

# FT5260CC

## 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
- Два (2) фартука с подкладкой
- Доступны распределители для химии
- Минимальные настройки фартука - верхний 2", нижний 1"
- Гидравлическая регулировка
- Максимальная частота вращения зависит от применения и ротора
- Доступ к ротору с гидравлическим приводом

### Опциональный возвратный конвейер (показан)

- 24-дюймовый обратный конвейер для рециркуляции с завода
- Гидравлический верхний откид
- Снимается для транспортировки
- Обратный желоб с гидравлическим откидыванием

### Конвейер под дробилкой

- Фиксированная высота 60 дюймов (1524 мм) с полными бортами для разбрызгивания
- Ударопрочный слой, однослойный 440PIW
- Легко снимается для технического обслуживания

### Шасси

- Скульптурная конструкция рамы
- Гусеницы диаметром 24 дюйма (600 мм) с гидростатическим приводом
- Длина гусеницы 16' 6 дюймов (5,0 м)
- Сбалансированы для нулевого зазора
- Пылеподавление с помощью коллектора

### Силовые установки и органы управления

- CAT C15 540 л.с. / 403 кВт Tier 4 Final
- топливный бак на 224 галлона (848 л)
- масляный бак на 200 галлонов (757 л)
- Один гидравлический контур 12 об/мин и один гидравлический контур 20 об/мин для магнита, боковой подачи или вспомогательного оборудования
- Система дистанционного управления по радио / тросом
- OPS 7 с кнопочным управлением или сенсорным экраном
- CSS дробилки безопасно регулируется на панели управления
- Дисплей мониторинга системы в режиме реального 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 установки, 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	13' 8"	4.1 м
Длина при транспортировке	59' 8"	18.2 м
Рабочая ширина с конвейером	17' 1"	5.2 м
Рабочая высота	14' 2"	4.3 м
Ширина при транспортировке (с возвратным конвейером)	13' 8"	4.2 м
Высота при транспортировке (за вычетом возвратного конвейера)	11' 11"	3.6 м
Ширина при транспортировке (за вычетом возвратного конвейера)	11' 11"	3.6 м
Дорожный просвет	10"	0.3 м
Высота подачи	11' 11"	3.6 м
Макс. расчетный уровень шума (при работе без материала)	100dB @ 3' 70dB @ 200'	0.9 м 61 м
Обратная подача (опционально)	6' 5"	1.9 м
Высота разгрузки	11' 1"	3.4 м
Общий вес	131,000lb	59,420 кг
Боковая разгрузка (при наличии)	4' 9"	1.4 м
Конвейер под дробилкой	8,880lb	4,028 кг
Возвратный желоб	630lb	286 кг
Питатель и бункер	17,000lb	7,711 кг
Магнит (опциональный)	6,130lb	2,780 кг
Рециркуляционный конвейер	3,000lb	1,361 кг
Опциональный боковой конвейер	1,725lb	782 кг