

*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 Group'.**

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.

**Garantie 24 mois.**

- 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.

| Données techniques                                   |                                  |                                  |
|--|----------------------------------|----------------------------------|
| Type   |                                  | <b>Eau chaude tri</b>            |
| Energie  |                                  | <b>Electrique</b>                |
| Tension  | <i>Volt (V)</i>                  | <b>400</b>                       |
| Puissance moteur électrique                          | <i>Watt (W)</i>                  | <b>4800</b>                      |
| Pression pompe                                       | <i>Bar (Bar)</i>                 | <b>170</b>                       |
| Débit d'eau  | <i>Litres/heure (l/h)</i>        | <b>780</b>                       |
| Vitesse rotation pompe                               | <i>Tours par minutes (Tr/mn)</i> | <b>2800</b>                      |
| Matière piston                                       |                                  | <b>Céramique</b>                 |
| Type de pompe  |                                  | <b>Latérale à bielles</b>        |
| Matière culasse                                      |                                  | <b>Laiton</b>                    |
| Stop total   |                                  | <b>oui</b>                       |
| Stop total temporisé                                 |                                  | <b>oui</b>                       |
| Sécurité micro fuite (MLC)                           |                                  | <b>oui</b>                       |
| Sécurité manque fuel                                 |                                  | <b>oui</b>                       |
| Température max sortie d'eau                         | <i>°C (°C)</i>                   | <b>85</b>                        |
| Température max sortie d'eau avec réducteur de débit | <i>°C (°C)</i>                   | <b>120</b>                       |
| Capacité réservoir fuel                              | <i>Litres (l)</i>                | <b>22</b>                        |
| Détergent  |                                  | <b>oui</b>                       |
| Bac Détergent  |                                  | <b>oui</b>                       |
| Capacité réservoir détergent en litres               | <i>Litres (l)</i>                | <b>10</b>                        |
| Bac Anticalcaire                                     |                                  | <b>oui</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>en option</b>                 |
| Lance HP   |                                  | <b>Demi lance simple venturi</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>88</b>                        |
| Dimension, longueur                                  | <i>Millimètres (mm)</i>          | <b>980</b>                       |
| Dimension, largeur                                   | <i>Millimètres (mm)</i>          | <b>670</b>                       |
| Dimension, hauteur                                   | <i>Millimètres (mm)</i>          | <b>810</b>                       |
| Niveau Sonore  | <i>Décibels (db)</i>             | <b>93</b>                        |