



NETTOYEUR HAUTE PRESSION EAU CHAUDE MOTEUR ELECTRIQUE

⚡ **SYSTEME RBS** : Ce système évite la surchauffe des joints de pompe et la chute de tension électrique due aux démarrages et arrêts répétitifs

GAMME WH/S 165 SPECIAL LOUEURS

Caractéristiques

Moteur 220 V monophasé 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 avec cloche + accoupleur élastique

Régulation par by-pass 3 voies **indépendant Corps en laiton**, intérieur **inox**, filtre à eau

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 15 L
- Réservoir de détergent amovible de 13 L avec filtre
- Filtre à gasoil visuel
- Production de la vapeur en basse pression
- Sécurité de **surchauffe**
- Sécurité **manque de gasoil**
- Sécurité de **surpression**
- Commande électrique **24 Volts**

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)
- Câble électrique de 10 ml.
- Capot caréné en fibre de verre
- Structure du châssis en acier protégé par une couche de peinture Epoxy, avec système de levage par deux crochets

Contrôle sur le tableau de bord

- Manomètre de contrôle de pression
- Réglage de pression débit (phase vapeur)
- Accumulateur anti-vibrations
- Voyant sécurité manque de gasoil
- Voyant mise sous tension
- Réglage détergent à basse pression
- Réglage température par thermostat 30°-140°C phase vapeur
- Contacteur **MARCHE / ARRÊT** avec disjoncteur thermique
- Compteur horaire

⚡ **SYSTEME RBS** avec double pressostat (**Recyclage du Débit dans le Bac à eau**) : évite la surchauffe des joints de pompe et la chute de tension électrique due aux démarrages et arrêts répétitifs

Conforme aux normes anti-pollution

Poids moyen : 100 Kg

Dimensions : 1100 x 620 x 850

WH/S 165



GAMME WH/S 165 SPECIAL LOUEURS



PERFORMANCES

Interpump EL 14/11	Pression de service en Bars	Débit en L/mn	Pompe tr/mn	Puissance en CV
WH/S 165 Mono 220 V	130	11	1450	3