

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.

Les plus :

- Fabrication japonaise
- Plus silencieux

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	Piston	Type	Type de pompe
non	tressé	laiton	céramique	eau froide thermique	radiale
Usage	Valve de sécurité thermique	Débit max	Dimensions	Longueur du flexible	Type moteur
régulier 4 à 5 h/jour	non	10 l/min-600 l/h	745x542x850mm (boîte)	10m	thermique 6.5 CV Honda GX 200
Poids	Pression de service	Rotation	Réf.		
39kg	160 bar	3400 tr/min	50028		

Livré avec :

- pistolet HP avec raccord à visser (côté lance)
- lance simple 700mm à tête réglable avec buse jet plat.
- flexible tressé 10m
- roues gonflables Ø 260mm