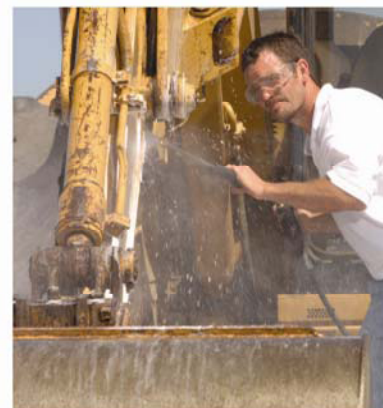


**Robuste nettoyeur haute pression électrique à eau chaude.  
Chauffage au diesel. Modèle type traîneau.**



## Nettoyeur haute pression à eau chaude électrique.

Catégorie service intense pour des travaux de nettoyage difficile sur place.

**P**our nos clients qui ont accès à du courant AC sur sites, nos modèles électriques type traîneau sont une alternative intéressante aux

modèles à essence. Les 5 modèles possèdent le même châssis robuste en acier de 1" revêtu de peinture poudre fini époxy. La puissante pompe Kärcher à courroies portant une garantie de 7 ans et le moteur Baldor sont fixés sur des 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.

- **Châssis en acier robuste de 1/4"**
- **Pompe Kärcher à entraînement à courroies – garantie 7 ans**
- **Disponibles en 230 V, 460 V**
- **Serpentin de chauffage cédule 80 en acier de 1/2" – garantie 5 ans**



- **Vanne de réglage** de détergent pour injections à haute pression de nettoyeurs.
- Châssis industriel en acier robuste de 1/4" revêtu de **peinture poudre fini époxy** pour une protection toutes saisons.
- Tuyau haute pression de 50', **structure double** de filins métalliques tressés. Gaine de protection anti-éclatement aux raccords.
- **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.



Dimensions : 41" L x 41" l x 41" H

### 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.

- **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 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** en aval de la pompe pour protection contre une éventuelle pression excessive.
- **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.
- **Moteur Baldor de type industriel**, portant une garantie de 2 ans.
- **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.
- **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	HP	Volts/Ph	Amp	Pompe	Poids à l'expédition
HDS 4.8/30 Ea Cage	1.575-620.0	4.8	3000	10	230V / 1 ph	45	Kärcher KT	900 lb
HDS 4.8/30 Eb Cage	1.575-621.0	4.8	3000	10	230V / 3 ph	30	Kärcher KT	830 lb
HDS 4.8/30 Ec Cage	1.575-622.0	4.8	3000	10	460V / 3 ph	16	Kärcher KT	820 lb