



# COMPRESSEURS HAUTE PRESSION

AKHL 1320E

## ■ Descriptions techniques

<b>Modèle</b>	AKHL1320E
<b>Dimensions</b>	573 / 351 / 336 mm
<b>Poids</b>	17.6 kg
<b>Pression max.</b>	34 bars
<b>Puissance du moteur</b>	2 CV
<b>Alimentation</b>	230 V / +/-10% 50Hz +/-1%
<b>Ampérage</b>	6,5 A
<b>Cylindres</b>	2 cylindres
<b>Capacité du réservoir d'air</b>	10 L
<b>Enclenchement pressostat</b>	Off : 34,5 bars / On : 30 bars

## ■ Application

Le AKHL1320E est un compresseur d'air haute pression léger et silencieux à deux réservoirs. Il est capable de comprimer de l'air jusqu'à 34 bars, de fonctionner à des températures extrêmement froides et dans des situations de basse tension.

## Produits associés



3 réservoirs supplémentaires  
Code : **AKTH15**



Tuyau haute pression  
Code : **KH630**



Cloueur haute pression  
HN65S  
Code : **HN65S**



Cloueur haute pression  
HS130  
Code : **HS130**



Cloueur haute pression  
béton HN25C2  
Code : **HN25C2**



Cloueur haute pression  
béton HN120A  
Code : **HN120A**

## ■ Avantages

- Ultra léger : facile à transporter
- Grande puissance : déplacement d'air 3 à 6 fois plus grand
- Silencieux : moins de gêne pour le voisinage
- Facile d'utilisation : pas d'huile à remplacer
- Conception solide : poignée protégeant la fenêtre du ventilateur
- Respectueux de l'environnement : 18% d'émissions de CO<sup>2</sup> de moins que le système à 8 bars du concurrent A
- Contrôle par onduleur : utilisable dans des situations difficiles, par exemple par temps froid, avec rallonge, ...

## ■ Nombre de clous pouvant être posés avec une charge d'air complète

**254 clous**



**215 clous**



**30 clous**



Basé sur notre test/simulation interne.

- Application : contreplaqué ép.15 mm + bois ép.38 mm + bois ép.38 mm
- Fixation : clou vis 3,1/90 mm (150 clous/rouleau)
- Intervalle de 45 s pour le remplacement d'un rouleau de clous.
- Outil : HN90F (pression d'air 17 bars)
- Commencez à poser des clous avec le réservoir plein d'air jusqu'à ce que les clous commencent à dépasser de la surface du bois.
- Durée de remplissage à partir du dépassement du clou jusqu'à la recharge complète
- Vitesse de déclenchement : 2 clous/s

## ■ Réservoir supplémentaire



Ajoutez ou retirez les cuves supplémentaires pour l'ajuster à vos besoins.

Modèle	<b>AKTH15</b>
Dimensions	202 / 429 / 540 mm
Poids	9,0 kg
Capacité supplémentaire du réservoir	+ 15 L