

HOTBOX



L'appareil **DiBO HOTBOX** permet de convertir votre nettoyeur haute pression eau froide en un nettoyeur haute pression eau chaude professionnel.

Ce module mobile à brûleur est facilement raccordable entre le nettoyeur haute pression eau froide et le tuyau flexible haute pression. L'appareil fonctionne en totale autonomie et réchauffe l'eau jusqu'à maximum 150° C.

Il convient donc parfaitement pour un large éventail d'applications de nettoyage où l'utilisation d'eau chaude est indispensable pour obtenir un nettoyage en profondeur et performant : pour l'agriculture, par ex., pour le nettoyage des écuries, pour l'industrie, le secteur privé, p. ex. pour le nettoyage de piscines, etc.

L'alimentation est assurée par un nettoyeur haute pression ou par une pompe à eau ayant une pression de service minimum de 40 bars.

CARACTÉRISTIQUES



Concept moderne et ergonomique



Matériaux de haute qualité



Châssis robuste



GreenBoiler



Une garantie de 5 ans !

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

- Conception moderne et ergonomique
- Châssis robuste en acier laqué epoxy → très solide et protection contre la corrosion
- Matériaux de haute qualité: polyéthylène roto moulé à double paroi et acier inoxydable → pas de corrosion, très résistant, sa couleur est inaltérable, protection anti rayures et antichocs
- 2 roues pivotants → manœuvrabilité incomparable avec une grande stabilité
- Grosses roues arrière → très maniable
- Panneau de contrôle simple et clair avec interrupteur ON/OFF et thermostat

ACCESSOIRES EN STANDARD

Code	Description du produit
1.821.119	Tuyau haute pression avec raccord rotatif (3/8", 2 m, 220 bar)
1.821.148	Tuyau haute pression avec raccord rotatif (3/8", 2 m, 500 bar)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- 70 kW GreenBoiler
 - pour haut rendement > 92 %
 - Economie de carburant jusqu'à 18%
 - Faibles émissions de CO2
 - Coûts de maintenance réduits
- Moteur monophasé, directement raccordé au ventilateur et à la pompe à carburant
- Dispositifs de sécurité : pressostat, soupapes de sécurité, débitmètre comme protection contre le marche à sec
- Entrée : 3/8" à filet extérieur et sortie : raccord pièce V














Note:

Les machines monophasées fonctionnent à 1x 230 V - 50 Hz

Les machines triphasées fonctionnent à 3 x 400 V - 50 Hz

Autres versions sont disponible sur demande.

TYPES

												
Code	Description	bar	l/h	°C	kW	V	A	kW	l	m	mm	kg
1.173.205	HOTBOX 220	220	360 - 1320	30 - 150	0,3	1 x 230 - 50 Hz	2	70	27	2	900 x 700 x 1150	155
1.173.207	HOTBOX 500	500	360 - 1080	30 - 150	0,3	1 x 230 - 50 Hz	2	70	27	2	900 x 700 x 1150	160

