

VS5054

Передвижные установки HSI



Модуль бункера/вибрационного питателя для гризли

- Бункер и опоры из нержавеющей стали диаметром 3/4 дюйма
- Горизонтальный питатель для масляной смазки размером 50 x 20 дюймов
- Сменная и регулируемая секция гризли диаметром 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

- Отверстие для подачи HSI 58" (1346 мм) x 53" (1473 мм)
- Диапазон настройки ротора от 4" до 8" (102 мм x 203 мм)
- Диапазон оборотов ротора от 450 до 600 об/мин
- Конструкция ротора из цельного материала MPR
- Полностью облицованная камера и фартук с износостойкими стальными вкладышами
- Гидравлическая регулировка для упрощения настройки дробилки
- Задняя дверца с гидравлическим приводом

Конечный подающий конвейер

- 48-дюймовая направляющая рама
- Устройство для очистки ленты
- Натяжение ленты шнеком
- Двигатель мощностью 25 л.с., крепление, привод и ограждение

Шасси

- Полуприцеп с четырехосной задней осью
- Задняя опора для колесных дисков и шкворень
- Шестнадцать 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 и рядом с ней

Опции

- Электродвигатель TEFC мощностью 300 л.с. при 1200 оборотах в минуту
- Стартер мощностью 300 л.с. и кабель длиной 60 футов (18,2 м)
- Элементы управления электродвигателем для базовой установки (за исключением дробилки)
- Пульт дистанционного управления NEMA-12 с питателем VFD
- Вибрационный питатель размером 50 x 24 дюйма, консистентная смазка, двигатель мощностью 60 л.с. (показан выше)
- вибрационный питатель 50" x 20", консистентная смазка, двигатель мощностью 40 л.с.
- Удлинительные кронштейны для загрузочного бункера (без досок)
- боковой подающий конвейер 24" x 15", мощность 5 л.с.
- Гидравлические домкраты (6) с ходом 24" для укладки
- Газовый двигатель мощностью 8 л.с. (электрический стартер) или электрический блок питания мощностью 5 л.с. для гидравлической домкратной системы
- Дополнительные бункер, дробилка, конвейер, ось, домкрат и варианты питания можно получить на заводе-изготовителе

Эксплуатационные характеристики

Размеры	Стандартный	Метрический
Рабочая длина	62' 10"	19,2 м
Транспортная длина	56' 11"	17,4 м
Рабочая высота	18' 0"	5,5 м
Эксплуатационная высота	14' 6"	4,4 м
Дорожный просвет	13"	0,3 м
Общий вес (базовая установка)	186,700 ф	50,276 кг
Транспортный вес (базовая установка)	122,000 ф	37,258 кг
Конечный подающий конвейер	10,800 ф	4,132 кг
Питатель и бункер	57,000 ф	25,855 кг
Основание и ротор HSI (без кожуха)	53,300 ф	24,180 кг

Размеры	Стандартный	Метрический
Рабочая длина	12' 10"	3,9 м
Транспортная длина	15' 10"	4,8 м
Рабочая высота	10' 8"	3,2 м
Высота питателя	10' 3"	3,1 м
Высота разгрузки	9' 6"	2,9 м
Боковая выгрузка (опционально)	7' 8"	2,3 м
Вытяжка и шторка HSI	7,700 ф	3,500 кг
Основные элементы управления двигателем и панель управления	800 ф	363 кг
Электродвигатель и крепление	5,490 ф	2,490 кг
Дополнительная боковая поставка	1,925 ф	873 кг

