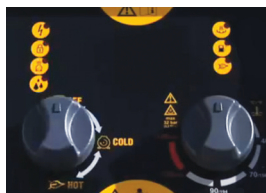


KF EXTRA



Professional control panel
Quadro comandi professionale



Separate boiler fan unit
Gruppo ventilazione caldaia indipendente



RW Premium pump with 3 ceramic pistons and brass pump head
Pompa RW Premium con 3 pistoni in ceramica e con testata in ottone

PREMIUM

TSR



Glove compartment with handy access to check pump oil level
Vano portaoggetti con pratico accesso per controllo livello olio pompa

Door for inspecting and cleaning the water filter
Sportello ispezione e pulizia filtro acqua



FOR MORE INFO:
MAGGIORI INFORMAZIONI:



GENERAL FEATURES · CARATTERISTICHE GENERALI

- 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
- Serbatoio gasolio da 19 litri con galleggiante livello e filtro di riempimento
- Aspirazione detergente in alta pressione con regolazione
- Filtro aspirazione ispezionabile
- Ruote piene di grandi dimensioni (ø 300 mm)
- Dispositivo anticalcare con pompa e serbatoio (2,5 lt)
- Motore a 4 poli professionale (1400 giri/min)
- Valvola regolazione pressione professionale a rilascio pressione
- Total Stop ritardato
- Stop generale (in caso di prolungata inattività)
- Caldaia verticale con serpentina a doppia spirale
- Caldaia con corpo in acciaio inox
- Sistema elettronico di regolazione della temperatura con basso pendolamento del valore impostato
- Certificazione PED 2014/68/CE cat. II
- Bruciatore azionato da Flussostato
- Valvola di sicurezza
- Protezione termica della caldaia
- Partenza ritardata del bruciatore
- Uso professionale intensivo

TECHNICAL FEATURES · CARATTERISTICHE TECNICHE

CODE CODICE	MODELS MODELLI	PUMP POMPA										
			Ph V Hz	bar MPa	bar MPa	l/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 0802	KF Extra 9.21	RW Premium	3 400 50	170 17	30÷160 3÷16	560÷1260	9,0 6,6	7,6	85÷140	6,4	158	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 · DOTAZIONE STANDARD



GH 401 gun with extension and Swivel (n.2 o-ring)
Pistola GH 401 con estensione e Swivel (n.2 o-ring)



Bent lance, with nozzle holder, without nozzle
Lancia angolata, testina portaugello, senza ugello



25° spray nozzle, 1/4" MEG connection
Ugello con getto a lama 25° attacco 1/4" MEG



Rubber delivery hose kit
Kit tubo gomma mandata 10 m



Flame control kit
Kit comando controllo fiamma