

HD 1050 G

Référence : 1.810-979.0



Débit d'eau	930 l/h
Pression de services	230 bar
Pression max.	250 bar
Motorisation	Honda, GX 390 / Essence 13 cv - 9.5 kW
Température d'admission max.	60 °
Poids à vide / PTAC	74 kg
Dimensions (L x l x h)	1044 x 570 x 662 mm

- **DÉFINITION :**

Le nettoyeur haute pression à eau froide HD 1050 G est la solution idéale quand il n'y a pas de raccordement électrique. Équipé d'un moteur Honda essence puissant et d'une pression de travail de 230 bar, il est adapté pour tous les travaux les plus exigeants.

- **ÉQUIPEMENT STANDARD :**

1 Flexible HP 10 m (DN 8 / 315 bar)	9.751-087.0	
1 Poignée-pistolet	9.751-139.0	
1 Lance HP inox avec raccord vissé (850 mm)	9.751-146.0	
1 Power buse – taille 25048	2.883-804.0	
1 Buse pour l'aspiration du détergent – taille 25250	2.884-521.0	

DESCRIPTION	AVANTAGES
MOTEUR	
<ul style="list-style-type: none"> Moteur Honda 4 temps de 13CV refroidi par air monté sur 4 silentblocs. Moteur conforme aux normes antipollution (EU stage V). 	<ul style="list-style-type: none"> Moteur robuste et performant répondant aux exigences antipollution. Démarrage sans effort, fonctionnement sans vibration.
<ul style="list-style-type: none"> Réduction automatique de la vitesse du moteur thermique lors des interruptions de travail. 	<ul style="list-style-type: none"> Niveau de bruit réduit et longévité du moteur accrue.
<ul style="list-style-type: none"> Sécurité de manque d'huile 	<ul style="list-style-type: none"> Arrêt automatique du moteur si le niveau d'huile est trop bas.
ÉLÉMENT DE SÉCURITÉ	
<ul style="list-style-type: none"> Clapet de décharge 	<ul style="list-style-type: none"> Ce dispositif limite la montée en pression dans la pompe lors relâchement de la poignée-pistolet. Il est associé en parallèle avec la réduction automatique de la vitesse du moteur du régime moteur.
<ul style="list-style-type: none"> Valve de sécurité de surchauffe 	<ul style="list-style-type: none"> Cette valve de sécurité protège la machine en cas de surchauffe de l'eau. Celle-ci laisse entrer de l'eau froide pour refroidir l'eau interne et évacue l'eau chaude par la valve.
<ul style="list-style-type: none"> Pompe axiale en laiton avec 3 pistons inox et soupape en inox 	<ul style="list-style-type: none"> Fiabilité et longévité de la pompe
<ul style="list-style-type: none"> Carénage de protection de la pompe 	<ul style="list-style-type: none"> Protection contre les chocs lors des transports ou sur les chantiers
<ul style="list-style-type: none"> Construction solide sur un châssis tubulaire 	<ul style="list-style-type: none"> Stabilité, protection anticorrosion
ÉLÉMENTS DE CONFORT	
<ul style="list-style-type: none"> Rangement intégré des accessoires 	<ul style="list-style-type: none"> Tous les accessoires sont à portée de main
<ul style="list-style-type: none"> Crépine d'aspiration de détergent en basse pression. 	<ul style="list-style-type: none"> Augmentation des performances de nettoyage par l'utilisation de détergent.
<ul style="list-style-type: none"> Grandes roues anti-crevaison 	<ul style="list-style-type: none"> Déplacements faciles, même dans les terrains accidentés.