

Nettoyeurs HP eau froide monophasés ANNOVI REVERBERI

## AR PRO BC 4-140 RLW

Ref. 161310



### Utilisation maximum 1h30 en continu

AR PRO BC 4-140 est le premier nettoyeur eau froide de la gamme Avanteam. Sa conception, trois pistons acier associés à une culasse aluminium, en fait un appareil d'entrée de gamme idéal pour le **professionnel**. Son enrouleur de flexible haute pression permet une mise en oeuvre rapide et aisée.

Le BC 4-140 est monté sur un chariot à deux roues avec timon ergonomique comprenant un réservoir détergent 1,4 l et 10 mètres de flexible HP caoutchouc tressé acier.

Cet appareil est équipé du **système total stop** qui permet de 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.

- Moteur électrique deux pôles service continu.
- Moteur électrique avec protection thermique.
- Pompe axiale avec trois pistons acier inox.
- Commande à distance - arrêt stop total
- Filtre tamis avec visuel pour entrée eau
- Poignée pistolet avec rallonge ergonomique.
- Tuyau haute pression caoutchouc tressé acier 10 mètres avec raccord rapide à pas de vis.
- Lance équipée de tête de commutation haute/basse pression et lance équipée gicleur rotatif.
- Commande basse pression du détergent à la lance.
- Réglage de l'angle de la buse haute pression.
- Un réservoir 1,4 l, pour détergent.
- Châssis à deux roues diamètre 185 mm avec timon ergonomique.
- Support rangement câble électrique et porte accessoires incorporés.

**Accessoires de série:**

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

Données techniques		
Type		<b>Eau froide mono</b>
Energie		<b>Electrique</b>
Tension	<i>Volt (V)</i>	<b>220</b>
Puissance moteur électrique	<i>Watt (W)</i>	<b>1800</b>
Pression pompe	<i>Bar (Bar)</i>	<b>140</b>
Débit d'eau	<i>Litres/heure (l/h)</i>	<b>450</b>
Vitesse rotation pompe	<i>Tours par minutes (Tr/mn)</i>	<b>2800</b>
Matière piston		<b>acier</b>
Type de pompe		<b>Axiale</b>
Matière culasse		<b>aluminium</b>
Stop total		<b>oui</b>
Stop total temporisé		<b>non</b>
Température max d'entrée d'eau	<i>°C (°C)</i>	<b>40</b>
Détergent		<b>oui</b>
Bac Détergent		<b>oui</b>
Capacité réservoir détergent en litres	<i>Litres (l)</i>	<b>1.4</b>
Longueur de flexible	<i>Mètres (M)</i>	<b>10</b>
Longueur de câble électrique	<i>Mètres (M)</i>	<b>5</b>
Enrouleur HP		<b>oui</b>
Enrouleur électrique		<b>non</b>
Lance HP		<b>Demi-Simple Jet variable</b>
Raccord sortie NHP (type-diamètre)		<b>22/150</b>
Raccord entrée poignée pistolet (type-diamètre)		<b>22/150</b>
Poids	<i>Kilogrammes (Kg)</i>	<b>19.2</b>
Dimension, longueur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>420</b>
Dimension, largeur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>360</b>
Dimension, hauteur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>930</b>
Niveau Sonore	<i>Décibels (db)</i>	<b>88</b>