

Nettoyeurs HP eau chaude triphasés ANNOVI REVERBERI

BLUE CLEAN 6770

Ref. 161209



- Châssis à 2 roues avec une roue pivotante à l'avant
- Moteur électrique triphasé
- Moteur électrique avec contacteur protection thermique
- Pompe radiale 3 pistons céramiques, rotation droite ou gauche
- Commande à distance, arrêt STOP-TOTAL
- Filtre tamis entrée d'eau
- Chaudière verticale, serpentin en acier
- Moteur de bruleur entrainement pompe à gasoil et ventilation chaudière
- Thermostat de réglage de température
- Système de dégazage chaudière avant allumage et après arrêt
- Systèmes sécurité: anti fuite sur circuit HP stoppant le nettoyeur HP
- Système sécurité: manque fuel signalé par une led sur le tableau de bord

- Poignée pistolet avec rallonge athermique et ergonomique
- Tuyau haute pression 10 mètres 2 tresses acier avec raccord rapide à vis
- Demi lance équipée d'une tête de commutation haute/basse pression
- Commande basse pression du détergent à la lance
- Détergent avec réservoir de 10 litres
- Châssis avec 2 grandes roues arrière et une roue pivotante à l'avant, timon de transport
- Support de rangement flexible et porte lance
- Cet appareil est équipé du TOTAL STOP qui permet d'arrêter l'appareil au lâcher de poignée. Ce dispositif permettant des économies d'énergie, contribue à la protection de l'environnement.

Le BLUECLEAN 6770 est le premier nettoyeur eau chaude 380 V triphasé professionnel de la gamme semi intensive AVANTEAM.

Sa conception 3 pistons céramiques associés à une culasse laiton en fait l'appareil idéal pour les professionnels

Une structure rigide alliée à 3 roues lui procure une maniabilité excellente.

Données techniques

		Eau chaude tri
Type		Electrique
Energie		Electrique
Tension	Volt (V)	400
Puissance moteur électrique	Watt (W)	4800
Pression pompe	Bar (Bar)	170
Débit d'eau	Litres/heure (l/h)	780
Vitesse rotation pompe	Tours par minutes (Tr/mn)	2800
Matière piston		Céramique
Type de pompe		Latérale à bielles
Matière culasse		Laiton
Stop total		oui
Stop total temporisé		oui
Sécurité micro fuite		oui
Sécurité manque fuel		oui
Température max d'entrée d'eau	°C (°C)	40
Température max sortie d'eau	°C (°C)	85
Température max sortie d'eau avec réducteur de débit	°C (°C)	120
Capacité réservoir fuel	Litres (l)	22
Détergent		oui
Bac Détergent		oui
Capacité réservoir détergent en litres	Litres (l)	10
Bac Anticalcaire		oui
Longueur de flexible	Mètres (M)	10
Longueur de câble électrique	Mètres (M)	5
Enrouleur HP		en option
Lance HP		Demi lance simple venturi
Raccord sortie NHP (type-diamètre)		22/150
Raccord entrée poignée pistolet (type-diamètre)		22/150
Poids	Kilogrammes (Kg)	88
Dimension, longueur	Millimètres (mm)	980
Dimension, largeur	Millimètres (mm)	670
Dimension, hauteur	Millimètres (mm)	810
Niveau Sonore	Décibels (db)	93