

Nettoyeurs HP eau chaude monophasés AVANTEAM

AQUATEAM EC 130-11 M

Ref. 161212



AQUATEAM EC 130-11 M est le nettoyeur eau chaude monophasé professionnel de la gamme semi-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 simple inox 70 cm, gicleur HP angle 15°, 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.
- 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 une roue pivotante 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	Heure (H)	4
Type		Eau chaude mono
Energie		-
Tension	Volt (V)	230
Puissance moteur électrique	Watt (W)	2800
Frequence	Hertz (Hz)	50
Puissance maxi	Ampères (A)	13.6
Accouplement moteur pompe		Direct
Pression pompe	Bar (Bar)	130
Débit d'eau	Litres/heure (l/h)	600
Vitesse rotation pompe	Tours par minutes (Tr/mn)	1450
Matière piston		Céramique
Type de pompe		Radiale
Matière culasse		Laiton
Stop total temporisé		oui
Sécurité manque flamme		non
Sécurité micro fuite (MLC)		oui
Sécurité manque eau (DRP)		oui
Sécurité gicleur bouché (NCC)		oui
Sécurité inondation suite à fuite d'eau (FPS)		oui
Arrêt de sécurité automatique en cas de panne (IASF)		oui
Compteur horaire (WHC)		oui
Led avertissement maintenance (MCL)		oui
Led manque carburant (FLC)		oui
Led NHP en défaut (HBLS)		oui
Puissance calorifique chaudière	KW (KW)	40
Dual moteurs (moteur ventilation brûleur)		non
Allumage temporisé de la chaudière (IBD)		oui
Consommation carburant	Kg/h (Kg/h)	3.2
Delta de Température : Entrée 15°C/Sortie à 60°C	°C (°C)	45
Température max sortie de l'eau avec réducteur débit pour vapeur	°C (°C)	130
Réservoir carburant		oui
Capacité réservoir carburant	Litres (l)	25
Bac tampon réservoir eau		oui
Capacité bac tampon réservoir eau	Litres (l)	5
Détergent		oui
Bac Détergent		oui
Capacité réservoir détergent en litres	Litres (l)	22
Bac Anticalcaire		oui
Longueur de flexible	Mètres (M)	10
Longueur de câble électrique	Mètres (M)	5
Enrouleur HP		en option
Lance HP		Demi-simple inox 70 cm
Raccord sortie NHP (type-diamètre)		M 22 M

Raccord entrée poignée pistolet (type-diamètre)		M 22 M
Poids	<i>Kilogrammes (Kg)</i>	107
Dimension, longueur	<i>Millimètres (mm)</i>	1100
Dimension, largeur	<i>Millimètres (mm)</i>	700
Dimension, hauteur	<i>Millimètres (mm)</i>	900
Niveau Sonore	<i>Décibels (db)</i>	92