

Nettoyeur haute pression triphasé INTENSIV HDS 8/18-4 KARCHER



Points forts

- Poignée-pistolet rallongée
- Système anti-vrillage
- Livraison offerte & Garantie 1 an

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr

Description technique

Le HDS 8/18-4 M dispose d'un moteur électrique 4 pôles (1400 tr/mn) refroidi par air, extrêmement résistant et protégé contre les surchauffes. Le HDS 8/18-4 M répond à toutes les contraintes de mobilité. Les anneaux d'arrimage facilitent le chargement et le transport de l'appareil dans les véhicules. Une pédale-levier permet de basculer la machine. 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 fuel 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 8/18-4 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. Le HDS 8/18-4 M se démarque par son confort d'utilisation. Toutes les commandes sont centralisées à l'avant de l'appareil : raccordement d'eau, sortie haute pression, câble électrique, réservoirs de fuel et de détergents sont accessibles d'un seul et même côté, ce qui facilite la maintenance de la machine. Il dispose également d'un système de rangement pour les accessoires. A souligner également la présence de 2 réservoirs de détergent qui permet de passer aisément d'un produit à l'autre en toute économie. Enfin, le confort de l'utilisateur est notablement amélioré par la poignée Easy-Press associée au système Servo-Control : non seulement la pression à la poignée est assistée pour un travail sans effort, mais la pression et le débit d'eau se règlent facilement, en continu entre la poignée et la lance.

- Economique
 - 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.
- Une efficacité maximale
 - Technologie de brûleurs Kärcher hautement efficace.
 -
- 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.
- Stockage
 - Rangement spacieux : l'équipement de protection, les accessoires et les détergents sont toujours bien rangés et restent à portée de main.
 -
- 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.

• Equipement

- - 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 des maintenances à effectuer
 - Double réservoir de détergent
 - Sécurité anti-marche à sec

Ce **nettoyeur haute pression** est garanti 1 an et son prix vous permet même de disposer de la livraison gratuite.

2 modèles disponibles, voir fiche technique.

=> Découvrez également nos :

[Chauffages](#)

[Compresseurs à piston](#)

[Transpalettes manuels et électriques](#)

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE	ACCESSOIRES DE SERIE	TYPE DE COURANT PH / V /HZ	PUISSANCE DE RACCORDEMENT EN KW	DÉBIT EN L/H	PRESSION DE SERVICE EN BAR/MPA	TEMPÉRATURE D'ALIMENTATION MAX. EN °C	CONSOMMATION DE FIOUL EN MODE ECO (KG/H)	RÉSERVOIR DE FIOUL (L)	DIMENSIONS L X L X H EN MM	RÉSERVOIR DE DÉTERGENT (L)	POIDS EN KG
050102073	HDS 8/18-4 M	Buse turbo	3-400-50	5,5	400-800	30-180/3-18	80-155	5,3	25	1330 x 750 x 1060	20/10	155
050102074	HDS 8/18-4 MX	Buse turbo + Enrouleur	3-400-50	5,5	400-800	30-180/3-18	80-155	5,3	25	1330 x 750 x 1060	20/10	163

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr

Cegequip Industries SAS

Siège social : 356 rue du Companet - 69140 Rillieux-la-Pape - Tél. : 04 81 65 31 00 - E-mail : info@cegequip.fr