



PED
2014/68/ CE
CAT. II

PREMIUM

TSR



KF EXTRA



Professional control panel
Cuadro de mandos profesional



Separate boiler fan unit
Grupo de ventilación con caldera independiente



RW Premium pump with 3 ceramic pistons and brass pump head

Bomba RW Premium con 3 pistones en cerámica y cabeza en latón



Glove compartment with handy access to check pump oil level

Compartimiento portaobjetos con acceso práctico para el control del nivel de aceite de la bomba

Door for inspecting and cleaning the water filter

Puerta de inspección y limpieza del filtro de agua



FOR MORE INFO:
MÁS INFORMACIÓN:








GENERAL FEATURES · CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 19-litre fuel tank with level floater and fill up filter
- Regulated high-pressure detergent suction
- Readily serviceable suction filter
- Big solid wheels (300 mm ø)
- Anti-scale device with pump and tank (2.5 l)
- Professional 4-pole motor (1400 rpm)
- Professional pressure-release unloader valve
- Delayed Total Stop
- General stop (when the machine is not used for a long time)
- Double coil vertical boiler
- Boiler with stainless steel casing
- Electronic temperature setting system with constant water temperature
- PED 2014/68/CE cat. II certification
- Flow-switch controlled burner
- Safety valve
- Boiler thermal protection
- Delayed burner start
- Intensive professional use
- Depósito de combustible de 19 litros con flotador de nivel y filtro de llenado
- Aspiración del detergente de alta presión con regulación
- Filtro de aspiración, de fácil inspección
- Ruedas macizas de grandes dimensiones (ø 300 mm)
- Dispositivo anticál con bomba y tanque (2,5 l)
- Motor de 4 polos profesional (1400 rpm)
- Válvula de regulación de presión profesional para liberar presión
- Total Stop temporizado
- Parada general (en caso de inactividad prolongada)
- Caldera vertical con serpentina de doble espiral
- Caldera con cuerpo de acero inoxidable
- Sistema electrónico de regulación de la temperatura con baja oscilación del valor establecido
- Certificación PED 2014/68/CE cat. II
- Quemador accionado por flujostato
- Válvula de seguridad
- Protección térmica de la caldera
- Arranque temporizado del quemador
- Uso profesional intensivo

TECHNICAL FEATURES · CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CODE CÓDIGO	MODELS MODELOS	PUMP BOMBA	Ph V Hz			MAX bar MPa		WORK bar MPa		I/h		HP kW		kW		°C		kg/h		kg		(L x W x H) cm	
			Ph	V	Hz	bar	MPa	bar	MPa	I/h	HP	kW	kW	°C	kg/h	kg	(L x W x H) cm						
9051 0801	KF Extra 9.16	RW Premium	3	400	50	210	21	30÷200	3÷20	370÷960	9,0	6,6	7,0	85÷140	6,4	152	132 x 82 x 86						
9051 0803	KF Extra 10.22	RW Premium	3	400	50	210	21	30÷200	3÷20	510÷1320	10,0	7,3	10,3	85÷140	8,0	165	132 x 82 x 86						

STANDARD EQUIPMENT · DOTACIÓN ESTÁNDAR

 <p>GH 401 gun with extension and Swivel (n.2 o-ring) Pistola GH 401 con extensión y swivel (2 o-ring)</p>	 <p>Bent lance, with nozzle holder, without nozzle Lanza angulada, cabeza portaboquilla, sin boquilla</p>	 <p>25° spray nozzle, 1/4" MEG connection Boquilla con chorro de abanico 25°, conexión 1/4" MEG</p>
 <p>Rubber delivery hose kit Kit de manguera de goma 10 m</p>	 <p>Flame control kit Kit control de llama</p>	