

# CS5260

## 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 60 дюймов (1524 мм) x 38 дюймов (965 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 370 до 515 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

- 54-дюймовая направляющая рама
- Устройство для очистки ленты
- Винтовой механизм натяжения ленты
- Двигатель мощностью 30 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 (перемещается вместе с бункером)
- Сервисные платформы за дробилкой

### Опции

- Электродвигатель TEFC мощностью 300 л.с. при 1200 оборотах в минуту
- стартер мощностью 300 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 36 дюймов для установки шпарталок
- Гидравлическая система подъема и выравнивания рабочей установки (6) с ходом 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
- Дополнительные бункер, дробилка, конвейер, ось, домкрат и силовые установки можно получить на заводе-изготовителе.

## Эксплуатационные характеристики

Размеры	Стандартный	Метрический
Рабочая длина	55' 0"	16,8 м
Транспортная длина	54' 0"	16,5 м
Рабочая высота	14' 9"	4,5 м
Транспортная высота	14' 1"	4,3 м
Дорожный просвет	13"	0,3 м
Общий вес (базовая установка)	127,120 ф	57,660 кг
Транспортный вес (базовая установка)	93,820 ф	42,556 кг
Конечный подающий конвейер	10, 400 ф	4,717 кг
Питатель и бункер	33,300 ф	57,660 кг

Размеры	Стандартный	Метрический
Рабочая длина	11' 11"	3,6 м
Транспортная длина	15' 11"	4,8 м
Рабочая высота	11' 11"	3,6 м
Высота питателя	14' 9"	4,5 м
Высота разгрузки	9' 4"	2,5 м
Боковой выпуск (опционально)	7' 0"	2,1 м
Вытяжной шкаф HSI	4,360 ф	1,978 кг
Основные элементы управления двигателем и панель управления	660 ф	300
Электрический двигатель и стартер	5,045 ф	2,288
Дополнительная боковая доставка	1,700 ф	770



www.astecindustries.com

Примечание. Точные размеры уточните у производителя, технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.