

Nettoyeur HP eau chaude 380V 15 l/min 200 bar Total Stop**DESCRIPTIF****Descriptif :**

Pompe radiale 1450 tr/min (pistons céramiques) à vilebrequin de qualité industrielle.
Régulateur séparé de la culasse.
Châssis mécano-soudé.
Sécurité de surpression.
Système d'injection produit.
Câble d'alimentation 3m.
Capacité réservoir fuel 16L.
Température de service 85°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	oui	tressé	laiton	avec flexible 10m	HP
Piston	Type de pompe	Usage	Total stop	Valve de sécurité thermique	Niveau sonore
céramique	radiale, qualité industrielle	intensif 7 à 8 h/jour	oui	non	90db
Débit max	Dimensions	Longueur du flexible	Type moteur	Pression de service	Puissance
15 l/min - 900 l/h	800x580x900mm	10m	7,5CV	200 bar	5,5kw
Température	Rotation	Réf.			
85°C	1450 tr/min	64806			

Livré avec :

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