



EINE SAUBERE SACHE

A750

EINZELKOMPONENTEN

PYREG Modul

l: 9.000 x b: 3.000 x h: 2.800 mm

Technik Modul

l: 4.500 x b: 3.000 x h: 2.800 mm

LEISTUNGSPARAMETER

Brennstoffleistung

500 kW

Feuerungswärmeleistung

250 kW

Jahresdurchsatz

bis zu 850 t/a (TS)

Jahresproduktion

bis zu 150 t Aktivkohle (abgelöscht)

Konversionsrate

15 %

Nutzbare Wärmeenergie

bis zu 100 kW_{th}

Betriebsstunden

ca. 7.500 h/a

Stromverbrauch

ca. 12 kW_{el}

AKTIVKOHLE

hergestellt nach europäischen Umweltstandards und aus regional nachwachsenden Rohstoffen: Das ist mit der neuen PYREG-Anlage A750 möglich. Mit unserer präzisen und sauberen Karbonisierungstechnologie lassen sich in industriellem Maßstab Spezialkohlen mit Oberflächen von bis zu 1.000 m²/g herstellen.

MIT WENIGER SOLLTEN SIE SICH NICHT ZUFRIEDEN GEBEN:

EFFIZIENTES, EINSTUFIGES
UND UMWELTFREUNDLICHES
VERFAHREN

HERSTELLUNG VON AKTIVKOHLE
IN HÖCHSTER REINHEIT

SCHONENDE DAMPFAKTIVIERUNG
FÜR GRÖSSTMÖGLICHE
OBERFLÄCHE

VOLLAUTOMATISCHER BETRIEB
FÜR HÖCHSTE EFFEKTIVITÄT