



Hidrolimpiadoras **agua fría**
Profesionales

EVOLUTION X3 DS 1910 M



Características generales

Manejable y fácil de transportar gracias a las dos ruedas traseras de grandes dimensiones, esta máquina se presenta en posición vertical para optimizar, además de las prestaciones y consumo, también el espacio. Las máquinas son funcionables y estéticamente agradables y se prestan a cualquier aplicación.

Chasis de gran resistencia fabricado con polietileno de alta densidad, a prueba de golpes, resistente a los agentes atmosféricos y a los productos químicos corrosivos. Diseño ergonómico, incorpora una asa para un fácil transporte.

Soporte para lanza, pist



Características técnicas

Código	Modelo	Presión máx. (bar)	Caudal (l/h)	Temperatura máx. entrada agua (°C)	Potencia (W) 1-230V-50HZ	Potencia (W) 3-400V-50HZ	Depósito detergente (l.)	Peso (kg)	P.V.P. €
AP 1 IIDAF 89942	EVOLUTION X3 DS 1910M	130	600	50	3000	-	18	56	

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 latón	IUGLN 05174	•
• Boquilla acero 1/4" 25025	IUGLN 49998	•

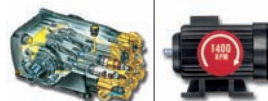
Características generales



Mando a distancia 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.

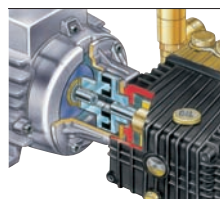


Polivalente gracias a los nuevos accesorios, Nueva empuñadura con sistema "EPT" y conector "SWIVEL" que impide que la manguera se retuerza, manguera para alta presión con enchufes roscados, doble lanza de acero inoxidable de 70 cm, boquillas de alta/baja presión.



Nuevas bombas de A.P. con sistema de biela/manivela, cabezal de latón y pistones de cerámica para aplicaciones duraderas y de alto rendimiento.

Motor eléctrico de 4 polos (1400 rpm), servicio continuo, con dos cojinetes y protegido térmicamente. Garantiza una mayor duración de los componentes mecánicos.



Acoplamiento elástico entre la bomba y el motor, que garantiza menos vibraciones, más fiabilidad y mayor duración de todos los componentes mecánicos.