

Nettoyeur eau froide à moteur thermique essence

HD 9/23 G

KÄRCHER

• Pression de service	40 - 230 bar
• Pression Max.	250 bar
• Débit	400 - 930 l/h
• Puissance du moteur	13 CV
• Moteur	Honda GX 390
• Autonomie avec un réservoir plein	1,7 h
• Consommation	3,5 litres / heure
• Température max	60°C
• Poids	71 kg
• Dimension	870 x 720 x 1170 mm



10 raisons pour le choisir

ROBUSTE

1 HONDA 4 TEMPS 13 CV

- Refroidissement par air.
- Moteur robuste et performant avec démarrage aisé.



2 RÉGULATION DE LA VITESSE MOTEUR

- La rotation du moteur ralentit lorsque la poignée pistolet est relâchée.

3 POMPE HAUTE PRESSION ET ARRIVÉE D'EAU EN LAITON

- Pas d'oxydation de la culasse
- Pompe axiale en laiton 3 pistons acier
- Résistance aux détergents



4 FILTRE ARRIVÉE D'EAU

- Protection de la pompe contre les impuretés



EFFICACE ET SÛR

5 SÉCURITÉ MANQUE D'HUILE

- Arrêt automatique du moteur en cas de manque d'huile.

6 VALVE DE SÉCURITÉ ET DE SURCHAUFFE

- Circulation d'eau froide au cas d'élévation trop importante de la T° de l'eau recyclée
- Protection de la pompe en cas de dysfonctionnement.

7 RÉGLAGE DÉBIT PRESSION A LA POIGNÉE

- Servo-control
- Travail précis et confortable



8 CRÉPINE D'ASPIRATION DÉTERGENTS

- Passage aisé d'un détergent à l'autre
- Dosage du détergent en continu

ERGONOMIQUE ET MANIABLE

9 GRANDES ROUES ANTI CREVAISON ET CHÂSSIS TUBULAIRE

- Déplacements faciles même sur des terrains accidentés
- Stabilité, protection anticorrosion et fonctionnement sans vibration
- Rangement intégré des accessoires
- Guidon de transport



10 TAMBOUR ENROULEUR 30 M. ET STRUCTURE CAGE (EN OPTION)

- Utilisables ensemble ou séparément