

Nettoyeur HP eau froide thermique 15 l/min 240 bar**DESCRIPTIF****Descriptif :**

Pompe radiale à vilebrequin 3 pistons en acier revêtu de céramique.
Moteur 13CV 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 19mm réf.35342.
Valve VST.

Les plus :

- Moteur Honda GX 390
- Moteur OHV
- Système anti-recul K5 (facilite le démarrage et évite les accoups)

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	Sécurité niveau huile	Lance	Valve de sécurité thermique	Débit max	Dimensions
intensif 8 à 10 h/jour	sécurité manque d'huile	simple buse et turbo	oui	15 l/min-900 l/h	745x542x850mm
Longueur du flexible	Type moteur	Poids	Pression de service	Puissance	Rotation
20m	thermique 13CV Honda GX 390	66,53kg	240 bar	13CV	3400 tr/min
Réf.					
50033					

Livré avec :

- pistolet HP avec raccord à visser (côté lance)
- lance simple 700mm à tête réglable et buse
- lance turbo
- flexible tressé 20m
- roues gonflables Ø 260mm