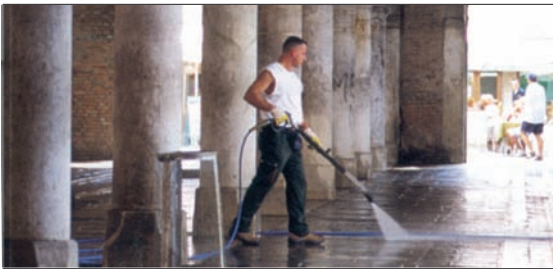




SIBI MAX DS 3180 T / 5160 T

Características generales

Grande en sus dimensiones con multitud de dotaciones y versátil en sus prestaciones. Es una máquina robusta y fiable. Responde a las expectativas del usuario con eficacia y óptimos resultados en términos de limpieza y ahorro con los consumos.



Características técnicas

	Código	Modelo	Presión máx. (bar)	Caudal (l/h)	Temperatura máx. entrada agua (°C)	Potencia (W)		Depósito detergente (l.)	Peso (kg)	P.V.P. €
						1-230V-50HZ	3-400V-50HZ			
P 1	IIDAF 39222	SIBI MAX DS 3180 T	40÷220	630÷1300	50	-	9500	15	135	
P 2	IIDAF 43212	SIBI MAX DS 5160 T	350	900	50	-	12000	15	150	

Equipamiento



DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	1	2	P.V.P. €
1 Pistola G4500 SW-M22	IIPPR 89429	•	•	
2 Pistola RL55 M24 3/8" FSW	IPIP 42787	•	•	
3 Manguera alta presión 10m H2 3/8" M22-M22	ITBAP 40010	•	•	
4 Manguera alta presión 10 m H2 3/8" M22 SW	ITBAP 15632	•	•	
5 Lanza doble L = 70 cm PD70	ILCPR 12983	•	•	
6 Lanza prolongación antitérmica P105 350 bar	ILCLC 42786	•	•	
• Boquilla acero 1/4", 2506	IUGLN 49994	•	•	
• Boquilla acero 1/4", 25034	IUGLN 49990	•	•	
• Boquilla latón para producto químico 50/40	IUGLN 05174	•	•	

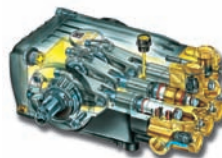
Características generales



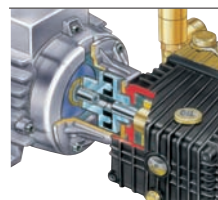
Mando a distancia by-pass (MOD 5160 T). Mando a distancia paro-total retardado (TSR): dispositivo que interrumpe el funcionamiento de la máquina 30" después de haber cerrado la pistola y la vuelve a poner en marcha cuando se vuelve a abrir la pistola, garantizando así una larga duración para todos los componentes.



Polivalente gracias a los nuevos accesorios, Nueva empuñadura con sistema "EPT" y conector "SWIVEL" que impide que la manguera se retuerza, manguera para alta presión con enchufes roscados, doble lanza de acero inoxidable y boquillas de alta/baja presión.



Bomba de A.P. con sistema de biela/cigüeñal, cabezal de latón embutido (niquelado) y pistones de cerámica para aplicaciones duraderas y de alto rendimiento. Motor eléctrico de 4 polos (1400 rpm), servicio continuo, con dos cojinetes y protegido térmicamente. Garantiza una mayor duración de los componentes mecánicos.



Conexión bomba-motor con casquillo de mantenimiento del lubricado: incluso después de muchas horas de funcionamiento la bomba se puede separar fácilmente del motor para realizar las eventuales reparaciones.