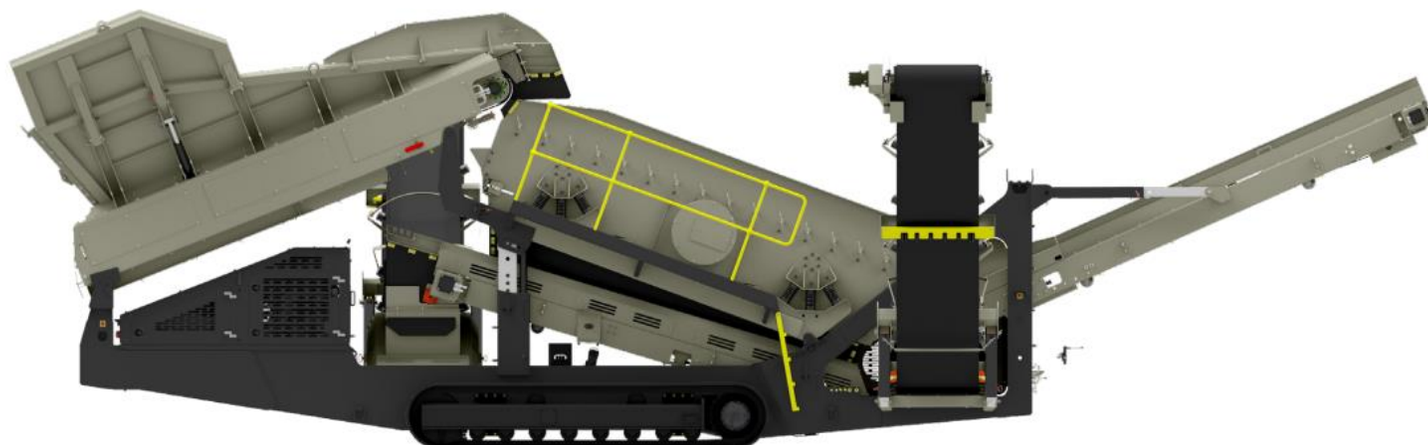


Мобильная сортировочная установка



Вибрационный грохот

- 5 футов (1,52 м) x 16 футов (4,88 м) на верхней деке и 5 (1,52 м) x 15 футов (4,57 м) на нижней деке
- 950 об/мин регулируемая амплитуда
- Входная лестница с обтекаемой дорожкой
- Гидравлическое управление для работы с переменным углом
- Модульная конструкция верхней деки
- Разгрузочный конец грохота приподнимается для смены решётки

Бункер/ленточный питатель

- Вместимость 10,5 кубических ярдов с горкой
- Подушка от удара (impact bed)
- Ленточный питатель 17' (3,96 м) x 54" (1400 мм)
- Гидравлический двухмоторный привод с регулируемой скоростью вращения
- Вулканизированная лента высокой плотности
- Гидравлическое складывание для транспортировки

Конвейер для больших фракций

- Один (1) 20 футов (6,10 м) x 54 дюйма (1400 мм)
- Гидравлический привод с регулируемой скоростью
- Подушка от удара (impact bed)
- Шевронный ремень, вулканизированный
- Гидравлическая регулировка высоты разгрузки
- Складывается для транспортировки

Конвейер под грохотом

- Один (1) фиксированный конвейер размером 17 футов (5,18 м) x 48 дюймов (1200 мм)
- Гидравлическая регулировка скорости, регулируемый щит
- Первичный очиститель ленты

Конвейер для больших фракций нижней деки

- Одна (1) складная конструкция размером 31 фут (9,45 м) x 36 дюймов (900 мм)
- Гидравлическая регулировка скорости
- Гидравлическая регулировка высоты разгрузки
- Шевронный ремень, вулканизированный

Конвейер для мелких фракций

- Одна (1) складная конструкция размером 31 фут (9,45 м) x 36 дюймов (900 мм)
- Гидравлическая регулировка скорости
- Гидравлическая регулировка высоты разгрузки
- Шевронный ремень, вулканизированный

Шасси

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

Силовой блок

- Дизельный двигатель Cat 129 Tier III
- Масляный радиатор
- Топливный бак на 120 галлонов/454 л
- Резервуар гидравлического масла на 130 галлонов/492 л
- Установленные на двигателе гидравлические насосы для управления всеми функциями установки
- Приборная панель с рейтингом NEMA-4
- Экстренная остановка

Опции

- Верхняя дека перфорационной пластины (плоская или с коронкой)
- Верхняя дека Grizzly bars
- Верхняя дека зубчатой деки
- Беспроводной пульт дистанционного управления
- Поддон для шариков для модуля нижней деки
- Задние крылья подачи погрузчика
- Гидравлическая решетка высокого давления для бункера
- Стандартная стальная сетчатая ткань на обеих деках

Эксплуатационные характеристики

| Размеры | Имперская система ед. | Метрическая система ед. |
|---------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Габаритная длина | 50' 5" | 15.39 м |
| Рабочая ширина | 53' 3" | 16.25 м |
| Рабочая высота | 15' 7" | 4.79 м |
| Ширина при транспортировке | 10' 1" | 3.08 м |
| Длина при транспортировке | 50' 4" | 15.36 м |
| Высота при транспортировке | 11' 10" | 3.63 м |
| Высота подачи (передняя подача) | 11' 5" | 3.51 м |
| Высота подачи (боковая подача) | 13' 3" | 4.05 м |
| Максимальная подача | 24" | 610 мм |
| Общий вес | 75,000lb | 34,019 кг |

