

Tension 400V



Pression de service max
385 bars

Débit max 1260 l/h

Nettoyeur haute pression C385-21E

Eau froide avec moteur électrique

Outil de nettoyage productif

Le Oertzen C385-21 E démontre ses capacités dans de nombreuses applications de traitement de surface. Grâce à son débit particulièrement élevé, le sablage et le décapage abrasif sont possibles, ainsi que le nettoyage de canalisations, de sols et de façades.

- Utilisation facile
- Pompe à piston en ligne à trois cylindres, montée sur bride avec moteur électrique
- Vitesse du moteur/pompe : 1 450 tr/min
- Cadre circonférentiel robuste, revêtement thermolaqué
- Chariot à quatre roues plus frein de stationnement
- Disponible en option en acier inoxydable pour les environnements potentiellement explosifs
- Mode veille dépressurisé lorsque le pistolet pulvérisateur est fermé
- Le joint anti-torsion empêche la torsion du tuyau haute pression

Détails



Version spéciale

- Disponible en VA SC S VE pour un fonctionnement avec de l'eau déminéralisée/eau de mer
- Safety Control Stop intégré

Extension

- Peut être mis à niveau avec le module de chauffage Oertzen HB 250 pour la production d'eau chaude

Sécurité de l'unité

- La vanne thermique intégrée protège contre la surchauffe
- Le dispositif intégré de coupure de basse pression d'eau empêche la cavitation
- Le filtre à eau ultra-fin empêche la contamination

Robuste

- Sans entretien sauf vidange annuelle
- Conçu pour un cycle de service de 100%

Caractéristiques techniques

Principales informations sur le nettoyeur haute pression Oertzen C385-21E

Nettoyeurs haute pression

Oertzen C385-21E

Débit max	l/h	1260
Pression de service	bar	385
Tension standard		400 V - 3~50 Hz
Pression déchargement	bar	405
Température eau		froide
Vitesse de la pompe	tr/min	1450
Dimensions (L x l x h)	mm	800 x 600 x 745
Poids	kg	153

Hako

Hako  

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

www.hako.fr