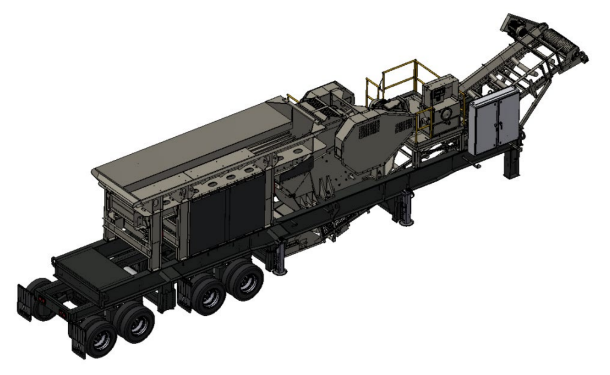
CS3244



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 $\frac{3}{4}$ 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

- Удлинители бункера VGF
- Раздвижная четырехосная подвеска (2+2)
- Ударная платформа для концевого 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 НРU 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

