

# GT440 HYBRID

## Мобильная установка HSI



### Вибрационный Grizzly питатель

- 40 дюймов (1016 мм) x 14 футов (4,3 м) вибропитатель
- Бункер объемом 6 кубических ярдов
- Ступенчатая дека grizzly fingers 43 дюйма с номинальным зазором 1 дюйм
- Обводной желоб с откидным затвором и футеровкой AR

### Ударная дробилка - Ударный элемент с горизонтальным валом

- Высота открытия HSI - 36 дюймов (914 мм)
- Ширина HSI - 40 дюймов (1270 мм)
- Ротор MPR 3 бар с ударными стержнями 402 фунта
- Различные химические составы ударных стержней доступны в соответствии с областью применения
- 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 дюймов (900 мм) с регулируемыми планками
- Подушка от удара (impact bed), 360PIW, 2 слоя
- Легко снимается для обслуживания

### Шасси

- Скульптурный дизайн рамы
- 15,7-дюймовые (400 мм) гусеницы с двойным приводом
- Дизельный / гидравлический гусеничный привод
- Максимально сбалансированная
- Пылеподавление с помощью коллектора

### Гидравлический силовой блок

- CAT C9.3B 380 л.с. / 285 кВт Tier 4 Final
- Топливный бак на 140 галлонов / 520 л
- Масляный резервуар на 135 галлонов / 511
- Электродвигатель мощностью 380 л.с. со стартером, проводкой и распределительным устройством; включает главный выключатель на 400 А для источника питания 480 В, 3 фазы, 60 Гц
- Адаптер сцепления и коробки передач для группы гидростатических насосов

### Элементы управления

- Система радиоуправления / тросового управления
- OPS 7 с кнопкой или сенсорным экраном
- CSS дробилки безопасно настраивается на панели управления
- Дисплей мониторинга системы в режиме реального времени

## Опции

- 18-дюймовая боковая подача с гидравлическим складыванием
- Постоянный поперечный ленточный магнит
- Пропускной зазор grizzly (Bars) с расстоянием 2,5 дюйма по сравнению с пропускным зазором grizzly (fingers)
- Предварительный грохот Grizzly с расстоянием 1/2 дюйма
- Ротор с 4 барами (2 вверх, 2 вниз) по сравнению со стандартным
- Осветительный блок, установленный на корпусе двигателя
- Обратный желоб, опциональные откидные крышки и удлинитель
- Комплект фильтров корпуса двигателя

## Эксплуатационные характеристики

Размеры	Имперская система ед.	Метрическая система ед.
Рабочая длина	51' 1"	15.6 м
Рабочая ширина	10' 0"	3.2 м
Длина при транспортировке	51' 1"	15.6 м
Рабочая ширина (обратный желоб)	13' 5"	3.4 м
Рабочая высота	11' 5"	3.5 м
Рабочая ширина (добавить для боковой разгрузки)	3' 11"	1.2 м
Рабочая высота (с обратным желобом)	12' 6"	3.8 м
Ширина при транспортировке	10' 0"	3.2 м
Высота при транспортировке	11' 5"	3.5 м
Высота подачи	13' 5"	3.4 м
Дорожный просвет	11' 0"	0.3 м
Высота разгрузки	10' 4"	3.2 м
Боковая разгрузка (опциональный)	5' 4"	1.6 м
Макс. расчетный уровень шума (дизель) (При работе без материала)	98dB at 25' 96dB at 40'	7.6 м 12.2 м
Макс. расчетный уровень шума (электр.) (При работе без материала)	90dB at 25' 86dB at 40'	7.6 м 12.2 м
Питатель и бункер	11,010lb	4,995 кг
Опциональный магнит	2,800lb	1,270 кг
Общий вес	85,000lb	38,555 кг
Боковой конвейер (опциональный)	1,300lb	590 кг
Конвейер под дробилкой	5,500lb	2,495 кг
Опциональный обратный желоб	540lb	245 кг