



# NETTOYEUR HAUTE PRESSION EAU FROIDE MOTEUR ELECTRIQUE



**TOTAL STOP TEMPORISÉ** : Ce système permet l'arrêt temporisé et la remise en route de la machine à distance (commande à la lance)

## GAMME FE/S

### Caractéristiques

Moteur 380 V triphasé avec **protection thermique IP55**

Moteur type professionnel pour tourner en continu CLASS S1

Interrupteur marche/arrêt avec protection thermique

Pompe **1450 tr/mn** 3 pistons céramique à haute résistance thermique, **culasse laiton, clapets inox, embiellage bronze**, "lubrification par immersion totale"

Température acceptée : 60°C maxi

Régulation par by-pass 3 voies indépendant

**Corps en laiton**, intérieur **inox**

Raccord d'arrivée d'eau équipé d'un **filtre crépine inox**

Réglage de la pression et du débit

Manomètre de pression à bain de glycérine

Cet ensemble est fixé sur un châssis en acier tubulaire protégé par une couche de peinture Epoxy

Châssis équipé de :

- 4 roues dont 2 pivotantes dont 1 freinée
- Support lance
- Capot technopolymère
- Réservoir de détergent 15 L en polyéthylène avec filtre (amovible)

### Equipement standard

- Flexible haute pression de 10 ml. **tresse acier** avec raccord rapide
- Lance en deux parties (poignée pistolet + lance simple)
- Aspiration de détergent à basse pression commande à la lance

**TOTAL STOP TEMPORISÉ** avec double pressostat

Poids moyen : 95 Kg

Dimensions : 900 x 570 x 880

**FE/S**



## GAMME FE/S



### PERFORMANCES

	Pression de service en Bars	Débit en L/mn	Pompe tr/mn	Puissance en CV
<b>FE/S 223 Interpump WS 202</b>	200	21	<b>1450</b>	10
<b>FE/S 318</b>	300	18	<b>1450</b>	15