

SÉRIE CLASSIC - *Classe Compacte*

KÄRCHER

Québec

HDS 2.3/12 C Ed 1.272-201.0

- ▶ EAU CHAUDE
- ▶ ÉLECTRIQUE 120 v. 20 amp. MONOPHASÉ
- ▶ CORPS DE CHAUFFE ÉCOÉNERGÉTIQUE AU DIESEL

Nettoyeur haute pression à **usage professionnel** fabriqué en Allemagne. Entrée de gamme de **bonne qualité**. Usage ponctuel à régulier. **Très économique, sécuritaire** et agréable à utiliser. Bonne performance pour le lavage rapide et facile de véhicules et équipements en général.

Conception industrielle. Bien équipé d'origine : **départ arrêt automatique, pompe axiale antichocs.** Design Européen. Certifié **ETL** selon les **normes CSA et UL.**

Les procédés brevetés de **conception** et d'**isolation thermique** du corps de chauffe Kärcher offrent un **rendement inégalé** avec une **consommation moyenne de carburant inférieure jusqu'à 40%** comparée aux autres marques.



DONNÉES TECHNIQUES	HDS 2.3/12 C Ed
Pression de service (psi) réglable	465 - 1100 psi
Débit d'eau par minute (gpm) réglable	1,3 - 2,3 gpm
Moteur électrique industriel HP / RPM	2,8 HP / 3300 RPM
Voltage / Phase / Ampérage	120 V / 1 / 20
Température d'entrée d'eau (max.)	140° F / 60° C
Température maximum produite	190°F / 88°C
Réservoirs de combustible	4,1 gallons / 15,5 litres
Réservoir à détergent	4,1 gallons / 15,5 litres
Dimensions de l'appareil (L x l x H)	41.7" x 25.6" x 36.2" (1060 mm x 650 mm x 920 mm)
Longueur du câble électrique	36 pieds / 11 mètres
Poids de l'appareil	270 livres / 123 kilogrammes
Ouverture de la buse commutable triple	050

HDS 2.3/12 C Ed 1.272-201.0

Québec

- ▶ EAU CHAUDE
- ▶ ÉLECTRIQUE 120 v. 20 amp. MONOPHASE
- ▶ CORPS DE CHAUFFE ÉCOÉNERGÉTIQUE AU DIESEL

CARACTÉRISTIQUES

- ❖ Départ / arrêt automatique à la poignée-pistolet
- ❖ Moteur industriel, refroidi par air forcé
- ❖ Entraînement direct (brevet Kärcher)
- ❖ Pompe axiale en laiton, (brevet Kärcher)
- ❖ Pression et débit réglables
- ❖ Corps de chauffe au diesel isolé par ventilation d'air forcé
- ❖ Injection de détergent à basse pression
- ❖ Serpentin en alliage
- ❖ Poignée-pistolet antifatigue Easy Press à dispositif anti-vrille AVS
- ❖ Lance en acier inoxydable, isolation thermique
- ❖ Températures produites maximum 190°F (88°C)
- ❖ Châssis et réservoirs en ABS moulé
- ❖ Témoins lumineux au tableau de bord
- ❖ Sensor de température des gaz d'échappement
- ❖ Dispositif intégré de mise à la terre de type « Ground Fault » (GFFI)
- ❖ Garantie limitée de 7 ans de la tête de pompe et 5 ans le serpentin
- ❖ Certifié ETL selon les normes de CSA et UL

AVANTAGES

*économie d'énergie et des composantes
robustesse et durabilité
simplicité, robustesse, entretien minimum
compacité et durabilité
contrôle de la puissance de nettoyage
économie de carburant
réduit la consommation de détergent
résistance hors norme
confort supérieur
confort et durabilité hors norme
pouvoir nettoyant supérieur et rapidité
léger, résistant et recyclable
sécurité et convivialité
refuse carburants autres que diesel
sécurité complémentaire pour l'opérateur
assurance qualité
sécurité et qualité*

ACCESSOIRES STANDARDS POUR CES MODÈLES

6.391-394.0	Tuyau flexible haute pression de 50' (raccord M22 et gougeon anti-vrille) ID 8, 3625 psi.
4.775-463.0	Poignée pistolet Easy Press®, dos coussiné, connexion Anti-Vrille System® intégrée. ID 8
4.760-660.0	Lance haute pression de 35", acier inoxydable, isolation thermique
4.763-154.0	Buse en laiton et acier inoxydable triple et commutable 0°,40° et 25° d'angle (orifice 050/30)
4.401-073.0	Coupleur d'entrée d'eau, femelle 25,4 mm en laiton, femelle standard ¾" en plastique robuste

ACCESSOIRES OPTIONNELS LES PLUS POPULAIRES POUR CES MODÈLES

6.390-010.0	Tuyau flexible haute pression 50' de rallonge. (raccords 2 x M22 sans anti-vrille) ID 8, 4565 psi -311°F
4.403-002.0	Raccord en laiton male/male pour joindre deux tuyaux haute pression à connecteurs M22
9.302-444.0	Rotabuse pour lavage extrême. Rendement x 10. Classe Professionnelle 185°F (050)