



LAVADORA DE ALTA PRESSÃO WR2 130 BAR

VIML130WR2

O motor de indução de 1800W e bomba em alumínio garantem a fiabilidade exigida e a durabilidade para a execução dos trabalhos de limpeza. Inclui ainda uma mangueira (5m), rodas e pega para fácil manuseamento e transporte da máquina.

Características principais

- > O seu motor de indução em alumínio, com uma potência nominal de 1800W e 130 bar, esta máquina desempenha as suas funções com uma elevada qualidade.
- > O corpo e a cabeça da bomba, são em alumínio, garantindo uma maior vida útil do produto.
- > O caudal máximo de 6,5l/min permite resultados excelentes.
- > Possui uma mangueira com 5 metros, possibilitando a sua utilização em sítios mais exigentes.
- > A sua pega de transporte e as suas rodas, permitem o transporte fácil do equipamento.
- > Ideal para quem pretende uma limpeza rápida e eficaz.



Especificações

Altura	720 mm
Comprimento	410 mm
Largura	360 mm
Peso com caixa	17.911 kg
Peso do produto	15.911 kg
Cabeça	Alumínio
Cabo de alimentação	5 m
Caudal de trabalho	5,2 L/min
Caudal máximo	6,5 L/min
Mangueira	PVC (5 m)
Motor	Indução (alumínio)
Nível de potência sonora (LWA)	86 dB(A), k = 3
Paragem automática e jato regulável	Sim
Pega ajustável	Sim
Pega de transporte	Sim - telescópica
Pressão de trabalho	95 bar
Pressão máx. da água de entrada	7 bar
Pressão máxima	130 bar
Corpo	Alumínio
Índice de proteção	IPX5
Temperatura de trabalho	5 - 50 °C

Potência nominal	1800 W
Tensão de alimentação	230 V AC 50 Hz