



NETTOYEUR HAUTE PRESSION WR4 180 BAR

VIML180WR4

Son corps résistant lui confère une grande robustesse et son moteur à induction (3000W) avec tête en laiton lui permet de résister à une utilisation intensive, garantissant la fiabilité du nettoyeur haute pression. Il comprend un réservoir de détergent intégré, un tuyau en acier armé (10 m), des roues de transport et un pistolet avec buse métallique.

Caractéristiques principales

- > Structure robuste et moteur à induction (3000W) avec tête en laiton assurent durabilité et fiabilité
- > Réservoir de détergent intégré
- > Tuyau de 10m renforcé en toile d'acier et cordon d'alimentation de 5m
- > Pistolet avec embout métallique garantit qualité et résistance



Spécifications

Arrêt automatique et jet réglable	Oui
Cordon d'alimentation	5 m
Débit d'eau	7.5 L/min
Débit maximum	9.0 L/min
Moteur	Induction (cuivre)
Niveau de puissance acoustique (LWA)	86 dB
Poignée de transport	Oui
Pression de service	140 bar
Pression maximale	180 bar
Pression maximale d'entrée d'eau	7 bar
Tête	Laiton
Tuyau	Tôle d'acier (10m)
Corps	Aluminium
Dimensions de l'emballage	385 x 420 x 920 mm
Hauteur	925 mm
Largueur	390 mm
Longueur	420 mm
Poids avec emballage	29.000 kg
Poids du produit	25 Kg
Indice de protection	IPX5

Puissance absorbée

3000 W
