

Nettoyeur HP eau chaude tri 900 l/h 200 bar Total Stop



GARANTIE



DESCRIPTIF

Descriptif :

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

Moteur 7,5CV.

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	Modèle	Pistolet	Type	Type de pompe
50095	380V	avec tuyau 10m	HP	eau chaude tri	radiale
Usage	Dimensions	Capacité réservoir	Niveau sonore	Débit max	Type moteur
intensif 8 à 10 h/jour	880x590x800mm	14L	90dB	900 l/h	tri 7.5HP
Poids	Pression de service	Température	Rotation	Puissance	
122kg	200 bar	85°	1450 tr/min	5,5kW	

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.*