

Anlagen für schwer fließende Schüttgüter



Wörth, Deutschland BAUJAHR 2007

BESCHREIBUNG

Das externe Brennstoffsystem besteht aus mehreren SHW-Zugbodenanlagen und einem Schneckenboden, die verschiedene Ersatzbrennstoffe aus der Papierproduktion, bestehend aus Papier-, Deinking- und Bioschlamm zusammen mit Kunststoffrejekten, dem internen Brennstoffsystem eines zirkulierenden Wirbelschichtkessels zuführen.

TECHNISCHE DATEN

- > Schüttgut
Spuckstoff | Deinking/Fangstoff | Papierschlamm | Bioschlamm
- > Silo
190 m³ | 170 m³ | 92 m³ | 150 m³
- > Siloabmessungen
7,6m/6,3m/4m | 7,0m/6,1m/4,0m | 8,0m/4,6m/2,5m | 7,0m/3,7m /5,0m
- > Austragesystem
Schubboden | Schubboden | Schubboden | Schneckenboden
- > Austrageleistung
50 m³/h | 50 m³/h | 15 m³/h | 50 m³/h
- > Fördertechnik / zusätzliches Equipment
Transportschnecken

