


FICHE TECHNIQUE
Nettoyeur à haute pression eau chaude
HPS 1921 T


- ✓ Pompe HP à vilebrequin avec 3 pistons en céramique, tête en laiton
- ✓ Chaudière à haut rendement en acier inox
- ✓ Serpentin en acier traité de 40 m pour un rendement optimal
- ✓ Système TSI : arrête temporairement la machine après 30 sec. d'inutilisation ou l'arrête définitivement après 20 min. d'inutilisation - quand il y a des fuites dans le circuit hydraulique ou si la buse est bouchée : plus de sécurité et une grande économie d'énergie
- ✓ Réservoir de détergent de 16 L
- ✓ Moteur 4 pôles (1400 tpm) à double roulement
- ✓ Dispositif réglable de distribution du détergent à haute pression, accessible à partir du panneau de commande
- ✓ Dispositif de réglage pression et phase vapeur
- ✓ Accouplement pompe moteur par joint flexible pour un excellent rendement et une longue durée de vie
- ✓ Dispositif anti-tartre avec débit réglable en fonction de la dureté de l'eau
- ✓ Livré avec lance double réglable, pistolet, flexible HP et enrouleur
- ✓ Voyants témoins manque fuel et liquide anti-tartre
- ✓ Séparateur d'eau dans le circuit mazout

Données Techniques

Modèle	HPS 1921 T
Pression de travail	190 bar
Débit	1260 L/h
Temp. max. d'arrivée d'eau	50 °C
Temp. de l'eau (eau/vapeur)	140 °C
Tension	3x400 V – 1400 tpm
Puissance absorbée	8750 W
Pistons	Céramique
Carter de pompe	Laiton
Réservoir fuel	30 L
Réservoir détartrant	3.20 L
Système TSI	Oui
Réservoir de détergent	16 L
Flexible HP	15 m
Câble électrique	5,5 m
Dimensions	1310x770x950 mm
Poids	210 kg
Enrouleur	Oui