

BIOMACON₂



DECARBO POWER

C160-F

P Y R O L Y S E K E S S E L

HEAT THAT SAVES THE CLIMATE

Informationen:

Außer Wasser, Boden und Atmosphäre gehört Biomasse zu den wichtigsten globalen CO₂-Speichern.

Bei der konventionellen energetischen Nutzung von lokaler Biomasse wird so viel CO₂ frei, wie zuvor durch die Biomasse gebunden wurde. Im Gegensatz dazu wird bei der BIOMACON Technologie im Wesentlichen nur der in der Biomasse enthaltene Wasserstoff energetisch genutzt.

Chemisch stabiler Kohlenstoff wird als Pflanzenkohle ausgekoppelt. Pflanzenkohle ist ein wichtiges Instrument im Kampf gegen den Klimawandel. Ein Kilogramm reine Pflanzenkohle bindet 3,6kg CO₂ für mehr als 1000 Jahre. Außerdem ist Pflanzenkohle ein starkes Werkzeug gegen die Desertifikation der Böden. Gewässer und Grundwasser werden aktiv geschützt, wenn nitrat-haltige Düngemittel durch Pflanzenkohle ersetzt werden.

Die BIOMACON Pyrolysekessel bieten ein integrales System zur effektiven Nutzung aller vorhandenen Ressourcen.

- BIOMACON Pyrolysekessel sind konzipiert für ligninhaltige Rohstoffe mit einem maximalen Wassergehalt von weniger als 30%.
- Der Platzbedarf der Pyrolysekessel ist gering. Die Integration in bestehende Gebäude ist so leicht möglich.
- Durch die kompakte Bauform wird eine maximale Wärmeausnutzung erreicht. Die Strahlungsverluste sind gering.

BIOMACON Pyrolysekessel sind wärmegeführt und werden entsprechend dem erforderlichen Wärmebedarf ausgelegt. Sie sind deshalb in verschiedenen Bau-größen erhältlich. Die Leistungsregelung erfolgt modulierend und passt sich automatisch dem erforderlichen Wärmebedarf in einem weiten Lastbereich an.

Technische Daten:

Handelsbezeichnung:	Pyrolysekessel
Thermische Nennleistung:	160kW
Feuerungswärmeleistung:	272kW
Gewicht:	9.257kg
Wärmetauscher Wasservolumen:	2.340Liter
Max. Betriebsdruck:	3bar
Max. zulässige Betriebstemp. im Konverter	900°C
Max. zulässige Betriebstemp. im Brennraum	850°C
Bemessungsspannung/Strom:	400V/32A
El. Leistungsaufnahme:	3.500W
Lärm Emissionen:	<60kW



BIOMACON GmbH,
Schmiedestr. 2,
D-31547 Rehburg/Germany,
Tel +49 5023 9000254,

Mail: info@biomacon.com,
Web: www.biomacon.com
Register-Nr: HRB 100620, Amtsgericht Walsrode
Ust-IdNr.: DE230915276

Geschäftsführung: Ulrich Suer
Copyright © 2021 BIOMACON GmbH. All rights reserved.

Kontaktieren

Sie
uns!



BIOMACON₂



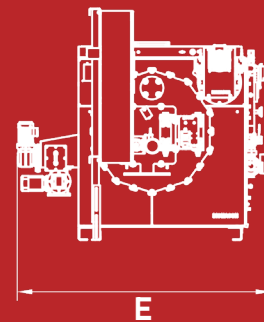
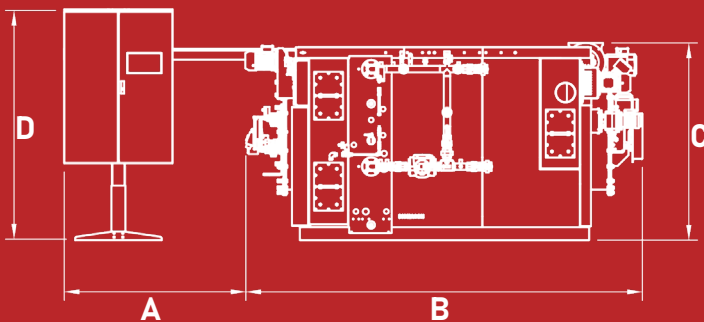
DECARBO POWER

HEAT THAT SAVES
THE CLIMATE

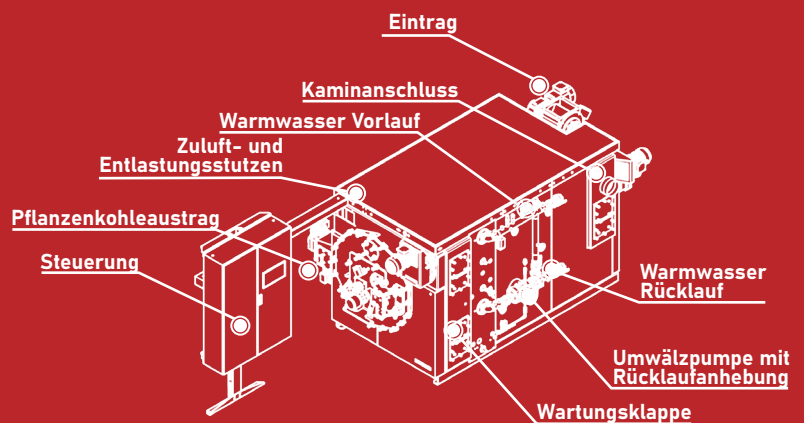
C160-F

PYROLYSEKESSEL

Technische Zeichnung:



	Maße in mm:
A	1.097
B	5.092
C	2.116
D	2.381
E	2.811



Anwendungsbeispiel*:

Grundlagen:

Festbrennstoff:	Holzhackschnittzel
Wassergehalt:	20%
Ascheanteil:	2%
Volllaststunden:	8.000

Model	Festbrennstoff Eintrag [t/a]	Festbrennstoff Eintrag [kg/h]	Pflanzenkohle Austrag [t/a]	Pflanzenkohle Austrag [kg/h]	Thermische Nennleistung [kW]	CO2 Äquivalent Speicherung [t/a] (1kgC:3,6kgCO ₂)-20% Verluste
C160-I	760	95	146	18	160	420

*Die Angaben sind abhängig von weiteren Prozessparametern und daher ohne Gewähr

