



K STEEL TS

HOT WATER SEALS

TSR



Control panel with On/off rotary switch, Led micro-leaks detector and Alert ordinary pump maintenance device

Panel de mandos con interruptor On/off giratorio, detector de microfugas y aviso de mantenimiento rutinario bomba



15 mt hose reel kit (on request)

Kit enrollador 15 m (bajo pedido)

Folding handle with aluminium hinges
Empuñadura regulable con bisagras de aluminio



Water cooled motor with elastic coupling

Motor refrigerado por agua mediante junta elástica



Rubber coated heavy duty plastic wheels

Ruedas de plástico recubiertas de goma de alta resistencia

ZW



Excludable ejector kit to maximize performance even without the use of detergent

Kit de eyección excluible para maximizar el rendimiento incluso sin el uso de detergente



With with 3 integral ceramic pistons and brass pump head

Bomba con 3 pistones en cerámica integral y cabeza en latón

FOR MORE INFO:
MÁS INFORMACIÓN:



GENERAL FEATURES · CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Heavy duty structure with stainless steel cover
- Easy maintenance of motorpump and electronic panel by simply removing of the cover
- Big wheels (ø 260 mm); easy to handle also up and down steps and over uneven grounds
- Readily serviceable suction filter
- Ejector kit for low-pressure detergent suction (excludable)
- 5 litres detergent tank fitted with filter
- 4-pole motor (1400 rpm), well oversized and protected with paint
- Pump with two oil sight glasses, with level visible from the outside and brass pump head
- Self-priming ZW pump with hot water seals and banjo professional unloader valve
- Delayed Total Stop
- Control panel with contactor and thermal protection
- On/off rotary switch
- Led micro-leaks detector with automatic stop system
- Alert ordinary pump maintenance device
- Water cooled electric motor (max temperature 60°C) with elastic coupling
- Intensive professional use
- Estructura robusta y fiable con cubierta de acero inoxidable
- Fácil mantenimiento de la motobomba y del panel electrónico con la simple eliminación de la cubierta
- Ruedas de grandes dimensiones (ø 260 mm); extrema facilidad de manejo incluso en escalones y en terreno accidentado
- Filtro de aspiración, de fácil inspección
- Kit de eyección para aspiración detergente de baja presión (excluíble)
- Depósito detergente 5 litros con filtro integrado
- Motor 4 polos (1400 rpm), sobredimensionado y protegido por pintura
- Bomba con doble visor de aceite, con nivel visible desde el exterior y cabeza de latón
- Bomba autocebante ZW con juntas para agua caliente y válvula reguladora profesional de brida
- Total Stop temporizado
- Panel de mandos con telerruptor y protección térmica
- Interruptor On/off giratorio
- Detector de microfugas de leds con sistema de parada automática
- Aviso de mantenimiento rutinario bomba
- Motor eléctrico con refrigeración por agua (temperatura máx 60°C) mediante junta elástica
- Uso profesional intensivo

TECHNICAL FEATURES · CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CODE CÓDIGO	MODELS MODELOS	PUMP BOMBA	Ph		V		Hz		bar		MPa		WORK		l/h		HP		kW		kW		kg		(L x W x H) cm
			3	400	50	210	21	30÷200	3÷20	360 ÷ 900	7,5	5,5	6,7	65	85 x 54 x 95	85 x 54 x 55 *									
9065 0006	K STEEL 7.15 TS 15/210 T	ZW																							

* Height with folding handle closed · Altura con empuñadura regulable cerrada

STANDARD EQUIPMENT · DOTACIÓN ESTÁNDAR

<p>GC 301 gun with swivel Pistola GC 301 con swivel</p>	<p>Bent lance with detergent head, without nozzle Lanza angulada con cabeza detergente, sin boquilla</p>	<p>Fan shape nozzle, 1/4" MEG connection Boquilla con chorro de abanico, conexión 1/4" MEG</p>
<p>Ejector kit Kit de eyección</p>	<p>10 m rubber delivery hose kit Kit de manguera de goma 10m</p>	