

Hidrolimpiadoras **agua caliente** Profesionales **HPS DS 1921 T**



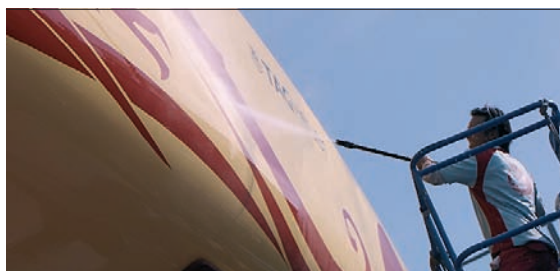
Características generales

La mayor de las hidrolimpiadoras de agua caliente de Portotecnica, debe probarse para comprender plenamente todas sus potencialidades: robusta, segura, estéticamente innovadora, altamente eficaz y con una multitud de accesorios. Se presenta para hacer frente a cualquier exigencia de limpieza y satisfacer al usuario más exigente.

Caldera de acero inox con rendimiento >89%, serpentín en acero barnizado de 40 m
Depósito agua con flotador y filtro.

Utiliza carburante gasoil "A".

Incorpora enrollador de manguera como dotación estándar.



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.		
P 1 IIDAC 44523	HPS DS 1921 T	40÷190	630÷1260	(1) 30÷140	(2) 7,6	-	8750	30	16	3,2	210	

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

Equipamiento



DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	1	P.V.P. €
1 Pistola G4500 SW-M22	IIPPR 89429	•	
2 Manguera alta presión 10 m H2 5/16" M22-M22	ITBAP 40011	•	
3 Lanza doble L = 70 cm. P70	ILCPR 12983	•	
• Boquilla alta presión acero 1/4" 25075 (x2)	IUGLN 49996	•	

Características generales

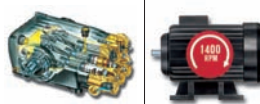


Sistema de control inteligente TSI: dispositivo que para momentáneamente la máquina después de 30" de inactividad y la vuelve a poner en marcha cuando se vuelve a abrir la pistola, o la para definitivamente después de 20' de inactividad, se producen pedidas o la boquilla está obturada.



Los mandos de baja tensión garantizan la máxima seguridad al usuario.

Incorpora piloto de señalización de agotamiento del gasoil y del líquido anticálceico.



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. El motor y la bomba están conectados con acoplamiento elástico. Motor eléctrico de servicio continuo, protegido con salvamotor de 4 polos (1400 rpm).



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 de acero inoxidable de 70 cm y boquilla de alta presión.