

Nettoyeurs HP eau froide monophasés ANNOVI REVERBERI

BLUE CLEAN 614 + CHARIOT DE TRANSPORT

Ref. 161306-PROMO



BLUE CLEAN 614 est le nettoyeur eau froide de la gamme semi-intensive AVANTEAM le plus polyvalent. Sa conception qui permet de le transformer de transportable en poste fixe fait de cet appareil l'outil idéal pour le grand public et l'usage professionnel semi-intensif. Cet appareil est prévu pour une utilisation de 2h30 maximum en continu.

Accessoires de série :

Poignée pistolet
Extension de lance
Tête avec gicleur variable
Flexible 8 mètres
+ Chariot de transport avec enrouleur sans flexible OFFERT

Accessoires en option :

Support mural avec enrouleur et flexible 15 mètres
Brosse lavage carrosserie
Brosse rotative
Brosse rotative avec bras articulé
Lance rotative lavage sol
Gicleur rotatif
Flexible 8 mètres
Kit débouchage canalisation 8 ou 16 mètres
Coude 45° pour lavage châssis véhicule
Kit sablage

- Système de transport type valise pouvant être monté sur chariot ou support mural
- Moteur électrique deux pôles service continu
- Moteur électrique avec protection thermique
- Pompe radiale 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 8 mètres 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

- Tuyau d'aspiration détergent avec crépine

- Timon de transport ergonomique

- Support rangement câble électrique

- Cet appareil est le seul de la gamme qui peut-être soit utilisé comme matériel facilement transportable de type valise, soit avec un chariot sur roues ou sur un support mural avec dans ces deux cas un enrouleur de flexible

- 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 qui contribue ainsi à la protection de l'environnement

Données techniques		
Type		2
Energie		Electrique
Tension	<i>Volt (V)</i>	220
Puissance moteur électrique	<i>Watt (W)</i>	2900
Puissance moteur thermique	<i>Cv (Cv)</i>	NC
Pression pompe	<i>Bar (Bar)</i>	160
Débit d'eau	<i>Litres/heure (l/h)</i>	510
Vitesse rotation pompe	<i>Tours par minutes (Tr/mn)</i>	2800
Matière piston		ACIER
Type de pompe		Latérale à bielles
Matière culasse		LAITON
Stop total		oui
Stop total temporisé		non
Température max de'entrée d'eau	<i>°C (°C)</i>	40
Détergent		oui
Bac Détergent		non
Longueur de flexible	<i>Mètres (M)</i>	8
Longueur de câble électrique	<i>Mètres (M)</i>	5
Enrouleur HP		en option
Enrouleur électrique		oui
Lance HP		Demi simple jet variable
Raccord sortie NHP (type-diamètre)		22/151
Raccord entrée poignée pistolet (type-diamètre)		FBSP 1/4
Poids	<i>Kilogrammes (Kg)</i>	18.4
Dimension, longueur	<i>Millimètres (mm)</i>	430
Dimension, largeur	<i>Millimètres (mm)</i>	240
Dimension, hauteur	<i>Millimètres (mm)</i>	270
Niveau Sonore	<i>Décibels (db)</i>	90