



## HDS 10/20-4 M KARCHER

Le nettoyeur haute pression eau chaude triphasé HDS 10/20-4 M appartient à la gamme "Intensiv". Ce nettoyeur est idéal dans les domaines du transport, du bâtiment, de l'agriculture...



**Marque :** KARCHER

**Référence :** 1.071-900.0

**Prix :** 5,179.20€

## HDS 10/20-4 M KARCHER

Le HDS 10/20-4 M dispose d'un moteur électrique 4 pôles (1400 tr/mn) refroidi par air, extrêmement résistant et protégé contre les surchauffes. Le HDS 10/20-4 M répond à toutes les contraintes de mobilité. Les anneaux d'arrimage facilitent le chargement et le transport de l'appareil dans les véhicules. En mode « ECO », l'appareil fonctionne dans la plage de température la plus économique (jusqu'à 60°C) qui est aussi la plus universelle, entraînant une réduction de la consommation de mazout de 20%. Son brûleur haut rendement garantit une consommation réduite de mazout et diminue les émissions de gaz, dépassant les critères des normes européennes, de plus en plus restrictives dans le domaine. 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 grande originalité du HDS 10/20-4 M réside dans le système de protection de la machine et du serpentin. Développé en exclusivité par Kärcher, ce nouveau système protège l'appareil du calcaire et de la corrosion et prolonge ainsi sa durée de vie.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Nettoyeur haute pression HDS 10/20-4 M: Mode eco!efficiency

Mode eco!efficiency

En mode eco!efficiency, l'appareil fonctionne à température économique (60°C) et conserve un débit d'eau maximal. Grâce aux cycles optimisés du brûleur, la consommation baisse jusqu'à 20% en comparaison avec le mode en pleine charge.

Nettoyeur haute pression HDS 10/20-4 M: Sécurité de fonctionnement

Sécurité de

fonctionnement Un grand filtre à eau fin protège la pompe à haute pression contre les impuretés de manière très fiable. Le thermostat intégré qui surveille la température des gaz d'échappement coupe le moteur en cas de température excédant les 300°C. Le système d'amortissement (SDS) compense les vibrations et les pics de

pression dans le système à haute pression.

Image not found or type unknown

**Mobilité** Principe du jogger avec de grandes roues recouvertes de caoutchouc et des roulettes pivotantes. Des anneaux d'arrimage robustes pour assurer le chargement pendant le transport. Système de basculement intégré pour un franchissement sans efforts des paliers. Facilité d'utilisation Large ouverture du réservoir Permutation aisée entre les réservoirs à détergents 1 et 2. **SPÉCIFICATIONS** Données techniques Type de courant (Ph) 3 - 400 - 50 Débit de refoulement (l/h) 500 - 1000 Pression de service (bar/MPa) 30 - 200 / 3 - 20 Température max. (eau d'alim. à 12 °C) (Température max. eau (°C)) 80 - 155 Puissance raccordée (kW) 7.8 Consommation de mazout en mode Eco (kg/h) 6.4 Réservoir de combustible (l) 25 Réservoir de détergent (l) 20 / 10 Poids (kg) 171 Dimensions (L x l x H) (mm) 1330 x 750 x 1060 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 antivibrillage Les réservoirs de détergent, Machine Protector et carburant peuvent être remplis de l'extérieur Panneau de contrôle avec LED Pompe axiale à trois pistons avec pistons céramiques, avec piston céramique Stop total Commutateur de changement de pôle (triphase) Bouton de maintenance Affichage par LED

afficheur par LED

Image not found or type unknown

Image not found or type unknown

Image not found or type unknown

Nettoyeur haute pression HDS 10/20-4 M Nettoyeur haute pression HDS 10/20-4 M Nettoyeur haute pression HDS 10/20-4 M

Image not found or type unknown

Image not found or type unknown

Image not found or type unknown

Nettoyeur haute pression HDS 10/20-4 M Nettoyeur haute pression HDS 10/20-4 M

Image not found or type unknown

Image not found or type unknown

[Lien vers la fiche du produit](#)