

AggreSand

ГЛАВНЫЕ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Полностью модульная
- Полностью автоматизированная
- Радиоуправляемая
- Транспортируемая в контейнерах
- С предварительно проложенными электропроводкой и трубопроводами
- Установка за 1 день
- 1 точка подсоединения к системе электроснабжения
- 1 точка подсоединения к системе водоснабжения
- Изогнутое шасси
- Быстрота сборки и установки
- Точки подключения к питанию для устройств «подключи и работай»
- Разрывы в шасси для стока при обмывке

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Необработанные заполнители
- Искусственный песок
- Песок и гравий
- Щебень
- Пыль от дробилки
- Материалы после обдирочного грохочения
- Железная руда
- Другие минеральные руды
- Отходы стройматериалов и после сноса зданий и сооружений

ОПЦИИ

- Высокопроизводительная установка по производству песка (200 т/ч)
- Один сорт песка
- 2 деки

- Автоматизированные радиальные отвальные транспортеры
- 350 м³ отвала на конвейер

- Обезвоживающий грохот 3,7 x 1,5 м
- Две марки песка на выходе
- Мощный обезвоживающий грохот, обеспечивающий превосходное снижение влажности

- 3-дечный грохот 4,9 x 1,5 м, на 2 подшипниках
- Независимые распылители
- Полиуретановые деки
- Полностью герметичный резервуар водосбора
- Смесительный желоб для приготовления заполнителей
- Облегчающий доступ при обслуживании роликовый желоб

- Лента шириной 1000 мм
- Встроенный герметичный промывной бак
- Подъемная головная секция для доступа к ситам

- Современная полностью автоматизированная система управления с дистанционной связью и управлением по радио

- Выдвижные насосы для легкого обслуживания

- Полностью модульный бункер емкостью 12м³
- Радиоуправляемый вибрационный грохот с изменяемым наклоном
- Ленточный питатель с регулировкой скорости
- Вибросито в качестве дополнительной опции
- В качестве дополнительной опции электрический или гидравлический силовой агрегат 37 кВт

