

# Anlagen für schwer fließende Schüttgüter



## Monte Alegre, Brasilien

BAUJAHR 2007

### BESCHREIBUNG

Die Anlage versorgt eine zirkulierende Wirbelschicht mit maximal 680 m<sup>3</sup>/h Biomasse, die im Wesentlichen aus Eukalyptusrinde besteht. Zusätzlich können 5 m<sup>3</sup>/h Reifenschnitzel beigemischt werden.

### TECHNISCHE DATEN

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

