



 PED
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 tripex con pistones cerámicos y tapa de bronce



Water tank and
anti-scale tank

tanque cisterna
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	 V	 Hz	 bar	 MPa	 bar	 MPa	 I/h	 HP	 kW	 kW	 °C	 kg/h	 kg	 (L x W x H) cm
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