

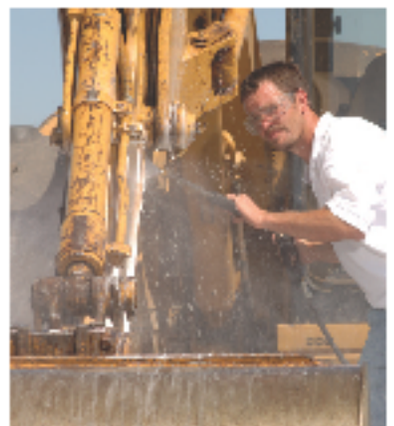
SÉRIE LIBERTY

 **KÄRCHER**<sup>®</sup>

*Québec*

**Puissant nettoyeur haute pression à essence ou au diesel,  
à chauffage au diesel. Modèle type traîneau.**

**7** ANS  
GARANTIE  
POMPE



## Nettoyeur haute pression à eau chaude à essence ou diesel. Service intense pour travaux en extérieur les plus ardues.

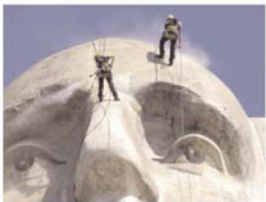
Les nettoyeurs de la série Liberty à essence sur traîneau sont les chevaux de labours de l'industrie de la haute pression. Produisant jusqu'à 5,6 GPM d'eau chaude

à 3500 PSI, ils sont mus par des moteurs à essence ou au diesel, montés sur châssis robuste en acier de 1 1/4" revêtu de peinture poudre fini époxy. Ils sont adaptés pour être installés dans un camion ou une remorque. Le moteur et la pompe à entraînement à courroies sont fixés avec amortisseurs au sous châssis afin de réduire les vibrations. Serpentin de chauffage cédule 80 avec enveloppe en acier inoxydable de série. Tous les appareils sont certifiés UTL selon les normes UL et CSA.

### USAGES SUGGÉRÉS

- Éboueurs
- Moteurs
- Industries
- Construction
- Agriculture
- Camions à réservoirs
- Véhicules de transport
- Équipements lourd

### 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.

- Moteurs à essence ou diesel
- Châssis en acier robuste de 1 1/4"
- Pompe Kärcher à entraînement à courroies – garantie 7 ans
- Serpentin de chauffage cédule 80 en acier de 1/2" – garantie 5 ans gonflables



### Dimensions :

Modèles à essence : 41" L x 41" l x 41" H  
Modèles au diesel : 44" L x 51" l x 41" H

- **Protection thermique** avec soupape de ventilation pour protéger la pompe contre une éventuelle température excessive de l'eau lorsqu'en recyclage.
- **Boîtier électrique** résistant à l'eau résistant à l'eau incorporant le commutateur du brûleur 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.
- **Brûleur à haut rendement** avec transformateur, assure des années de fiabilité à un coût d'opération abordable.
- **Vanne de réglage** de détergent pour injections à haute pression de nettoyants.
- **Poignée pistolet** isolée pour des heures de travail sans fatigue.
- Châssis industriel en acier robuste de 1 1/4" revêtu de **peinture poudre fini époxy** pour une protection toutes saisons.
- **Disque de rupture** de haute pression calibré à 7000 livres pour plus de protection contre les blessures de l'opérateur.
- Poulies en fonte d'acier coulé totalement enveloppées dans une **cage de protection**, conforme à OSHA. Dispositif True-Track d'ajustement de tension facile des courroies.
- Le moteur et la pompe sont fixés avec **8 amortisseurs au sous châssis** pour réduire les vibrations et ainsi protéger le châssis et les composantes.
- **Moteurs industriels fiables** à essence ou au diesel à démarrage électrique.
- **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.
- Tuyau haute pression de 50', **structure double de filins métalliques tressés**. Gaine de protection anti-éclatement aux raccords.
- **Bac tampon** de 2,5 gallons permet l'injection de détergent à haute pression et prévient la cavitation de la pompe.
- Réservoir de **combustible en polyéthylène** anti-rouille. Capacité de 8 gallons assurant des heures d'opération sans interruption.

Modèle	Article	GPM	PSI	Moteur/HP	Fuel	Pompe	Brûleur	Poids à l'expédition
HDS 3.9/30 Pe Cage	1.575-600.0	3.9	3000	Honda 13	Gas	Kärcher KT	12V DC	805 lbs
HDS 4.8/30 Pe Cage	1.575-601.0	4.8	3000	Vanguard 16	Gas	Kärcher KT	12V DC	854 lbs
HDS 4.8/30 Pe Cage	1.575-602.0	4.8	3000	Vanguard 16	Gas	Kärcher KT	120V AC	945 lbs
HDS 4.7/35 Pe Cage	1.575-603.0	4.7	3500	Honda 20	Gas	Kärcher KT	12V DC	855 lbs
HDS 4.7/35 Pe Cage	1.575-604.0	4.7	3500	Honda 20	Gas	Kärcher KT	120V AC	905 lbs
HDS 5.6/35 Pe Cage	1.575-605.0	5.6	3500	Honda 24	Gas	Kärcher KT	12V DC	852 lbs
HDS 5.6/35 Pe Cage	1.575-606.0	5.6	3500	Honda 24	Gas	Kärcher KT	120V AC	970 lbs
HDS 5.6/35 De Cage	1.575-609.0	5.6	3500	Kohler KDW1003	Diesel	Kärcher KT	12V DC	1200 lbs
HDS 5.6/35 De Cage	1.575-610.0	5.6	3500	Kohler KDW1003	Diesel	Kärcher KT	120V AC	1315 lbs