

Nettoyeurs HP poste fixe ICA

## IWD 200/21 TRI

Ref. 161303



### Accessoires de série :

Poignée pistolet, extension de lance simple, flexible 10 mètres  
2 tresses acier.

### Accessoires en option :

Support mural laqué ou inox, support sol 4 pieds laqué ou inox,  
lance rotative lavage sol, flexible 20 mètres, lance avec gicleur  
rotatif, enrouleur flexible automatique, kit débouchage  
canalisation 20 mètres, télécommande filaire 24 volts à  
distance, cuve carburant double peau, bacs détergents, bras de  
lavage simple ou double mural 180° ou plafond 360°.

- Châssis et capot inox avec quatre silentblocs anti-vibrations à fixer sur support.
- Moteur électrique triphasé.
- Moteur électrique avec contacteur protection thermique.
- Pompe radiale avec trois pistons céramique, rotation gauche ou droite, montée avec accouplement flector souple.
- Filtre tamis entrée eau sur bac tampon conforme à la norme EN 1717.
- Chaudière verticale avec serpentin acier.
- Moteur de brûleur entraînement pompe à gasoil et ventilation chaudière.
- Thermostat de réglage température.
- Système de dégazage chaudière avant allumage et après arrêt.
- Système de sécurité manque flamme.

- Système **sécurité**: anti-fuites circuit HP, manque eau, manque gasoil, lampes led de contrôle sur le tableau de commandes.
- Poignée pistolet avec rallonge athermique et **ergonomique**.
- Tuyau haute pression 10 mètres 2 tresses acier avec raccord rapide à pas de vis.
- Demi lance simple avec raccord rapide.
- Commande avec deux électrovannes haute pression des détergents au tableau de commandes.
- Cet appareil est équipé de tous les systèmes de sécurité qui permettent de positionner l'appareil en poste fixe dans un local technique. Ce procédé permet avec des commandes externes une utilisation en toute **indépendance** et donne ainsi la possibilité d'un libre-service permanent.
- Cet appareil est équipé du système total stop qui permet de d'arrêter l'appareil au lâcher de poignée. Ce procédé permet une **économie** non négligeable de consommation de courant électrique, ce qui contribue ainsi à la **protection de l'environnement**.

#### Données techniques

Type		<b>2</b>
Energie		<b>Electrique</b>
Tension	<i>Volt (V)</i>	<b>380</b>
Puissance moteur électrique	<i>Watt (W)</i>	<b>9500</b>
Pression pompe	<i>Bar (Bar)</i>	<b>200</b>
Débit d'eau	<i>Litres/heure (l/h)</i>	<b>1260</b>
Vitesse rotation pompe	<i>Tours par minutes (Tr/mn)</i>	<b>1400</b>
Matière piston		<b>céramique</b>
Type de pompe		<b>Latérale à bielles</b>
Matière culasse		<b>laiton</b>
Stop total		<b>oui</b>
Stop total temporisé		<b>oui</b>
Sécurité manque flamme		<b>série</b>
Sécurité micro fuite		<b>oui</b>
Sécurité manque fuel		<b>oui</b>
Sécurité manque eau		<b>oui</b>
Température max sortie d'eau	<i>°C (°C)</i>	<b>85</b>
Température max sortie d'eau avec réducteur de débit	<i>°C (°C)</i>	<b>120</b>
Détergent		<b>oui</b>
Longueur de flexible	<i>Mètres (M)</i>	<b>10</b>
Lance HP		<b>demi lance simple</b>
Poids	<i>Kilogrammes (Kg)</i>	<b>184</b>
Dimension, longueur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>131</b>
Dimension, largeur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>59</b>
Dimension, hauteur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>73</b>