

SÉRIE LIBERTY

 **KÄRCHER**[®]

Québec

**Nettoyeur haute pression électrique à eau chaude.
Chauffage au diesel. Modèle à chariot type diable.**



Nettoyeur haute pression électrique à eau chaude qui allie durabilité et portabilité.

Construits à partir d'une armature robuste de 1 1/4" en acier de haute qualité, ces modèles électriques compacts de style berceau sont conçus pour des terrains accidentés tels que les sites de construction, milieux agricoles et usines où l'électricité est facilement

disponible. Les trois modèles produisent de 1000 à 2000 PSI sur 120V ou 230V monophasé. Chaque modèle est équipé de la pompe type carter de Kärcher portant une garantie de 7 ans, d'un moteur industriel Baldor, d'un serpentin de chauffage cédule 80 de 1/2" avec enveloppe extérieure d'acier inoxydable et de roues pneumatiques. Fini protecteur en peinture poudre époxy afin d'assurer une grande résistance aux éléments et au temps. Accessoires de style Nord Américain, incluant un ensemble de buses à raccord rapide et d'une lance à débit variable avec isolation thermique. Ils sont tous certifiés selon les normes UL et CSA.

USAGES SUGGÉRÉS

- Location
- Municipalités
- Bateaux et marina
- Équipements légers
- Ateliers de réparation mécanique
- Agriculture
- Véhicules de transport
- Entretien d'immeubles

POURQUOI CHOISIR KÄRCHER



Kärcher est le nom le plus respecté dans l'industrie du nettoyeur haute pression. Un fait confirmé, puisque le seul choisi pour

de nombreux nettoyages de monuments anciens et précieux de par le monde dont récemment, le monument du Mont Rushmore aux États-unis en 2005.

Alfred Kärcher, le fondateur de la compagnie, a inventé le nettoyeur haute pression à eau chaude en 1950. De nos jours Kärcher est, non seulement le plus grand manufacturier de nettoyeurs haute pression, mais aussi la marque chef de file reconnue pour ses incomparables innovations avec près de 300 brevets.

- **Berceau en acier robuste et roues pneumatiques**
- **Pompe à carter entraînement direct – garantie de 7 ans**
- **Lance à débit et pression variable**
- **Réservoir de combustible de 6 gallons**



Dimensions :
39" L x 27" l x 44" H



- **Boîtier électrique** résistant à l'eau incorporant le commutateur principal, le thermostat et le compte heures.
- **Serpentin de chauffage** isolé cédule 80 fabriqué de tuyau d'acier roulé de 1/2". Enveloppe extérieure en acier inoxydable de série – garantie 5 ans.
- **Lance haute pression** double en acier avec isolation et réglage de la pression. Coupleur rapide pour facilement connecter les buses haute pression.
- **Clapet de décharge** pour protéger la pompe contre une éventuelle température excessive de l'eau lorsqu'en recyclage.
- **Poignée pistolet** isolée pour des heures de travail sans fatigue.
- **Brûleur à haut rendement** avec transformateur, assure des années de fiabilité à un coût d'opération abordable.
- **Crépine d'aspiration de détergent** basse pression, facile à installer en aval et buse à détergent en laiton.
- **Châssis industriel de type berceau** en acier robuste de 1 1/4" revêtu de peinture poudre fini époxy protège les composants et permet une grande manoeuvrabilité.
- Tuyau haute pression de 50', **structure d'un Filin** métallique tressé. Gaine de protection anti-éclatement aux raccords.
- Quatre **buses à coupleur rapide** judicieusement rangées pour des jets variés.
- Moteurs Baldor **de type industriel** qui entraînent aisément la pompe. Sur le 120 V leur vitesse de rotation est de 1725 TPM et sur le 230 V de 3450 TPM (tours par minute).
- **Pompe haute pression** Kärcher de grade industriel à 3-pistons à tête en laiton forgé, gainés de céramique, lubrifiés par bain d'huile – garantie de 7 ans.
- **Certifié ETL** selon les normes rigides UL-1776 et CSA.
- Réservoir de **combustible en polyéthylène** anti-rouille. Capacité de 8 gallons assurant des heures d'opération sans interruption.
- **Pneumatiques gonflables** de 13" pour une bonne manoeuvrabilité en terrain accidenté.
- Filtre **séparateur de combustible et d'eau**, assure la pureté du combustible.
- **Soupape de protection thermique** protège la pompe contre une éventuelle température excessive de l'eau en la ventilant lorsqu'en recyclage.
- Câble électrique de 36' de longueur muni d'un dispositif intégré de mise à la terre GFCI de type « **Ground Fault** ».

Modèle	Article	GPM	PSI	HP	Volts/Ph	Amp	Pompe	Poids à l'expédition
HDS 2.0/10 Ed Cage	1.575-511.0	2.0	1000	1.5	120V / 1ph	15	Kärcher KE	480 lbs
HDS 1.9/15 Ed Cage	1.575-512.0	1.9	1500	2	120V / 1ph	20	Kärcher KE	480 lbs
HDS 3.5/20 Ea Cage	1.575-513.0	3.5	2000	5	230V / 1ph	22	Kärcher KE	500 lbs