

Nettoyeurs HP eau froide monophasés ANNOVI REVERBERI

AR PRO BC 6-140

Ref. 161311



Accessoires de série :

Poignée pistolet avec rallonge 40 cm, extension de lance 50 cm, tête avec gicleur variable, flexible 10 mètres.

Accessoires en option :

Chariot de transport, enrouleur HP capacité 15 mètres maximum, support mural avec enrouleur équipé d'un flexible HP 15 mètres, poignée pistolet avec extension de lance avec tête gicleur variable supplémentaire, lance rotative lavage sol, lance avec gicleur rotatif, kit débouchage canalisation 20 mètres, lance coudé 90° pour lavage châssis véhicule, kit sablage, lance HP télescopique longueur maxi 5,5 mètres.

Caractéristiques principales :

- Moteur électrique deux pôles service continu.
- Moteur électrique avec protection thermique.
- Pompe radiale avec trois pistons céramiques.
- Commande à distance - arrêt stop total
- Filtre tamis avec visuel pour entrée eau
- Poignée pistolet avec rallonge ergonomique.
- Tuyau haute pression 10 mètres 1 tresse acier avec raccord rapide à pas de vis.
- Lance équipée de tête de commutation haute/basse pression.
- Commande basse pression du détergent à la lance.
- Réglage de l'angle de la buse haute pression.
- Aspiration du détergeant avec tuyaux et crépine filtrante.

Utilisation maximum 3 heures en continu

AR PRO BC 6-140 est le premier nettoyeur 220 volts monophasé professionnel de la gamme Avanteam. Sa conception, trois pistons céramique associés à une culasse laiton, en fait un appareil compétitif pour le professionnel.

Ce nettoyeur est portable avec une poignée ergonomique pour le transport. La configuration de ce matériel de type valise transportable permet de le ranger facilement dans un coffre de véhicule.

Cet appareil est équipé d'un système d'encrage qui permet de l'installer sur un chariot avec ou sans enrouleur flexible HP capacité 15 mètres maximum et sur un support mural avec enrouleur flexible HP 15 mètres.

Cet appareil est équipé du **système total stop** qui permet d'arrêter l'appareil au lâcher de poignée. Ce procédé permet une économie non négligeable de consommation de courant électrique, ce qui contribue ainsi à la protection de l'environnement.

Données techniques		
Temps d'utilisation en continu	<i>Heure (H)</i>	3
Type		Eau froide mono
Energie		Electrique
Tension	<i>Volt (V)</i>	220
Puissance moteur électrique	<i>Watt (W)</i>	2900
Frequence	<i>Hertz (Hz)</i>	50
Puissance maxi	<i>Ampères (A)</i>	14
Accouplement moteur pompe		Direct
Pression pompe	<i>Bar (Bar)</i>	140
Débit d'eau	<i>Litres/heure (l/h)</i>	700
Vitesse rotation pompe	<i>Tours par minutes (Tr/mn)</i>	2800
Matière piston		céramique
Type de pompe		Latérale à bielles
Matière culasse		laiton
Stop total		oui
Stop total temporisé		non
Bac tampon réservoir eau		non
Détergent		oui
Bac Détergent		non
Longueur de flexible	<i>Mètres (M)</i>	10
Longueur de câble électrique	<i>Mètres (M)</i>	5
Enrouleur HP		non
Enrouleur électrique		non
Lance HP		Demi-Simple Jet variable
Raccord sortie NHP (type-diamètre)		22/150
Raccord entrée poignée pistolet (type-diamètre)		22/150
Poids	<i>Kilogrammes (Kg)</i>	24
Niveau Sonore	<i>Décibels (db)</i>	88