

Nettoyeur HP eau chaude tri 15 l/min 200 bar Total Stop**DESCRIPTIF****Descriptif :**

Pompe radiale (pistons céramiques) à vilebrequin de qualité industrielle.
Moteur 7,5CV.
Régulateur séparé de la culasse.
Châssis acier mécano-soudé.
Sécurité de surpression.
Système d'injection produit.
Câble d'alimentation longueur 3m.
Peut fonctionner avec kit aspiration Ø19mm réf.35342.
Capacité réservoir fuel 14L.
Température de service : 75°C.
Système Total Stop.

Argumentaire :

Système Total-Stop : pas de question à se poser, le nettoyeur s'arrêtera en cas de non utilisation. Le système permet également des économies d'énergie et le prolongement de la durée de vie du nettoyeur.

Alimentation	Arrêt automatique	Flexible	Matière pompe	Modèle	Pistolet
380V	non	tressé	laiton	avec enrouleur 20m + lance turbo	HP
Piston	Type	Type de pompe	Usage	Lance	Total stop
céramique	eau chaude tri	radiale	intensif 8 à 10 h/jour	turbo	oui
Valve de sécurité thermique	Niveau sonore	Capacité réservoir	Débit max	Dimensions	Longueur du câble alimentation
non	90dB	14L	15 l/min-900 l/h	880x590x800mm	3m
Type moteur	Poids	Pression de service	Puissance	Température	Rotation
7,5CV	122kg	200 bar	5,5kW	85°	1450 tr/min
Réf.					
50098					

Livré avec :

- pistolet HP avec raccord tournant
- lance simple 700mm à tête réglable et buse
- lance turbo
- flexible tressé 20m sur enrouleur
- roues pleines caoutchouc

INFOS :

Accessoire indispensable, kit anti-calcaire réf.50420.