

Thermique



Pression de service max  
385 bars

Débit max 1260 l/h

# ***Nettoyeur haute pression C385-21P***

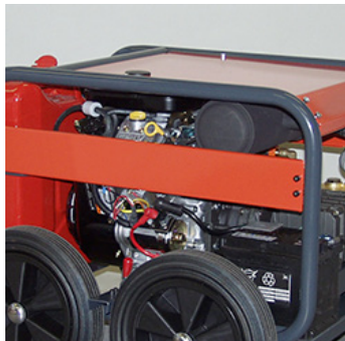
*Eau froide avec moteur thermique*

### Indépendant dans des conditions difficiles

Le Oertzen C385-21 P est le choix idéal lorsqu'une performance de nettoyage optimale est requise sans alimentation électrique. Ce nettoyeur haute pression est autonome grâce à son moteur industriel à essence.

- 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
- Cadre périphérique haute résistance, thermolaqué
- Peut être mis à niveau avec le module de chauffage Oertzen HB 520 pour la production d'eau chaude

### Détails



#### Moteur

- 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



#### Chariot

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



#### Lance de nettoyage

- Lance simple en standard
- En option interchangeable avec une buse avec un angle de pulvérisation de 65 degrés



#### Sécurité de l'unité

- Le joint anti-torsion empêche la torsion du tuyau haute pression
- Mode veille dépressurisé lorsque le pistolet pulvérisateur est fermé

### Caractéristiques techniques

#### Principales informations sur le nettoyeur haute pression Oertzen C385-21P

##### Nettoyeurs haute pression

##### Oertzen C385-21P

Débit max	l/h	1260
Pression de service	bar	385
Pression déchargement	bar	405
Température eau		froide
Vitesse de la pompe	tr/min	1420
Dimensions (L x l x h)	mm	860 x 780 x 690
Poids	kg	160

**Hako**

**Hako**  

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

**[www.hako.fr](http://www.hako.fr)**