

**Nettoyeur HP eau chaude tri 26 l/min 150 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	Arrêt automatique	Flexible	Matière pompe	Modèle	Pistolet
380V	non	tressé	laiton	avec tuyau 20m	HP
Piston	Type	Type de pompe	Usage	Lance	Total stop
céramique	eau chaude tri	radiale	intensif 8 à 10 h/jour	simple buse	oui
Valve de sécurité thermique	Niveau sonore	Capacité réservoir	Débit max	Dimensions	Longueur du câble alimentation
non	90dB	24L	26 l/min-1560 l/h	880x590x800mm	3m
Longueur du flexible	Type moteur	Poids	Pression de service	Puissance	Température
20m	tri 10HP	159kg	150 bar	7,5kW	0/150°
Rotation	Réf.				
1450 tr/min	50088				

**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.*