

Nettoyeur HP eau chaude tri 21 l/min 200 bar Total Stop

GARANTIE



INDICE DE RÉPARABILITÉ

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 10m | 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 | 21 l/min-1260 l/h | 1040x700x1100mm | 5m |
| Longueur du flexible | Type moteur | Poids | Pression de service | Puissance | Température |
| 10m | tri 10HP | 160kg | 200 bar | 7,5kW | 0/150° |
| Rotation | Réf. | | | | |
| 1450 tr/min | 50085 | | | | |

Livré avec :

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

INFOS :

Accessoire indispensable, kit anti-calcaire réf.50420.