

Anlagen für schwer fließende Schüttgüter



Monte Alegre, Brasilien

BAUJAHR 2007

BESCHREIBUNG

Die Anlage versorgt eine zirkulierende Wirbelschicht mit maximal 680 m³/h Biomasse, die im Wesentlichen aus Eukalyptusrinde besteht. Zusätzlich können 5 m³/h Reifenschnitzel beigemischt werden.

TECHNISCHE DATEN

- > Schüttgut
Eukalyptusrinde | Reifenschnitzel
- > Silo
150 m³ | 150 m³ | 50 m³
- > Silodurchmesser
6.000 mm | 6.000 mm | 4.500 mm
- > Austragesystem
3 x Rotoranlage
- > Austrageleistung
2 x 170 m³/h | 2 x 170 m³/h | 2 x 25 m³

