

FT5260

Мобильная установка HSI



Вибрационный Grizzly питатель

- 50-дюймовый (1270 мм) x 18-футовый (5,5 м) вибрационный лотковый питатель
- Бункер объемом 6,5 кубических метров с неподвижными стенками
- 5-дюймовая ступенчатая дека пропускного зазора grizzly (fingers) с номинальным зазором 1,5 дюйма
- Обратный желоб с откидной крышкой и футеровкой AR

Ударная дробилка - Ударный молот с горизонтальным валом

- Высота раскрытия HSI - 36 дюймов (914 мм) Ширина HSI - 60 дюймов (1523 мм)
- Ротор MPR 3 бар
- Доступны распределители для химии
- Два (2) фартука с подкладкой
- Минимальные настройки фартука - верхний 2", нижний 1"
- Гидравлическая регулировка
- Максимальная частота вращения зависит от применения и ротора
- Доступ к ротору с гидравлическим приводом

Конвейер под дробилкой

- Фиксированная высота 60 дюймов (1524 мм) с регулируемыми планками
- Подушка от удара (impact bed), 440PIW, однослойный
- Легко снимается для обслуживания

Конвейер под дробилкой

- Фиксированная высота 48 дюймов (1,200мм) с регулируемыми планками
- Подушка от удара (Impact bed), 360PIW, двухслойный
- Легко снимается для обслуживания

Шасси

- Скульптурный дизайн рамы
- Гусеницы шириной 24 дюйма (600 мм) с гидростатическим приводом
- Длина гусеницы 16 футов 6 дюймов (5,0 м)
- Максимально сбалансированный
- Пылеподавление с помощью коллектора

Силовые установки и элементы управления

- CAT C15 540 л.с./403 кВт Tier 4 Final
- Топливный бак на 224 галлона (848 л)
- Масляный резервуар на 200 галлонов (757 л)
- Один гидравлический контур на 12 галлонов в минуту и один на 20 галлонов в минуту для магнита, боковой подачи или вспомогательного оборудования
- Система радиоуправления/тросового управления
- OPS 7 с кнопкой или сенсорным экраном
- Пропускной зазор настраивается на панели управления
- Отображение мониторинга системы в реальном времени

Опции

- Вулканизация однослойного 440 PIW
- 24-дюймовый боковой транспортер с гидравлическим складыванием
- Постоянный поперечный ленточный магнит, дополнительная стальная оболочка
- CAT C15 Tier 3 по сравнению с Tier 4 (только международный)
- Ротор на 4 бара (2 вверх, 2 вниз) по сравнению со стандартным
- Ленточные весы для конвейера под дробилкой
- Обратный желоб только для рециркуляции с выключенной установкой, дополнительный откидной затвор и удлинитель
- 24-дюймовый возвратный конвейер для рециркуляции с завода, гидравлически опускается для транспортировки
- CAT C15 540 л.с. Tier III по сравнению с Уровнем IV (международный)
- Осветительный блок, установленный на корпусе двигателя
- Комплект фильтров корпуса двигателя

Эксплуатационные характеристики

Размеры	Имперская система ед.	Метрическая система ед.
Рабочая длина	59' 8"	18.2 м
Рабочая ширина	12' 0"	3.7 м
Длина при транспортировке	59' 8"	18.2 м
Рабочая ширина с конвейером	15' 5"	4.7 м
Рабочая высота	14' 2"	4.3 м
Ширина при транспортировке (за вычетом возвратного конвейера)	11' 11"	3.6 м
Высота при транспортировке	11' 11"	3.6 м
Высота подачи	11' 11"	3.6 м
Дорожный просвет	10"	0.3 м
Высота разгрузки	11' 1"	3.4 м
Макс.расчетный уровень шума (при работе без материала)	100dB @ 3' 70dB @ 200'	0.9 м 61 м
Оptionальная боковая разгрузка	4' 9"	1.4 м
Общий вес	128,000lb	58,060 кг
Конвейер под дробилкой	8,880lb	4,028 кг
Оptionальный магнит	6,130lb	2,780 кг
Питатель и бункер	17,000lb	7,711 кг
Оptionальный боковой конвейер	1,725lb	782 кг

