

Nettoyeur haute pression commercial mobile à eau froide. Moteur à essence et entraînement direct.











Nettoyeur haute pression commercial compact à eau froide. Moteur à essence, pour nettoyage commercial et industriel à l'extérieur.

e la gamme Kärcher, voici les plus robustes nettoyeurs à entraînement direct à eau froide. capables de produire jusqu'à 3,8

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

GPM à 3500 PSI. Moteurs à essence Honda tous couplés à des pompes 3-pistons, lubrifiées par bain d'huile, pneumatiques gonflables afin d'accroître la manoeuvrabilité. Guidons fini chrome, châssis en acier recouvert d'une peinture poudre époxy résistant aux éléments et au temps, support pour la lance et le tuyau. Celui-ci est muni d'une gaine de protection anti-éclatement aux raccords. Compacts, robustes et abordables, rien ne surpasse le nettoyeurs haute pression eau froide Kärcher.

USAGES SUGGÉRÉS

- Édifices
- Machinerie
- Bateaux et marinas
- Béton

Di

- Surfaces peintes
- Agriculture
- Véhicules
- Industries
- · Trottoirs, pavé uni
- Équipements lourds
- 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
- Tuyau haute pression de 50', structure de filins métalliques tressés, classé pour des pressions comprises entre 3000 et 4000 PSI. Gaine de

- Pratiques quidons en acier de1 1/4". plaqué chrome à l'avant et arrière pour faciliter le levage et le déplacement de l'appareil.
- Châssis industriel en acier, revêtu de peinture poudre fini époxy pour une protection toutes saisons.
- Support pour la lance et la poignée pistolet, commodément placé sur les quidons chromés.
- Pneumatiques gonflables de 10" pour une bonne manœuvrabilité et peu de vibrations même en terrain accidenté.
- Pieds de caoutchouc pour absorber les vibrations et ainsi éviter le déplacement accidentel de l'appareil.
- Cinq buses à coupleur rapide judicieusement rangées pour des iets 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, gainés de céramique, lubrifiés par bain d'huile - garantie de 7 ans.
- Certifié ETL selon les normes rigides UL-1776 et CSA.
- Filtre inséré au connecteur d'alimentation d'eau pour protection accrue contre débris et particules.

Poids à l'expédition

70 lbs

80 lbs

134 lbs

137 lbs

175 lbs

195 lbs



Dimensions: 35" L x 21" I x 24" H

à détergent en laiton.

· Crépine d'aspiration de détergent basse

pression, facile à installer en aval et buse

- sans fatigue.
- protection anti-éclatement aux raccords.

	Kärcher offre également un modèle à essence à eau froide portable à la main. Le HD 2.3/24 P (article # 1.575-350.0) possède un moteur Honda	Modèle	Article	GPM	PSI	HP	Volts /Ph	Pompe	
0		HD 2.3/23 P*	1 575-351.0	2.3	2300	Honda GC	5.0	Kärcher KG	
		HD 2.3/24 P*	1.575-350.0	2.3	2400	Honda GX	5.5	Kärcher KG	
Dimensions :		HD 2.3/24 P	1.575-100.0	2.3	2400	Honda GX	5.5	Kärcher KG	
6" L x 24" I x 22" H		HD 2.5/27 P	1.575-101.0	2.5	2700	Honda GX	6.5	Kärcher KG	

HD 3.0/30 P

HD 3.8/35 P

MODÈLE PORTABLE À LA MAIN

Kärcher KG

Kärcher KS

1.575-102.0

1.575-104.0

3.0

3.8

3000

3500

Honda GX

Honda GX

13

GX de 5,5 HP et une pompe Kärcher KG qui produit 2,3 GPM à 2400 PSI. Le poids n'est que 80 livres et il peut facilement être transporté dans le coffre d'un véhicule de promenade.