

Nettoyeurs HP poste fixe ICA

IWD 160/15TRI

Ref. 161302



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 silentblochs 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.
- Commande à distance - arrêt stop total.
- 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		2
Energie		Electrique
Tension	<i>Volt (V)</i>	380
Puissance moteur électrique	<i>Watt (W)</i>	6500
Pression pompe	<i>Bar (Bar)</i>	160
Débit d'eau	<i>Litres/heure (l/h)</i>	900
Vitesse rotation pompe	<i>Tours par minutes (Tr/mn)</i>	1400
Matière piston		céramique
Type de pompe		Latérale à bielles
Matière culasse		laiton
Stop total		oui
Stop total temporisé		oui
Sécurité manque flamme		série
Sécurité micro fuite		oui
Sécurité manque fuel		oui
Sécurité manque eau		oui
Température max sortie d'eau	<i>°C (°C)</i>	85
Température max sortie d'eau avec réducteur de débit	<i>°C (°C)</i>	120
Détergent		oui
Longueur de flexible	<i>Mètres (M)</i>	10
Lance HP		demi lance simple
Poids	<i>Kilogrammes (Kg)</i>	170
Dimension, longueur	<i>Millimètres (mm)</i>	122
Dimension, largeur	<i>Millimètres (mm)</i>	59
Dimension, hauteur	<i>Millimètres (mm)</i>	73