

SRT11



Мобильный барабанный грохот



Роторный грохот

- Съемная рама барабана из проволочной сетки
- Диаметр 4 фута 11 дюймов (1500 мм) x длина 13 футов 9 дюймов (4200 мм)
- Гидравлический прямой привод с регулируемой скоростью, шестерня и цепь с плавным пуском
- Щетки для очистки барабана, легко регулируемые с уровня земли

Шасси

- Основная рама из высокопрочной сварной стали
- Гидравлический привод гусеницы
- Пружинные тормоза с гидравлическим расцеплением (SAHR)

Питатель бункер

- Гризлы с отверстиями 8 дюймов (200 мм)
- Гидравлическая дистанционная опрокидывающая решетка
- Гидравлические опорные ножки
- Вместимость: 3,8 куб. ярдов (2,9 куб. м)

Питательный конвейер

- Номинальная плоская лента шириной 36 дюймов (900 мм) с вулканизированным соединением
- Гидравлический привод с регулируемой скоростью, чувствительный к нагрузке на барабан
- Очиститель ленты

Конвейер для сбора материала

- Плоская лента шириной 48 дюймов (1200 мм) с вулканизированным соединением
- Привод от гидромотора
- Сменный картридж
- Чистка ленты

Транспортер для мелкой фракции

- Шеврон номинальной ширины 30 дюймов (750 мм) с вулканизированным соединением
- Привод от гидромотора
- Складки для транспортировки
- Отбивная планка

Конвейер для перемещения

- Шевронная лента номинальной шириной 40 дюймов (1000 мм) с вулканизированным соединением, передняя разгрузка
- Регулируемая скорость, привод от гидромотора
- Складки для транспортировки
- Отбивной ролик

Силовые установки и гидравлика

- Дизель Deutz TCD2.2 L3 T4F, 74 л.с. (55 кВт)
- топливный бак объемом 26 галлонов (100 л)
- Насосы, установленные на двигателе
- Гидравлический резервуар объемом 100 галлонов (380 л) с обратными фильтрами
- Охладитель гидравлического масла

Система управления

- Система управления ПЛК с цветным дисплеем
- Счетчик моточасов
- Аварийные остановки
- Подвесной пульт дистанционного управления гусеницами
- Автоматическое регулирование подачи в зависимости от загрузки барабана
- Пульт дистанционного управления опрокидывающей решеткой

Опции

- Grizzly, 5 дюймов (125 мм), вместо стандартного
- Вибрирующая решетка для питателя бункера, номинальное отверстие 5 1/2 дюйма (140 мм), вместо стандартного
- Барабан с перфорированной пластиной
- Беспроводной пульт дистанционного управления с опрокидывающей решеткой
- Удлинитель питателя бункера
- Зубчатая подающая лента с силовой щеткой
- Измельчитель типа молотковой мельницы на разгрузочном конце ленточного питателя
- Двигатель Deutz D2011 L4i T3 мощностью 49 л.с. (36 кВт) вместо T4F (применяется только для экспорта, за исключением Канады, Японии, стран ЕС)
- Фильтры верхнего отжима (рекомендуются для применения в условиях запыленности)
- Тяговые шнуры для кнопки аварийного отключения

Эксплуатационные характеристики

Размеры	Имперская система ед.	Метрическая система ед.
Общий базовый вес	36,400 lb	16,5 т
Рабочая длина	7' 8"	2,4 м
Рабочая ширина	33' 8"	10, 2 м
Рабочая высота	11' 3"	3,4 м
Длина при транспортировке	20' 5"	6,2 м
Ширина при транспортировке	43' 8"	13,3 м
Высота при транспортировке	10' 5"	3,1 м
Высота переднего питателя	10' 5"	3,2 м
Высота бокового питателя	10' 7"	3,2 м

* Вес базовой единицы измерения не включает опции

Эксплуатация



Транспортировка

