





## HD 9/23 G







## 1.187-906.0

 <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">  </div> </div>	<b>Débit</b>	400-930 l/h
	<b>Pression de service</b>	40-230 bar
	<b>Température max. de l'eau d'alimentation</b>	60°C
	<b>Moteur</b>	Honda GX 390 / Essence
	<b>Puissance du moteur</b>	9,5 kW / 13 CV
	<b>Poids</b>	71 kg
	<b>Dimensions (L x l x h)</b>	870 x 725 x 1 170 mm

- **DÉFINITION :**

Appareil eau froide à moteur thermique de la gamme "Advanced" pour toutes les utilisations dans les conditions de nettoyage les plus difficiles.

- **ÉQUIPEMENT STANDARD :**

1 Flexible HP 15 m (DN 8 / 315 bar)	6.110-030.0	
1 Poignée-pistolet EASY!Force Advanced	4.118-005.0	
1 Régulateur Servo Control (750-1100 l/h)	4.118-008.0	
1 Lance HP inox pivotante avec raccord vissé (1 050 mm)	4.112-000.0	
1 Power buse Raccord EASY!Force	2.113-010.0	
1 Power buse (taille 250) pour détergent	2.113-020.0	

DESCRIPTION	AVANTAGES
<b>MOTEUR</b>	
Moteur Honda 4 temps de 13 CV refroidi par air avec starter de démarrage Montage sur 4 silentblocs	Moteur robuste et performant Démarrage facile Fonctionnement sans vibration
Réduction automatique de la vitesse de rotation lors des interruptions de travail	Niveau de bruit réduit et longévité du moteur accrue
Réservoir à carburant 5.5 l	Environ 1.7 heures d'autonomie Consommation 3,5 l/h à plein régime
Sécurité de manque d'huile	Arrêt automatique du moteur si le niveau d'huile est trop bas
<b>POMPE HAUTE PRESSION</b>	
Pompe axiale à 3 pistons acier traité à entraînement direct par disque en nutation	Peu de pièces en mouvement d'où un fonctionnement silencieux et une longévité élevée
Culasse en laiton avec clapets d'aspiration et de refoulement en acier inoxydable.	Pas d'oxydation de la culasse et utilisation possible d'une large gamme de détergents
Dosage du détergent	Augmentation des performances de nettoyage par l'utilisation de détergent
Réglage du débit et de la pression en continu	Travail précis
<b>ÉLÉMENTS DE SÉCURITÉ ET DE COMMANDE</b>	
Valve de sécurité et de surchauffe	Protection de la machine en cas de surchauffe Refroidissement de l'eau
Grand filtre d'arrivée d'eau	Protection de la pompe contre les impuretés Fonctionnement possible en mode aspiration
<b>ÉLÉMENTS DE CONFORT</b>	
Poignée EASY!Force Advanced	Réduction totale de la force de recul Utilisation plus longue sans interruption de travail Réduction des TMS (Troubles musculo-squelettiques)
Connexion EASY!Lock	Connexion 5 x plus rapide
Valve en céramique	Durée de vie 5 fois plus longue
Crépine d'aspiration de détergent en basse pression	Injection de détergent simple et fonctionnelle
Timon repliable Conception ergonomique	Transport aisé Facilité de basculement et de déplacement 4 points d'appui pour une plus grande stabilité
Grandes roues anti crevaisson	Déplacements faciles sur tout type de surface
Rangements accessoires intégrés	Accessoires toujours à portée de main
Structure Cage et dévidoir 30 m (en option)	Nettoyeur modulable