

GT206



Мобильная сортировочная установка



Вибрационный грохот

- Две деки размером 6'x20'
- 850 об/мин регулируемая амплитуда
- Входная лестница с проходом
- Модульная конструкция верхней деки
- Разгрузочный конец грохота поднимается для смены решётки

Шасси

- 15-дюймовая рама канала
- Конструкция крепления на гусенице
- Подвесной пульт дистанционного управления

Бункер

- Вместимость 11,5 кубических ярдов с горкой
- Гидравлическая складка для транспортировки

Конвейер для больших фракций

- Конвейер 20 x 64 дюйма (1600 мм)
- Гидравлический привод с регулируемой скоростью
- Полноразмерная подушка от удара (impact bed)
- Гидравлическая регулировка высоты разгрузки макс. 24 градуса
- Складывается для транспортировки
- Шевронный ремень

Конвейер под грохотом

- Фиксированный конвейер размером 18 x 56 дюймов (1400 мм)
- Гидравлическая регулировка скорости
- Регулируемая спинка
- Первичный очиститель ленты

Нижняя дека над боковым конвейером

- 33' x 36'' (900 мм) складная конструкция
- Гидравлическая регулировка скорости
- Гидравлическая регулировка высоты разгрузки
- Шевронный ремень

Боковой конвейер мелкой фракции

- 32' x 42'' (1050 мм) складная конструкция
- Гидравлическая регулировка скорости
- Гидравлическая регулировка высоты разгрузки
- Гладкая лента, первичный очиститель ленты

Система питания

- Дизельный двигатель CAT Tier IV Final мощностью 173 л.с.
- Масляный радиатор
- Установленные на двигателе гидравлические насосы для управления всеми функциями установки
- Приборная панель с рейтингом NEMA-4
- Аварийные остановки

Рабочая мощность

- Топливный бак на 145 галлонов
- Гидравлический резервуар на 210 галлонов

Опции

- Верхняя дека перфорационной пластины (плоская или с коронкой)
- Верхняя дека Grizzly bars
- Верхняя дека пальчиковых перекладин
- Беспроводной пульт дистанционного управления
- Поддон для шариков для модуля нижней деки
- Задние крылья подачи погрузчика (увеличивает вместимость до 13 кубических ярдов)
- Гидравлический grizzly и переборка для бункера
- Пластинчатый питатель

Эксплуатационные характеристики

Размеры	Имперская система ед.	Метрическая система ед.
Рабочая длина	55' -10"	16.85 м
Длина при транспортировке	61' 3"	18.72 м
Рабочая высота	16' 3"	4.79 м
Высота при транспортировке	11' 10"	4.97 м
Рабочая ширина	56' 9"	17.31 м
Ширина при транспортировке	11'	3.35 м
Вес (Ленточный питатель)	96,000lb	43,544 кг
Высота подачи (передняя подача)	11' 10"	3.65 м
Высота подачи (Боковая подача)	13'	3.96 м
Макс. подача	24"	610 мм
Конечный продукт	(2) габаритный	1 негабаритный
Рабочий наклон с боку на бок	1% градусов	
Рабочий наклон спереди назад	3% градусов	