

Nettoyeurs HP eau froide autonome ANNOVI REVERBERI

## AR PRO BC 14-280 (essence)

Ref. 161318



### Utilisation maximum 6 heures en continu

AR PRO BC 14-280 est le nettoyeur moteur essence professionnel de la gamme intensive Avantteam le plus puissant. Sa conception, trois pistons céramique associés à une culasse laiton, en fait un appareil idéal pour un **usage intensif**.

**Ultra complet** avec son châssis acier avec peinture émaillé comprenant deux roues diamètre 200 mm à l'arrière et deux patins anti-vibration à l'avant, un timon ergonomique avec servante comprenant un gicleur détergent et 4 gicleurs avec un angle de travail différent. Lance simple 70 cm inox avec raccord type Quick pour un changement rapide des gicleurs avec un angle différents sans outils et sans arrêter le matériel. Quatre réglages possibles de l'angle de travail de la buse haute pression. ( 0°, 15°, 40° et BP)

La poignée pistolet et la lance sont équipées du raccord **Système Quick** qui permet de faire pivoter la lance même pendant la phase de travail. Cela permet également de changer de lance sans arrêter le matériel.

Cet appareil est équipé d'un timon démontable avec mollettes manuelles, afin de faciliter le chargement du matériel dans un coffre de voiture.

Le BC 14-280 est équipé du système de mise au ralenti du moteur qui permet la baisse de régime de l'appareil au lâcher de poignée. Ce système permet une économie non négligeable de consommation de carburant ce qui contribue ainsi à la protection de l'environnement.

### **Accessoires de série :**

Poignée pistolet avec raccord entrée rotatif et système raccord rotatif type quick pour la lance, lance simple 70 cm inox avec raccord rapide rotatif type quick et avec 4 gicleurs interchangeable, flexible 10 mètres 2 tresses acier.

### **Accessoires en option :**

Lance rotative lavage sol, gicleur rotatif montage court, kit débouchage canalisation 20 mètres, lance coudé 90° pour lavage châssis véhicule, kit sablage, lance HP télescopique longueur maxi 5,5 mètres.

- Lance simple 70 cm inox avec raccord type Quick pour un changement rapide des gicleurs avec un angle différents sans outils et sans arrêté le matériel.
- Aspiration du détergeant avec tuyaux et crépine filtrante.
- Châssis à deux roues gonflables diamètre 200 mm avec timon ergonomique.
- Support rangement porte accessoires incorporés.
- Moteur Honda 13 cv essence avec sécurité manque huile.
- Pompe radiale avec trois pistons céramique et accouplement réducteur de vitesse rotation moteur.
- Kit de mise au ralenti du moteur permettant une économie d'usure prématuré du moteur et de la pompe ainsi qu'une consommation de carburant maîtrisée.
- Filtre tamis avec visuel pour entrée eau
- Poignée pistolet avec système anti-vrille flexible HP
- Tuyau haute pression 10 mètres 2 tresses acier avec raccord rapide à pas de vis.
- Lance simple 70 cm inox avec raccord type Quick pour un changement

<b>Données techniques</b>		
Temps d'utilisation en continu	<i>Heure (H)</i>	<b>6</b>
Type		<b>Autonome</b>
Energie		<b>Thermique</b>
Frequence	<i>Hertz (Hz)</i>	<b>50</b>
Puissance moteur thermique	<i>Cv (Cv)</i>	<b>13</b>
Accouplement moteur pompe		<b>Réducteur</b>
Pression pompe	<i>Bar (Bar)</i>	<b>250</b>
Débit d'eau	<i>Litres/heure (l/h)</i>	<b>900</b>
Vitesse rotation pompe	<i>Tours par minutes (Tr/mn)</i>	<b>1750</b>
Matière piston		<b>céramique</b>
Type de pompe		<b>Latérale à bielles</b>
Matière culasse		<b>laiton</b>
Bac tampon réservoir eau		<b>non</b>
Détergent		<b>oui</b>
Bac Détergent		<b>non</b>
Longueur de flexible	<i>Mètres (M)</i>	<b>10</b>
Enrouleur HP		<b>non</b>
Lance HP		<b>Lance simple 70 cm avec raccord type Quick pour le montage des différents gicleurs.</b>
Raccord sortie NHP (type-diamètre)		<b>22/150</b>
Raccord entrée poignée pistolet (type-diamètre)		<b>22/150 rotatif</b>
Régulateur rotation moteur		<b>oui</b>
Poids	<i>Kilogrammes (Kg)</i>	<b>65</b>
Dimension, longueur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>900</b>
Dimension, largeur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>530</b>
Dimension, hauteur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>900</b>