

# 8203 LPPM



## Передвижные сортировочные установки



### Грохот 8203-38LP

- Тройная дека 8' x 20'
- Горизонтальный тройной вал с агрессивным ходом
- Полностью регулируемый угол синхронизации, длина хода и скорость хода для большинства применений
- Электродвигатель TEFC мощностью 60 л.с. при 1200 оборотах в минуту
- Ящик для подачи крепится болтами с вкладышами AR ¼ дюйма
- Полностью герметичный узел масляной смазки
- Резиновые пружины marshmallow снижают нагрузку на корзину
- Несколько конфигураций настилов

### (2) Конвейер под грохотом

- 60 дюймов конвейер под грохотом
- 3-слойный ремень класса II, 330
- электродвигатель мощностью 10 л.с.

### Разгрузочные желоба

- Прямые разгрузочные желоба для всех палуб
- Облицованы AR

### Шасси

- Двутавровая балка повышенной прочности
- Трехосная подвеска будки
- Бункер для сбора под грохотом
- Откидные подиумы с обеих сторон установки
- Цапфа пятого колеса
- Четыре домкратные колодки
- Пневматические тормоза
- Стоп-сигналы заднего хода и ходовые огни
- Радиальные шины 11.00x22.5
- Брызговики
- Защитные щитки

## Опции

- Лотки для смешивания
- Откатные лотки для смешивания
- Поперечные конвейеры
- Поперечные конвейеры с лотками для смешивания
- Распределительное устройство с пускателями для привода грохота и двигателей установки
- Телескопическая опора
- Гидравлические подъемные домкраты
- Система стабилизации
- Система стабилизации (4) баллонная, 24-дюймовая конструкция «gun on», с газовым двигателем мощностью 8 л.с., электрическим двигателем мощностью 5 л.с., напряжением 12 В или 24 В
- Вулканизированный ремень

## Эксплуатационные характеристики

Размеры	Имперская система ед.	Метрическая система ед.
Рабочая длина	43 ' 9 "	13.3 м
Рабочая высота	13 ' 9 1 / 2 "	4.2 м
Высота при транспортировке	13 ' 9 1 / 2 "	4.2 м
Ширина при транспортировке	11 ' 7-7/8"	3.6 м
Высота питателя	13 ' 9 1/2 "	4.2 м
Максимальный размер питателя до	10 "	254 мм
Максимальное открытие верхней деки	4 "	102 мм
Максимальное количество подаваемого материала	18 "	458 мм
Предполагаемый вес двойной оси*	37.500 lb	16.736 lb
Предполагаемый вес кингпин*	21.500 lb	9.593 кг

*\*В зависимости от опций проконсультируйтесь с заводом-изготовителем по конкретным областям применения.*