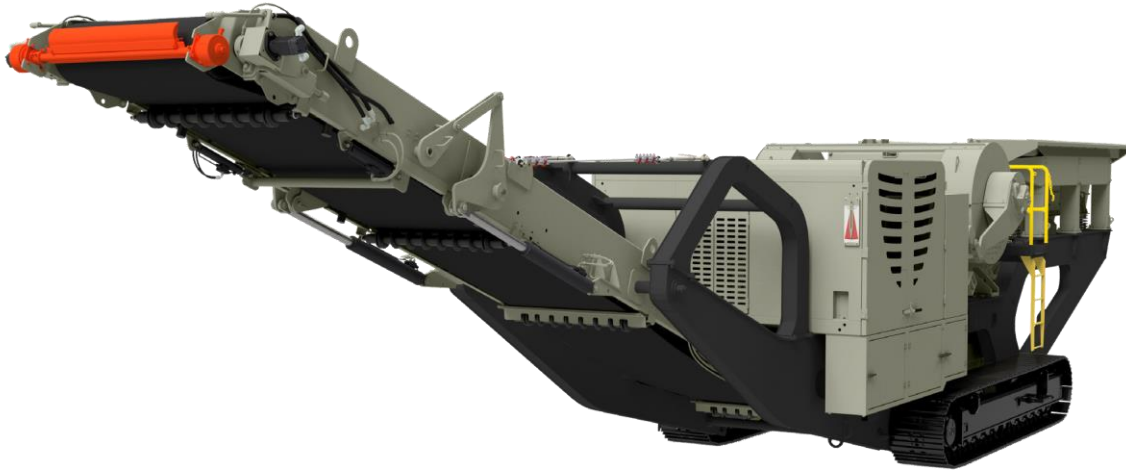


FT3055



Мобильная щековая установка



Вибрационный Grizzly питатель

- 50-дюймовый (1270 мм) x 18-футовый (5,5 м) вибрационный лотковый питатель
- Бункер объемом 9,5 м³ с откидными стенками
- 5-дюймовый grizzly bars с номинальным зазором 2,5 дюйма
- Обратный желоб с откидной крышкой

Щековая дробилка - Vanguard

- Открытие щеки x ширина = 30" (762мм) x 55" (1397мм)
- Максимум 260 об/мин с ходом 1,5 дюйма
- 50-дюймовые маховики с валом из кованой стали AISI 4150 11,25 дюйма
- Три (3) боковых футеровок из AR-стали
- Нижние защиты из марганцовистой стали, питман (pitman) из литой стали
- Гидравлическая регулировка клина, минимум CSS 3", без регулировочных прокладок

Конвейер под дробилкой

- Фиксированная высота 48 дюймов (1200 мм) с регулируемыми планками
- Подушка от удара (impact bed), 330PIW, 3-х слойный, бесконечный ремень
- Легко снимается для обслуживания

Шасси

- Скульптурный дизайн рамы
- Гусеницы 23,6" (600мм) с двойным приводом
- Длина гусеницы 13' 8" (4,2м)
- Максимально сбалансированная
- Пылеподавление с помощью коллектора

Силовые установки и элементы управления

- CAT C13 440 л.с./328 кВт Tier 4 Final
- Топливный бак на 190 галлонов (719 л)
- Масляный резервуар на 185 галлонов (700 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

- Боковая подача 24 дюйма (600мм) с гидравлическим складыванием
- Постоянный поперечный ленточный магнит, дополнительная стальная оболочка
- 440 PIW однослойный под дробилкой, дополнительная вулканизация
- Удлиненный конвейер под дробилкой с разгрузкой 12 футов 2 дюйма (3,7 м) и гидравлическим складыванием
- Пропускной зазор Grizzly (fingers) с номинальным расстоянием 2 дюйма по сравнению с пропускным зазором (bars)
- Ленточные весы для конвейера под дробилкой
- CAT C13 440 л.с. Tier III по сравнению с Tier IV (международный)
- Tramp Iron Relief (TIR) в сравнении с клиновой регулировкой
- Осветительный блок, установленный на корпусе двигателя
- Комплект фильтров корпуса двигателя

Эксплуатационные характеристики

Размеры	Имперская система ед.	Метрическая система ед.
Рабочая длина	64' 5"	19.6 м
Рабочая ширина	11' 10"	3.6 м
Длина при транспортировке	58' 9"	17.9 м
Рабочая ширина с конвейером	15' 9"	4.8 м
Рабочая высота	14"	4.3 м
Ширина при транспортировке	12'	3.7 м
Высота при транспортировке	11' 11"	3.6 м
Высота подачи	12' 11"	3.9 м
Дорожный просвет	11"	0.3 м
Высота разгрузки	13' 2"	4 м
Боковая разгрузка (опциональный)	4' 2"	1.3 м
Общий вес	133,500lb	60,555 кг
Конвейер под дробилкой	8,980lb	4,073 кг
Магнит (опциональный)	4,425lb	2,007 кг
Питатель и бункер	22,500lb	10,205 кг
Боковой конвейер (опциональный)	4,075lb	1,850 кг
Производительность	700 TPH	635 МТРН

