



HDS 6/14 C

Le nettoyeur haute pression eau chaude monophasé HDS 6/14 C est idéal pour les utilisations les plus courantes. Ce nettoyeur s'adresse aux professionnels.



Marque : KARCHER

Référence : 1.169-900.0

Prix : 3,397.20€

Descriptif :

L'HDS 6/14 C dispose d'un moteur 2 pôles (2800 tr/min) refroidi par air, extrêmement résistant et protégé contre les surchauffes. L'HDS 6/14 C œuvre en faveur de la protection de l'environnement. En mode Eco!efficiency l'appareil fonctionne dans la plage de température la plus économique, entraînant une réduction de la consommation de fuel de 20%. L'originalité du HDS 6/14 C réside dans le système de protection de la machine et du serpent. Développé par Kärcher, ce système protège l'appareil du calcaire et de la corrosion et prolonge ainsi sa durée de vie. De plus, une sonde de contrôle de la température des gaz d'échappement a été intégrée à la sortie du brûleur pour déclencher l'arrêt automatique de l'appareil, si elle excède 300°C. La HDS 6/14 C répond à toutes les contraintes de mobilité. Il dispose d'une poignée de transport, de larges poignées intégrées en bas du châssis et d'une pédale-levier permettant de basculer la machine. L'HDS 6/14 C se démarque par son confort d'utilisation. Il dispose d'un panneau de commande central avec LED et d'un bouton de commande sur lesquels sont rassemblées les principales fonctionnalités de la machine.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Nettoyeur haute pression HDS 6/14 C: Economique

économique et respectueux de l'environnement – même lors de longues périodes d'utilisation Réduit la consommation de fioul et les émissions de CO2 de 20%. Dosage précis du détergent avec fonction de rinçage

Nettoyeur haute pression HDS 6/14 C: Stockage

Economique Mode eco!efficiency –

Stockage Compartiment accessoires

Nettoyeur haute pression HDS 6/14 C: Mobile

verrouillables Crochet de rangement pour flexible ou enrouleur Crochet de rangement pour câble

d'alimentation et support de lance

Mobile

Image not found or type unknown

Principe du « Jogger » avec grandes roues et roulette directionnelle Larges poignées intégrées au châssis Pédale-levier pour soulever la machine et franchir des obstacles Facilité d'utilisation Utilisation intuitive grâce au bouton de commande unique Large ouverture du réservoir Système plug and play, remplacement aisé de l'anticalcaire Mode eco!efficiency Pédale-levier Pour basculer facilement lors de la rencontre d'obstacles tels que les marches ou trottoirs Réservoirs dotés de grandes ouvertures Réservoirs faciles à remplir SPÉCIFICATIONS Données techniques Type de courant (Ph) 1 - 230 - 50 Débit de refoulement (l/h) 240 - 560 Pression de service (bar/MPa) 30 - 140 / 3 - 14 Température max. (eau d'alim. à 12 °C) (Température max. eau (°C)) 80 - 155 Puissance raccordée (kW) 3.6 Consommation de mazout en mode Eco (kg/h) 3.5 Câble électrique (m) 5 Réservoir de combustible (l) 15 Réservoir de détergent (l) 10 Poids (kg) 93 Dimensions (L x l x H) (mm) 1060 x 650 x 920 Équipement Poignée-pistolet, Poignée pistolet Easy Press Poignée-pistolet avec grip élastomère de confort Flexible haute pression, 10 m Lance, 1050 mm Buse turbo Système maniable et précis Système de nettoyage Curillage haute pression HDS Nettoy à l'écoulement HDS 6/14 C

Image not found or type unknown

Image not found or type unknown

Image not found or type unknown

Nettoyeur haute pression HDS 6/14 C Nettoyeur haute pression HDS 6/14 C Nettoyeur haute pression HDS 6/14 C

Image not found or type unknown

Image not found or type unknown

Image not found or type unknown

Nettoyeur haute pression HDS 6/14 C Nettoyeur haute pression HDS 6/14 C

Image not found or type unknown

Image not found or type unknown

[Lien vers la fiche du produit](#)