

# SÉRIE CLASSIC

# KÄRCHER

Québec

**HDS NG 4.5/22 Ea ST** 1.109-722.0

**HDS NG 3.5/30 Ea ST** 1.109-729.0

**HDS NG 5.0/30 Eb ST** 1.109-742.0

**HDS NG 3.5/23 Eg ST** 1.109-797.0

- ▶ EAU CHAUDE ET VAPEUR
- ▶ ÉLECTRIQUE 208v, 230v. MONOPHASÉ ET 230v. TRIPHASÉ
- ▶ CORPS DE CHAUFFE AU GAZ NATUREL OU PROPANE



**Nettoyeur haute pression à usage professionnel de très haute qualité.** Moteur et pompe fabriqués en Allemagne. Puissance et robustesse. Muni d'un corps de chauffe jusqu'à **400,000 BTU au gaz naturel ou au propane.** Usage régulier à intensif.

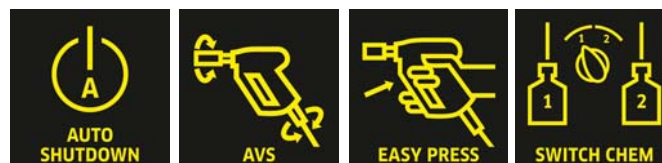
**Conception industrielle.** Bien équipé d'origine, **départ/arrêt automatique, vapeur, pompe axiale antichocs, dispositif anticalcaire intégré, sécurité manque d'eau.** Certifié ETL selon les normes **CSA et UL.**

Ce nettoyeur haute pression stationnaire **haut de gamme** assure une performance supérieure pour le lavage rapide, facile et économique de véhicules, véhicules lourds et équipements en général.

Le dispositif d'**injection de détergent à haute pression** permet un lavage parfait avec une **consommation de détergent jusqu'à 10 fois inférieure comparée aux autres marques.**

**Moteur électrique 1650 RPM à refroidissement à eau.**

Infiniment durable comparé aux moteurs électriques standards communs aux autres marques.



| <b>DONNÉES TECHNIQUES</b>                  | <b>HDS NG 4.5/22 Ea ST<br/>1.109-722.0</b> | <b>HDS NG 3.5/30 Ea ST<br/>1.109-729.0</b> | <b>HDS NG 5.0/30 Eb ST<br/>1.109-742.0</b> | <b>HDS NG 3.5/23 Eg ST<br/>1.109-797.0</b> |
|--|--|--|--|--|
| Pression de service (psi) réglable         | 460 - 2250 psi                             | 460 - 3000 psi                             | 460 - 3000 psi                             | 460 - 2300 psi                             |
| Débit d'eau par minute (gpm) réglable      | 2,4 - 4,5 gpm                              | 2,4 - 3,5 gpm                              | 2,6 - 5,0 gpm                              | 2,0 - 3,5 gpm                              |
| Moteur à induction (4 pôles -1650 RPM)     | 9,5 HP                                     | 9,5 HP                                     | 11,0 HP                                    | 8,1 HP                                     |
| Voltage / Phase(s) / Ampérage              | 230 / 1 / 30                               | 230 / 1 / 27                               | 230 / 3 / 27                               | 208 / 1 / 30                               |
| Température d'entrée d'eau (max.)          | 86° F / 30° C                              | 86° F / 30° C                              | 86° F / 30° C                              | 86° F / 30° C                              |
| Température maximum d'eau produite         | 285°F / 140°C                              | 285°F / 140°C                              | 285°F / 140°C                              | 285°F / 140°C                              |
| Dimensions de l'appareil (L x l x H)       | 49" x 24" x 48"                            | 49" x 24" x 48"                            | 49" x 24" x 48"                            | 49" x 24" x 48"                            |
| Poids de l'appareil net / expédition (lbs) | 695 / 865                                  | 695 / 865                                  | 700 / 870                                  | 695 / 865                                  |
| BTU  | 393,000                                    | 310,000                                    | 398,000                                    | 310,000                                    |
| Ouverture de la Superbuse                  | 060  | 040  | 060  | 040  |

# SÉRIE CLASSIC

# KÄRCHER

Québec

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| <b>HDS NG 4.5/22 Ea ST</b> | <b>1.109-722.0</b> |
| <b>HDS NG 3.5/30 Ea ST</b> | <b>1.109-729.0</b> |
| <b>HDS NG 5.0/30 Eb ST</b> | <b>1.109-742.0</b> |
| <b>HDS NG 3.5/23 Eg ST</b> | <b>1.109-797.0</b> |

- **EAU CHAUDE ET VAPEUR**
- **ÉLECTRIQUE 208 v, 230 v. MONOPHASÉ ET 230 v. TRIPHASÉ**
- **CORPS DE CHAUFFE AU GAZ NATUREL OU PROPANE**

## CARACTÉRISTIQUES

- ❖ Départ / arrêt automatique à la poignée-pistolet
- ❖ Moteur industriel, refroidi à eau
- ❖ Entraînement direct (brevet Kärcher)
- ❖ Pompe axiale en laiton, (brevet Kärcher)
- ❖ Dispositif anti-bélier et anti-secousses
- ❖ Injection de détergent en haute pression
- ❖ Corps de chauffe jusqu'à 400,000 BTU. Allumage électronique
- ❖ Serpentin en alliage haute résistance ½", cédule 80
- ❖ Dispositif anticalcaire intégré
- ❖ Étage vapeur à 285° F (140° C)
- ❖ Poignée-pistolet antifatigue Easy Press à dispositif anti-vrille AVS
- ❖ Lance en acier inoxydable sur axe libre 360°, isolation thermique
- ❖ Buse de type « Superbuse® ». Acier inoxydable
- ❖ Boîtier extérieur à panneaux facilement amovibles et anti-rouille
- ❖ Témoins lumineux au tableau de bord
- ❖ Sécurité manque d'eau
- ❖ Garantie de 7 ans de la tête de pompe et 5 ans du serpentin
- ❖ Compte-heures électronique
- ❖ Certifié ETL selon les normes de CSA et UL

## AVANTAGES

économie d'énergie et des composantes  
durabilité et préchauffage de l'eau  
simplicité, robustesse, entretien minimum  
compacité et durabilité  
confort d'utilisation remarquable  
économie de détergent  
sécurité, durabilité et entretien limité  
durabilité hors norme  
durabilité du serpentin  
pouvoir dégraissant et déglaçant supérieur  
confort supérieur  
insensible à la corrosion et résistant  
surface de nettoyage optimisée de 40%  
facilite l'accès aux divers mécanismes  
sécurité et convivialité  
mise hors tension si manque d'eau  
assurance qualité  
simplifie la planification des entretiens  
assurance des meilleurs standards

## ACCESSOIRES STANDARDS POUR CES MODÈLES

|             |  |
|-------------|--|
| 6.389-709.0 | Tuyau flexible haute pression 50'. Haute qualité « Long Life » Raccords Anti-Vrille 2xM22. ID 8              |
| 4.775-466.0 | Poignée pistolet Easy Press®, dos coussiné, connexion vissée M22 ID 8  |
| 4.760-584.0 | Lance haute pression de 41" sur axe libre 360°, acier inoxydable, isolation thermique                        |
| 5.401-210.0 | Porte buse vissable en laiton avec isolant protecteur en plastique   |
| 2.883-402.0 | Buse en acier inoxydable à haut rendement « Superbuse » 25° d'angle (orifice 060) 1.109-722.0 et 1.109-742.0 |
| 2.883-397.0 | Buse en acier inoxydable à haut rendement « Superbuse » 25° d'angle (orifice 040) 1.109-729.0 et 1.109-797.0 |

## ACCESSOIRES OPTIONNELS LES PLUS POPULAIRES POUR CES MODÈLES

|             |  |
|-------------|--|
| 9.801-040.0 | Capuchon de sortie des gaz avec anti-retour. Nécessaire lors d'installation stationnaire |
| 8.753-476.0 | Régulateur de sortie des gaz 10"   |
| 6.885-195.0 | Valve Solenoid en laiton pour contrôle à distance du détergent                           |
| 2.744-008.0 | Contrôle à distance pour connection par câble  |