

Impianti per materiali sfusi poco scorrevoli



Monte Alegre, Brasile ANNO DI COSTRUZIONE 2007

DESCRIZIONE

L'impianto produce un letto fluido di biomassa, principalmente costituita da corteccia di eucalipto, con valori massimi di 680 m³/ora. Inoltre, è possibile aggiungere 5 m³/ora di pezzi di gomma.

SPECIFICHE TECNICHE

- > **Materiale sfuso**
Corteccia di eucalipto / Pezzi di gomma
- > **Silo**
150 m³ | 150 m³ | 50 m³
- > **Diametro del silo**
6.000 mm | 6.000 mm | 4.500 mm
- > **Sistema di scarico**
2 x sistema di scarico con rotore SHW / sistema di scarico con rotore SHW
- > **Portata**
2 x 170 m³/ora | 2 x 170 m³/ora | 2 x 25 m³/ora

