

# Nettoyeur haute pression eau chaude NILFISK – NEPTUNE E

Nettoyeur haute pression à chauffage électrique pour des applications spéciales où l'émission de gaz n'est pas permise, (par exemple dans l'agro-alimentaire ou zones dangereuses)



- Multiples supports pour le rangement du flexible, du câble et de 2 lances
- Pistons céramique résistants à l'eau préchauffée
- Entièrement équipé de l'ERGO quick-coupling
- Fonction marche/arrêt automatique, prolongeant la durée de vie du bloc moteur/pompe
- Mélangeur motorisé, meilleure stabilité de la chauffe et contrôle précis de la température
- Panneau de commande complet avec voyant et afficheur pour dialogue opérateur
- Système d'injection de détergent WDK, permettant de sélectionner le détergent A ou B de régler la concentration (phase de rinçage intermédiaire)
- Châssis acier
- Système de démarrage en douceur permettant le démarrage progressif du moteur sur un fusible 36 A
- Système de chauffage à 3 chambres pour contrôle précis de la température et chauffe rapide de l'eau

Modèles		NEPTUNE E12	NEPTUNE E14
Pression pompe	b	150	150
Débit maxi	l/h	750	750
Capacité chaudière	l	73	73
Température maxi à l'entrée	°C	70°	70°
Vitesse pompe	tr/mn	1 450	1 450
Nature des pistons		céramique	céramique
Puissance chaudière	kW	12	24
Puissance absorbée	kW	18	27.5
Tension	V	400 tri / 50 Hz	400 tri / 50 Hz
Type de buse		TORNADO+	TORNADO+
Taille de la buse		0435	0435
Réservoir détergent	l	35 + 10	35 + 10
Chaudière		électrique	électrique
Masse	kg	131	131
Dimensions	mm	1 190 x 702 x 987	1 190 x 702 x 987

Document et photos non contractuels

