

SS5260

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 30 л.с., крепление, привод и ограждение

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
- 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 54 дюйма, установленная сзади
- Устройство для очистки ленты
- Винтовой механизм натяжения ленты

- Двигатель мощностью 20 л.с., крепление, привод и ограждение
- Двенадцать сдвоенных шин размером 11,00 x 22,5 мм

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 площадка, средняя площадка по выбору)
- 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 300 л.с. при 1200 оборотах в минуту
- Стартер мощностью 300 л.с. и кабель длиной 18,2 м
- Управление электродвигателем для базовой установки (за исключением дробилки)
- Пульт дистанционного управления NEMA-12 с питателем VFD
- поперечный транспортер 24" x 24", мощностью 5 л.с. (для среднего и нижнего ярусов)
- * (Поперечный транспортер 24" x 11", мощностью 5 л.с. показан выше)
- Гидравлические домкраты (4) с ходом 24" для установки шпалер
- 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	6' 10"	18,8 м
Транспортная длина	50' 0"	15,2 м
Рабочая высота	17' 9"	5,4 м
Транспортная высота	13' 8"	4,2 м
Дорожный просвет	13"	0,3 м
Общий вес (базовая установка)	110,840 ф	50,276 кг
Транспортный вес (базовая установка)	82,140 ф	37,258 кг
Конечный подающий конвейер	9, 110 ф	4,132 кг
Наклонный скальповый грохот и крепление	17,115 ф	7,763 кг
60" Под конвейер грохота	10,480 ф	4,753 кг
Проходы для грохота	1,840 ф	835 кг

Размеры	Стандартный	Метрический
Рабочая длина	14' 4"	4,4 м
Транспортная длина	24' 11"	7,6 м
Рабочая высота	11' 10"	3,6 м
Высота питателя	17' 9"	5,4 м
Высота разгрузки	10' 9"	3,3 м
Высота выгрузки под грохотом	10' 5"	3,2 м
Поперечная выгрузка	7' 1"	2,1 м
Обводной желоб грохота	1,030 ф	470 кг
Поперечный транспортер	3,000 ф	1,360 кг
Основные элементы управления двигателем и панель управления	800 ф	363 кг
Электродвигатель и стартер	5,045 ф	2,288 кг