

## NETTOYEUR HAUTE PRESSION WH/I-V 500

### Electrique - eau chaude



**WH/I-V 500**  
Nettoyeur haute pression électrique à eau chaude

#### Caractéristiques :

- Moteur 380 V triphasé avec protection thermique IP55
- Moteur type professionnel pour tourner en continu CLASS S1
- Pompe 1450 tr/mn 3 pistons céramique à haute résistance thermique, culasse laiton renforcée, clapets inox, embiellage bronze, "lubrification par immersion totale"
- Accouplement pompe-moteur par poulie courroie
- Régulation par by-pass 3 voies indépendantes
- Corps en inox, intérieur inox, filtre à eau inox
- Brûleur au gasoil  
(pompe + moteur indépendant du groupe haute pression)
- Chaudière verticale avec préchauffage de l'air de combustion à haut rendement calorifique, couvercle brûleur en acier inox
- Réservoir de gasoil de 25 L
- Filtre à gasoil visuel, cuve démontable
- Production de la vapeur en basse pression
- Sécurité de surchauffe
- Sécurité manque de gasoil
- Sécurité de surpression
- Commande électrique 24 Volts

#### Contrôle sur le tableau de bord :

- Manomètre de contrôle de pression
- Réglage de pression débit (phase vapeur)
- Voyant sécurité manque de gasoil
- Voyant sécurité manque d'eau
- Voyant mise sous tension
- Réglage détergent à basse pression
- Réglage température par thermostat 30°-99°C (140°C en phase vapeur)
- Contacteur marche / arrêt
- Compteur horaire

#### TOTAL STOP TEMPORISÉ

#### avec double pressostat inox

Conforme aux normes anti-pollution  
Poids moyen : 220 Kg  
Dimensions : 1210 x 950 x 1030

Interpump WS/18	Pression de service en bars	Débit en L/h	Pompe	Puissance en CV
<b>WH/I-V 500</b>	500	900	1400	20

#### Equipement standard :

- L'ensemble est monté sur 4 roues pour une meilleure maniabilité
- Flexible haute pression de 10 ml. tresse acier avec raccord rapide
  - Lance en 2 parties (poignée pistolet + lance simple inox)
  - Capot caréné acier
  - Structure du châssis en acier protégé par une couche de peinture Epoxy