

**Nettoyeur HP eau chaude tri 840 l/h 160 bar Total Stop**

GARANTIE

4 ANS

**DESCRIPTIF****Descriptif :**

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

Moteur 5,5CV.

Régulateur séparé de la culasse.

Châssis acier mécano-soudé.

Sécurité de surpression.

Système d'injection produit.

Câble d'alimentation longueur 3m.

Peut fonctionner avec kit aspiration Ø19mm réf.35342.

Capacité réservoir fuel 14L.

Température de service : 75°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	Pistolet	Type	Type de pompe	Usage
50089	380V	HP	eau chaude tri	radiale	intensif 8 à 10 h/jour
Dimensions	Capacité réservoir	Niveau sonore	Débit max	Type moteur	Poids
880x590x800mm	14L	90dB	840 l/h	tri 5.5HP	118kg
Pression de service	Température	Rotation	Puissance		
160 bar	85°	1450 tr/min	4kW		

**Livré avec :**

- pistolet HP
- lance simple 700mm à tête réglable et buse
- tuyau tressé 10m
- roues pleines caoutchouc

**INFOS :***Accessoire indispensable, kit anti-calcaire réf.50420.*