

**Nettoyeur HP eau froide thermique 10 l/min 160 bar****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 20m + lance turbo	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	turbo	non
Débit max	Dimensions	Longueur du flexible	Type moteur	Poids	Pression de service
10 l/min-600 l/h	745x542x850mm	20m	thermique 6,5CV Honda GP 200	42,53kg	160 bar
Puissance	Rotation	Réf.			
6,5CV	3400 tr/min	50029			

*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