



Hidrolimpiadoras agua caliente

Profesionales

GOLDEN JET DS 1810 M



Características generales

Sólida, robusta y altamente maniobrable, satisface las exigencias de limpieza más extremas así como a los clientes más exigentes; su extremada versatilidad permite usarlas en todos los sectores.

Incorpora sistema anticálceero de serie

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 40849	GOLDEN JET DS 1810 M	30÷130	300÷600	(1) 30÷140	(2) 5,8	3200	-	17	10	2	150	

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

Equipamiento



DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	1	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. P70	ILCPR 12983	•	
• Boquilla alta presión acero 1/4", 2504 (x2)	IUGLN 49991	•	

Accesorio opcional



Enrollador de manguera KIT P35-20 cod: IKTRI 39114

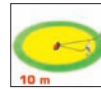
Características generales



Mando 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. Caldera de alto rendimiento (>89%) de acero inoxidable y serpentín de acero tratado.



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).



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 y dos boquillas de alta presión.



Dispositivo de regulación de la presión y de la fase, vapor integrado en el cabezal de la bomba y accesible desde el exterior, que permite la modulación de la presión y de la fase de vapor.

Suministro de detergente en alta presión con mando desde la lanza.