

Установки для тяжело текучих сыпучих материалов



Коламбус/MS, США

Год производства 2012

ОПИСАНИЕ

Установка производит экологичное топливо из по месту выращенной древесной биомассы. Установка перерабатывает 500 тонн биомассы, вырабатываемой с помощью воспользуемой технологии. Тем самым она может произвести больше 13 миллионов литров топлива в год, что достаточно чтобы снабжать топливом 25.000 автомобилей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- > Сыпучий материал
древесная стружка (влажная и сухая) | древесные опилки (сухие)
- > Силос
131 м³ | 184 м³ | 3.589 м³
- > Диаметры силосов
Ø 4.689 мм | 4.689 мм | 12.676 мм
- > Система разгрузки
3 x SHW Роторных системы разгрузки
- > Производительность разгрузки
170 м³/ч | 2 x 170 м³/ч | 3 x 188 м³/ч

