

Thermique



Pression de service max
500 bars

Débit max 960 l/h

Nettoyeur haute pression C500-16P

Eau froide avec moteur thermique

Polyvalent, mobile et très efficace

Qu'il s'agisse de rouille, de peinture ou de revêtement : quasiment aucune saleté n'est trop tenace pour l'Oertzen C500-16P. Appareil mobile et pratique, ce nettoyeur haute pression permet une grande variété de tâches de nettoyage industriel.

- Pompe à piston en ligne à trois cylindres
- Moteur à essence à deux cylindres à quatre temps
- Réducteur hélicoïdal à brides traversantes
- Vitesse du moteur/pompe : 1 420 tr/min
- Chariot avec quatre roues de roulement et deux freins de stationnement
- Cadre circonférentiel robuste, revêtement thermolaqué
- Peut être mis à niveau avec le module de chauffage Oertzen HB 520 pour la production d'eau chaude

Détails



Sécurité de l'unité

- La vanne thermique intégrée protège contre la surchauffe
- Le filtre à eau ultra-fin empêche la contamination
- Interrupteur d'arrêt d'urgence

Protection du moteur

- Arrêt intégré en cas de faible niveau d'huile
- Refroidisseur d'huile

Tuyau haute pression

- Le joint anti-torsion empêche la torsion du tuyau haute pression
- Manipulation confortable

Pistolet

- Mode veille dépressurisé lorsque le pistolet pulvérisateur est fermé

Caractéristiques techniques

Principales informations sur le nettoyeur haute pression Oertzen C500-16P

Nettoyeurs haute pression

Oertzen C500-16P

Débit max	l/h	960
Pression de service	bar	500
Pression déchargement	bar	520
Température eau		froide
Vitesse de la pompe	tr/min	1420
Dimensions (L x l x h)	mm	1020 x 780 x 690
Poids	kg	166

Hako

Hako  

90 avenue de Dreux
78370 Plaisir
Tél. : 01 30 81 77 00

www.hako.fr