



Hidrolimpiadoras agua caliente

Profesionales

SILVER JET DS 1810 M



Características generales

La gama Silver Jet es una línea de hidrolimpiadoras profesionales de agua caliente potentes y versátiles, altamente eficaces pero sobre todo seguras y fáciles de usar. Sólidas y robustas, conservan una gran maniobrabilidad y aseguran excelentes resultados de limpieza en cualquier tipo de superficie. Utiliza carburante gasoil "A".



Características técnicas

Código	Modelo	Presión máx. (bar)	Caudal (l/h)	Temperatura máx. salida agua (°C)	Consumo carburante (kg/h)	Potencia (W)		Depósito (l.)			Peso (kg)	P.V.P. €
						1-230V-50HZ	3-400V-50HZ	Gasoil "A"	Detergente	Anticalc.		
AP 1 IIDAC 38938	SILVER JET DS 1810 M	30÷130	300÷600	(1) 30÷140	(2) 4	3200	-	10	10	-	105	

(1) Entrada de agua a 12° C (2) Δt = 50° C

Equipamiento



DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	P.V.P. €
1 Pistola G4500 SW-M22	IIPPR 89429	•
2 Manguera alta presión 10 m H1 5/16" M22-M22	ITBAP 25324	•
3 Lanza doble L = 70 cm PD70	ILCPR 12983	•
• Boquilla acero 1/4", 2504	IUGLN 49991	•
• Boquilla latón para producto químico 50/40	IUGLN 05174	•

Accesorio opcional



Enrollador de manguera
KIT P-35-19 cod: IKTRI 39113

Características generales



Mando a 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 y un considerable ahorro energético.



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 de 10 m de largo, con enchufes roscados, lanza doble de acero inoxidable de 70 cm, con boquilla de alta presión y detergente.



Bomba A.P. con sistema biela/cigüeñal: alto rendimiento; bajas temperaturas de ejercicio de los componentes mecánicos; escaso ruido; cabezal de latón; larga duración; pistones de cerámica: gran resistencia al desgaste. Motor eléctrico de servicio continuo, protegido con salvamotor de 4 polos (1400 rpm).



Mando para la regulación de la presión y de la fase vapor accesible desde el exterior y termostato para la regulación de la temperatura del agua de salida. Suministro de detergente a baja presión con mando desde la lanza.