

# CS2650



## 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 клиноременный привод

### Щековая дробилка

- Зазор между щеками - 26 дюймов (660 мм)
- Ширина челюсти - 50 дюймов (1270 мм)
- Глубина подвижной челюсти – 53 дюйма (1346 мм); глубина неподвижной челюсти - 49 дюймов (1244 мм)
- Максимальная скорость вращения 260 об/мин при ходе 1 1/4 дюйма
- Маховики диаметром 50 дюймов со стальным валом SAE4150
- Гидравлический двойной клин
- Автоматическая регулировка натяжных стержней с электрическим/гидравлическим управлением

### Конечный подающий конвейер

- Решетчатая рама диаметром 48 дюймов установлена сзади
- Гидравлически опускается для перемещения
- Очиститель ленты
- Натяжение ленты винтовым захватом
- Двигатель мощностью 25 л.с., крепление, привод и ограждение

### Шасси

- Обратный стиль с бункером поверх шкворня
- Полуприцеп с тройной задней осью
- Задняя опора для люльки и штифтовая опора
- Двенадцать сдвоенных шин размером 11:00 x 22,5 дюйма
- 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	67' 6"	20.6 м
Длина транспортировки	69' 3"	21.1 м
Рабочая высота	18' 1"	5.5 м
Высота транспортировки	13' 11"	4.2 м
Дорожный просвет	11"	0.3 м
Рабочая ширина	10' 6"	3.2 м
Рабочая ширина с разгрузкой	15' 8"	4.8 м
Ширина транспортировки	10' 1"	3.3 м
Высота питателя	13' 10"	4.2 м
Высота разгрузки	16' 4"	5.0 м
Общий вес (базовая установка)	85.250 ф	38.670 кг
Транспортировочный вес (базовая установка)	85.250 ф	38.670 кг
Конечный подающий конвейер	5.465 ф	2.480 кг
Питатель и бункер	28.150 ф	12.770 кг
Боковой выпуск (опционально)	6' 5"	1.9 м
Основные элементы управления двигателем и панель управления	660 ф	300 кг
Электродвигатель и крепление	3.600 ф	1.632 кг
Дополнительная боковая поставка	1.800 ф	816 кг

## Опции

- Стандартная конфигурация с бункером на осях (более короткий подающий конвейер и меньшая высота выгрузки)
- Электродвигатель TEFC мощностью 150 л.с. при 1200 об/мин
- Стартер мощностью 150 л.с. и 60 футов кабеля
- Управление электродвигателем для базовой установки (исключая дробилку)
- Выносная панель NEMA-12 с питателем VFD
- Консистентная смазка для питателя вместо масляной ванны
- Боковой подающий конвейер 24" x 15", 5 л.с. в картриджном исполнении
- Гидравлические домкраты (4) с ходом 18 дюймов для укладки шпаргалок
- Гидравлическая система подъема и выравнивания установки на ходу (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