

CS3365



Передвижная щековая установка Pioneer®



Модуль бункера/вибрационного питателя Grizzly

- Бункер и опоры из нержавеющей стали 3/4 дюйма
- Питатель горизонтального типа для масляной ванны 62 x 20 дюймов
- Стандартная сменная и регулируемая секция grizzly 6 дюймов
- Расстояние между решетками от 1" до 5", указанное при заказе
- облицовка палубы из мягкой стали 3/4 дюйма
- Двигатель мощностью 50 л.с., регулируемое крепление двигателя и клиноременный привод

Щековая дробилка

- Зазор между щеками - 33 дюйма (838 мм)
- Ширина челюсти - 65 дюймов (1651 мм)
- Глубина подвижной челюсти – 65 дюймов (1651 мм); глубина неподвижной челюсти 60 дюймов (1524 мм)
- Максимальная частота вращения 250 об/мин при ходе 1 1/2 дюйма
- маховики диаметром 63 дюйма 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 четырехосной задней осью
- Задняя опора для кровати и штифтовая опора
- Шестнадцать сдвоенных шин размером 11,00 x 22,5 мм
- Пневматические тормоза, ходовые огни, брызговики
- Крепление двигателя и клиноременный привод для дополнительной мощности
- Перепускной желоб под модулем grizzly
- Сервисные платформы позади дробилки и над ней

Дополнительный подающий конвейер

- Рамный каркас диаметром 54 дюйма
- Очиститель ленты
- Натяжитель ленты с винтовым захватом
- Двигатель мощностью 40 л.с., крепление, привод и защита

Эксплуатационные характеристики

Размеры	Имперская система ед.	Метрическая система ед.
Рабочая длина	60' 6"	18.4 м
Длина транспортировки	60' 6"	18.4 м
Рабочая высота	16' 10"	5.1 м
Высота транспортировки	14' 4"	4.4 м
Дорожный просвет	13"	0.3 м
Рабочая ширина	10' 8"	3.2 м
Ширина транспортировки	10' 6"	3.2 м
Высота питателя	14' 5"	4.4 м
Высота разгрузки	9' 7"	2.9 м
Общий вес (базовая установка)	169.480 ф	76.875 кг
Конечный подающий конвейер	10.030 ф	4.550 кг
Питатель и бункер	38.480 ф	17.455 кг
Основные элементы управления двигателем и панель управления	660 ф	300 кг
Электродвигатель и крепление	3.600 ф	1.630 кг

Опции

- Переходный желоб под дробилкой вместо концевой подающего конвейера (используется с боковым подающим конвейером вне установки БЕЗ бокового подающего конвейера)
- 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)
- Гидравлические домкраты (4) с ходом 18 дюймов для установки шпалер
- Гидравлическая система подъема и выравнивания установки (6) 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