKTIVIRANJE.)
- Da biste izbjegli dvostruko okidanje ili slučajno okidanje zbog trzaja.
 - 1) Postavite na JEDNOSTRUKO SEKVENCIJALNO AKTIVIRANJE MEHANIZMA.
 - 2) Povucite okidač brzo i čvrsto.
- ① Postavite prekidač rada zakivača na JEDNOSTRUKO SEKVENCIJALNO AKTIVIRANJE MEHANIZMA (Indikatorska lampica zakivanja svijetli plavom bojom.)
- ② Postavite otvor za izlaz čavala na izradak, s prstom koji nije na okidaču.
- ③ Čvrsto pritisnite potisnu polugu dok nije u cijelosti sabijena.
- ④ Povucite okidač kako biste zabili čavao.
- ⑤ Uklonite prst s okidača i u cijelosti podignite alat s površine drva.

Da biste nastavili zabijanje na drugom mjestu, pomičite zakivač duž drva, ponavljajući prethodne korake ②-⑤ po potrebi.

NAPOMENA

Operacije ③ i ④ treba izvršiti unutar 4 sekunde jednu od druge. Ako prođe više od 4 sekunde nakon ③, zakivač neće raditi ispravno. Ako se to dogodi, ponovno pokušajte od točke ③.

- (2) Kontinuirani rad (Okipanje potisnom polugom)
Korištenje KONTAKTNO AKTIVIRANJE MEHANIZMA (Vidi sliku 13)

UPOZORENJE

- Da biste izbjegli dvostruko okidanje ili slučajno okidanje zbog trzaja.
 - 1) Nemojte pritisnati zakivač pretjeranom silom na drvo.
 - 2) Odvojite zakivač od drva dok se vraća unatrag nakon zakivanja.
- ① Postavite prekidač rada zakivača na KONTAKTNO AKTIVIRANJE MEHANIZMA (Indikatorska lampica zakivanja treperi plavom bojom.)
- ② Povucite okidač s zakivačem podignutim s izratka.

Hrvatski

- ③ Pritisnite potisnu polugu prema izratku da biste zabili čavao.
- ④ Pomaknite zakivač duž izratka odskočnim pokretom.

Svako pritiskanje potisne poluge zabija čavao.

Čim se zabije željeni broj čavala, uklonite prst s okidača.

NAPOMENA

Operacije ② i ③ treba izvršiti unutar 2 sekunde jednu od druge. Ako prođe više od 2 sekunde nakon ②, zakivač neće raditi ispravno. Ako se to dogodi, ponovno pokušajte od točke ②.

UPOZORENJE

- Držite prst dalje od okidača, osim tijekom operacije zabijanja, jer može doći do ozbiljnih ozljeda, ako potisna poluga slučajno dođe u kontakt s vama ili drugima u radnom području.
- Držite ruke i tijelo dalje od područja ispuštanja čavala. Ovaj HIKOKI zakivač može odskokiti zbog trzaja kod zabijanja čavala i može doći do opaljenja naknadnih, neželjenih čavala, što može uzrokovati ozljede.

NAPOMENA

- Ako se poštjuju sva upozorenja i upute, sa oba sustava je moguć siguran rad: JEDNOSTRUKO SEKVENCIJALNO AKTIVIRANJE MEHANIZMA, KONTAKTNO AKTIVIRANJE MEHANIZMA.
- Uvijek pažljivo rukujte s čavlima i pakiranjem. Ako se čavli ispuštate, može doći do pucanja veze, što može uzrokovati pogrešno napajanje i zaglavljivanje.
- Nakon zakivanja:
 - 1) uklonite bateriju iz zakivača;
 - 2) izvadite sve čavle iz zakivača;

2. Podešavanje dubine zabijanja

Kako biste osigurali da svaki čavao prodre na istu dubinu, pazite da se zakivač uvijek čvrsto drži na izratku. Ako se čavli zabiju previše duboko ili plitko u izradak, podesite zabijanje sljedećim redoslijedom.

- ① Uklonite bateriju iz zakivača.
 - ② Ako su čavli previše duboki, okreignite regulator na plitku stranu. (Vidi sliku 14)
 - Podešavanja su u koracima od pola kruga.
Ako su čavli previše plitki, okreignite regulator na duboku stranu. (Vidi sliku 15)
 - ③ Zauštavite okretanje regulatora kada dostignete odgovarajući položaj za vršenje ispitivanje zabijanja.
 - ④ Priklučite bateriju na zakivač.
- UVIJEK NOSITE ZAŠTITNE NAOČALE.
- Izvršite ispitivanje zabijanja.
- ⑤ Uklonite bateriju iz zakivača.
 - ⑥ Odaberite odgovarajući položaj regulatora.

3. Korištenje kuke (Vidi slike 16)

UPOZORENJE

Kada koristite kuku, isključite prekidač napajanja (zeleno svjetlo "OFF"). Obratite dovoljno pozornosti da glavna oprema ne padne.

Ako alat padne, postoji opasnost od nezgode.

Kuka se može postaviti s lijeve ili desne strane.

- ① Izvadite bateriju, a zatim uklonite sve preostale čavle iz spremnika.
- ② Čvrsto držite glavnu jedinicu i izvadite vijak pomoću odvijača.
- ③ Uklonite kuku.
- ④ Postavite kuku na drugu stranu i čvrsto je učvrstite vijkom.

NAPOMENA

Kuka se može koristiti kao vješalice.

4. Korištenje poklopca nosa (Vidi slike 17)

UPOZORENJE

Pričvršćivanja ili skidanja poklopca nosa, pazite da uklonite prst s okidača i uklonite sve preostale čavle i bateriju iz zakivača.

Ako želite zaštiti površinu izratka od ogrebotina ili oznaka napravljenih potisnom polugom, pričvrstite dodatni poklopac nosa na potisnu polugu.

- ① Uklonite sve preostale čavle i bateriju iz zakivača.
- ② Stavite poklopac nosa na vrh poluge.
- ③ Kada ne koristite poklopac nosa, osigurajte ga u pretincu za pohranu koji se nalazi na poledini spremnika.

NAPOMENA

Poklopac nosa može smanjiti dubinu zabijanja zbog svoje debeline. Potrebno je ponovno podesiti dubinu zabijanja.

5. Uklanjanje zaglavljenosti

Ako su čavli zaglavljeni u glavi za zabijanje, uklonite ih i namjestite zabijanje sljedećim redoslijedom.

POZOR

Uklonite bateriju iz zakivača.

- ① Uklonite bateriju iz zakivača.
- ② Uklonite sve čavle.

③ Optputite ručicu za zaključavanje i otvorite ploču za vođenje. (Vidi sliku 18)

④ Uklonite zaglavljeni čavao pomoću odvijača s prorezom. (Vidi sliku 19)

POZOR

- NIKADA ne udarajte oštricu zakivača.

○ NIKADA ne usmjeravajte alat prema sebi ili prema nekoj drugoj osobi, kako biste izbjegli opasnost od ozljeda zbog pogrešnog opaljenja.

Čak i ako se baterija izvadi iz zakivača, unutar njega ostaje energija komprimiranog zraka.

- ⑤ Zatvorite ploču vodilice i zasun.

NAPOMENA

U slučaju čestog zaglavljivanja, kontaktirajte ovlašten servisni centar HIKOKI.

ODRŽAVANJE I INSPEKCIJA

POZOR

Pobrinite se da uklonite sve preostale čavle elemente i bateriju iz zakivača prije održavanja i pregleda.

1. Pregledavanje spremnika

- ① Uklonite bateriju iz zakivača.

② Očistite spremnik. Uklonite prašinu i drvene komadiće koji su se nakupili u spremniku.

POZOR

Uverite se da ulagač čavala glatko klizi kada ga povučete prstom.

Ako se ne kreće glatko, čavli se mogu zabijati pod nepravilnim kutom i povrijediti nekoga.

2. Provjera vijaka

Redovito pregledavajte sve vijke i osigurajte da su pravilno zategnuti. Ukoliko se bilo koji vijak otpusti, odmah ga zategnjte. Nepridržavanje ovih naputaka može uzrokovati ozbiljne opasnosti.

3. Održavanje motora

Jedinica s namotom motora samo je "srce" električnog alata. Posebno pazite da se namot ne ošteti i/ili smoci djelovanjem ulja i/ili vode.

4. Vanjsko čišćenje

Kad je električni alat prljav, obrišite mekom suhom krpom ili krpom navlaženom sapunicom. Ne koristite otapala na bazi klorja, benzina ili razrjeđivač, jer otapaju plastiku.

5. Skladištenje

Električni alat čuvajte na mjestu na kojem je temperatura manja od 40°C i izvan dosegta djece.

NAPOMENA

Skladištenje litij-ionskih baterija.

Uverite se da su litij-ionske baterije napunjene prije nego ih spremite.

Dugotrajno skladištenje (3 mjeseca ili duže) baterija s niskim nabojem može dovesti do pogoršanja performansi, značajno smanjiti korisno vrijeme baterije ili uzrokovati nemogućnost baterije da zadrži punjenje.

Međutim, značajno smanjeno vrijeme korištenja baterije može se oporaviti višekratnim punjenjem i korištenjem baterije dva do pet puta.

Ako je vrijeme trajanja baterije izuzetno kratko unatoč ponovljenom punjenju i uporabi, baterija je najvjerojatnije istrošena. U tom slučaju nabavite novu bateriju.

POZOR

Tijekom rada i održavanja električnih alata, potrebno je pridržavati se sigurnosnih propisa i standarda propisanih u svakoj zemlji.

Važna obavijest za baterije za HiKOKI bežični električni alat

Molimo uvijek koristite naše originalne baterije. Ne možemo jamčiti sigurnost i učinkovitost našeg bežičnog električnog alata ako se koristi s drugim baterijama, ili kad se baterije rastavljaju i mijenjaju (kao što je demontaža i zamjena čelija ili drugih unutarnjih dijelova).

JAMSTVO

Jamčimo da HiKOKI električni alat udovoljava zakonskim propisima. Ovo jamstvo ne pokriva oštećenja nastala pogrešnom uporabom, zloporabom, ili normalnim trošenjem. U slučaju prigovora, nerastavljen električni alat zajedno s POTVRDOM O JAMSTVU na kraju ovih uputa pošaljite ovlaštenom HiKOKI servisu.

Informacije o buci

Vrijednosti karakteristika buke u skladu s EN60745:

Tipična A-ponderirana razina zvučne snage jednog događaja $L_{WA,1s,d} = 79 \text{ dB}$

Tipična A-ponderirana razina zvučnog tlaka emisije jednog događaja na radnom mjestu $L_{PA,1s,d} = 68 \text{ dB}$

Nesigurnost KpA: 3 dB

Ove su vrijednosti karakteristične vrijednosti alata i ne predstavljaju razinu buke na mjestu uporabe. Razina buke na mjestu uporabe ovisit će, primjerice, o radnoj okolini, izratku, nosaču izratka i broju operacija zabijanja itd.

Ovisno o uvjetima na radnom mjestu i obliku izratka, mogu se provoditi pojedinačne mjere prigušenja buke, kao što su postavljanje izradaka na potporne prigušivače zvuka, sprečavanje vibracija izratka pomoći stezanju ili prekrivanja itd.

U posebnim slučajevima potrebno je nositi opremu za zaštitu slухa.

Informacije o vibracijama

Tipična vrijednost karakteristika vibracija je u skladu s EN60745: $2,1 \text{ m/s}^2$

Nesigurnost K: $1,5 \text{ m/s}^2$

Ove vrijednosti predstavljaju karakterističnu vrijednost alata i ne predstavljaju utjecaj na sustav šaka-ruka kada se koristi alat. Utjecaj na sustav šaka-ruka pri korištenju alata ovisit će primjerice o sili stezanja, pritisnoj sili, smjeru djelovanja, podešavanju opskrbe energijom, izratku, osloncu izratka.

Naznačena ukupna vrijednost vibracija izmjerena je u skladu sa standardnim metodama ispitivanja, a može se koristiti za međusobne usporedbе alata.

Također se može koristiti za preliminarnu procjenu izloženosti.

UPOZORENJE

- Emisija vibracija prilikom stvarnog korištenja električnog alata može se razlikovati od izjavljenih ukupnih vrijednosti ovisno u načinu na koji se alat koristi.
- Osigurajte sigurnosne mjere zaštite za osobe koje koriste alat, a koje se temelje na procjeni izloženosti u stvarnim uvjetima uporabe (uzimajući u obzir sve dijelove operativnog ciklusa), kao što su vremena kada je uređaj isključen, i kada radi u praznom hodu, zajedno s vremenom aktivnog korištenja).

NAPOMENA

Zbog kontinuiranog programa istraživanja i razvoja tvrtke HiKOKI, ovdje navedene specifikacije mogu se promijeniti bez prethodne najave.

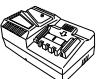
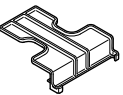
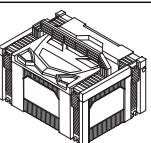
Tablica održavanja

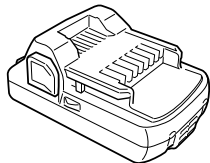
AKTIVNOST	ZAŠTO	KAKO
Čišćenje mehanizma spremnika i dodavača.	Sprječite zaglavljivanje.	Dnevno očistite komprimiranim zrakom.
Održavajte rad potisne poluge ispravnim.	Promičite sigurnost operatera i učinkoviti rad zakivača.	Dnevno očistite komprimiranim zrakom.

PROBLEMI

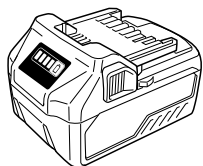
Koristite oznake iz tablice u nastavku, ako alat ne radi normalno. Ako ni to ne dokine problem, javite se preprodavaču u ovlaštenom HiKOKI servisnom centru.

PROBLEM	METODA PROVJERE	ISPRAVAK
Prekidač napajanja se ne uključuje. Uključite jednom, ali isključite automatski.	Niska napunjenošć baterije. Oštećena unutarnja elektronika. Ručica i/ili okidač su uključeni? Ne vršite nijednu operaciju dulje od 30 minuta? (Funkcija automatskog isključivanja)	Napunite bateriju. Kontaktirajte HiKOKI za zamjenu. Držite pritisnu polugu i okidač u isključenom stanju. Pritisnite i držite prekidač napajanja dulje od 1 sekunde da biste uključili "ON"
Zakivač ne radi (Prekidač napajanja ON)	Zakivač nije dovoljno pritisnut na izradak. Okidač nije dovoljno povučen. Prošlo je više od 4 sekunde od UKLJUČIVANJA potisne poluge do UKLJUČIVANJA okidača (ili je prošlo više od 2 sekunde od UKLJUČIVANJA okidača do UKLJUČIVANJA potisne poluge).	Čvrsto držite zakivač i pritisnite do izratka. Čvrsto povucite okidač. Osigurajte da prođe manje od 4 sekunde između UKLJUČIVANJA potisne poluge i UKLJUČIVANJA okidača (ili osigurajte da prođe manje od 2 sekunde između UKLJUČIVANJA okidača i UKLJUČIVANJA potisne poluge).
	Ručica za zaključavanje prekidača (funkcija blokirana okidača) je u položaju "ON". Stroj je prehladan (ispod -5°C) ili je pregrijan. (LED žaruljica trepće u redovitim razmacima, a prekidač napajanja se isključuje nakon 10 sekundi.) (Vidi stranicu 319)	Postavite ručicu za zaključavanje prekidača u položaj "OFF". (Pogledajte sliku 8) Pustite da se zakivač temeljito ohladi ili zagrije u odgovarajućem stanju.
Zakivač radi, ali čavao nije zabijen.	Oštećena unutarnja elektronika.	Kontaktirajte HiKOKI za zamjenu.
	Spremnik je prljav. Provjerite ima li zaglavljenja.	Ispraznите i očistite spremnik. Uklonite zaglavljenje (vidi slike 18, 19).
	Oštrica zakivača je istrošena ili oštećena? Opruga dovoda oslabljena ili oštećena?	Kontaktirajte HiKOKI za zamjenu. Zamijenite oprugu dovoda.
	Ulagač čavala je oštećen? Provjerite ispravnost čavala.	Zamijenite ulagač čavala. Koristite samo preporučene čavle.
Slabo zabijanje. Usporite do ciklusa.	Provjerite polož regulatora za podešavanje dubine čavala. Oštrica zakivača je istrošena? Pritisak komprimiranog zraka postao je nizak.	Ponovo podesite prema slici 14, 15. Kontaktirajte HiKOKI za zamjenu. Kontaktirajte HiKOKI za zamjenu.
Preduboko zabijanje.	Oštećena unutarnja elektronika.	Kontaktirajte HiKOKI za zamjenu.
Preskakanje čavala. Isprekidano napajanje.	Provjerite polož regulatora za podešavanje dubine čavala. Provjerite ispravnost čavala. Ulagač čavala je oštećen? Opruga dovoda oslabljena ili oštećena?	Ponovo podesite prema slici 14, 15. Koristite samo preporučene čavle. Zamijenite ulagač čavala. Zamijenite oprugu dovoda.
Zaglavljenje čavala. Zabijeni čavao je savijen.	Oštrica zakivača je istrošena ili oštećena?	Kontaktirajte HiKOKI za zamjenu.
Indikator preostalog kapaciteta baterije na stroju ne odgovara bateriji.	Provjerite ispravnost čavala. —	Koristite samo preporučene čavle. Pogledajte lampicu indikatora na stroju. (Pogledajte stranicu 319)

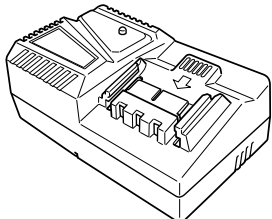
	NT1850DA	
	(NN)	
	1	1
 BSL1820M	2	—
 UC18YFSL	1	—
	2	2
	1	—
	1	—



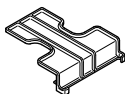
BSL18..



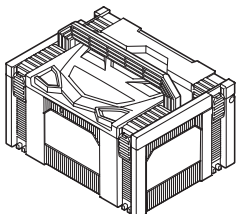
BSL36..18



UC18YFSL (14.4 V–18 V)



329897



337108

English	Dansk	Română
GUARANTEE CERTIFICATE	GARANTIBEVIS	CERTIFICAT DE GARANTIE
① Model No. ② Serial No. ③ Date of Purchase ④ Customer Name and Address ⑤ Dealer Name and Address (Please stamp dealer name and address)	① Modelnummer ② Serienummer ③ Købsdato ④ Kundes navn og adresse ⑤ Forhandlers navn og adresse (Indsæt stempel med forhandlers navn og adresse)	① Model nr. ② Nr. de serie ③ Data cumpărării ④ Numele și adresa clientului ⑤ Numele și adresa distribuitorului (Vă rugăm să plătiți cu numele și adresa distribuitorului)
Deutsch	Norsk	Slovenščina
GARANTIESCHEIN	GARANTISERTIFIKAT	GARANCIJSKO POTRDILO
① Modell-Nr. ② Serien-Nr. ③ Kaufdatum ④ Name und Anschrift des Kunden ⑤ Name und Anschrift des Händlers (Bitte mit Namen und Anschrift des Handlers abstempeln)	① Modelinr. ② Serienr. ③ Kjøpsdato ④ Kundens navn og adresse ⑤ Forhandlerens navn og adresse (Vennligst stempele forhandlerens navn og adresse)	① Št. modela ② Serijska št. ③ Datum nakupa ④ Ime in naslov kupca ⑤ Ime in naslov prodajalca (Prosimo vtipnite žig z imenom in naslovom prodajalca)
Français	Suomi	Slovenčina
CERTIFICAT DE GARANTIE	TAKUUTODISTUS	ZÁRUČNÝ LISTA
① No. de modèle ② No de série ③ Date d'achat ④ Nom et adresse du client ⑤ Nom et adresse du revendeur (Cachet portant le nom et l'adresse du revendeur)	① Malli nro ② Sarja nro ③ Ostopäivämäärä ④ Asiakkaan nimi ja osoite ⑤ Myyjän nimi ja osoite (Leimaa myyjän nimi ja osoite)	① Č. modelu ② Sériové č. ③ Dátum zakúpenia ④ meno a adresu zákazníka ⑤ Názov a adresu predajcu (Pečiatka s názvom a adresou predajcu)
Italiano	Ελληνικά	Български
CERTIFICATO DI GARANZIA	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ	ГАРАНЦИОНЕН СЕРТИФИКАТ
① Modello ② N° di serie ③ Data di acquisto ④ Nome e indirizzo dell'acquirente ⑤ Nome e indirizzo del rivenditore (Si prega di apporre il timbro con questi dati)	① Ap. Μοντέλου ② Αριθμ. Αρ. ③ Ημερομηνία αγοράς ④ Όνομα και διεύθυνση πελάτη ⑤ Όνομα και διεύθυνση μεταπωλητή (Παρακαλούμε να χρησιμοποιηθεί σφραγίδα)	① Модел № ② Сериен № ③ Дата за закупуване ④ Име и адрес на клиентка ⑤ Име и адрес на търговеца (Моля, отпечатайте името и адрес на дилъра)
Nederlands	Polski	Srpski
GARANTIEBEWIJS	GWARANCJA	GARANTNI SERTIFIKAT
① Modelnummer ② Serienummer ③ Datum van aankoop ④ Naam en adres van de gebruiker ⑤ Naam en adres van de handelaar (Stempel a.u.b. naam en adres vande handelaar)	① Model ② Numer serjyny ③ Data zakupu ④ Nazwa klienta i adres ⑤ Nazwa dealerla i adres (Pieczęć punktu sprzedawy)	① Br. modela. ② Serijski br. ③ Datum kupovine ④ Ime i adresu kupca ⑤ Ime i adresu prodavca (Molimo da stavite pečat na ime i adresu trgovca)
Español	Magyar	Hrvatski
CERTIFICADO DE GARANTÍA	GARANCIA BIZONYLAT	JAMSTVENI CERTIFIKAT
① Número de modelo ② Número de serie ③ Fecha de adquisición ④ Nombre y dirección del cliente ⑤ Nombre y dirección del distribuidor (Se ruega poner el sello del distribuidor con su nombre y dirección)	① Tipuszárm ② Sorozatszám ③ A vásárlás dátuma ④ A Vásárló neve és címe ⑤ A Kereskedő neve és címe (Kérjük ide elhelyezni a Kereskedő nevének és címének pecsétjét)	① Br modela. ② Serijski br. ③ Datum kupnje ④ Ime i adresu kupca ⑤ Ime i adresu trgovca (Molimo stavite pečat na ime i adresu trgovca)
Português	Čeština	
CERTIFICADO DE GARANTIA	ZÁRUČNÍ LIST	
① Número do modelo ② Número da série ③ Data de compra ④ Nome e morada do cliente ⑤ Nome e morada do distribuidor (Por favor, carimbe o nome e morada do distribuidor)	① Model č. ② Série č. ③ Datum nákupu ④ Jméno a adresa zákazníka ⑤ Jméno a adresa prodejce (Prosíme o razítko se jménem a adresou prodejce)	
Svenska	Türkçe	
GARANTICERTIFIKAT	GARANTİ SERTİFİKASI	
① Modelinr ② Serierr ③ Inköpsdatum ④ Kundens namn och adress ⑤ Försäljarens namn och adress (Stämpla försäljarens namn och adress)	① Model No. ② Seri No. ③ Satın Alma Tarihi ④ Müşteri Adı ve Adresi ⑤ Bayi Adı ve Adresi (Lütfen bayi adını ve adresini kaşe olarak basın)	

HiKOKI

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	



Hikoki Power Tools Deutschland GmbH

Siemensring 34, 47877 willich, Germany
Tel: +49 2154 49930
Fax: +49 2154 499350
URL: <http://www.hikoki-powertools.de>

Hikoki Power Tools Norway AS

Kjeller Vest 7, N-2007 Kjeller, Norway
Tel: (+47) 6692 6600
Fax: (+47) 6692 6650
URL: <http://www.hikoki-powertools.no>

Hikoki Power Tools Netherlands B.V.

Brabanthaven 11, 3433 PJ Nieuwegein, The Netherlands
Tel: +31 30 6084040
Fax: +31 30 6067266
URL: <http://www.hikoki-powertools.nl>

Hikoki Power Tools Sweden AB

Rotebergsvagen 2B SE-192 78 Sollentuna, Sweden
Tel: (+46) 8 598 999 00
Fax: (+46) 8 598 999 40
URL: <http://www.hikoki-powertools.se>

Hikoki Power Tools (U.K.) Ltd.

25 Majestic Road, Southampton, SO16 OYT,
United Kingdom
Tel: +44 1908 660663
Fax: +44 1908 606642
URL: <http://www.hikoki-powertools.uk>

Hikoki Power Tools Denmark A/S

Lillebaeltsvej 90, 6715 Esbjerg N, Denmark
Tel: (+45) 75 14 32 00
Fax: (+45) 75 14 36 66
URL: <http://www.hikoki-powertools.dk>

Hikoki Power Tools France S.A.S.

Parc de l'Eglantier 22, rue des Cerisiers, Lisses-C.E. 1541,
91015 EVRY CEDEX, France
Tel: +33 1 69474949
Fax: +33 1 60861416
URL: <http://www.hikoki-powertools.fr>

Hikoki Power Tools Finland Oy

Tupalaankatu 9, 15680 Lahti, Finland
Tel: (+358) 20 7431 530
Fax: (+358) 20 7431 531
URL: <http://www.hikoki-powertools.fi>

Hikoki Power Tools Belgium N.V./S.A.

Koningin Astridlaan 51, B-1780 Wemmel, Belgium
Tel: +32 2 460 1720
Fax: +32 2 460 2542
URL <http://www.hikoki-powertools.be>

Hikoki Power Tools Hungary Kft.

1106 Bogáncsvirág u.5-7, Budapest, Hungary
Tel: +36 1 2643433
Fax: +36 1 2643429
URL: <http://www.hikoki-powertools.hu>

Hikoki Power Tools Italia S.p.A

Via Piave 35, 36077, Altavilla Vicentina (VI), Italy
Tel: +39 0444 548111
Fax: +39 0444 548110
URL: <http://www.hikoki-powertools.it>

Hikoki Power Tools Polska Sp. z o. o.

ul. Gierdziejewskiego 1
02-495 Warszawa, Poland
Tel: +48 22 863 33 78
Fax: +48 22 863 33 82
URL: <http://www.hikoki-narzedzia.pl>

Hikoki Power Tools Ibérica, S.A.

C/ Puigbarral, 26-28, Pol. Ind. Can Petit, 08227 Terrassa
(Barcelona), Spain
Tel: +34 93 735 6722
Fax: +34 93 735 7442
URL: <http://www.hikoki-powertools.es>

Hikoki Power Tools Czech s.r.o.

Modřická 205, 664 48 Moravany, Czech Republic
Tel: +420 547 422 660
Fax: +420 547 213 588
URL: <http://www.hikoki-powertools.cz>

Hikoki Power Tools Österreich GmbH

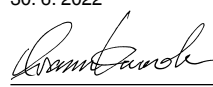
IndustrieZentrum NÖ –Süd, Straße 7, Obj. 58/A6 2355
Wiener Neudorf, Austria
Tel: +43 2236 64673/5
Fax: +43 2236 63373
URL: <http://www.hikoki-powertools.at>

Hikoki Power Tools Romania S.R.L.

Ring Road, No. 66, Mustang Traco Warehouses, Warehouse
No.1, Pantelimon City, 077145, Ilfov County, Romania
Tel: +40 371 135 109
Fax: +40 372 899 765
URL: <http://www.hikoki-powertools.ro>

English	Nederlands
EC DECLARATION OF CONFORMITY	
<p>We declare under our sole responsibility that Cordless Brad Nailer, identified by type and specific identification code *1), is in conformity with all relevant requirements of the directives *2) and standards *3). Technical file at *4) – See below.</p> <p>The European Standard Manager at the representative office in Europe is authorized to compile the technical file.</p> <p>The declaration is applicable to the product affixed CE marking.</p>	
Deutsch	Español
EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	
<p>Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass der durch den Typ und den spezifischen Identifizierungscode *) identifizierte Kabellose Stiftnagler allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien *) und Normen *) entspricht. Technische Unterlagen unter *) – Siehe unten.</p> <p>Die Leitung der repräsentativen Behörde für europäische Normen und Richtlinien ist berechtigt, die technischen Unterlagen zusammenzustellen.</p> <p>Die Erklärung gilt für die an dem Produkt angebrachte CE-Kennzeichnung.</p>	
Français	Português
DECLARATION DE CONFORMITE CE	
<p>Nous déclarons sous notre entière responsabilité que la cloueuse pneumatique sans fil, identifiée par le type et le code d'identification spécifique *) est en conformité avec toutes les exigences applicables des directives *) et des normes *. Dossier technique en *) - Voir ci-dessous.</p> <p>Le Gestionnaire des normes européennes du bureau de représentation en Europe est autorisé à constituer le dossier technique.</p> <p>Cette déclaration s'applique aux produits désignés CE.</p>	
Italiano	Svenska
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE	
<p>Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che la chiodatrice per chiodi con testa a scomparsa cordless, identificata dal tipo e dal codice identificativo specifico *)*, è conforme a tutti i requisiti delle direttive *) e degli standard *. Documentazione tecnica presso *) – Vedere sotto.</p> <p>Il gestore delle norme europee presso l'ufficio di rappresentanza in Europa è autorizzato a compilare il fascicolo tecnico.</p> <p>La dichiarazione è applicabile ai prodotti cui sono applicati i marchi CE.</p>	
<p>*1) NT1850DA C360238R</p> <p>*2) 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU</p> <p>*3) EN60745-1:2009+A11:2010 EN60745-2-16:2010 EN60335-1:2012+A11:2014 EN60335-2-29:2004+A2:2010 EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008</p>	
<p>*4) Representative office in Europe Hikoki Power Tools Deutschland GmbH Siemensring 34, 47877 Willich, Germany</p> <p>Head office in Japan Koki Holdings Co., Ltd. Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan</p>	
<p style="text-align: right;">30. 6. 2022 Akihisa Yahagi European Standard Manager</p> <p style="text-align: right;">30. 6. 2022  Osamu Kawano General Manager, Quality Assurance Division</p>	

Dansk	EFS OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING Vi erklærer os fuldstændige ansvarlige for, at Ledningsfri dykkerpistol, identificeret ved type og specifik identifikationskode *1), er i overensstemmelse med alle relevante krav i direktivene *2) og standarderne *3). Teknisk fil i under *4) - Se nedenfor. Styreren for europæiske standarder ved representantkontoret i Europa er autorisert til å kompile den tekniske filen. Erklæringen gjelder for CE-merket på produktet.	Polski	DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z WE Oświadczamy na własną wyłączną odpowiedzialność, że Akumulatorowa gwoździarka do drucików podanego typu i oznaczona unikalnym kodem identyfikacyjnym *1) jest zgodna z wszystkimi właściwymi wymogami dyrektywy *2) i norm *3). Dokumentacja techniczna w *4) – Patrz poniżej. Menedżer Norm Europejskich przedstawicielstwa firmy w Europie jest upoważniony do sporządzania dokumentacji technicznej. Niniejsza deklaracja ma zastosowanie do produktu opatrzonego znakiem CE.
Norsk	EFS ERKLÄRING OM OVERENSSTEMMELSE Vi erklærer på eget ansvar at trådløs dykkertistol, identifisert etter type og spesifik identifikasjonskode *1), er i samsvar med alle relevante krav i direktivene *2) og standardene *3). Teknisk fil under *4) - Se nedenfor. Styreren for europeiske standarder ved representantkontoret i Europa er autorisert til å kompile den tekniske filen. Erklæringen gjelder for CE-merket på produktet.	Magyar	EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT A kizárolagos felelősségi kijelentjük, hogy az Akkumulátoros Szegecselő, mely típus és egyedi azonosító kód *1) alapján azonosított, megfelel az irányelvök *2) és szabványok *3) vonatkozó követelményeinek. Műszaki fajl a *4) - Lásd alább. Az EU képviselői iroda európai szabványúgyi menedzsere jogosult a műszaki dokumentáció összeállítására. Jelen nyilatkozat a terméken feltüntetett CE jelzésre vonatkozik.
Suomi	EY-ILMOITUS YHDENMUKAISUDESTA Vakuutamme yksinomaissella vastuullamme, että johdoton viimeistelyaulain, joka identifioitaa tyypin ja erityisen tunnistuskoodin *1) perusteella, on kaikkien direktiivien *2) ja standardien *3) asiaankuuluvien vaatimusten mukainen. Tekninen tiedostoa kohdassa *4) – katso alta. Eurooppalaisten standardien hallintaelin Euroopan edustustossa on valtuuttetu kokoamaan teknisen tiedoston. Ilmoitus on sovellettavissa tuotteeseen kiinnitettyyn CE-merkintään.	Čeština	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ S ES Prohlašujeme na svou výhradní zodpovědnost, že akku hřebíkováčka pro hřebíky bez háčků, identifikovaná podle typu a specifického identifikaciálního kódu *1), je v souladu se všemi příslušnými požadavky směrnice *2) a normou *3). Technický soubor *4) - viz níže. K sestavení technické dokumentace je oprávněn manažer pro evropské standardy v evropském obchodním zastoupení. Toto prohlášení platí pro výrobek označený značkou CE.
Ελληνικά	ΕΚ ΔΗΛΩΣΗ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΟΥ Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το Καρφωτικό ακέφαλων καρφών μπαταρίας, το οποίο προσδιορίζεται από τον τύπο και ειδικό αναγνωριστικό κωδικό *1), είναι σύμφωνο με όλες τις σχετικές απαιτήσεις των Οδηγιών *2) και τα σχετικά πρότυπα *3). Τεχνικό Αρχείο στο *4) – Δείτε παρακάτω. Ο Διαχειριστής Ευρωπαϊκών Προτύπων στο γραφείο εκπροσώπησης στην Εύρωπη είναι εξουσιοδοτημένος για τη σύνταξη του τεχνικού φάκελου. Η δήλωση ισχύει μόνο για το προϊόν που είναι τοποθετημένη στημένη CE.	Türkçe	AT UYGUNLUK BEYANI Tip ve özel tanım koduya *1) tanınmış Akülü Brad Çivi Çakma Tabancası'nın direktiflerin *2) ve standartların *3) tüm ilgili gerekliliklerine uygun olduğunu tamamen kendi sorumluluğumuz altında beyan ederiz. Teknik dosya *4)'dedir – Aşağıya bakın. Avrupa'daki temsilcilik ofisindeki Avrupa Standartları Yöneticisi, teknik dosyayı derlemek için yetkilendirilmiştir. Beyan, üzerinde CE işaretleri bulunan ürünler için geçerlidir.
*1) NT1850DA C360238R			
*2) 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU			
*3) EN60745-1:2009+A11:2010 EN60745-2-16:2010 EN60335-1:2012+A11:2014 EN60335-2-29:2004+A2:2010 EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008			
*4) Representative office in Europe Hikoki Power Tools Deutschland GmbH Siemensring 34, 47877 Willich, Germany		30. 6. 2022 Akihisa Yahagi European Standard Manager	
Head office in Japan Koki Holdings Co., Ltd. Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan		30. 6. 2022  Osamu Kawanobe General Manager, Quality Assurance Division	

Română	Български
<p>DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE</p> <p>Declaram pe propria răspundere că Masina de băut caiile cu acumulator, identificată după tipul și codul de identificare specific "1", este în conformitate cu toate cerințele relevante ale directivei "2" și ale standardelor "3". Fișier tehnic la "4" - Vezi mai jos.</p> <p>Managerul standardelor europene de la biroul reprezentanței din Europa este autorizat să întocmească dosarul tehnic.</p> <p>Declarația se referă la produsul pe care este aplicat semnul CE.</p>	<p>ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ</p> <p>Декларираме на своя собствена отговорност, че безжичният инструмент за забиване на щифтове, идентифициран по тип и специален идентификационен код "1", е в съответствие с всички съответни изисквания на директивите "2" и стандартите "3". Техническо досие в "4" - Вижте по-долу.</p> <p>Мениджърът по европейските стандарти в представителния офис в Европа е упълномощен да съставя техническото досие.</p> <p>Декларацията е приложима за продукта, който има поставена CE маркировка.</p>
Slovenščina	Srpski
<p>ES IZJAVA O SKLADNOSTI</p> <p>Po lastni odgovornosti objavljamo, da je baterijski zabijalnik manjih žibljev, označen z vrsto in posebnim identifikacijskim kodo "1"), v skladu z vsemi ustreznimi zahtevami direktiv "2" in standardov "3"). Tehnična dokumentacija pod "4" –glejte spodaj.</p> <p>Upravitelj evropskih standardov na predstavnistvu v Evropi je pooblaščen za pripravo tehnične dokumentacije.</p> <p>Deklaracija je označena na izdelku s pritrjeno oznako CE.</p>	<p>EZ DEKLARACIJA O USAGLAŠENOSTI</p> <p>Pod punom odgovornošću izjavljujemo da je Bežični čekić za ukucavanje sitnih eksera, identificiran prema vrsti i specifičnom identifikacionom kodu "1"), u skladu sa svim relevantnim zahtevima direktive "2" i standardima "3"). Tehnička datoteka pod "4") - Pogledajte dole.</p> <p>Direktor za evropske standarde u kancelariji predstavnistva u Evropi je odgovoran za sastavljanje tehničke dokumentacije.</p> <p>Deklaracija je primenjiva na proizvod na koji je stavljenja CE oznaka.</p>
Slovenčina	Hrvatski
<p>ES VYHLÁSENIE O ZHODE</p> <p>Týmto vyhlasujeme na vlastní zodpovědnost, že Akumulátorová klincováka na klínce bez hlavíčky identifikovaná podle typu a specifického identifikačního kódu "1) je vzhode so všetkými príslušnými požiadavkami smerníc "2) a norem "3). Technický súbor v "4" - Pozrite nižie.</p> <p>Manažér európskych normiem na zastupujúcim úrade v Európe má oprávnenie na zostavovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Toto vyhlásenie sa vzťahuje na výrobok označený značkou CE.</p>	<p>EZ IZJAVA O SUKLAĐENOSTI</p> <p>Izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da je Bežični zakivač čavala, identificiran prema vrsti i posebnom identifikacijskom kodu "1), u skladu sa svim relevantnim zahtjevima direktive "2) i standarda "3). Tehnička dokumentacija na "4" - Vidi dolje.</p> <p>Menadžer za evropske standarde u europskom predstavnistvu tvrtke ovlašten je za sastavljanje tehničke dokumentacije.</p> <p>Izjava se primjenjuje na proizvod na kojem je stavljena CE oznaka.</p>
<p>*1) NT1850DA C360238R</p> <p>*2) 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU</p> <p>*3) EN60745-1:2009+A11:2010 EN60745-2-16:2010 EN60335-1:2012+A11:2014 EN60335-2-29:2004+A2:2010 EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008</p>	
<p>*4) Representative office in Europe Hikoki Power Tools Deutschland GmbH Siemensring 34, 47877 Willich, Germany</p> <p>Head office in Japan Koki Holdings Co., Ltd. Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan</p>	<p>30. 6. 2022 Akihisa Yahagi European Standard Manager</p> <p>30. 6. 2022  Osamu Kawanobe General Manager, Quality Assurance Division</p>

Koki Holdings Co., Ltd.