



HIDROLIMPIADORA ALTA PRESIÓN WR2 130 BAR

VIML130WR2

El motor de inducción de 1800W y la bomba de aluminio garantizan la fiabilidad y durabilidad necesarias. También incluye una manguera (5 m), ruedas y empuñadura para facilitar la manipulación y el transporte de la máquina.

Características principales

- > Esta máquina con Su motor de inducción de aluminio, con una potencia nominal de 1800W y 130 bar, realiza sus funciones con alta calidad.
- > El cuerpo y el cabezal de la bomba son de aluminio, lo que garantiza una mayor vida útil del producto.
- > El caudal máximo de 6,5 l/min permite obtener excelentes resultados.
- > Dispone de una manguera de 5 metros, lo que permite utilizarla en los lugares más exigentes.
- > Su empuñadura de transporte y sus ruedas permiten transportar fácilmente el equipo.
- > Ideal para quienes desean una limpieza rápida y eficaz.



Especificaciones

Altura	720 mm
Ancho	360 mm
Longitud	410 mm
Peso con embalaje	17.911 kg
Peso del producto	15.911 kg
Cabeza	Aluminio
Cable de alimentación	5 m
Caudal de trabajo	5,2 L/min
Caudal máximo	6,5 L/min
Mango ajustable	Si
Mango de transporte	Si - telescópico
Manguera	PVC (5 m)
Motor	Inducción (aluminio)
Nivel de potencia acústica (LWA)	86 dB(A), k = 3
Parada automática y chorro regulable	Si
Présion de trabajo	95 bar
Presión máxima	130 bar
Presión máxima de agua de entrada	7 bar
Cuerpo	Aluminio
Grado de protección	IPX5
Temperatura de trabajo	5 - 50 °C

Potencia nominal	1800 W
Tensión de alimentación	230 V AC 50 Hz