

**Nettoyeur HP eau froide thermique 10 l/min 160 bar****GARANTIE****4 ANS****DESCRIPTIF****Descriptif :**

Pompe radiale à vilebrequin 3 pistons en acier revêtu de céramique.

Moteur 6,5CV à essence avec sécurité manque d'huile.

Régulateur séparé de la culasse.

Châssis acier mécano-soudé, peinture époxy.

Système d'injection produit.

Peut fonctionner avec kit aspiration Ø 16mm réf.35341.

Valve VST.

**Les plus :**

→ Moteur Honda GP

→ Moteur OHV

**Argumentaire :**

Système Valve VST :

Le nettoyeur est protégé si l'arrêt du nettoyage n'est pas supérieur à 3 minutes.

Dans le cas contraire, il faut l'éteindre par le bouton off du nettoyeur.

Arrêt automatique	Flexible	Matière pompe	Modèle	Pistolet	Piston
non	tressé	laiton	avec flexible 10m	HP	céramique
Type	Type de pompe	Usage	Sécurité niveau huile	Lance	Valve de sécurité thermique
eau froide thermique	radiale	régulier 4 à 5 h/jour	sécurité manque d'huile	simple buse	non
Débit max	Dimensions	Longueur du flexible	Type moteur	Poids	Pression de service
10 l/min-600 l/h	745x542x850mm	10m	thermique 6,5CV Honda GP 200	39kg	160 bar
Puissance	Rotation	Réf.			
6,5CV	3400 tr/min	50030			

*Livré avec :*

- pistolet HP avec raccord à visser (côté lance)
- lance simple 700mm à tête réglable avec buse jet plat
- tuyau tressé
- roues gonflables Ø 260mm