

CS4250CC



Передвижная установка HSI с замкнутым контуром



Модуль вибропитателя для грizzly

- Объем бункера составляет 12,6 кубических ярдов (9,6 кубических метров)
- Бункер изготовлен из стали толщиной 1/2 дюйма (13 мм) с монтажным поддоном
- вибрационный питатель для грizzly размером 50 x 18 футов (1270 x 5490 мм) со смазкой консистентной смазкой
- регулируемый грizzly длиной 5 футов (1525 мм), 4 дюйма (100 мм) стандартное расстояние между прутками
- настил из мягкой стали толщиной 3/4 дюйма (20 мм)
- Двигатель мощностью 30 л.с. (22 кВт) с поворотным основанием и клиноременным приводом

Ударная дробилка - 4250 HSI

- Ротор с тремя стержнями, сегментированный MPR-конструкцией - диаметр 42 дюйма (1070 мм) x 50 дюймов (1270 мм)
- Загрузочное отверстие 50 x 36 дюймов (1270 x 915 мм)
- Диапазон установки верхнего и нижнего фартуков от 2 до 6 дюймов (50–130 мм)
- От 1 до 4 дюймов (25–100 мм)
- Камера и фартук полностью облицованы износостойкими вкладышами
- Независимые основной и вспомогательный фартуки с гидравлической регулировкой
- Корпус дробилки с гидравлическим открыванием для доступа к техническому обслуживанию

Под конвейером дробилки

- Конвейер номинальной ширины 48 дюймов (1200 мм)
- Трехслойная лента с очистителем

- Ударный слой под дробилкой
- Двигатель мощностью 20 л.с. (15 кВт) с клиноременной передачей
- Грохот и конвейеры замкнутого цикла
- Наклонный грохот размером 5 x 16 футов (1530 x 4880 мм) с двумя настилами
- Двигатель мощностью 30 л.с. (22 кВт) с поворотным основанием и клиноременным приводом
- Сито БЕЗ полотна
- Грохот выгружается с обеих сторон на поперечный конвейер для рециркуляции
- Номинальный поперечный конвейер размером 18 дюймов x 8 футов (500 x 2440 мм), Двигатель мощностью 3 л.с. (2,2 кВт) (реверсивный конвейер)
- Возвратный конвейер номинальной шириной 18 дюймов (500 мм), двигатель мощностью 5 л.с. (3,7 кВт), складывающийся для транспортировки
- Рециркуляционный желоб, установленный на дробилке
- Номинальная ширина конвейера под грохотом 48 дюймов (1200 мм), двигатель мощностью 15 л.с. (11 кВт), клиноременный привод

Шасси

- Трехосная подвеска, пневматические тормоза, фары, брызговики
- Двенадцать двухслойных шин размером 11:00 x 22,5 дюйма
- Опорные стойки с откидывающимися шкворнями
- Пневматические тормоза, ходовые огни, брызговики
- Крепление двигателя и клиноременная передача для дополнительной мощности
- Перепускной желоб под grizzly
- Платформа для обслуживания дробилки с приставной лестницей

Опции

- двигатель дробилки TEFC мощностью 200 л.с. (150 кВт)
 - Пускатель и кабель длиной 60 футов (18,2 м) для двигателя дробилки
 - Пульт дистанционного управления электродвигателем базовой установки (за исключением дробилки) NEMA-12 с питателем VFD
 - Система пылеподавления с коллектором
 - Удлинитель бункера VGF: кронштейны для досок, ручной или гидравлический фальц
 - Поперечный транспортер номинального размера 18 дюймов x 8 футов (500 x 2440 мм), двигатель мощностью 3 л.с. (2,2 кВт) для подачи материала на верхнюю площадку грохота
 - Четырехшарнирный ротор для дробилки
 - Самоочищающийся магнит и опора
 - Номинальная боковая подача 24 дюйма x 15 футов (600 x 4570 мм) конвейер для измельчения крупы гризли, двигатель мощностью 5 л.с. (3,7 кВт), клиноременный привод
 - Гидравлические домкраты только для горизонтального перемещения, четыре с ходом 24 дюйма (610 мм).
- Установка для работы должна быть оснащена

стационарной блокировкой.

- Шесть гидравлических фиксирующих домкратов, 5 x 24 дюйма (130 x 610 мм)
- Гидравлический силовой агрегат, газовый двигатель мощностью 8 л.с. (6 кВт)
- Износостойкие металлические элементы для продувочных стержней
- Стальные крылья на всех шинах
- Радиальные шины
- Стреловой кран для замены продувочных стержней
- Резиновые накладки по бокам модуля VGF
- Расстояние между стержнями составляет от 1 до 5 дюймов (25–125 мм)
- Сетчатая сетка

Эксплуатационные характеристики

Размеры	Стандартный	Метрический
Транспортная длина	69'	21 м
Транспортная высота	14' 1"	4,3 м
Транспортная ширина	12'	3,6 м
Общий вес (без опции)	131,800 ф	59,800 кг
Общий вес (без опции)	112,500 ф	51,020 кг
Питатель и бункер	19,300 ф	8,755 кг
Возвратный конвейер	2,725 ф	1,236 кг
Высота подачи	13' 1"	4 м

