







LAVADORA DE ALTA PRESSÃO WR3 150 BAR

VIML150WR3

A sua estrutura resistente confere-lhe robustez e o motor de indução (2000W) com cabeça em alumínio permitem suportar uma utilização intensiva, garantindo a fiabilidade da lavadora. Inclui um reservatório incorporado para detergente, uma mangueira (5m), uma pega e rodas para facilitar a deslocação e transporte da máquina.

Características principais

- > Corpo e cabeça da bomba em alumínio;
- > Mangueira de PVC de 5 metros;
- > Pega extensível, desligamento automático e jato ajustável.







Especificações

Altura	810 mm
Cabeça	Alumínio
Cabo de alimentação	5 metros
Caudal de trabalho	6,3 L/min
Caudal máximo	7,5 L/min
Comprimento	400 mm
Corpo	Alumínio
Índice de proteção	IPX5
Largura	370 mm
Mangueira	PVC (5 m)
Motor	Indução (cobre)
Nível de potência sonora (LWA)	85,2 dB(A), k = 3
Paragem automática e jato regulável	Sim
Pega ajustável	Sim
Pega de transporte	Sim - Telescópica
Peso com caixa	21.000 kg
Peso do produto	18.451 kg
Potência nominal	2000 W
Pressão de trabalho	115 bar
Pressão máx. da água de entrada	7 bar
Pressão máxima	150 bar
Temperatura de trabalho	5 - 50 °C
Tensão de alimentação	230 V AC 50 Hz

02 de novembro de 2025, 20:03h VITO - Tools for the brave | Sujeita a correção ou alteração sem aviso prévio.