

Thermique



Pression de service max
500 bars

Débit max 1980 l/h

Nettoyeur haute pression C500-33D

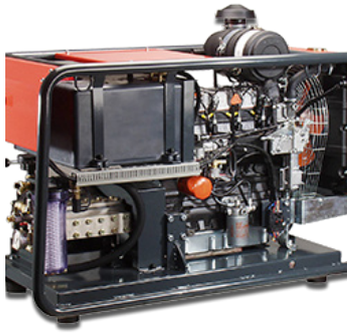
Eau froide avec moteur thermique

Autonome, efficace et économique

Consommation de carburant optimisée pour des performances de haut niveau : le Oertzen C500-33 D est équipé d'un moteur diesel robuste et ne nécessite donc pas de raccordement électrique. Il est donc idéal pour de nombreuses tâches de nettoyage industriel, comme la réparation du béton, la restauration après incendie ou l'élimination de graffitis.

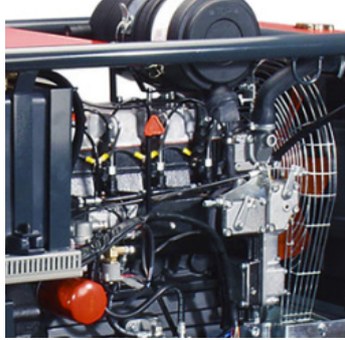
- Pompe à piston en ligne à cinq cylindres
- Moteur diesel à quatre temps et quatre cylindres
- Transmission de puissance sans entretien par courroie crantée
- Vitesse du moteur/pompe : 1 450 tr/min
- Le joint anti-torsion empêche la torsion du tuyau haute pression
- Mode veille dépressurisé lorsque le pistolet pulvérisateur est fermé

Détails



Cadre

- Cadre circonférentiel robuste, revêtement thermolaqué
- Structure montée sur tampons amortisseurs en caoutchouc



Protection du moteur

- Le refroidisseur d'huile intégré assure un contrôle constant de la vitesse



Sécurité de l'unité

- La vanne thermique intégrée protège contre la surchauffe
- Le filtre à eau ultra-fin empêche la contamination



Extension

- Peut être équipé d'un chariot composé de roues de roulement, de roulettes pivotantes et de freins de stationnement

Caractéristiques techniques

Principales informations sur le nettoyeur haute pression Oertzen C500-33D

Nettoyeurs haute pression

Oertzen C500-33D

Débit max	l/h	1980
Pression de service	bar	500
Pression déchargement	bar	520
Température eau		froide
Vitesse de la pompe	tr/min	1450
Dimensions (L x l x h)	mm	1370 x 820 x 1080
Poids	kg	408

Hako

Hako  

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

www.hako.fr