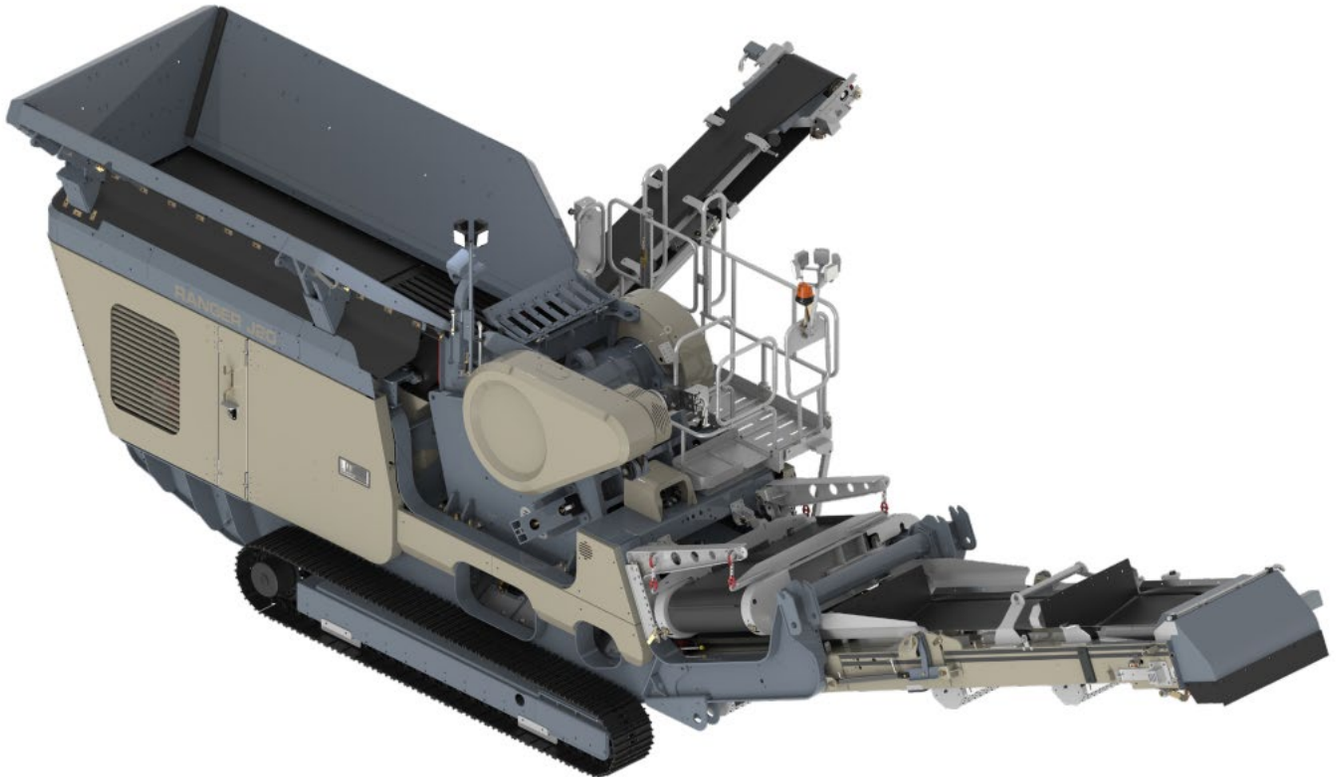


J20

Мобильная щековая дробилка



Бункер/питатель

- Боковые и задний бункер складываются гидравлически
- Размер бункера 6' 6" x 13' 5" (2000 x 4100 мм)
- Вместимость бункера 5 кубических ярдов

Под конвейером дробилки

- конвейер 30' x 36" (9 144 x 900 мм) с гидравлическим приводом
- Гидравлически складывается для транспортировки
- Ударная платформа под дробилкой
- Высота выгрузки 9' 10" (3 015 мм)

Силовой агрегат

- Volvo Penta D5 мощностью 172 л.с. (129 кВт), IV или V ступень ЕС, EPA Tier 3 или 4F
- CAT C4.4 мощностью 172 л.с. (129 кВт) IV или V ступени ЕС, EPA Tier 3 или 4F
- топливный бак объемом 52 галлона (200 л)
- резервуар для гидравлического масла объемом 156 галлонов (600 л)
- отверстие дробилки размером 34" x 20" (850 x 500 мм)
- Реверсивный гидравлический привод с помощью клиновых ремней

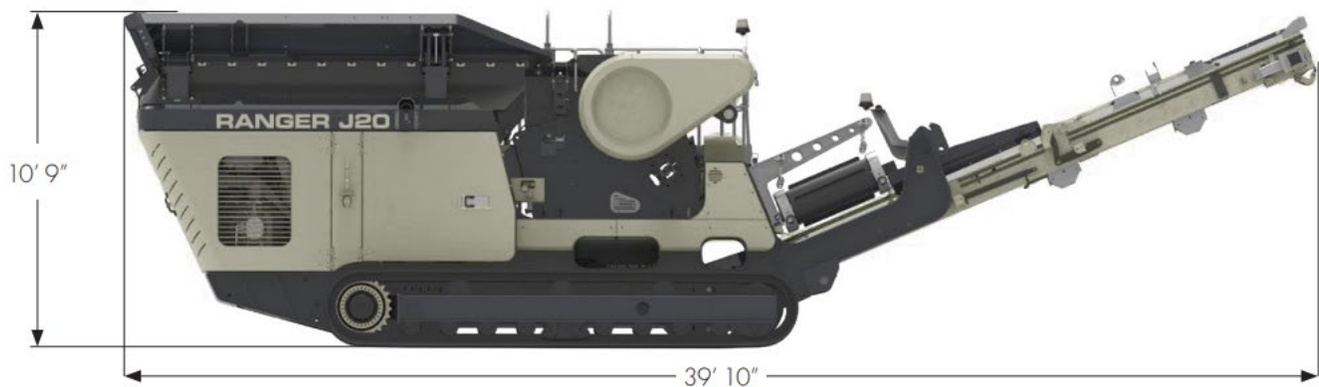
Опции

- Надленточный магнитный конвейер
- Пылеподавление
- Боковой конвейер
- Беспроводное управление гусеницами
- Система автоматической смазки для всех подшипников
- Замкнутый контур, включающий:
 - Однопалубный сетчатый блок 3' 8" x 10' 5"
 - (1,125 x 3,180мм)
 - транспортер для мелких фракции размером 18 x 36 дюймов (5,486 x 900 мм)
 - возвратный конвейер размером 27 x 20 дюймов (8 230 x 500 мм) с гидравлическим складыванием для транспортировки
 - Быстроразъемный соединительный узел
 - Дополнительное натяжное сито

Эксплуатационные характеристики

Размеры	Имперская система ед.	Метрическая система ед.
Незамкнутая цепь		
Рабочая длина	46'	14 м
Рабочая ширина	18'	5.5 м
Рабочая высота	10' 9"	3.3 м
Длина при транспортировке	31' 7"	9.6 м
Ширина при транспортировке	8' 4"	2.6 м
Высота при транспортировке	9' 8"	2.9 м
Общий вес	64,485 lb	29,250 кг
Высота питателя (передняя подача)	10' 9"	3.3 м
Замкнутая цепь		
Рабочая длина	46' 3"	14.1 м
Рабочая ширина	22' 5"	6.8 м
Рабочая высота	11' 8"	3.6 м
Длина при транспортировке	42' 7"	13 м
Ширина при транспортировке	8' 2"	2.5 м
Высота при транспортировке	9' 8"	2.9 м
Общий вес	78,300 lb	35,500 кг

Эксплуатация



Транспортировка

