



NETTOYEUR HAUTE PRESSION WR2 LITE 130 BAR

VIML130WR2LITE

Le moteur à balais en charbon de 1600W et la pompe en aluminium garantissent une fiabilité et une durabilité accrues lors de l'utilisation. Il comprend un tuyau (5m), des roues et une poignée pour faciliter la manipulation et le transport de la machine.

Caractéristiques principales

- > Moteur brushless en aluminium;
- > Corps et tête de la pompe en aluminium;
- > Tuyau d'haute pression de 5 mètres;
- > Poignée de transport télescopique;
- > Arrêt automatique et jet réglable.



Spécifications

Arrêt automatique et jet réglable	Oui
Cordon d'alimentation	5 m
Débit d'eau	5,8 L/min
Débit maximum	6,7 L/min
Moteur brushless en aluminium	Sim
Niveau de puissance acoustique (LWA)	89 dB(A), k = 3
Poignée de transport	Oui
Poignée réglable	Oui
Pression de service	90 bar
Pression maximale	130 bar
Pression maximale d'entrée d'eau	7 bar
Tête	Aluminium
Tuyau	PVC - 5 m
Corps	Aluminium
Hauteur	720 mm
Largueur	370 mm
Longueur	400 mm
Poids avec emballage	12.512 kg
Poids du produit	9.098 kg
Indice de protection	IPX5
Température de travail	5 - 50 °C

Puissance absorbée	1600 W
Tension de charge	230 V AC 50 Hz