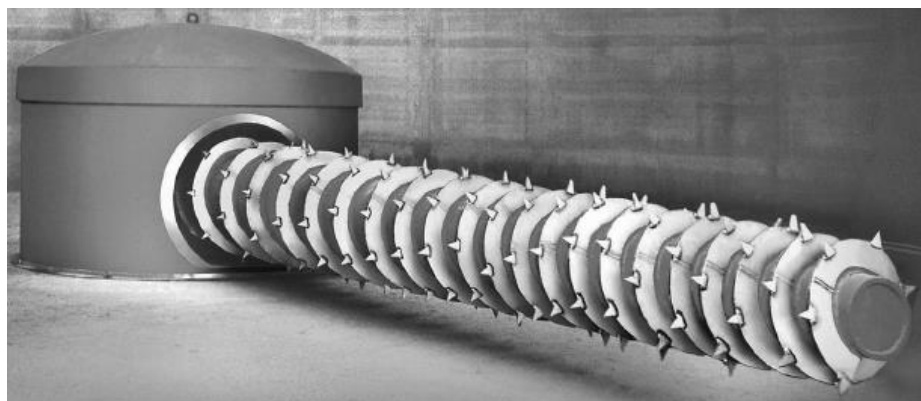


# Установки для тяжело текучих сыпучих материалов



## Алисвиль/АЛ, США Год производства 2013

### ОПИСАНИЕ

Система снабжает щепой, корой, а так же влажной и сухой стружкой четыре линии производства древесных пеллет. Дополнительно готовые пеллеты складироваются в силосах больших объемов со шнеками вращения в качестве систем разгрузки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- > Сыпучий материал  
Древесная щепа | Кора | влажная стружка | сухая древесная стружка | древесные пеллеты
- > Силос  
288 м<sup>3</sup> + 2 x 540 м<sup>3</sup> | 288 м<sup>3</sup> | 482 м<sup>3</sup> | 80 м<sup>3</sup> + 880 м<sup>3</sup> | 4 x 13.400 м<sup>3</sup>
- > Размеры силоса  
12м/6м/4м + 2x12м/6м/7,5м | 12м/6м/4м | Ø 7,3м | Ø 4,2м + Ø 12м | 4 x Ø 25м
- > Система разгрузки  
3 x подвижных пола | подвижной пол | ротор | ротор + шнек вращения | 4 x шнека вращения
- > Производительность разгрузки  
308 м<sup>3</sup>/ч + 2 x 308 м<sup>3</sup>/ч | 94 м<sup>3</sup>/ч | 336 м<sup>3</sup>/ч | 336 м<sup>3</sup>/ч + 300 м<sup>3</sup>/ч | 4 x 220 м<sup>3</sup>/ч
- > Конвейерная техника/ дополнительное оборудование  
Разгрузочные и конвейерные шнеки

