



- 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

- Filité tarms en leau
 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

 - Detergent avec reservoir de 10 litrés
 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.

Nettoyeurs HP eau chaude triphasés ANNOVI REVERBERI

BLUE CLEAN 6770

Ref. 161209

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 allié à 3 roues lui procure une maniabilité excellente.

Type Eau chaude tri Energie Electrique Tension Volt (V) 400 Puissance moteur électrique Watt (W) 4800 Pression pompe Bar (Bar) 170 Débit d'eau Litres/heure (I/h) 780 Vitesse rotation pompe Tours par minutes (Tr/mn) Matière piston Céramique Type de pompe Latérale à bielles Matière culasse Laiton	
Tension Volt (V) 400 Puissance moteur électrique Watt (W) 4800 Pression pompe Bar (Bar) 170 Débit d'eau Litres/heure (I/h) 780 Vitesse rotation pompe Tours par minutes (Tr/mn) Matière piston Céramique Type de pompe Latérale à bielles	
Puissance moteur électrique Watt (W) 4800 Pression pompe Bar (Bar) 170 Débit d'eau Litres/heure (I/h) 780 Vitesse rotation pompe Tours par minutes (Tr/mn) 2800 Matière piston Céramique Type de pompe Latérale à bielles	
Pression pompe Bar (Bar) 170 Débit d'eau Litres/heure (I/h) Vitesse rotation pompe Tours par minutes (Tr/mn) Matière piston Céramique Type de pompe Latérale à bielles	
Débit d'eau Litres/heure (I/h) Vitesse rotation pompe Tours par minutes (Tr/mn) Matière piston Type de pompe Latérale à bielles	
Vitesse rotation pompe Tours par minutes (Tr/mn) Matière piston Céramique Type de pompe Latérale à bielles	
(Tr/mn) Matière piston Céramique Type de pompe Latérale à bielles	
Type de pompe Latérale à bielles	
71	
Matière culasse Laiton	
Stop total oui	
Stop total temporisé oui	
Sécurité micro fuite (MLC) oui	
Sécurité manque fuel oui	
Température max sortie d'eau °C (°C) 85	
Température max sortie d'eau °C (°C) 120 avec réducteur de débit	
Capacité réservoir fuel Litres (I) 22	
Détergent oui	
Bac Détergent oui	
Capacité réservoir détergent en Litres (I) 10 litres	
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 22/150 (type-diamètre)	
Raccord entrée poignée pistolet 22/150 (type-diamètre)	
Poids Kilogrammes (Kg) 88	
Dimension, longueur Millimètres (mm) 980	
Dimension, largeur Millimètres (mm) 670	
Dimension, hauteur Millimètres (mm) 810	
Niveau Sonore Décibels (db) 93	