

CS3055



Передвижная щековая установка Pioneer®



Модуль бункера/вибропитателя Grizzly

- Бункер и опоры из нержавеющей стали 3/4 дюйма
- Горизонтальный питатель для масляной ванны размером 50 x 20 дюймов
- Стандартная сменная и регулируемая секция grizzly 5 дюймов
- Расстояние между Grizzly от 1" до 5", указанное при заказе
- облицовка палубы из мягкой стали 3/4 дюйма
- Двигатель мощностью 40 л.с., регулируемое крепление двигателя и клиноременная передача

Щековая дробилка

- Зазор между щеками - 30 дюймов (762 мм)
- Ширина челюсти - 55 дюймов (1397 мм)
- Глубина подвижной губки – 60 1/2" (1537 мм); глубина неподвижной губки - 59 1/2" (1511 мм)
- Максимальная частота вращения 250 об/мин при ходе 1 1/2"
- 50-дюймовые маховики со стальным валом SAE4150
- Гидравлический двойной клин
- Автоматическая регулировка натяжных стержней с электрическим/гидравлическим управлением

Концевой подающий конвейер

- 48-дюймовый рамный каркас
- Устройство для очистки ленты
- Винтовой натяжитель ленты
- Двигатель мощностью 20 л.с., крепление, привод и защита

Шасси

- Полуприцеп с тройной задней осью
- Задняя опора для кровати и штифтовая опора
- Двенадцать сдвоенных шин размером 11,00 x 22,5 мм
- Пневматические тормоза, ходовые огни, брызговики
- Крепление двигателя и клиноременная передача для дополнительного питания
- Перепускной желоб под модулем grizzly
- Сервисные платформы позади дробилки и над ней

Эксплуатационные характеристики

Размеры	Имперская система ед.	Метрическая система ед.
Рабочая длина	47' 10"	14.6 м
Длина транспортировки	47' 10"	14.6 м
Рабочая высота	16' 6"	5.0 м
Высота транспортировки	13' 4"	4.1 м
Дорожный просвет	13"	0.3 м
Рабочая ширина	10' 1"	3.1 м
Рабочая ширина с разгрузкой	15' 8"	4.8 м
Ширина транспортировки	10' 1"	3.3 м
Высота питателя	13' 7"	4.2 м
Высота разгрузки	8' 1"	2.5 м
Общий вес (базовая установка)	100.000 ф	45.360 кг
Транспортировочный вес (базовая установка)	71.500 ф	32.430 кг
Конечный подающий конвейер	6.550 ф	2.970 кг
Питатель и бункер	28.500 ф	12.930 кг
Боковой выпуск (опционально)	6' 1"	1.8 м
Основные элементы управления двигателем и панель управления	660 ф	300 кг
Электродвигатель и крепление	3.900 ф	1.770 кг
Дополнительная боковая поставка	1.800 ф	816 кг

Опции

- Обратная конфигурация с бункером над стопорным штифтом (обеспечивает более длительную подачу с конца и более высокую разгрузку)
- Вибрационный питатель размером 50 x 24 дюйма, консистентная смазка, двигатель мощностью 60 л.с.
- Электродвигатель TEFC мощностью 200 л.с. при 1200 об/мин
- стартер мощностью 200 л.с. и 60 футов кабеля
- Управление электродвигателем для базовой установки (за исключением дробилки)
- Пульт дистанционного управления NEMA-12 с питателем VFD
- Консистентная смазка для питателя вместо масляной ванны
- Удлинительные кронштейны для загрузочного бункера (без досок)
- боковой подающий конвейер 24" x 15", мощностью 5 л.с.
- Гидравлические домкраты (4) с ходом 18 дюймов для укладки шпалер
- Гидравлическая система подъема и выравнивания установки (4) с ходом 24 дюйма
- газовый блок питания мощностью 8 л.с. (электростартер) или электрический блок питания мощностью 5 л.с. для системы гидравлического домкрата
- Металлоуловитель
- Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем для получения дополнительной информации о бункере, дробилке, конвейере, оси, домкрате и вариантах мощности