



NETTOYEUR HAUTE PRESSION WR3 150 BAR VIML150WR3

Son corps résistant lui confère une grande robustesse et le moteur à induction (2000W) avec tête en aluminium lui permet de résister à un usage intensif, garantissant la fiabilité du nettoyeur haute pression. Il comprend un réservoir de détergent intégré, un tuyau (5m), une poignée et des roues pour faciliter le déplacement et le transport de la machine.

Caractéristiques principales

- > Corps et tête de pompe en aluminium
- > Tuyau en PVC de 5 mètres
- > Poignée extensible, arrêt automatique et jet réglable



Spécifications

Arrêt automatique et jet réglable	Oui
Cordon d'alimentation	5 metros
Débit d'eau	6,3 L/min
Débit maximum	7,5 L/min
Moteur	Induction (cuivre)
Niveau de puissance acoustique (LWA)	85,2 dB(A), k = 3
Poignée de transport	Oui - Télescopique
Poignée réglable	Sim
Pression de service	115 bar
Pression maximale	150 bar
Pression maximale d'entrée d'eau	7 bar
Tête	Aluminium
Tuyau	PVC (5 m)
Corps	Aluminium
Hauteur	810 mm
Largueur	370 mm
Longueur	400 mm
Poids avec emballage	21.000 kg
Poids du produit	18.451 kg
Indice de protection	IPX5
Température de travail	5 - 50 °C

Puissance absorbée	2000 W
Tension de charge	230 V AC 50 Hz