

SÉRIE LIBERTY

 **KÄRCHER**[®]

Québec

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

7 ANS
GARANTIE
POMPE



Nettoyeur haute pression industriel robuste à eau froide, à moteur à essence, pour nettoyage difficile à l'extérieur.

Notre gamme de nettoyeurs haute pression Liberty à eau froide à essence et courroies comprend une grande variété de modèles extrêmement robustes. Ils

sont tous dotés de moteurs Honda fiables qui produisent de 2,0 à 3,7 GPM. Les pompes sont couplées aux moteurs par un système à courroies qui réduisent les vibrations du moteur. Tous les modèles sont certifiés ETL selon les normes UL et CSA et sont montés sur un robuste châssis en acier, muni de guidons fini chrome. Ils comportent des pneumatiques gonflables, d'une lance, d'un tuyau et d'une poignée pistolet de grade industriel.

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 incompa- rables innovations avec près de 300 brevets.

- Moteur Honda industriel
- Garantie de 7 ans sur la pompe mue par courroies
- Guidons finis chrome
- Pneumatiques gonflables



Dimensions :

Modèles 9 - 13 HP : 45" L x 26" l x 24" H

- **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 4000 PSI. Gaine de protection anti-éclatement aux raccords.
- **Pieds de caoutchouc** pour absorber les vibrations et ainsi éviter le déplacement accidentel de l'appareil.
- **Support** pour le boyau, la lance et la poignée pistolet, commodément placé sur les guidons chromés.
- Courroies totalement enveloppées dans une **cage de protection** en polyéthylène solide, conforme à OSHA. Dispositif d'ajustement de tension des courroies facile à utiliser.
- **Courroies en V**, dentelées et **poulies** en fonte de métal, réduisent le glissement et optimisent la durée de vie de la pompe.
- Cinq **buses à coupleur rapide** judicieusement rangées pour des jets variés.
- Moteurs fiables **Honda** portant une garantie de 2 ans. Capteur de bas niveau d'huile et échappement silencieux. Les modèles de 9 et 13 HP sont munis d'une soupape de décharge pour faciliter le démarrage manuel.
- **Pompe haute pression** Kärcher de grade industriel à 3-pistons à tête en laiton forgé, gainé de céramique, lubrifiés par bain d'huile – garantie de 7 ans.
- **Filtre inséré** au connecteur d'alimentation d'eau pour protection accrue contre débris et particules.
- Pratiques **guidons** en acier de 1/4", plaqué chrome à l'avant et arrière pour faciliter le levage et le déplacement de l'appareil.
- **Pneumatiques gonflables** de 10" pour une bonne manœuvrabilité et peu de vibrations même en terrain accidenté.

Modèle	Article	GPM	PSI	HP	HP	Pompe	Poids à l'expédition
HD 3.0/30 PB	1.575-152.0	3.0	3000	Honda GX	9	Kärcher KD	220 lb
HD 3.7/35 PB	1.575-154.0	3.7	3500	Honda GX	13	Kärcher KM	255 lb
HD 3.0/40 PB	1.575-155.0	3.0	4000	Honda GX	13	Kärcher KM	265 lb