



NETTOYEUR HAUTE PRESSION WR2 130 BAR VIML130WR2

Le moteur à induction de 1800W et la pompe en aluminium garantissent la fiabilité et la durabilité requises. Il comprend également un tuyau (5 m), des roues et une poignée pour faciliter la manipulation et le transport de la machine.

Caractéristiques principales

> Cette machine avec son moteur à induction en aluminium, d'une puissance nominale de 1800W et 130 bar, exécute ses fonctions avec une grande qualité. - Le corps et la tête de pompe sont en aluminium, ce qui garantit une plus longue durée de vie du produit. - Le débit maximal de 6,5 l/min permet d'obtenir d'excellents résultats. - Il dispose d'un tuyau de 5 mètres, ce qui permet de l'utiliser dans les endroits les plus exigeants. - Sa poignée de transport et ses roues permettent de transporter facilement l'équipement. - Idéal pour ceux qui veulent un nettoyage rapide et efficace.



Spécifications

Arrêt automatique et jet réglable	Oui
Cordon d'alimentation	5 m
Débit d'eau	5,2 L/min
Débit maximum	6,5 L/min
Moteur	Induction (aluminium)
Niveau de puissance acoustique (LWA)	86 dB(A), k = 3
Poignée de transport	Oui - télescopique
Poignée réglable	Oui
Pression de service	95 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	360 mm
Longueur	410 mm
Poids avec emballage	17.911 kg
Poids du produit	15.911 kg
Indice de protection	IPX5
Température de travail	5 - 50 °C

Puissance absorbée	1800 W
Tension de charge	230 V AC 50 Hz