## **7203 LPPM**



# Передвижная сортировочная установка



#### Грохот 7203-38LP

- Тройная дека 7' x 20'
- Горизонтальный тройной вал с агрессивным ходом
- Полностью регулируемый угол синхронизации, длина хода и скорость хода для большинства применений
- Электродвигатель TEFC мощностью 50 л.с. при 1200 оборотах в минуту
- Ящик для подачи крепится болтами с вкладышами AR ¼ люйма
- Полностью герметичный узел масляной смазки
- Резиновые пружины marshmallow снижают нагрузку на корзину
- Несколько конфигураций деков

## 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
- Подвеска с тандемной осью
- Бункер для сбора сита под решетом облицован AR
- 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) цилиндрная, 24-дюймовая конструкция «run on», с газовым двигателем мощностью 8 л.с., электрическим двигателем мощностью 5 л.с., напряжением 12 В или 24 В
- Вулканизированный ремень

## Эксплуатационные расходы

Размеры	Имперская система ед.	Метрическая система ед.
Рабочая длина	40 ' 1 "	12.2 м
Рабочая высота	14'	4.3 м
Высота при транспортировке	14'	4.3 м
Ширина при транспортировке	10'77/8	3.2 м
Высота питателя	14'	4.3 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*	36.843 lb	16.712 кг
Предполагаемый вес кингпин*	13.537 lb	6.140 кг

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

