

Nettoyeur HP eau chaude tri 21 l/min 200 bar Total Stop**DESCRIPTIF*****Descriptif :***

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

Moteur 10CV.

Chaudière : construction acier - Serpentin longueur 36m.

Brûleur fioul.

Régulateur séparé de la culasse.

Sécurité de surpression.

Système d'injection produit intégré.

Châssis mixte acier/polypropylène.

Capot ABS.

Câble d'alimentation longueur 5m.

Capacité réservoir fuel 24L.

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	Flexible	Matière pompe	Modèle	Pistolet	Piston
380V	tressé	laiton	avec enrouleur 20m + lance turbo	HP	céramique
Type	Type de pompe	Usage	Lance	Total stop	Niveau sonore
eau chaude tri	radiale	intensif 8 à 10 h/jour	turbo	oui	90dB
Capacité réservoir	Débit max	Dimensions	Longueur du câble alimentation	Longueur du flexible	Type moteur
24L	21 l/min-1260 l/h	1040x700x1100mm	5m	20m	tri 10HP
Poids	Pression de service	Puissance	Température	Rotation	Réf.
166,84kg	200 bar	7,5kW	0/150°	1450 tr/min	50090

Livré avec :

- pistolet HP avec raccord tournant
- lance simple 700mm à tête réglable et buse
- flexible tressé 3/8" deux tresses métalliques
- 4 roues pleines caoutchouc

INFOS :

Accessoire indispensable, kit anti-calcaire réf.50420.