

**Nettoyeur HP eau froide moteur thermique OHV 11 l/min 180 bar****DESCRIPTIF****Descriptif :**

Pompe radiale (pistons céramiques) à vilebrequin de qualité industrielle.  
Moteur OHV 6,5CV à essence avec sécurité manque d'huile.  
Régulateur séparé de la culasse;  
Châssis mécano-soudé, peinture époxy.  
Système d'injection produit.  
Peut fonctionner avec kit aspiration Ø 16mm réf. 35341.  
Valve VST.

**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.

Flexible	Matière pompe	Modèle	Pistolet	Piston	Type de pompe
tressé	laiton	avec flexible 10m	HP	céramique	radiale, qualité industrielle
Usage	Total stop	Valve de sécurité thermique	Niveau sonore	Débit max	Dimensions
régulier 4 à 5 h/jour	non	oui	90db	11 l/min - 660 l/h	745x542x850mm
Longueur du flexible	Type moteur	Poids	Pression de service	Puissance	Rotation
10m	thermique Honda 6,5CV GP 200	38kg	180 bar	6,5CV	3450 tr/min
Réf.					
64816					

**Livré avec :**

- pistolet HP avec raccord tournant
- lance simple 700mm à tête réglable et buse
- flexible tressé
- roues gonflables