

# HOTBOX

## BRÛLEUR MOBILE

Le brûleur DiBO HOTBOX permet de transformer votre nettoyeur haute pression à eau froide en un nettoyeur à eau chaude avec des performances professionnelles. Ce brûleur mobile est facile à brancher entre le nettoyeur haute pression à eau froide et le tuyau haute pression. Il fonctionne de manière totalement indépendante et peut chauffer l'eau jusqu'à 150 °C. Cela le rend idéal pour un large éventail de besoins où l'utilisation de l'eau chaude est nécessaire pour un nettoyage efficace. Par exemple pour le nettoyage des étables, dans l'industrie, les piscines etc...

Par ailleurs l'utilisation de ce système de chauffage présente un grand avantage car le brûleur de haute technologie GreenBoiler, conçu par DiBO, permet une faible émission de gaz nocifs en combinaison avec une faible consommation de carburant qui est de 18 % inférieure à celle d'un brûleur de chaudière classique.



70 kW

- Haut rendement > 92 %
- Economie de carburant jusqu'à 18 %
- Faibles émissions de CO<sub>2</sub>
- Coûts de maintenance réduits

MATERIAUX DE HAUTE QUALITÉ  
polyéthylène roto moulé et acier  
inoxydable



DESIGN MODERNE ET  
ERGONOMIQUE

STABLE ET MANIABLE  
2 roues castors freinées à l'avant  
et 2 grosses roues pleines à  
l'arrière

ACCESSOIRES EN STANDARD :



2 m tuyau haute pression  
(3/8")

code: 1.821.119 (220 bar)  
code: 1.821.148 (500 bar)



Panneau de contrôle simple et clair avec interrupteur ON/OFF et thermostat












GreenBoiler 70 kW

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Moteur du brûleur monophasé, directement raccordé au ventilateur et à la pompe à carburant
- Dispositifs de sécurité : vanne de surpression, vanne de sécurité et débitmètre pour protection contre le fonctionnement à sec
- Entrée : 3/8" à filet extérieur et sortie raccord pièce V
- Structure en acier laqué epoxy

Note: Les machines monophasées fonctionnent à 1 x 230 V- 50 Hz. Les machines triphasées fonctionnent à 3 x 400 V- 50 Hz. Autres versions sont disponible sur demande

#### VERSIONS DISPONIBLES :

HOTBOX									
	TYPE								
		bar	l/h	°C	kW	kW	l	mm	kg
1.173.205	220	max. 220	360 - 1320	30 - 150	0,3 (1 x 230 V- 50 Hz- 2A)	70	27	900x700x1150	155
1.173.207	500	max. 500	360 - 1080	30 - 150	0,3 (1 x 230 V- 50 Hz- 2A)	70	27	900x700x1150	160

