



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

Potência nominal	<b>1800 W</b>
Tensão de alimentação	<b>230 V AC 50 Hz</b>