

Nettoyeur HP eau chaude tri 14 l/min 160 bar Total Stop**DESCRIPTIF*****Descriptif :***

Pompe radiale (pistons céramiques) à vilebrequin de qualité industrielle.

Moteur 5,5CV.

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	Pistolet	Piston
380V	non	tressé	laiton	HP	céramique
Type	Type de pompe	Usage	Lance	Valve de sécurité thermique	Niveau sonore
eau chaude tri	radiale	intensif 8 à 10 h/jour	simple buse	non	90dB
Capacité réservoir	Débit max	Dimensions	Longueur du câble alimentation	Type moteur	Poids
14L	14 l/min-840 l/h	880x590x800mm	3m	tri 5.5HP	122,60kg
Pression de service	Puissance	Température	Rotation	Réf.	
160 bar	4kW	85°	1450 tr/min	50089	

Livré avec :

- pistolet HP
- lance simple 700mm à tête réglable et buse
- flexible tressé
- roues pleines caoutchouc

INFOS :
Accessoire indispensable, kit anti-calcaire réf.50420.