

GT440

Мобильная установка HSI



Вибрационный Grizzly питатель

- 40-дюймовый (1016 мм) x 14-футовый (4,3 м) вибропитатель
- Бункер объемом 6 кубических ярдов
- 43-дюймовая ступенчатая дека grizzly fingers с номинальным зазором 1 дюйм
- Обратный желоб с откидной крышкой и AR-футеровкой

Ударная дробилка - Andreas HSI

- Высота проема HSI - 36" (914мм) Ширина HSI - 40" (1,016мм)
- Ротор MPR 3 бар
- Доступны разные виды лопат
- Два (2) фартука с подкладкой
- Минимальные настройки фартука - первичный 2", вторичный 1"
- Гидравлическая регулировка
- Максимальные обороты зависят от применения и ротора
- Задний доступ с гидравлическим приводом

Конвейер под дробилкой

- Фиксированная высота 36" (900мм) с полными бортами
- Подушка от удара (impact bed), 360PIW, бесконечный ремень
- Легко снимается для обслуживания

Шасси

- Скульптурный дизайн рамы
- 19,7-дюймовые (500 мм) гусеницы с двойным приводом
- Максимально сбалансированная
- Пылеподавление с помощью коллектора

Силовой блок

- Cummins QSL9 380 л.с./258 кВт Tier 4 Final
- Топливный бак на 140 галлонов/530 литров
- Масляный резервуар на 135 галлонов / 511
- Один гидравлический контур на 12 галлонов в минуту и один на 20 галлонов в минуту для магнита, боковой подачи или вспомогательного оборудования.
- Система радиоуправления/тросового управления
- OPS 7 с кнопкой или сенсорным экраном
- Пропускной зазор настраивается на панели управления
- Отображение мониторинга системы в реальном времени

Опции

- 18-дюймовая боковая подача с гидравлическим складыванием
- Постоянный поперечный ленточный магнит
- Предварительный грохот Grizzly с расстоянием 3/4 дюйма
- Пропускной зазор grizzly (bars) с расстоянием 2,5 дюйма по сравнению с пропускным зазором grizzly (fingers)
- Пакет освещения, установленный на корпусе двигателя
- Ленточные весы для конвейера под дробилкой
- Обратный желоб, опциональные откидные крышки и удлинитель
- Ротор на 4 бара (2 вверх, 2 вниз) по сравнению со стандартным.
- 18-дюймовый возвратный конвейер для рециркуляции с завода, гидравлически опускаемый для транспортировки
- Гидравлика для сита (без сита)
- Двухдековый грохот 5 x 10 футов с поперечным и конвейером под грохотом (требуется гидравлический блок)
- CAT C13 440 л.с. Tier III по сравнению Tier IV (международный)
- Комплект фильтров корпуса двигателя

Физические/эксплуатационные характеристики

Размеры	Имперская система ед.	Метрическая система ед.
Рабочая длина	49' 0"	14.9 м
Рабочая ширина	10' 3"	3.1 м
Рабочая ширина с конвейером	14' 3"	4.3 м
Рабочая высота	11' 5"	3.5 м
Ширина при транспортировке	10' 3"	3.1 м
Высота подачи	11' 3"	3.4 м
Дорожный просвет	8"	0.2 м
Рециркуляционная подача (опциональный)	4' 9"	1.4 м
Макс. расчетный уровень шума (при работе без материала)	100dB @ 3' 70dB @ 200'	0.9 м 61 м
Высота разгрузки	10' 7"	3.2 м
Боковая разгрузка (опциональный)	6' 1"	1.8 м
Общий вес	87,760lb	39.807 кг
Магнит (опциональный)	1,830lb	830 кг
Конвейер под дробилкой	5,265lb	2,390 кг
Боковой конвейер (опциональный)	1,130lb	512 кг
Питатель и бункер	10,890lb	4,940 кг