

# FT6203

## Мобильная сортировочная установка



### Грохот 6203-32LPT

- Тройная дека 6'x20'
- Горизонтальный тройной вал с агрессивным ходом
- Полностью регулируемый угол синхронизации, длина хода и скорость хода для соответствия большинству применений
- Коробка подачи на болтах с футеровками AR 1/4"
- Полностью изолированный узел масляной смазки
- Несколько конфигураций деки

### Шасси

- Конструкция I-beam /box frame сбалансирована для отсутствия перекосов
- Компоненты складываются для транспортировки
- Смазочные линии для легкого обслуживания

### Сверхмощный ленточный питатель

- Питательный конвейер 48 дюймов
- Подушка от удара (impact bed) во всю длину
- Ремень 1-го класса

### Конвейер под грохотом

- 72-дюймовый конвейер под грохотом
- Класс II, 330 3-слойных ремней

### Желоба для смешивания

- Возможность смешивания на среднюю деку
- Флоп-гейты (flop gates) смешиваются с шагом 25%

### Боковые разгрузочные конвейера

- 36-дюймовая боковая разгрузка мелкой фракции
- 30-дюймовая разгрузка на среднюю деку
- 30-дюймовая разгрузка на нижнюю деку
- Класс II, 330 3-слойный ремень

### Конвейер для больших фракций

- 42-дюймовый конвейер на верхнюю деку
- Класс II, 330 3-слойных ремней

### Силовой блок

- Cummins QSB6.7 Tier 4 Final мощностью 190 л.с./142 кВт
- Топливный бак на 187 галлонов/568 л
- Два вспомогательных гидравлических контура на 20 галлонов в минуту

### Элементы управления

- Регулируемое управление скоростью экрана с защитой экрана от пониженной/превышенной скорости
- Диагностика с историческим хранилищем
- 24В управление

## Опции

- CAT C6.6 Tier 3 мощностью 225 л.с./169 кВт
- Транспортировочная тележка
- Натяжное резиновое сито (опционально)
- Комплект для холодной погоды (опционально)

## Эксплуатационные характеристики

Размеры	Имперская система ед.	Метрическая система ед.
Рабочая длина	56' 10"	17.3 м
Рабочая высота	15' 7"	4.8 м
Высота при транспортировке	12' 11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	4 м
Ширина при транспортировке	11' 11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	3.7 м
Высота подачи	11' 6"	3.5 м
Максимальный размер подачи до	10"	254 мм
Максимальный пропускной зазор	4"	102 мм
Общий вес (стандарт)*	84,000lb	38,100 кг

