

GT2612V



Мобильная установка с наклонным грохотом



Вибрационный грохот

- 2612V PEP Vari-Vibe высокочастотный грохот
- 6 x 12 футов (1830 x 3660 мм) верхняя и нижняя деки
- Установленные на деки гидравлические вибраторы с переменной скоростью и пятью (5) настройками амплитуды усилия
- Гидравлический механизм для различных рабочих углов
- Бункер для сбора мелких частиц
- Разгрузочные желоба на верхней и нижней деках
- Разбрасыватель фракций
- Поворотное концевое натяжение (обе деки)

Шасси

- Основная рама из высокопрочной сварной стали
- Гусеницы шириной 15,75 дюйма (400 мм)
- Пружинные тормоза с гидравлическим растормаживанием (SAHR)
- Платформы для обслуживания и лестницы для доступа
- Доступ с уровня земли для смазки консистентной смазкой

Загрузочный бункер

- Наклонный grizzly с отверстиями диаметром 6 дюймов (150 мм)
- Гидравлическая дистанционная опрокидывающая решетка
- Складные стенки
- Гидравлические домкраты
- Длина: 12 футов (3,66 м)
- Вместимость: 8 кубических ярдов (6,1 куб. м)

Загрузочный конвейер

- Номинальная ширина ремня 48 дюймов (1200 мм)
- EP500, трехслойный ремень с вулканизированным соединением
- Высокомощный привод с регулируемой скоростью
- Первичный очиститель ленты

Подающий конвейер

- Номинальная ширина ремня 42 дюйма (1050 мм)
- EP500, трехслойный ремень с вулканизированным соединением
- Гидравлический моторный привод
- Снимается для технического обслуживания
- Складывается для транспортировки
- Первичный очиститель ленты

Конвейер для транспортировки продуктов (2)

- Ремни номинальной ширины 24 дюйма (650 мм)
- EP315, 3-слойные шевронные ленты с вулканизированным соединением
- Гидромоторные приводы с регулируемой скоростью
- Приемный бункер для каждого конвейера
- Складывается для транспортировки
- Первичный очиститель ленты

Конвейер для мелких фракций

- Номинальная ширина ремня 48 дюймов (1200 мм)
- EP400, трехслойный ремень с вулканизированным соединением
- Гидравлический моторный привод
- Приемный бункер
- Складывается для транспортировки
- Первичный очиститель ленты

Силовые установки и гидравлика

- Дизель CAT C4.4 T4F, 129 л.с. (96 кВт)
- Топливный бак на 120 галлонов (454 л)
- Насосы, установленные на двигателе
- Гидравлический бак на 150 галлонов (568 л) с обратными фильтрами
- Охладитель гидравлического масла

Система управления

- Система управления PLC с сенсорным экраном
- Моточас
- Аварийные остановки
- Подвесной пульт для дорожек

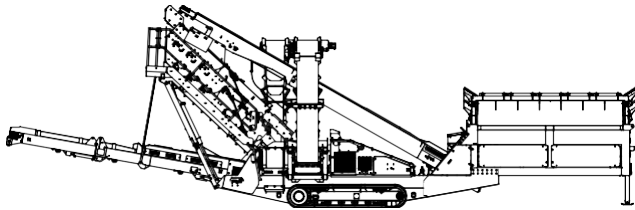
Дополнительное оборудование

- Длина 15 футов (4570 мм) (10 куб. ярдов; 7,6 куб.м) загрузочный бункер вместо 12-футового загрузочного бункера
- HD grizzly со сменным картриджем для грунтозацепа
- Вибрирующая решетка
- Breaker загрузочного бункера
- Виниловая пылезашита грохота
- Стандартная стальная решётка (screen cloth)
- CAT C4.4 T3 дизель, 136 л.с. (101 кВт)
- Комплект фильтров корпуса двигателя
- Подогрев блока двигателя
- Погружной нагреватель для гидробака
- Беспроводной пульт дистанционного управления
- Телематическая система
- Система автоматической смазки
- Площадка для подиума
- 20 гал/мин (76 л/мин) вспомогательный контур для внезаводского конвейера

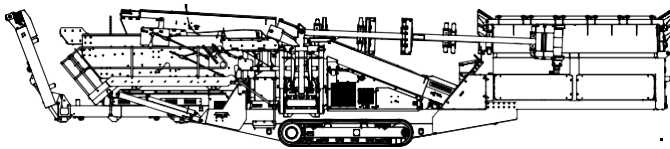
Параметры установки

- Максимальная подача на grizzly: 24 дюйма (610 мм)
- Пропускной зазор: 6 дюймов (150 мм)
- Максимальное открытие грохота верхней деки: 1 1/2 дюйма (38 мм)
- Максимальное количество продуктов: 2 габаритный, 1 негабаритный
- Рабочий уклон
 - С боку на бок: 1%
 - Спереди назад: 3%

Эксплуатация



Транспортировка



12 ft (3.7 m) Бункерный питатель

Размеры	Имперская система ед.	Метрическая система ед.
Вес базовой единицы*	62,900 lb	28.5 т
Ширина при транспортировке	11' 3"	3.4 м
Длина при транспортировке	55' 11"	17.0 м
Высота при транспортировке	12'	3.7 м
Рабочая ширина	60'	18.3 м
Рабочая длина	59' 7"	18.2 м
Рабочая высота	20' 2"	6.2 м
Высота подачи	16' 2"	4.9 м
Производительность**	350 tph	317 mtph

* Вес базового блока не включает опции

** Зависит от приложения

15 ft (4.6 m) Бункерный питатель

Размеры	Имперская система ед.	Метрическая система ед.
Вес базовой единицы*	64,900 lb	29.4 т
Ширина при транспортировке	11' 3"	3.4 м
Длина при транспортировке	58' 9"	17.9 м
Высота при транспортировке	12'	3.7 м
Рабочая ширина	60'	18.3 м
Рабочая длина	62' 9"	19.1 м
Рабочая высота	20' 2"	6.2 м
Высота подачи	16' 2"	4.9 м
Производительность**	350 tph	317 mtph

* Вес базового блока не включает опции

** Зависит от приложения

