









# Nettoyeur haute pression H170-13ED

Eau chaude avec moteur électrique

### Polyvalence et efficacité sur roues

Le nettoyage haute pression à l'eau chaude est utile et efficace dans de nombreux domaines d'application, comme la restauration, le nettoyage de véhicules et bien plus encore. Le Oertzen H170-13 ED est une solution mobile pratique alliant compacité et puissance.

- Pompe à piston en ligne à trois cylindres, montée sur bride avec moteur électrique
- Vitesse du moteur/pompe : 2 800 tr/min
- Chaudière de chauffage en acier inoxydable avec système de brûleur suspendu
- Température maximale de l'eau : 130 °C

### **Détails**



## Sécurité de l'unité

 Commande de démarrage/arrêt temporisé



**Pistolet** 

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



**Chariot** 

 Quatre roues de roulement



Réservoir intégré

Réservoir de carburant
18L destiné à l'alimentation de la chaudière

## Caractéristiques techniques

# Principales informations sur le nettoyeur haute pression Oertzen H170-13ED

Nettoyeurs haute pression		Oertzen H170-13ED
Débit max	l/h	780
Pression de service	bar	170
Pression déchargement	bar	187
Température eau	°C	130
Vitesse de la pompe	tr/min	2800
Dimensions (L x I x h)	mm	820 x 690 x 870
Poids	kg	90





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

www.hako.fr