



HUSQVARNA PW490 Nettoyeur haute pression

Un nettoyeur haute pression extra-large et puissant de conception robuste et ciblée, conçu pour les tâches de nettoyage les plus difficiles en extérieur. La pompe en laiton avec pistons en céramique garantit une longévité exceptionnelle. La commande de pression vous permet de régler parfaitement le débit d'eau et la pression de fonctionnement. Comprend un réservoir de détergent intégré, contrôlé depuis le panneau avant. La tête de pompe en laiton garantit des performances exceptionnelles à long terme. Un flexible haute pression à armature en acier renforcée est inclus. La poignée ultra-sensible active la gâchette avec moins d'effort et plus de confort pour votre main. Le moteur à induction garantit des performances fiables, tandis que la poignée de transport en aluminium facilite le transport. Un raccord de flexible rapide, de grandes roues robustes pour une meilleure traction et une longue lance de pulvérisation ajoutent à l'expérience. Deux fonctions de pivotement, pour le réglage de la buse et le raccord rapide, permettent d'éviter les problèmes. Le rangement intégré des accessoires, le dévidoir avec guide de support métallique pour un enroulement facile et le rangement du cordon d'alimentation améliorent l'efficacité du fonctionnement. Deux buses sont incluses.



Tuyau haute pression en acier renforcé

Le tuyau flexible haute pression est renforcé en acier pour une durabilité accrue, une prise en main facile et une durée de vie prolongée du produit.



Pistons à couche céramique

Les pistons à couche céramique sont des outils professionnels rendant le fonctionnement de vos machines plus fiable et prolongeant leur durée de vie.

Raccord de pompe en laiton

Le raccord de pompe en laiton, d'une grande robustesse, permet de réduire les risques de rupture et offre des performances incomparables à long terme.



Espace de rangement intégré à l'appareil

Tous les accessoires inclus peuvent être rangés dans l'appareil pour un accès facilité et une plus grande efficacité dans vos missions.



CARACTÉRISTIQUES

- Assure des performances exceptionnelles
- Prolonge la durée de vie des machines
- Le tuyau est renforcé en acier pour une durabilité accrue, une prise en main facile et une durée de vie prolongée du produit.
- Accès facile et travail plus efficace
- Le moteur à induction associe excellentes performances, durabilité élevée et longue durée de vie.
- La longueur supplémentaire de la poignée de pulvérisation permet d'obtenir des positions de travail encore plus ergonomiques.
- Dévidoir avec guide de support
- Règle la pression de fonctionnement à la perfection tout en assurant la continuité de fonctionnement lors du changement de buse
- Mouvement et traction fiables sur sol irrégulier grâce aux grandes roues à prise souple montées sur un axe métallique.
- Excellentes performances de nettoyage ciblées
- La poignée robuste et extensible rend votre transport et votre rangement pratiques et faciles.
- La poignée de transport confortable en aluminium rend le déplacement et le transport de votre machine plus pratiques.
- Polyvalence accrue pour un large éventail de tâches de nettoyage

Spécifications techniques

CAPACITÉ

Capacité du récipient	2,0 l
Indice de protection électrique	IP X5
Pression max.	190 bar
Aspiration d'amorçage automatique max.	1 m
Température d'admission max. de l'eau	60 °C
Pression max.	150 bar
Débit d'eau	570-650 l/h

DIMENSIONS

Poids brut de l'article	31900 g
Poids net de l'article	28400 g
Longueur du tuyau	15 m
Longueur du cordon	5 m

MOTEUR

Indice de protection électrique	IP X5
Fréquence	50 Hz
Phases	1 ph
Puissance nominale	3300 W
Courant nominal, A	14,5 A
Tension	230 V

ÉQUIPEMENT

Branchement	Type F - 230 V
-------------	----------------

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Hauteur d'emballage	870 mm
Longueur d'emballage	400 mm
Volume d'emballage	139,20 dm ³
Largeur d'emballage	400 mm
Quantité dans l'emballage principal	1
Quantité par palette	6 pcs

MATÉRIAUX

Carton	3192 g
Emballage principal : Papier + carton	0 g
Métal total	0 g
Papier	150 g
Papier + carton total	3342 g
PE total	38,7 g
PET total	0 g
Feuille plastique	38,7 g
Plastique rigide	0 g
Plastique total	38,7 g
PS/EPS/HIPS total	0 g

SON ET BRUIT

Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)	94 dB(A)
--	----------