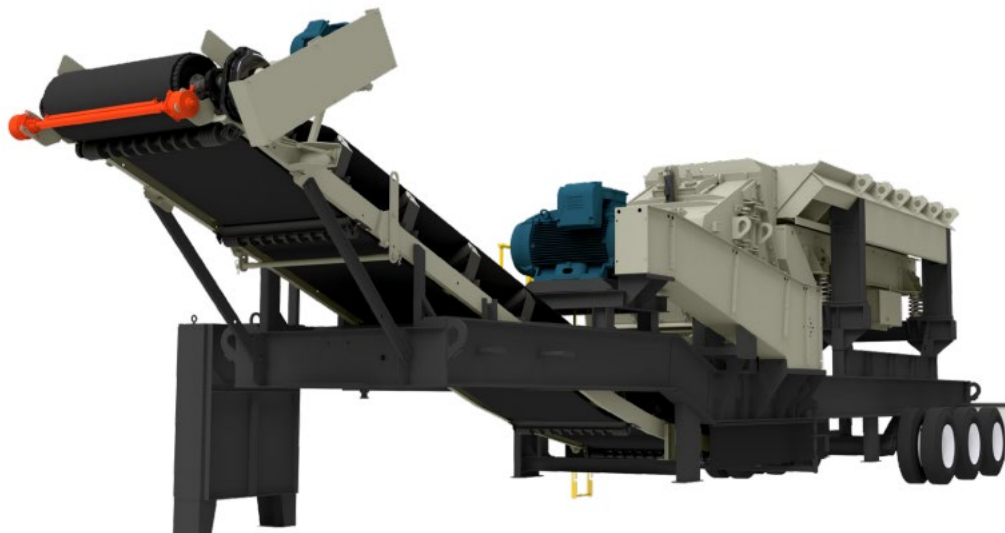


# CS4250

## Передвижные установки HSI



### Модуль бункера/вибропитателя для гризли

- Бункер и опоры из нержавеющей стали диаметром 3/4 дюйма
- Горизонтальный питатель для масляной ванны размером 50 x 20 дюймов
- Стандартная сменная и регулируемая секция гризли размером 5 дюймов
- Расстояние между гризлями от 1" до 5", указанное при заказе
- Настил из мягкой стали толщиной 3/4 дюйма
- Двигатель мощностью 40 л.с., регулируемое крепление двигателя и клиноременный привод

### Ударная дробилка - HSI

- Загрузочное отверстие HSI 50 дюймов (1270 мм) x 36 дюймов (914 мм)
- Диапазон установки верхнего фартука от 2" до 6" (51 мм x 152 мм)
- нижнего от 1" до 4" (25 мм x 102 мм)
- Диапазон оборотов ротора от 450 до 625 об /мин
- Скульптурный дизайн ротора MPR
- Полностью облицованная камера и фартук с вкладышами из износостойкой стали
- Гидравлическая регулировка для упрощения настройки дробилки
- Задняя дверца для доступа с гидравлическим приводом

### Конечный подающий конвейер

- 48-дюймовая направляющая рама
- Устройство для очистки ленты
- Винтовой механизм натяжения ленты
- Двигатель мощностью 20 л.с., крепление, привод и защита

### Шасси

- Полуприцеп с тройной задней осью
- Задняя опора для ног и штифтового крепления
- Двенадцать сдвоенных шин размером 11,00 x 22,5 мм
- Пневматические тормоза, ходовые огни, брызговики

- Крепление двигателя и клиноременная передача для дополнительной мощности
- Перепускной желоб под модулем grizzly
- Сервисные платформы за дробилкой

### Опции

- Обратная конфигурация с бункером над поворотным штифтом (обеспечивает более длительную подачу в конце и более высокую разгрузку)
- Электродвигатель TEFC мощностью 200 л.с. при 1200 оборотах в минуту
- стартер мощностью 200 л.с. и 60 футов кабеля
- Управление электродвигателем основной 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)
- Ударная опора на концевом подающем конвейере
- Разъемная панель на задней стенке загрузочного бункера
- Магнит и опора
- Боковой подающий конвейер 24" x 15", 5 л.с.
- Гидравлические домкраты (4) с ходом 18 дюймов для установки шпартгалок
- Гидравлическая система подъема и выравнивания рабочей установки (4) с ход 24 дюйма
- Газовый двигатель мощностью 8 л.с. (электрический стартер) или электрический блок питания мощностью 5 л.с. для гидравлической домкратной системы
- ротор с 4 брусками против стандартных 3 брусковых
- Система пылеподавления с коллектором
- Дополнительные бункер, дробилка, конвейер, ось, домкрат и силовые установки можно получить на заводе-изготовителе.

## Эксплуатационные характеристики

Размеры	Стандартный	Метрический
Рабочая длина	55' 7"	16,9 м
Транспортная длина	48' 8"	14,8 м
Рабочая высота	13' 5"	4,1 м
Транспортная высота	13' 3"	4,0 м
Дорожный просвет	13"	0,3 м
Общий вес (базовая установка)	94,000 ф	42,640 кг
Транспортный вес (базовая установка)	69,460 ф	31,505 кг
Конечный подающий конвейер	6,550 ф	2,970 кг
Питатель и бункер	24,540 ф	11,130 кг

Размеры	Стандартный	Метрический
Рабочая длина	11' 11"	3,6 м
Транспортная длина	15' 11"	4,8 м
Рабочая высота	10' 11"	3,3 м
Высота питателя	13' 3"	4,1 м
Высота разгрузки	10' 7"	3,2 м
Боковой выпуск (опционально)	5' 1"	1,5 м
Основные элементы управления двигателем и панель управления	660 ф	300 кг
Электрический двигатель и стартер	3,900 ф	1,770 кг
Дополнительная боковая доставка	1,700 ф	770 кг