



HDS 1000 De Steamer

Nouveau nettoyeur haute pression à eau chaude HDS 1000 De Steamer avec mode vapeur intégré pour des températures de nettoyage élevées et constantes jusqu'à 155 °C. Idéal pour réduire la présence de virus sur les surfaces.



1 Efficacité de nettoyage accrue grâce à l'eau chaude

- Réglage continu du jet vapeur / eau chaude, directement sur la machine.
- Le contrôle du volume de vapeur peut être réglé selon les besoins.

2 Performance maximale

- Un brûleur hautement performant avec serpentin de chauffe vertical et allumage permanent.
- Coupure automatique du brûleur en cas de manque d'eau, protection contre la surchauffe.

3 Moteur thermique diesel économique

- Conforme aux exigences de la norme d'émission EU STAGE V.
- Démarrage électrique pour un démarrage aisé et sans efforts.

4 Fonctionnement respectueux de l'environnement

- La vitesse de rotation est ralentie automatiquement à l'état de veille. Cela permet de ménager le moteur et d'économiser de l'énergie.
- Chargement par grue possible grâce au cadre tubulaire solide en acier.



HDS 1000 De Steamer

- Unité à eau chaude performante avec mode vapeur
- Moteur diesel économique avec démarreur électrique
- Appareil haute performance professionnel dans la gamme eau chaude

Caractéristiques techniques

Référence	1.811-947.0	
Code EAN	4054278772493	
Pression	bar / MPa	40 - 200 / 4 - 20
Débit	l/h	450 - 900
Température (eau d'alim. à 12 °C)	Température max. eau (°C)	80 / 155
Consommation de mazout en mode Eco	kg/h	5,6
Type de moteur	L 100 V / diesel	
Constructeur du moteur	Yanmar	
Puissance du moteur	kW / PS	6,8 / 9,3
Nombre d'utilisateurs simultanés	1	
Mobilité	mobile	
Poids	kg	188,3

Équipement

Poignée-pistolet	EASY!Force Advanced	
Flexible haute pression	m	15 / De qualité premium / DN 8, 315 bars
Lance	mm	1050
Cadre de protection Cage	■	
Système antivibrillage	-	
Démarrage électrique	■	
Buse turbo	■	
Buse à vapeur	■	
Servo Control	■	
Lance de désherbage	WR 10 EASY!Lock / WR 100 EASY!Lock	
Robuste cadre tubulaire en acier pour chargement par grue	■	

■ Standard.