

**Nettoyeurs haute pression à moteur à essence,  
eau froide, montés sur roues, à usage professionnel**

**7**  
YEAR PUMP  
WARRANTY



**Nettoyeurs haute pression à moteur à essence, eau froide, mobiles, recommandés pour nettoyages puissants sur sites divers éloignés ou ne disposant pas d'électricité. Rapport qualité prix imbattable.**

Kärcher présente la série Xpert professionnelle à eau froide. Deux modèles, l'un doté d'un moteur Honda GC 160CC (5 HP) couplé à une pompe axiale Kärcher et l'autre doté d'un Honda GX 389CC (13 HP) couplé à une pompe Kärcher KS.

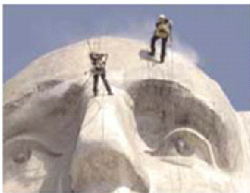
Livrés complets avec une poignée-pistolet, lance en métal, quatre buses en acier inoxydable à raccord rapide et un tuyau haute pression de 25 ou 50 pieds selon modèle.

Injection basse pression de détergent en aval de la pompe. Châssis compacts et robustes montés sur roues pneumatiques pour déplacements faciles sur toutes surfaces.

### Usages suggérés

Édifices - Machinerie - Trottoirs pavé-uni - Surfaces peintes - Béton  
Véhicules - Équipements lourds  
Agriculture

### 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 fabricant de nettoyeurs haute pression, mais aussi la marque chef de file reconnue pour ses incomparables innovations avec près de 300 brevets.



On crankcase pumps



**Xpert-HD 2.3/23 PKA**  
23" x 22" x 25"

**Xpert-HD 3.8/35 P**  
36.5" x 23.5" x 30.5"



- **Pompes haute pression Kärcher** de qualité industrielle, pompe axiale volumétrique à entraînement direct ou pompe Kärcher KS à entraînement par bielles.
- **Soupage E-Z Start** pour faciliter le démarrage du moteur à essence 13 HP
- **Clapet à décharge thermique** sur la pompe pour éviter une éventuelle surchauffe en mode recyclage.
- **Pieds en caoutchouc** pour limiter les vibrations.
- **Pneumatiques gonflables** pour une excellente manœuvrabilité même sur terrains accidentés
- **Crépine d'aspiration** de détergent facile à installer et simple à utiliser pour **l'injection de détergent** en basse pression.
- **Châssis robustes en tubulure d'acier de 1-1/4"**. Peinture en poudre finition durable en époxy. Design étudié pour faciliter le déplacement et le transport
- **Support de rangement intégré** au châssis pour l'ensemble **poignée pistolet-lance**
- **Quatre buses en acier inoxydable** à couplage rapide, angles de jets variés de 0°, 15°, 25° et 40°
- **Tuyau haute pression de 25' ou 50'**, structure interne en filins métalliques, raccord sur axe libre.
- **Poignée latérale sur la lance** pour un contrôle optimal du jet haute pression.
- **Garantie 2 ans sur le moteur Honda GC, garantie 3 ans sur moteur Honda GX**
- **Garantie de 1 an sur la tête de pompe Kärcher axiale et 7 ans sur la tête de pompe Kärcher KS.**

Modèle	Article	GPM	PSI	Moteur	CC (HP)	Pompe	Poids Exp.	Poids net
Xpert-HD 2.3/23 P KA	1.107-104.0	2.3	2300	Honda GC	160 (5)	Kärcher Axial	72 lbs	60 lbs
Xpert-HD 3.5/40P	1.107-219.0	3.5	4000	HondaGC	389	KS404062	157 lbs	132 lbs
Xpert-HD 3.8/35 P	1.107-108.0	3.8	3500	Honda GX	389 (13)	KS4040G.2	157 lbs	132 lbs

Note : Sujet à changements sans préavis des caractéristiques et spécifications. Débit et pression peuvent varier en raison des tolérances propres aux fabricants et/ou des composants. Les performances visées sont +5% de celles listées. Les HP annoncés des moteurs à essence sont fournis par Honda.