

Tension standard 400 V /
3~50 Hz (triphasée)



Pression de service max
210 bars

Débit max 900 l/h

Nettoyeur haute pression H210-15ED

Eau chaude avec moteur électrique

Température élevée pour une efficacité accrue

Le Oertzen H210-15 ED offre mobilité et efficacité maximale grâce à l'utilisation d'eau chaude. Cet appareil est polyvalent et idéal pour le nettoyage de conteneurs, sols, réservoirs, véhicules et bien plus encore.

- Pompe à piston en ligne à trois cylindres, montée sur bride avec moteur électrique
- Vitesse du moteur/pompe : 1 420 tr/min
- Chaudière de chauffage en acier inoxydable avec système de brûleur suspendu
- Température maximale de l'eau : 140 °C
- Mise en marche/arrêt temporisée via le pistolet pulvérisateur
- Protection anticalcaire intégrée

Détails



Tableau de contrôle

- Voyants d'alerte pour absence de courant, dysfonctionnement du brûleur et niveau bas de carburant



Réservoirs intégrés

- Réservoir de carburant de 20L destiné à l'alimentation de la chaudière
- Réservoir intégré de 15L pour le stockage de solutions détergentes



Chariot

- Quatre roues de roulement et frein de stationnement
- Connecté via un essieu tandem



Pistolet

- Poignée isolante pour une manipulation sûre du pistolet pulvérisateur
- Le joint anti-torsion empêche la torsion du tuyau haute pression

Caractéristiques techniques

Principales informations sur le nettoyeur haute pression Oertzen H210-15ED

Nettoyeurs haute pression

Oertzen H210-15ED

Débit max	l/h	900
Pression de service	bar	210
Pression déchargement	bar	230
Température eau	°C	140
Vitesse de la pompe	tr/min	1420
Dimensions (L x l x h)	mm	1020 x 860 x 650
Poids	kg	145

Hako

Hako  

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

www.hako.fr