

SÉRIE CLASSIC - *Classe Medium*

KÄRCHER

HD 3.0/20-4M Ea 1.524-126.0

Québec

- ▶ EAU FROIDE
- ▶ ÉLECTRIQUE 230 V. MONOPHASÉ

Nettoyeur haute pression à **usage professionnel** fabriqué en Allemagne. Milieu de gamme de **très haute qualité**. Usage régulier à intensif. **Économique, sécuritaire** et agréable à utiliser.

Excellente performance pour le lavage rapide et facile de véhicules, équipements lourds et bâtisses.

Conception industrielle. Bien équipé d'origine : **départ arrêt automatique, pompe axiale, lance en acier inoxydable, roues surdimensionnées, pression et débit réglables à la poignée-pistolet et deux bacs à détergent intégrés.** Design Européen. Certifié ETL selon les **normes CSA et UL.**

Buse triple commutable 0°, 25° et 40° pour injection de détergent.

Moteur électrique 1650 RPM à refroidissement à air forcé. Particulièrement durable comparé aux moteurs électriques standards communs aux autres marques.

Voir caractéristiques et avantages concurrentiels au verso



DONNÉES TECHNIQUES	HD 3.0/20-4M EA
Pression de service (psi) réglable	435 - 2000 psi
Débit d'eau par minute (gpm)	1,1 - 3,0 gpm
Moteur à induction 1650 RPM	4,7 HP
Voltage / Phase(s) / Ampérage	230 / 1 / 20
Température d'entrée d'eau (max.)	140° F / 60° C
Réservoirs commutables à détergent	2 x 0,65 gallons
Dimensions de l'appareil (L x l x H)	21,8" x 20" x 39,3"
Longueur du câble électrique	36 pieds
Poids de l'appareil	105 livres
Ouverture de la buse triple	047

SÉRIE CLASSIC - *Classe Medium*

KÄRCHER

HD 3.0/20-4M Ea 1.524-126.0

Québec

- ▶ EAU FROIDE
- ▶ ÉLECTRIQUE 230 V. MONOPHASÉ

CARACTÉRISTIQUES

- ❖ Départ / arrêt automatique à la poignée-pistolet
- ❖ Moteur industriel, refroidi à air forcé (4 pôles – 1650 RPM)
- ❖ Entraînement direct (brevet Kärcher)
- ❖ Pompe axiale en laiton, (brevet Kärcher)
- ❖ Pression et débit réglables sur la poignée-pistolet « Servo Control »
- ❖ Manomètre à bain de glycérine
- ❖ Poignée-pistolet anti-fatigue Easy Press à dispositif anti-vrille AVS
- ❖ Lance en acier inoxydable sur axe libre 360°, isolation thermique
- ❖ Buse triple à commutation rapide
- ❖ Injection de détergent ajustable en basse pression
- ❖ Guidon escamotable en aluminium
- ❖ Roues surdimensionnées en caoutchouc
- ❖ Capot de protection antichocs
- ❖ Châssis monobloc en plastique rotomoulé
- ❖ Dispositif intégré de mise à la terre de type « Ground Fault » (GFFI)
- ❖ Garantie limitée de 7 ans sur la tête de pompe
- ❖ 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
lecture facile de la pression
confort supérieur
confort et durabilité hors norme
3 jets commutables dans une seule buse
contact optimal du détergent
encombrement minimum
excellente stabilité et manœuvrabilité
protection optimale de l'équipement
léger, résistant et recyclable
sécurité complémentaire pour l'opérateur
assurance qualité
sécurité et qualité*

ACCESSOIRES STANDARDS POUR CE MODÈLE

6.391-238.0	Tuyau flexible haute pression de 33' (raccords M22 et gougeon anti-vrille)
4.775-463.0	Poignée pistolet Easy Press®, dos coussiné, connexion Anti-Vrille System® intégrée.
4.775-470.0	Régulateur « Servo Control ». Permet de contrôler la pression/débit directement à la poignée pistolet
4.760-584.0	Lance haute pression de 41" sur axe libre 360°, acier inoxydable, isolation thermique
4.767-065.0	Buse triple à commutation rapide et sans contact 0°, 25° et 40° (047)
4.401-073.0	Coupleur d'entrée d'eau, femelle 25,4 mm en laiton et femelle standard ¾" en plastique robuste

ACCESSOIRES OPTIONNELS LES PLUS POPULAIRES POUR CE MODÈLE

4.403-002.0	Raccord en laiton male/male pour joindre deux tuyaux haute pression à connecteurs M22
6.390-010.0	Tuyau flexible haute pression 50' de rallonge. (raccords 2 x M22) anti-vrille), 4565 psi
9.302-444.0	Rotabuse pour lavage extrême. Rendement X 10. Classe Professionnelle (050)
4.762-022.0	Kit d'hydrosablage sans contrôle d'alimentation d'abrasif (requiert kit de buses hydrosablage)
2.637-902.0	Kit de buses d'hydrosablage. Ensemble d'une buse et d'un canon résistant (050)