

SRT20



Мобильный барабанный грохот



Роторный грохот

- Съемная рама барабана из проволочной сетки
- Диаметр 6 футов 7 дюймов (2000 мм) x длина 18 футов (5500 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)

Питательный бункер

- Гризли с отверстиями 8 дюймов (200 мм)
- Гидравлическая дистанционная опрокидывающая решетка
- Гидравлические опорные ножки
- Вместимость: 3,9 куб. ярдов (3,0 куб. м)

Питательный конвейер

- Номинальная плоская лента шириной 48 дюймов (1,200 мм) с вулканизированным соединением
- Гидравлический привод с регулируемой скоростью, чувствительный к нагрузке на барабан
- Очиститель ленты

Конвейер для сбора материала

- Плоская лента шириной 54 дюймов (1400 мм) с вулканизированным соединением
- Привод от гидромотора
- Сменный картридж
- Чистка ленты

Транспортер для мелкой фракции

- Шеврон номинальной ширины 32 дюймов (800 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 TCD2.9 L4 T4F, 74 л.с. (55 кВт)
- топливный бак объемом 52 галлонов (195 л)
- Насосы, установленные на двигателе
- Гидравлический резервуар объемом 58 галлонов (220 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

- Вибрирующая решетка для загрузочного бункера
- Барабан с перфорированной пластиной
- Беспроводной пульт дистанционного управления гусеницей с опрокидывающейся решеткой

Эксплуатационные характеристики

Размеры	Имперская система ед.	Метрическая система ед.
Общий базовый вес	48,500 lb	22,000 кг
Рабочая длина	9' 10"	3,0 м
Рабочая ширина	38'	11, 6 м
Рабочая высота	11' 1"	3,4 м
Длина при транспортировке	29'	8,8 м
Ширина при транспортировке	42' 8"	13,1 м
Высота при транспортировке	12' 8"	3,9 м
Высота переднего питателя	11' 10"	3,6 м
Высота бокового питателя	12' 8"	3,9 м

* Вес базовой единицы измерения не включает опции

Эксплуатация



Транспортировка

