

NETTOYEUR EAU CHAUDE

Triphasé intensif - Réf. : I 21150 HW



Transmission flector 1 450 tr/min



LES + PRODUIT

- ▶ Sécurité manque fioul
- ▶ Sécurité manque d'eau
- ▶ Stop total 24 V



OPTIONS

- ▶ 1 - Enrouleur acier
- ▶ 2 - Kit duo mousse
- ▶ 3 - Kit anticalcaire préventif et curatif

CARACTÉRISTIQUES

- **Pompe** : radiale à vilebrequin, 3 pistons céramique
- **Moteur** : électrique triphasé
- **Sécurité moteur**
- **Accouplement flector** : souplesse accrue du couple moteur à la pompe
- **Châssis** : acier peinture époxy
- **Capot** : ABS autoextinguible
- **Câble électrique** : 5,5 m
- **Chaudière** : verticale à haut rendement, avec fond en ciment réfractaire

- **Brûleur** : fioul
- **Thermostat** : régulation de température
- **Réservoir de fioul** : 22 l
- **Dispositif anti-tartre** : avec cristaux de polyphosphate
- **Système injection produit** : intégré
- **Réservoir de détergent** : 20 l
- **Système arrêt automatique** : 60 minutes après avoir lâché la gâchette
- **Arrêt total** : en cas de micro-fuite
- **Possibilité de travailler avec de la vapeur**

ÉQUIPEMENT STANDARD

- **Flexible bleu** : 10 m 3/8 deux tresses métalliques
- **Pistolet HP** : avec raccord tournant (côté flexible)
- **Lance double 1 050 mm** : réglable haute et basse pression
- **Roues pleines** : Ø 300 mm
- **Roues pivotantes** : avec frein

Conditions d'utilisation :



Semi-pro Professionnel Intensif Super intensif

MODÈLE

RÉFÉRENCE	DÉBIT		PRESSION	PUISSANCE		POMPE		TEMPÉRATURE	POIDS
	l/min	l/h	bar	CV	kW	tr/min	Marque	°C	kg
I 21150 HW	21	1260	150	7,5	5,6	1450	INTERPUMP	65/140	219

