

SÉRIE LIBERTY

 **KÄRCHER**[®]

Québec

**Nettoyeur haute pression industriel à eau froide à châssis berceau.
Moteur à essence et transmission par courroies.**



Nettoyeur haute pression industriel à eau froide, moteur à essence, pour nettoyage rapide et efficace à l'extérieur.

Ces nettoyeurs haute pression à eau froide à démarreur électrique au design unique et robuste sont prévus pour les applications les plus ardues en offrant des puissances allant jusqu'à 5000 PSI. En plus d'un châssis berceau fait d'acier 1 1/4", le fini protecteur en peinture poudre époxy assure une grande résistance aux éléments et au temps.

- Châssis de type berceau
- Moteur à essence ou diesel
- Entraînement par courroies
- Tuyau haute pression de 50'
- Pneumatiques gonflables



Dimensions : essieu double 42" L X 26" I X 36" H
essieu simple 42" L X 26" I X 30" H

- **7 ANS GARANTIE POMPE**
- Châssis muni d'une **poutrelle de levage renforcée** afin d'en faciliter les manœuvres de chargement et de transport.
- **Support** pour le boyau, la lance et la poignée pistolet, commodément placé sur les guidons chromés.
- **Pneumatiques gonflables** de 10" pour une bonne manœuvrabilité et peu de vibrations même en terrain accidenté.
- Châssis industriel de type berceau en acier 1 1/4", revêtu de peinture poudre fini époxy pour une protection toutes saisons.
- Cinq **buses à coupleur rapide** judicieusement rangées pour des jets variés.
- Moteurs fiables **Honda** ou **Lombardini** à démarreur électrique, 2 ans de garantie, capteur de bas niveau d'huile et échappement silencieux.
- **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.
- Courroies totalement enveloppées dans une **cage de protection** en polyéthylène solide, conforme à OSHA. Dispositif d'ajustement de tension des courroies facile à utiliser.
- **Filtre inséré** au connecteur d'alimentation d'eau pour protection accrue contre débris et particules.
- **Crépine d'aspiration de détergent** basse pression, facile à installer en aval et buse à détergent en laiton.
- **Lance haute pression** en acier inoxydable avec coupleur rapide pour facilement connecter les buses haute pression.
- **Clapet de décharge** pour protéger la pompe contre une éventuelle température excessive de l'eau en la ventilant lorsqu'en recyclage.
- **Poignée pistolet** isolée pour des heures de travail sans fatigue.
- Tuyau haute pression de 50', **structure de filins métalliques tressés**, classé pour des pressions comprises entre 3000 et 5000 PSI. Gaine de protection anti-éclatement aux raccords.
- **Courroies en V**, dentelées et **poulies** en fonte de métal, réduisent le glissement et optimisent la durée de vie de la pompe.

USAGES SUGGÉRÉS

- Édifices
- Agriculture
- Machinerie
- Véhicules
- Bateaux et marinas
- Industries
- Béton
- Trottoirs, pavé uni
- Surfaces peintes
- Équipements lourds

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.

Modèle	Article	GPM	PSI	HP	Volts /Ph	Pompe	Es-sieu	Poids à l'expédition
HD 3.7/35 PB Cage	1.575-205.0	3.7	3500	Honda	389CC	Kärcher KM	1	350 lbs
HD 4.0/40 PB Cage*	1.575-207.0	4.0	4000	Vanguard	479CC	Kärcher KM	2	470 lbs
HD 4.0/50 PB Cage*	1.575-200.0	4.0	5000	Honda	688CC	Kärcher KH	2	495 lbs
HD 4.5/50 PB Cage*	1.575-201.0	4.5	5000	Honda	688CC	Kärcher KH	2	510 lbs
HD 3.4/30 DB Cage*	1.575-202.0	3.4	3000	Kohler	442CC	Kärcher KM	2	410 lbs

* Démarrage électrique

** Moteur Diesel