



Nettoyeurs HP eau chaude triphasés AVANTEAM

## AQUATEAM EC 190-21 T

Ref. 161215

AQUATEAM EC 190-21 T est le nettoyeur eau chaude triphasé professionnel de la gamme intensive AVANTeam le plus performant. Sa conception, trois pistons céramique associés à une culasse laiton, en fait un appareil idéal pour le professionnel.

### Accessoires de série :

Poignée pistolet avec rallonge 40 cm, extension de lance double inox 70 cm, gicleur HP angle 25°, flexible 10 mètres.

### Accessoires en option :

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

- Pompe radiale avec trois pistons céramique et montage avec flector.
- Commande à distance par arrêt stop total temporisé.
- Filtre tamis pour entrée eau.

**Points forts:**

- La poignée pistolet et la lance sont équipées du raccord M 22 qui permet de faire pivoter la lance même pendant la phase de travail. Cela permet également de changer de lance sans arrêter le matériel.
- Poignée pistolet avec système anti-vrille flexible HP.
- Tuyau haute pression 10 mètres 2 tresses acier avec raccord rapide à pas de vis.
- Poignée pistolet avec rallonge et raccord M22 pour un changement rapide des accessoires optionnels sans outils et sans arrêter le matériel.
- Châssis avec deux roues grand diamètre avec bandage et deux roues pivotantes avec frein.
- Cet appareil est équipé du système total stop qui permet de d'arrêter l'appareil au lâcher de poignée. Ce procédé permet une économie non négligeable de consommation de courant électrique, ce qui contribue ainsi à la protection de l'environnement.
- Cet appareil est équipé avec le système de gestion AMSC (Analyse, maintenance, sécurité, contrôle).

**Données techniques**

Temps d'utilisation en continu	<i>Heure (H)</i>	<b>7</b>
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>8500</b>
Fréquence	<i>Hertz (Hz)</i>	<b>50</b>
Puissance maxi	<i>Ampères (A)</i>	<b>16</b>
Accouplement moteur pompe		<b>Flector</b>
Pression pompe	<i>Bar (Bar)</i>	<b>190</b>
Débit d'eau	<i>Litres/heure (l/h)</i>	<b>1260</b>
Vitesse rotation pompe	<i>Tours par minutes (Tr/mn)</i>	<b>1400</b>
Matière piston		<b>Céramique</b>
Type de pompe		<b>Radiale</b>
Matière culasse		<b>Laiton</b>
Stop total temporisé		<b>oui</b>
Sécurité manque flamme		<b>non</b>
Sécurité micro fuite (MLC)		<b>oui</b>
Sécurité manque eau (DRP)		<b>oui</b>
Sécurité gicleur bouché (NCC)		<b>oui</b>
Sécurité inondation suite à fuite d'eau (FPS)		<b>oui</b>
Arrêt de sécurité automatique en cas de panne (IASF)		<b>oui</b>
Compteur horaire (WHC)		<b>oui</b>
Led avertissement maintenance (MCL)		<b>oui</b>
Led manque carburant (FLC)		<b>oui</b>
Led NHP en défaut (HBLS)		<b>oui</b>
Puissance calorifique chaudière	<i>KW (KW)</i>	<b>85.5</b>
Dual moteurs (moteur ventilation brûleur)		<b>oui</b>
Allumage temporisé de la chaudière (IBD)		<b>oui</b>
Consommation carburant	<i>Kg/h (Kg/h)</i>	<b>7.6</b>
Delta de Température : Entrée 15°C/Sortie à 60°C	<i>°C (°C)</i>	<b>45</b>
Température max sortie de l'eau avec réducteur débit pour vapeur	<i>°C (°C)</i>	<b>130</b>
Réservoir carburant		<b>oui</b>
Capacité réservoir carburant	<i>Litres (l)</i>	<b>30</b>
Bac tampon réservoir eau		<b>oui</b>
Capacité bac tampon réservoir eau	<i>Litres (l)</i>	<b>6</b>
Détergent		<b>oui</b>
Bac Détergent		<b>oui</b>
Capacité réservoir détergent en litres	<i>Litres (l)</i>	<b>16</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-simple inox 70 cm</b>
Raccord sortie NHP (type-diamètre)		<b>M 22 M</b>

Raccord entrée poignée pistolet (type-diamètre)	<b>M 22 M</b>
Poids	<i>Kilogrammes (Kg)</i> <b>182</b>
Dimension, longueur	<i>Millimètres (mm)</i> <b>1310</b>
Dimension, largeur	<i>Millimètres (mm)</i> <b>7700</b>
Dimension, hauteur	<i>Millimètres (mm)</i> <b>9500</b>
Niveau Sonore	<i>Décibels (db)</i> <b>92</b>