

HOTBOX

FAHRBARE BRENNERMODULE

Die DiBO HotBox ermöglicht es Ihnen, einen Kaltwasser-Hochdruckreiniger in eine professionelle Warmwasserausführung umzuwandeln. Dieses mobile Brennermodul kann einfach zwischen dem Kaltwasser-Hochdruckreiniger und dem Hochdruckschlauch angeschlossen werden. Es arbeitet vollkommen unabhängig und erwärmt das Wasser auf max. 150 °C.

Dadurch ist die DiBO HotBox ein Allroundtalent für die unterschiedlichsten Reinigungsaufgaben, bei denen der Gebrauch von Heißwasser für eine wirksame und gründliche Reinigung erforderlich ist. So u.a. in der Landwirtschaft für die Stallreinigung, in der Industrie, in Wohnhäusern zum Reinigen von Schwimmbädern usw.

Die Speisung erfolgt mittels eines Hochdruckreinigers oder einer anderen Wasserpumpe mit einem Mindestbetriebsdruck von 40 bar.

Als Heizsystem kommt der DiBO GreenBoiler zum Einsatz. Dieses von DiBO selbst entworfene Hightech-Heizsystem ist nicht nur schadstoffarm, sondern auch extrem sparsam. Der Kraftstoffverbrauch liegt 18 % unter dem Verbrauch von konventionellen Brennern.



70 kW

- GreenBoiler für einen erhöhten Wirkungsgrad > 92 %
- 18 % Kraftstoffersparnis
- Geringer CO₂-Ausstoß
- Geringe Wartungskosten

WERKSTOFFE HÖCHSTER QUALITÄT:
Rotationsgeformtes Polyäthylen und
Edelstahl

SEHR WENDIG UND DOCH
STABIL
2 industrielle Lenkrollen mit
Radbremssystem
und große Hinterräder



MODERNES
ERGONOMISCHES
DESIGN

STANDARDLIEFERUMFANG:



2 m langer Hochdruckschlauch
(3/8")

Art.-Nr.: 1.821.119 (220 bar)

Art.-Nr.: 1.821.148 (500 bar)



Einfach und
übersichtlich
Elektrische Bedientafel
mit Ein/Aus-Schalter
und Thermostat



70 kW GreenBoiler

TECHNISCHE DATEN:

- Einphasiger Brennmotor, direkt mit dem Ventilator und der Brennstoffpumpe verbunden.
- Sicherheitsausstattung: Druckschalter, Sicherheitsventil und Durchflussmesser als Trockenlaufkontrolle
- Eingang 3/8“-Außengewinde, Ausgang: V-Stück
- Pulverlackierter Stahlrahmen

MODELLE:

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- 2A)	70	27	900x700x1150	155
1.173.207	500	max. 500	360 - 1080	30 - 150	0,3 (1 x 230 V- 2A)	70	27	900x700x1150	160

