

Anlagen für schwer fließende Schüttgüter



Maxau, Deutschland BAUJAHR 2009

BESCHREIBUNG

Das interne Brennstoffsystem versorgt eine zirkulierende Wirbelschicht mit einer thermischen Leistung von 157 MW mit Recycling-Restholz, Biomasse, Rinde, Faserreststoffen und Bioschlamm und Ersatzbrennstoffen.

TECHNISCHE DATEN

- > Schüttgut
Restholz | Papierfaserreststoff/Bioschlamm | Ersatzbrennstoffe (EBS,RDF)
- > Silo
100 m³ | 50 m³ | 50 m³
- > Silodurchmesser
5.300 mm | 4.000 mm | 4.000 mm
- > Austragesystem
Umlaufschnecke | Rotoraustragesystem | Rotoraustragesystem
- > Austrageleistung
250 m³/h | 55 m³/h | 40 m³/h
- > Fördertechnik
Transport- und Dosierschnecken | Trogkettenförderer | Zellenradschleusen

