

Installations pour des produits en vrac à écoulement difficile



Monte Alegre, Brésil ANNÉE DE CONSTRUCTION 2007

DESCRIPTION

L'installation alimente un lit fluidisé circulant avec au max. 680 m³/h de biomasse, qui se compose essentiellement d'écorces d'eucalyptus. On peut également mélanger en plus 5 m³/h de copeaux de pneus.

DONNÉES TECHNIQUES

- > **Produit en vrac**
Écorces d'eucalyptus | copeaux de pneus
- > **Silo**
150 m³ | 150 m³ | 50 m³
- > **Diamètre du silo**
6.000 mm | 6.000 mm | 4.500 m
- > **Système d'extraction**
2 x systèmes de rotor SHW | système de rotor SHW
- > **Débit d'extraction**
2 x 170 m³/h | 2 x 170 m³/h | 2 x 25 m³/h

