

Nettoyeur hauteur gamme moyenne dans la série des appareils à eau froide à moteur à essence offrent un niveau élevé de performance et d'équipement.

## Équipement:

- Poignée-pistolet Easy Press
- Poignée-pistolet avec grip élastomère de confort
- Flexible haute pression 15 m
- Lance 1050 mm
- Buse triple (0°/25°/40°) sans contact
- Système anti-vrillage

Référence: 1.810-970.0



## Caractéristiques techniques

Pression de service (bar /MPa )	10-210/1-21
Pression maximum (bar /MPa )	230/23
Débit (l/h)	200-850
Temp. max. eau d'alimentation (Température max. eau (°C))	jusqu'à 60
Type de moteur	GX 340/essence
Constructeur du moteur	Honda
Puissance du moteur, nette (kW )	7,1
Puissance du moteur, brute (kW /PS)	8/11
Poids (kg)	60
Dimensions (L x l x H) (mm)	1045x582x670

---

## Détails

### Description

Nettoyeur haute pression à eau froide robuste et polyvalent à moteur à essence qui fonctionne de façon autonome. Moteur à essence quatre temps refroidi par air à démarreur manuel. Le groupe motopompe est monté sur des supports anti-vibration dans un robuste châssis tubulaire en acier facile à transporter qui le protège contre les dommages. Ce châssis reçoit un revêtement par poudrage contre la corrosion et est équipé de supports pour les accessoires standard. De larges roues chaussées de pneumatiques permettent de le manoeuvrer commodément même sur des terrains difficiles. La pompe axiale longue durée à trois pistons à entraînement par disque en nutation, entièrement enfermée, garantit une efficacité remarquable et une longévité hors du commun. Sa culasse en laiton et les soupapes en inox sont conçues pour des applications professionnelles dans des conditions difficiles. Equipement de sécurité : Une soupape de sûreté protège fiablement l'appareil contre les surpressions. Sécurité manque d'huile qui coupe automatiquement le moteur si le niveau d'huile est insuffisant. Soupape de décharge avec régulation intégrée de la pression et du débit d'eau pour s'adapter aux différents travaux de nettoyage. Le capteur thermique sur la culasse de la pompe arrête le moteur si la température dépasse une certaine valeur limite lorsque la poignée-pistolet est fermée. Une vanne de dosage du détergent réglable en continu garantit une addition précise et économique de détergent en mode basse pression. Elle se règle en tournant la buse triple, qui possède deux jets supplémentaires, un jet haute pression crayon et un jet haute pression plat 25°.

---

### Application

Nettoyeur haute pression pour un nettoyage professionnel puissant. Convient de façon optimale pour les travaux de nettoyage des peintres, plâtriers, entreprises de ravalement, entreprises du BTP, exploitations agricoles et sylvicoles ou les communes.

---

### Equipements et avantages :

AVS système anti-vrillage Empêche le flexible de vriller et de faire des coudes

Culasse en laiton avec soupapes d'aspiration et de compression en acier fin

Longue vie utile, permet d'utiliser un large éventail de détergents

Divers :

Entraînement :

Equipement de sécurité et de contrôle :

Grandes roues chaussées de pneus gonflables (diamètre 200 mm)

Très mobile même sur des terrains difficiles

Moteur à essence quatre temps 8.1 kW/11 ch. (HONDA) refroidi par air, démarrage manuel

Démarrage facile, performances élevées, grande autonomie de déplacement

Pompe haute pression :