

HW112

Nettoyeur haute pression 120 bar

Ses nombreux accessoires le rendent prêt à toutes les utilisations domestiques

Code EAN : 0088381616928



TSS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale 1600 W

Régime

Vitesse de rotation 2800 tr/min

Pression & débit

Pression 120 bar

Pression d'alimentation maximale 10 bar

Débit 370 l/h

Capacités spécifiques

Température alim. en eau max. 50 °C

Fonctions et équipement

Capacité du réservoir de détergent 800 ml

Longueur flexible haute pression 5,5 m

Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial ($a_{h,v}$) 3,41 m/s²

Pression sonore (L_{pa}) 78,4 dB (A)

Puissance sonore (L_{wa}) 86 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h) 360 x 310 x 710 mm

Poids net EPTA 16,2 kg

AVANTAGES PRODUIT

- Idéal pour le lavage d'outillage, de voiture, de sol, etc.
- Pompe aluminium à trois pistons en inox
- Moteur à induction durée de vie prolongée
- Système TSS : Arrêt automatique du moteur dès le relâchement de la poignée, réduction de la consommation d'énergie, durée de vie accrue
- Filtrage des eaux d'apport. Nouveau filtre : plus simple à contrôler et à nettoyer
- Réservoir de détergent intégré
- Enrouleur intégré avec 5,5 m de flexible haute pression à tresse métallique
- Espaces de rangement pour les lances, les accessoires et le câble d'alimentation
- Larges roues pour un transport facile

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Kit lance jet crayon (3640650)
Tête de lance jet crayon (3640670)
Rallonge (3320130)
Raccord (3082130)
Raccord coudé (P-64842)
Kit de débouchage de canalisations (P-64892)
Brosse rotative (P-64858)
Détergent (P-64864)
Poignée pistolet (3320152)
Brosse fixe (3640950)
Kit lance jet rotatif (3320120)
Kit de joints (3641140)
Adaptateur (40452)
Raccord rapide (197883-8)

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 3640950 Brosse
- 1 X 3640930 Embout réglable jet plat avec lance
- 1 X 3640940 Embout turbo jet crayon et lance
- 1 X 3640920 Poignée pistolet
- 1 X 3082130 Raccord mâle
- 1 X 3640670 Tête de lance
- 1 X 3641590 Tuyau 5,5 m