



C500-1

PYROLYSE HEIZKESSEL

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.

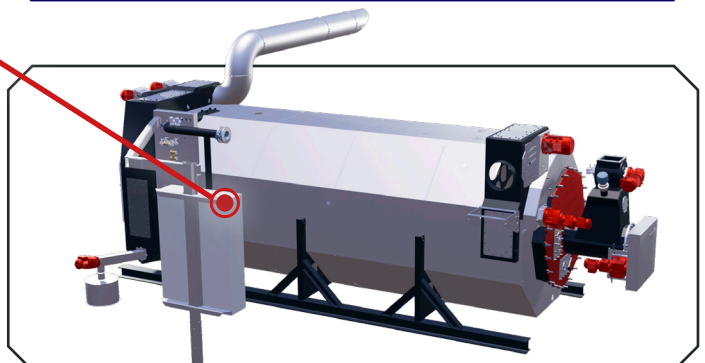
Die BIOMACON Pyrolyse Heizkessel bieten ein integrales System zur effektiven Nutzung aller vorhandenen Ressourcen.

- BIOMACON Pyrolyse Heizkessel sind konzipiert für ligninhaltige Rohstoffe mit einem maximalen Wassergehalt von weniger als 30%.
- Der Platzbedarf der Pyrolyse Biomasse Heizkessel 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 Pyrolyse Heizkessel 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:	Pyrolyse Heizkessel
Thermische Nennleistung:	500kW
Gewicht:	28.125kg
Wärmetauscher Wasservolumen:	7.312Liter
Max. Betriebsdruck:	2,8bar
Max. zulässige Betriebstemp. im Konverter	900°C
Max. zulässige Betriebstemp. im Brennraum	850°C
Bemessungsspannung/Strom:	400V/32A
El. Leistungsaufnahme:	3.500W



BIOMACON₂



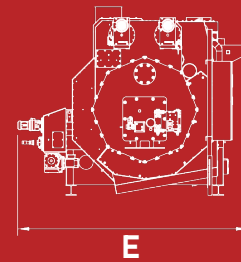
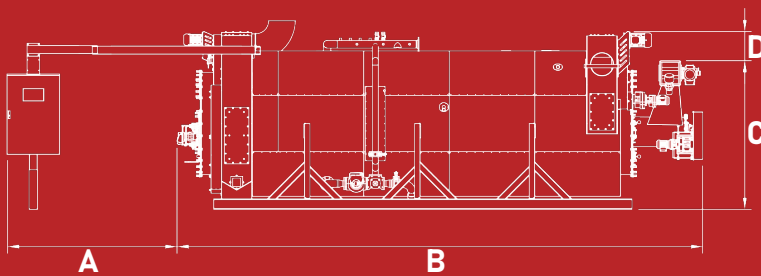
DECARBO ENERGY

HEAT THAT SAVES THE CLIMATE

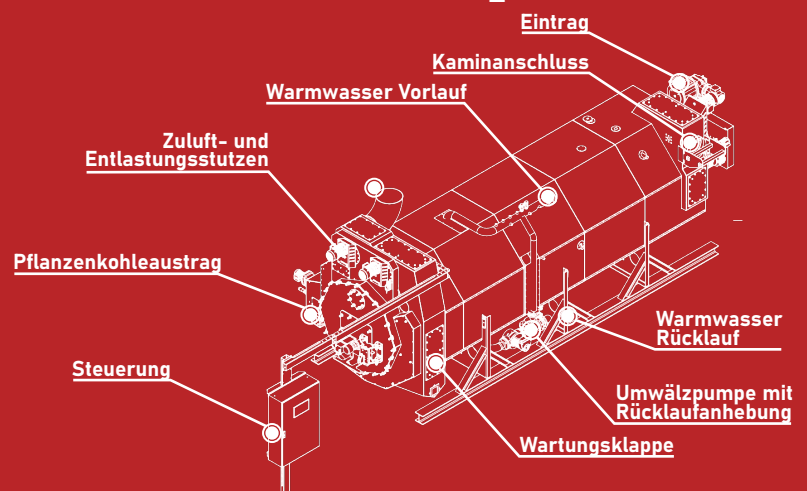
C500-I

PYROLYSE HEIZKESSEL

Technische Zeichnung:



	Maße in mm:
A	2.583
B	8.985
C	2.255
D	442
E	3.492



Anwendungsbeispiel:

Grundlagen:

Festbrennstoff: **Holzhackschnitzel**
 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
C500-I	2.360	295	453	57	500	1.305

