

Hidrolimpiadoras **agua caliente** Profesionales **UNIVERSE DS 2210 T4**



Características generales

Combina la tecnología y la experiencia con la fuerza de limpieza del agua caliente. Sus altas prestaciones y consumo reducido la hace única en el campo de la limpieza profesional. 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 44016	UNIVERSE DS 2210 T4	30÷160	300÷600	(1) 120÷65	(2) 3,2	-	3600	10	10	-	95	

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

Equipamiento



DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	P.V.P. €
1 Pistola + prolongación antitérmica G2500 M22-M22	IIPPR 40001	•
2 Manguera alta pres. 10 m H1S 1/4" M22-M22	ITBAP 40012	•
3 Lanza doble L = 70 cm PD70	ILCPR 12983	•
• Boquilla acero 1/4", 25034	IUGLN 49990	•
• Boquilla latón para producto químico	IUGLN 05174	•

Accesorio opcional



Enrollador de manguera : IKTRI 39112

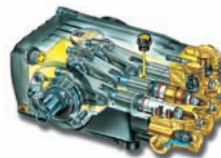
Características generales



Mando a distancia paro-total retardado (TRS): 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.



Versátil gracias a sus múltiples accesorios en dotación, entre los que hay una pistola con prolongación anti-térmica, una lanza doble de acero inoxidable de 70 cm con dispositivo de control de la presión y mando detergente, una manguera de 10 m para altas presiones y temperaturas.



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 dos polos (2800 rpm). Caldera de acero inox con rendimiento >89%.



Mando para la regulación de la presión y de la fase vapor accesible desde el exterior, así la presión se puede adecuar a los distintos problemas de limpieza. Suministro de detergente a baja presión con mando desde la lanza.