

# Impianti per materiali sfusi poco scorrevoli



## Aliceville/AL, USA

Anno di costruzione 2013

### DESCRIZIONE

L'impianto mantiene quattro linee di produzione per pellet di legno con cippati di legno, corteccia, trucioli bagnati e asciutti. Successivamente i pellet di legno saranno immagazzinati in un deposito a grande capienza, e dopo l'immagazzinaggio, seguirà il processo di carico.

### SPECIFICHE TECNICHE

#### > Materiale sfuso

Cippato di legno | Corteccia | Trucioli bagnati | Trucioli asciutti | Pellet di legno

#### > Silo

288 m<sup>3</sup> + 2 x 540 m<sup>3</sup> | 288 m<sup>3</sup> | 482 m<sup>3</sup> | 80 m<sup>3</sup> + 880 m<sup>3</sup> | 4 x 13,400 m<sup>3</sup>

#### > Dimensioni del silo

12m/6m/4m + 2x12m/6m/7,5m | 12m/6m/4m | Ø 7,3m | Ø 4,2m + Ø 12m | 4 x Ø 25m

#### > Sistema di scarico

3x fondo paranco | fondo paranco | rotore | rotore + coclea continua | 4x coclea continua

#### > Portata

308 m<sup>3</sup>/h + 2 x 308 m<sup>3</sup>/h | 94 m<sup>3</sup>/h | 336 m<sup>3</sup>/h | 336 m<sup>3</sup>/h + 300 m<sup>3</sup>/h | 4 x 220 m<sup>3</sup>/h

#### > Tecnica di trasporto / attrezzatura aggiuntiva

Coclea di scarico e di trasporto

