



C224-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 Pyrolysekesel bieten ein integrales System zur effektiven Nutzung aller vorhandenen Ressourcen.

- BIOMACON Pyrolysekesel sind konzipiert für ligninhaltige Rohstoffe mit einem maximalen Wassergehalt von weniger als 30%.
- Der Platzbedarf der Pyrolysekesel 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 Pyrolysekesel 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:	Pyrolysekesel
Thermische Nennleistung:	224kW
Feuerungswärmeleistung:	380kW
Gewicht:	12.960kg
Wärmetauscher Wasservolumen:	3.276Liter
Max. Betriebsdruck:	3bar
Max. zulässige Betriebstemp. im Konverter	900°C
Max. zulässige Betriebstemp. im Brennraum	850°C
Bemessungsspannung/Strom:	400V/32A
El. Leistungsaufnahme/Spitzenlast:	12kW/16kW
Lärm Emissionen:	<60kW



BIOMACON₂



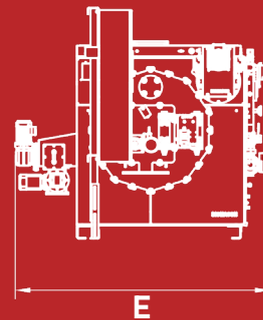
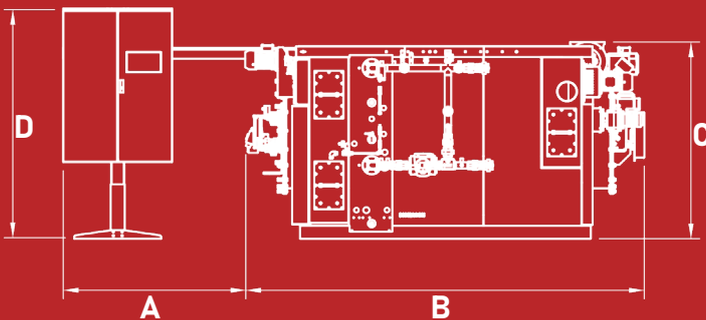
DECARBO POWER

HEAT THAT SAVES
THE CLIMATE

C160-F

PYROLYSEKESSEL

Technische Zeichnung:



	Maße in mm:
A	1.097
B	6.092
C	2.116
D	2.381
E	2.811



Anwendungsbeispiel*:

Grundlagen:

Festbrennstoff: Holzhackschnittel
 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]	CO ₂ Äquivalent Speicherung [t/a] (1kgC:3,6kgCO ₂)-20% Verluste
C224-F	1.065	113	204	25	224	588

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

