



PREMIUM

TSR



KF STEEL



Professional control panel
Профессиональный щит управления



RW PREMIUM



TW PREMIUM



20 lt removable fuel tank with fuel level visible from the outside

Бак топлива на 20 л, съемный для проведения операций очистки, с видимым снаружи уровнем топлива



Water tank with anti-scale device

Цистерна для воды с устройством для защиты от известковых отложений

FOR MORE INFO:
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ:



GENERAL FEATURES · ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 20-litre fuel tank with level visible from the outside, level floater and fill up filter
- High-pressure detergent suction with proportional detergent regulation
- 2 big solid wheels (300 mm ϕ) + 2 swivel wheels
- Water tank with cartridge filter and floater
- Anti-scale device with pump and tank (2.5 l)
- Professional 4-pole motor (1400 rpm) with elastic coupling
- Professional pressure-release unloader valve
- 15 seconds Delayed Total Stop
- General stop when the machine is not used for a long time (30 minutes)
- Boiler with stainless steel casing
- Electronic temperature setting system with constant water temperature
- Flow-switch controlled burner
- Safety valve
- Boiler thermal protection
- Stainless steel cased pressure gauge
- Топливный бак 20 л с возможностью проверки снаружи, с поплавковым индикатором уровня и фильтром наполнения
- Всасывание моющего средства при высоком давлении с пропорциональным регулированием количества моющего средства
- 2 Цельные колеса больших размеров (ϕ 300 мм) + 2 поворотных колеса
- Цистерна воды с патронным фильтром и поплавком
- Устройство для защиты от известковых отложений, с насосом и резервуаром (2,5 л)
- Двигатель 4 полюса профессиональный (1400 оборотов/мин.) с упругой муфтой
- Профессиональный регулировочный клапан давления с постепенным выпуском давления
- Total Stop с опозданием 15 секунд
- Общий останов в случае длительного бездействия (30 минут)
- Котел с корпусом из нержавеющей стали
- Электронная система регулирования температуры, с низкими колебаниями заданного значения
- Горелка (97 кВт), приводимая в действие расходомером
- Предохранительный клапан
- Термозащита котла
- Манометр в корпусе из нержавеющей стали
- Интенсивное профессиональное применение

TECHNICAL FEATURES · ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CODE КОД	MODELS МОДЕЛИ	PUMP НАСОС	Electrical plug			MAX		WORK		L/W	L.S.	kW	kW	°C	kg/h	kg	Dimensions (L. x W. x H.) cm
			ϕ	V	Hz	bar	MPa	bar	MPa								
9062 0007	KF Steel 16/250	RW	3	400	50	250	25	30÷240	3÷24	320÷900	10,0	7,3	9,8	110	8,2	195	110 x 64 x 98
9062 0006	KF Steel 21/200	RW	3	400	50	200	20	30÷190	3÷19	500÷1260	10,0	7,3	9,8	110	8,2	200	110 x 64 x 98
9062 0008	KF Steel 21/250	RW	3	400	50	250	25	30÷240	3÷24	450÷1260	12,0	8,9	11,7	110	8,2	205	110 x 64 x 98
9062 0010	KF Steel 30/200	TW	3	400	50	200	20	30÷190	3÷19	710÷1800	15,0	11,0	12,5	110	8,2	210	110 x 64 x 98
9062 0009	KF Steel 18/350	TW	3	400	50	350	35	50÷335	5÷33,5	320÷1080	15,0	11,0	13,8	110	8,2	210	110 x 64 x 98

STANDARD EQUIPMENT · СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



GH 401 gun with extension and Swivel (n.2 o-ring)
Пистолет GH-401 с удлинителем и шарниром (2
кольцевых уплотнения)



Bent lance, with nozzle holder, without nozzle
Угловая труба с насадкой для
форсунки, без форсунки



Fan shape nozzle, 1/4" MEG connection
Форсунка с плоской струей соединение 1/4" MEG



SAE 100, 10 m rubber delivery hose kit
Комплект резинового шланга подачи SAE 100 - 10 м



Flame control kit
Комплект управления и контроля пламени



Water tank + anti-scale tank kit
Цистерна воды + комплект бака для
защиты от известковых отложений