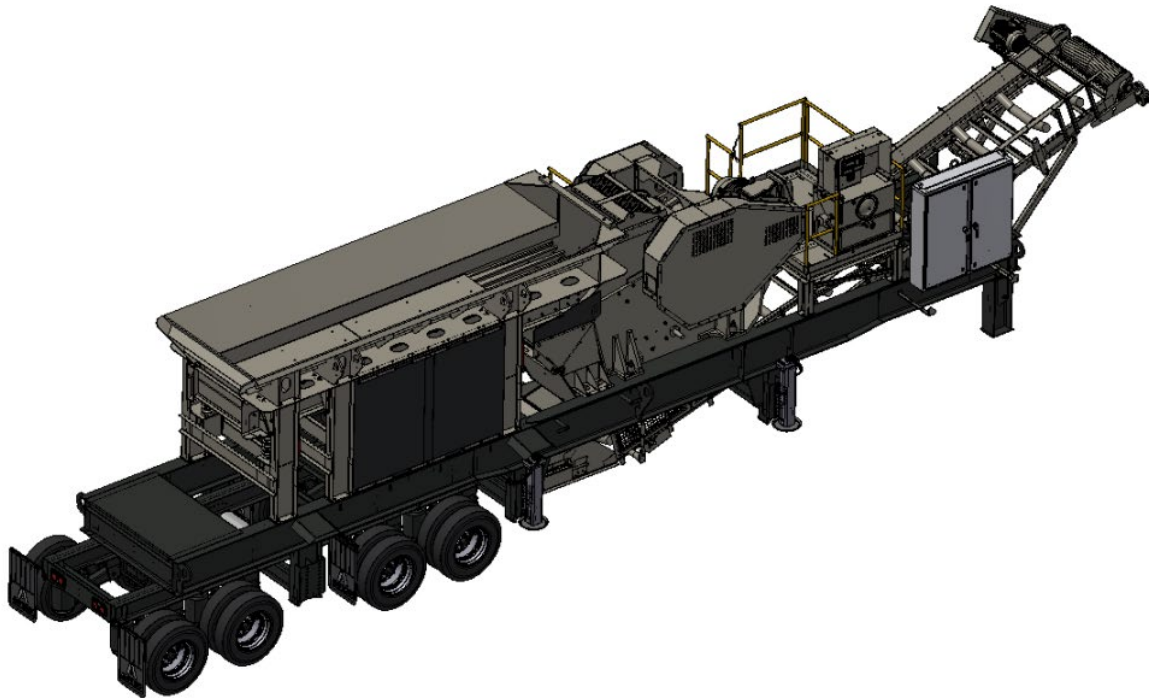


CS3244



Передвижная щековая установка



Вибрационный питатель и бункер для гризли

- 42" x 20" (1070 мм x 6100 мм) Вибрационный питатель для гризли с масляной смазкой
- регулируемый гризли длиной 5 футов (1525 мм), стандартное расстояние между прутками 4 дюйма (100 мм)
- стальная облицовка поддона 3/4 дюйма (20 мм)
- вместимость бункера 12 ярдов (9,2 м³)
- Бункер изготовлен из пластины диаметром 3/4 дюйма (20 мм)
- Двигатель мощностью 40 л.с. (30 кВт) с поворотным основанием и клиноременной передачей

Дробилка Hydra-Jaw® - Модель 3244

- отверстие для подачи 32" x 44" (810 мм x 1120 мм)
- Гидравлическая регулировка рычага для CSS с автоматическим натяжением
- Автоматический металлоуловитель и перезапуск
- Гидравлическая очистка камеры
- Клиноременный привод для двигателя, установленного на дробилке (двигатель опционально)

Концевой разгрузочный конвейер

- Конвейер номинальной ширины 42 дюйма (1050мм)
- 3-слойная лента с очистителем
- Двигатель мощностью 20 л.с. (15 кВт) с клиноременным приводом

Шасси

- Подвеска на трех осях, пневматические тормоза, фары, брызговики
- Двенадцать шин с двойным креплением 11:00 x 22,5 дюйма
- Опорные стойки
- Обходной желоб под grizzly с откидной дверью
- Сервисные платформы с лестницами для доступа

Варианты установки

- Удлинитель бункера VGF
- Раздвижная четырехосная подвеска (2+2)
- Ударная платформа для конечного разгрузочного конвейера
- Домкраты только для гидравлического уровня – Четыре хода по W/24 дюймов (610 мм). Установка должна поддерживаться стационарной блокировкой для работы.
- Гидравлические фиксирующие домкраты – Шесть ходов по W/24 дюймов (610 мм)
- Газовый HPU для функций настройки установки
- Двигатель дробилки TEFC мощностью 150 л.с. (110 кВт)
- Управление двигателем для установки с VFD для питателя

Эксплуатационные характеристики

Особенность	Имперская система ед.	Метрическая система ед.
Рабочая длина	13' - 10''	4.22 м
Высота транспортировки	14' - 1''	4.29 м
Длина транспортировки	53' - 9''	16.38 м
Ширина транспортировки	10' - 7''	3.23 м
вес базовой единицы измерения*	115.500 ф	52.380 кг

*Распределите подвеску четырехосного автомобиля, как показано на рисунке

