

**Nettoyeur HP eau chaude tri 1260 l/h 200 bar Total Stop**

GARANTIE

4  
ANS**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.

Famille : NETTOYAGE

Marque : SCHNEIDER

| Réf.                   | Alimentation    | Modèle               | Pistolet           | Type           | Type de pompe |
|------------------------|-----------------|----------------------|--------------------|----------------|---------------|
| 50085                  | 380V            | avec tuyau 10m       | HP                 | eau chaude tri | radiale       |
| Usage                  | Dimensions      | Longueur du flexible | Capacité réservoir | Niveau sonore  | Débit max     |
| intensif 8 à 10 h/jour | 1040x700x1100mm | 10m                  | 24L                | 90dB           | 1260 l/h      |
| Type moteur            | Poids           | Pression de service  | Température        | Rotation       | Puissance     |
| tri 10HP               | 160kg           | 200 bar              | 0/150°             | 1450 tr/min    | 7,5kW         |

**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.*