

WR


LAVADORA DE ALTA PRESSÃO WR4 180 BAR

VIML180WR4

A sua estrutura resistente confere-lhe robustez e o motor de indução (3000W) com cabeça em latão permitem suportar uma utilização intensiva, garantindo a fiabilidade da lavadora. Inclui um reservatório incorporado para detergente, mangueira (10m) reforçada em tela de aço, rodas para deslocação e uma pistola com ponteira metálica.

Características principais

- > Estrutura resistente e motor de indução (3000W) com cabeça em latão asseguram durabilidade e fiabilidade.
- > Reservatório de detergente incorporado;
- > Mangueira de 10m reforçada em tela de aço e cabo de alimentação 5m;
- > Pistola com ponteira metálica garante qualidade e resistência;



Especificações

Altura	925 mm
Cabeça	Latão
Cabo de alimentação	5 m
Caudal de trabalho	7.5 L/min
Caudal máximo	9.0 L/min
Comprimento	420 mm
Corpo	Alumínio
Dimensões da caixa	385 x 420 x 920 mm
Índice de proteção	IPX5
Largura	390 mm
Mangueira	Tela de aço (10 m)
Motor	Indução (cobre)
Nível de potência sonora (LWA)	86 dB
Paragem automática e jato regulável	Sim
Pega de transporte	Sim
Peso com caixa	29.000 kg
Peso com caixa	29.000 kg
Peso do produto	25 Kg
Potência nominal	3000 W
Pressão de trabalho	140 bar
Pressão máx. da água de entrada	7 bar
Pressão máxima	180 bar