

Hidrolimpiadoras **agua caliente** Profesionales **SYNC PLUS 2575 T**



Características generales

¡Esta máquina es una verdadera combinación de potencia, eficacia y seguridad! El diseño innovador, la calidad de los materiales y la funcionalidad hacen de ella la solución ideal para cualquier problema de limpieza. 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.		
P 1 IIDAC 89224	SYNC PLUS 2575 T	30÷165	540÷1080	(1) 30÷140	(2) 5,8	-	7200	25	25	2	150	

(1) Entrada de agua a 12° C (2) t = 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. P70	ILCPR 12976	•
• Boquilla alta presión 1/4", 25065	IUGLN 49995	•

Accesorio opcional



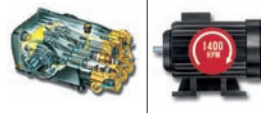
Enrollador de manguera cod: IKTRI 88654

Características generales

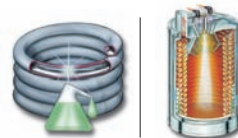


Mando Paro-Total retardado (TSR): dispositivo que interrumpe el funcionamiento de la máquina 30" después de haber cerrado la pistola y la vuelve a poner en marcha cuando se vuelve a abrir la pistola.

Con cierre del quemador por falta de combustible. Control de micropérdidas mediante par de la máquina a los 30" de no utilización y cierre total después de 20".



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).



Dispositivo anticálculo con caudal regulable en función de la dureza del agua.

Caldera de alto rendimiento de acero inox. alto rendimiento de 30m.



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.