

SS4250

Передвижные установки HSI



Крупногабаритный скальпирующий грохот с конвейером

- 3-ярусный наклонный грохот KPI модели 6203LP размером 6 x 20 дюймов, модель 6203LP с углом наклона 15 градусов
- Двигатель мощностью 40 л.с., крепление, привод и ограждение
- Загрузочный короб и разгрузочные горловины облицованы AR
- МЕНЬШЕ сита, МЕНЬШЕ пускателя и проводки
- Стандартная конфигурация выгрузки сита: верхняя площадка - на дробилку, средняя площадка - на дробилку или в обход дробилки, нижняя площадка - на обводной желоб под дробилкой, мелкие частицы - на конвейер под грохотом
- 60-дюймовый конвейер под грохотом, канальная рама
- Лента и очистители лент
- Двигатель мощностью 20 л.с., крепление, привод и ограждение

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
- Ротор выполнен в виде скульптуры MPR
- Камера и фартук полностью облицованы износостойкими стальными вкладышами
- Гидравлическая регулировка для удобства настройки дробилки
- Задняя входная дверь с гидравлическим приводом

Концевой подающий конвейер

- Решетчатая рама диаметром 48 дюймов (1,22 м), установленная сзади
- Устройство для очистки ленты
- Винтовой механизм натяжения ленты

- Двигатель мощностью 20 л.с., крепление, привод и ограждение

Шасси

- Полуприцеп с тройной задней осью
- Задняя опора для колесных дисков и шкворень
- Двенадцать сдвоенных шин размером 11,00 x 22,5 мм
- Пневматические тормоза, ходовые огни, брызговики
- Перепускной желоб на выходе из скальпера (нижняя дека, средняя дека по выбору) (остается опция среднего сечения)
- Сервисные платформы за дробилкой и рядом с ней
- Проходы по бокам и сзади наклонного скальпирующего грохота (снимаются вместе с грохотом для транспортировки)

Опции

- Электродвигатель TEFC мощностью 200 л.с. при 1200 оборотах в минуту
- стартер мощностью 200 л.с. и 60 футов (18,2 м) кабеля
- Система управления электродвигателем для базовой установки (за исключением дробилки) NEMA-12 с выносной панелью управления и питателем VFD
- Поперечный конвейер 24" x 20" мощностью 5 л.с. (для средней площадки)
- поперечный конвейер 24" x 12", мощностью 3 л.с. (для нижнего яруса, может использоваться средний ярус) (вместо байпаса под дробилкой)
- Гидравлические домкраты (4) с ходом 24" для опрессовки
- Газовый агрегат мощностью 8 л.с. (электростартер) или электрический агрегат мощностью 5 л.с. для гидравлической домкратной системы
- Дополнительные грохоты, дробилки, конвейер, ось, домкрат и варианты питания можно получить на заводе-изготовителе

Эксплуатационные характеристики

Размеры	Стандартный	Метрический
Рабочая длина	61' 11"	18,9 м
Транспортная длина	48' 9"	14,9 м
Рабочая высота	17' 7"	5,4 м
Транспортная высота	14' 7"	4,4 м
Дорожный просвет	13"	0,3 м
Общий вес (базовая установка)	99,390 ф	45,082 кг
Транспортный вес (базовая установка)	70,690 ф	32,065 кг
Конечный подающий конвейер	6,800 ф	3,085 кг
Наклонный скальповый грохот и крепление	16,400 ф	7,440 кг
60" Под конвейер грохота	9,660 ф	4,380 кг
Проходы для грохота	1,840 ф	835 кг
Обходной желоб для грохота	1,030 ф	470 кг

Размеры	Стандартный	Метрический
Рабочая длина	14' 2"	4,3 м
Транспортная длина	22' 2"	6,7 м
Рабочая высота	11' 11"	3,6 м
Высота питателя	17' 7"	5,4 м
Высота разгрузки	10' 7"	3,2 м
Высота выгрузки под грохотом	10' 4"	3,1 м
Средняя поперечная выгрузка	9' 6"	2,9 м
Нижняя поперечная выгрузка	7' 0"	2.1 м
Поперечный конвейер (20-дюймовая средняя часть)	3,000 ф	1,360 кг
Поперечный конвейер (12-дюймовая нижняя часть)	2,080 ф	943 кг
Основные элементы управления двигателем и панель управления	800 ф	363 кг
Электродвигатель и крепление (на зажиме)	3,000 ф	1,360 кг