

# Compresseur d'air haute pression




Ce compresseur haute technologie fournit sans faille de l'air comprimé par tous les temps, avec tous types de tensions, ce quelle que soit la qualité de l'alimentation électrique mise à disposition.

## Applications

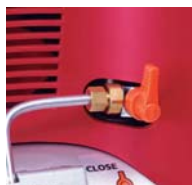
Particulièrement adapté aux utilisations sur chantiers. Il permet d'alimenter des cloueurs 8 bar ou HP 24 bar dans des travaux de couverture (volige, panneaux, lattage, clouage de liteaux, ...), de clouage de bardage, et bien d'autres encore.

## Caractéristiques et avantages

- 2 sorties d'air pour appareils « classiques » 8 bar, avec un régulateur d'air dédié.
- 2 sorties d'air comprimé à haute pression (24 bar) pour alimenter les appareils MAX Powerlite nouvelle génération. Régulateur dédié.
- Purge à portée sphérique (détail 1)
- Panneau de commande à boutons affleurants
- Mode normal = compression à 29 bar avec démarrage à 24 bar
- Mode performance = compression à 34 bar avec démarrage à 24 bar
- Mode silencieux (disponible sur les 2 modes) = permet de réduire le niveau sonore de 72 à 68 dBA dans le cas de travaux en intérieur.
- Moteur à courant continu sans charbons ni balais = pas d'usure, sans contacts mécaniques
- Démarrage progressif = pas de surintensité de démarrage

## Spécifications

Poids :	21 kg
Hauteur:	319 mm
Largeur:	343 mm
Longueur:	547 mm
Réservoir:	9,5 litres (330 l détenus)
Pression de cuve:	29 ou 34 bar
Pression de service:	24 bar maxi
Niveau sonore:	72 ou 68 dB selon mode
Puissance:	2 CV - 1,5 kW
Tension:	230 V
Fréquence:	50 Hz
Ampérage:	7 A , y compris au démarrage



Purge à portée sphérique



Panneau de commande



Cuve aluminium  
2x 4,75 l



2 sorties 8 bar régulées +  
2 sorties 24 bar régulées