









# Nettoyeur haute pression C310-21P / C210-30P

Eau froide avec moteur thermique

### Autonome et évolutif

Les nettoyeurs haute pression Oertzen C310-21 P et Oertzen C210-30 P sont parfaits pour les situations de nettoyage industriel où aucune alimentation électrique directe n'est disponible, car les nettoyeurs haute pression disposent d'un moteur industriel à essence qui alimente les unités en énergie.

- 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
- Peut être mis à niveau avec le module de chauffage Oertzen HB 520 pour la production d'eau chaude
- Peut être mis à niveau avec une buse avec un angle de pulvérisation de 65 degrés

## **Détails**



# Sécurité de l'unité

- Arrêt intégré en cas de faible niveau d'huile
- La vanne thermique intégrée protège contre la surchauffe
- Le filtre à eau ultra-fin empêche la contamination



# Tuyau haute pression

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



# **Pistolet**

 Mode veille dépressurisé lorsque le pistolet pulvérisateur est fermé



# **Chariot**

- Quatre roues de roulement plus deux freins de stationnement
- Connecté via un essieu tandem

# Caractéristiques techniques

# Principales informations sur le nettoyeur haute pression Oertzen C310-21P / C210-30P

Nettoyeurs haute pression		Oertzen C310-21P / C210-30P
Débit max	l/h	1260 / 1800
Pression de service	bar	310 / 210
Pression déchargement	bar	335
Température eau		froide
Vitesse de la pompe	tr/min	1420
Dimensions (L x I x h)	mm	860 x 780 x 690
Poids	kg	160





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

www.hako.fr