

PEP  
2014/68/ CE  
CAT. II

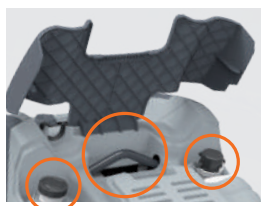
TSR



**MODELO:**  
KM Extra 8.16 16/200 T

**ARTÍCULO:**  
C2586AR

# KM EXTRA



Casing with liftable cover  
*Carenado con cobertor articulado (para operación)*

ZW



Triplex pump, ceramic pistons and brass head

FW2



*Bomba triplex con pistones cerámicos y tapa de bronce*



Casing comes off in one piece  
*cobertor removible en uno solo paso*

Water tank and anti-scale tank

*tanque sistema con anti-sarro*

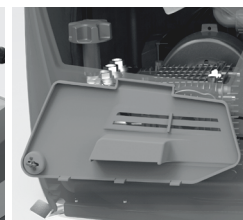
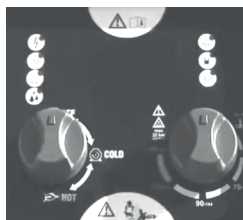


Separate boiler fan unit

*forzador independiente de la caldera*



FOR MORE INFO:  
MAGGIOR INFORMAZIONI:



GENERAL FEATURES · CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 18-litre capacity fuel tank with level float and fill up filter
- High pressure detergent suction with adjustment of the quantity from an inside tank, possibility of using an external detergent tank
- Water suction from a tank with an integrated and readily serviceable suction cartridge filter
- Anti-scale device with pump and tank (2.5 l)
- Professional 4-pole motor (1400 rpm) with Comet ZW pumps and professional unloader bolt-on valve
- FW2 pump on 8.16 model
- Delayed Total Stop
- General stop (when the machine is not used for a long time)
- EASY START on 1-230 model
- Steam operation. PED 2014/68/CE cat. II certification
- Flow-switch controlled burner
- Professional safety valve
- Boiler thermal protection
- Electronic temperature setting system with constant water temperature
- Delayed burner start
- Tanque de gasoil de 18 litros con flotante e indicador de nivel, y filtro de llenado
- Aspiración de detergente en alta presión, con regulación de caudal, y posibilidad de conectar a un tanque externo
- Abastecimiento de agua de la cisterna integrada con filtro en ingreso (cartucho con recept. de inspección)
- Dispositivo anti-sarro con bomba y cisterna (2.5L)
- Motor trifásico profesional de 1400 RPM con bomba Comet ZW y válvula de regulación profesional
- Bomba FW2 en modelo 8.16
- "Total-Stop" temporizado
- Stop general (en caso de inactividad prolongada)
- "EASY START" en modelo monofásico
- Funcionamiento a vapor. Certificación PED 2014/68/ CE cat. II
- Quemador comandado por caudalímetro
- Válvula de seguridad profesional
- Protector térmico de la caldera
- Sistema electrónico de control de temperatura (PID) para mayor estabilidad
- Encendido temporizado de caldera
- Uso profesional intensivo

TECHNICAL FEATURES · CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CODE CÓDIGO	MODELS MODELO	PUMP BOMBA	Ph		MAX		WORK		WORK		HP	kW	kW	°C	kg/h	kg	(L x W x H) cm
			V	Hz	bar	MPa	bar	MPa	l/h								
9060 0550	KM Extra 3.11 11/120	ZW	1	230 50	120	12	30÷110	3÷11	340÷660	3	2,2	2,9	85÷140	3,5	110	95 x62 x85	
9060 0551	KM Extra 6.13 13/190	ZW	3	400 50	190	19	30÷180	3÷18	320÷780	5,5	4	5,0	85÷140	4,6	115	95 x62 x85	
9060 0552	KM Extra 6.15 15/170	ZW	3	400 50	170	17	30÷160	3÷16	390÷900	5,5	4	5,0	85÷140	5,5	115	95 x62 x85	
9060 0553	KM Extra 7.15 15/210	ZW	3	400 50	210	21	30÷200	3÷20	350÷900	7,5	5,5	6,0	85÷140	5,7	128	95 x62 x85	
9060 0554	KM Extra 8.16 16/200	FW2	3	400 50	200	20	30÷190	3÷19	380÷960	7,5	5,5	6,5	85÷140	5,7	128	95 x62 x85	

STANDARD EQUIPMENT · EQUIPAMIENTO STANDARD



GH 401 gun with extension and Swivel (n.2 o-ring)  
Pistola GH 401 con extensión y mando giratorio



Bent lance with detergent head, without nozzle  
Lanza curva con cabezal para detergente, sin boquilla



25° spray nozzle, 1/4" MEG connection  
boquilla abanico 25° 1/4" MEG



Rubber delivery hose kit  
Manguera de alta presión 10 m



Flame control kit  
Kit comando control de llama