



Gruppo pompa motore a 1450 giri/minuto, motore a doppio cuscinetto e pompa a tre pistoni in ceramica

con bielle e albero camme. Il circuito idraulico è dotato di una valvola by-pass per la regolazione della pressione, è provvista inoltre di una vaschetta con galleggiante per l'acqua in entrata.

Nel pannello elettrico i comandi e il circuito ausiliario sono a bassa tensione 24 volt e un salvamotore termico protegge il motore principale. Il bruciatore ha un motore da 220 Volt indipendente dal motore principale, la serpentina è a doppio passaggio dei fumi.

L'aspirazione del detergente avviene in alta pressione attraverso un rubinetto.

Lancia con pistola e impugnatura anti-infortunistica, tubo alta pressione da mt. 10 con innesto rapido a vite, ugello acqua con inserti in ceramica, filtro porta gomma.

Arresto totale ritardato dopo 15 secondi dalla chiusura della pistola.

Arresto del bruciatore per fine gasolio con accensione della spia luminosa sul quadro comandi.

Accessori a richiesta: dosatore anti-calcare liquido.



This model has a motor and pump unit which runs at 1450 rpm.

The motor has two bearings and is coupled to a three ceramic piston pump, it comes with an internal header tank for water intake and the high pressure water is regulated via a by-pass valve and is also protected with a safety valve.

Electric controls are all 24 volt with a thermal overload protecting the main motor.

The machine uses a horizontal burner unit containing a double-wound coil and the 240 volt burner motor is independent of the main motor.

This machine has high-pressure detergent.

It comes as standard with a 10 mtr high pressure hose with a screw-in gun and lance assembly with a water nozzle with ceramic insert and rubber guard.

Shut down is immediate after releasing the trigger.



Groupe moteur pompe à 1450 tours/minute, moteur à double roulement et pompe avec trois pistons en céramique avec bielle et arbre à cames.

Le circuit hydraulique est équipé avec une vanne by-pass pour la régulation de la pression et par un réservoir avec flotteur pour l'eau en entrée.

Dans le tableau électrique les réglages et le circuit auxiliaire sont à basse tension 24 volts et un coupe-circuit thermique protège le moteur principal.

Le brûleur a un moteur de 220 volts indépendant du moteur principal, la serpentine est à double spire des fumées.

Aspiration du détergent en haute pression par un robinet

Lance avec pistolet et poignée contre les accidents, tuyau haute pression longueur 10 mètres avec raccord rapide à vis, buse eau avec inserts céramique, filtre porte-caoutchouc.

Arrêt immédiat et total à la fermeture du pistolet.



Grupo motor-bomba de 1450 rpm, motor con doble rodamiento y bomba de 3 pistones en cerámica con bielas y árbol de levas.

El circuito hidráulico está dotado de una válvula by-pass para la regulación de la presión, y provista de una cuba con flotante para el agua de entrada

En el panel eléctrico los comandos y el circuito auxiliar son de baja tensión 24 Volt y un guarda motor térmico protege el motor principal

El quemador tiene un motor de 220 Volt independiente del motor principal, la serpentina es de doble pasaje de humos.

La aspiración del detergente es realizada en baja presión, a través de una válvula.

Lanza con pistola y la empuñadura anti-accidente, tubo de alta presión de 10 mts. con acople rápido a rosca, boquilla con plaquitas de cerámica, raccor de entrada agua con filtro.

Parada inmediata y total al dejar de accionar la pistola.



Bomba com a potência de 1450 rpm, motor de rolamentos duplos, bomba de três pistões em cerâmica com bielas e árvore de cames.

O circuito hidráulico tem uma válvula by-pass, para regular a pressão e também é protegido por uma válvula de segurança, é equipado com um tanque flutuante para a entrada da água.

O painel elétrico e os controles são auxiliados por um circuito de baixa voltagem de 24 volts e um controlador térmico protege o motor principal no caso de sobrecarga.

O queimador tem um motor 220 volts independente do motor principal, a serpentina é uma dupla passagem de fumo.

A aspiração de detergente ocorre em alta pressão através de uma torneira.

Lança com pistola anti-acidente, mangueira de alta pressão com 10mt. e de acoplagem rápida, bico com pastilhas de cerâmica.

Paragem imediata e total após o acionamento do gatilho.

Model e Code	Phase	bar	psi	l/h	C°	kw	kg/h	Kg	mm.
ER PWS 100/11 M	1 phase	100	1450	660	90	2,2	5,17	110	860x580x800
ER PWS 150/13 T	3 phase	150	2175	780	90	4	6,47	120	860x580x800