

Передвижная прицепная конусная дробилка с наклонным грохотом Terex® WC1300

Terex® WC1300 сочетает прочность и надежность нашей конусной дробилки TC1300 с эффективностью и прочностью нашего наклонного грохота. Результатом стала высокопроизводительная дробильно-сортировочная установка. Передвижная колесная дробилка Terex WC1300 подходит для производства разнообразного продукта и справится почти с любым типом материала, включая самые твердые абразивные материалы. Установка WC1300 работает на электричестве и легко встраивается в новые или существующие линии дробления в качестве установки второй, третьей или четвертой стадий дробления. Установка Terex WC1300 разработана, чтобы помочь вам сделать свое производство более эффективным. Ее высокопроизводительный четырехдековый грохот и мощные конусные дробилки обеспечивают гибкость, позволяющую более эффективно производить продукт четырех разных фракций.

Модуль конусной дробилки

- Конусная дробилка Terex TC1300 с прямым приводом от электрического двигателя
- Диаметр конуса 1300 мм
- Гидравлическая регулировка разгрузочного зазора.

Наклонный грохот

- Высокопроизводительный четырехдечный наклонный грохот Terex 6100 x 1800 мм.
- Угол наклона сита 20°.

Электроприводы

- Электромотор конусной дробилки: 225кВт
- Электромотор двигатель наклонного грохота: 22 кВт.

Электрические органы управления

- Защищенная от атмосферных воздействий, прочная панель управления
- Отдельная панель оператора удобна в работе.

Общие характеристики

- Прочная ходовая часть с двумя осями
- Кнопки аварийной остановки
- Платформы с лестницами и защитными ограждениями.

Опции

- Конфигурации камеры дробилки:
- Крупная камера: размер подачи до 220 мм
- Малая камера: размер подачи до 63 мм.

**Модуль конусной дробилки TC1300**

Модуль конусной дробилки Terex® MC1300 непрерывно дробит все, что подается в него. Ее конус диаметром 1300 мм имеет полный спектр настроек для короткого и длинного хода эксцентрика. Конструкция полностью на роликовых подшипниках повышает эффективность дробления. Простота этой линейки модульных продуктов способствует сокращению времени наладки и упрощает эксплуатацию.

Примерные характеристики Вес и основные размеры	TC1300 Autosand*	TC1300**
Диаметр головки дробилки, мм	1300	1300
Мотор, кВт	225	225
Максимальный размер подачи, мм	63	220
Вес дробилки, кг	22 000	22 000
Производительность, т/ч	180 – 260	240 – 350
Регулировка	Гидравлическая	Гидравлическая
Управление	Стандартное	Стандартное

* минимальный размер подачи материала

** максимальный размер подачи материала

Примечание: характеристики основаны на сухом материале с индексом дробления 16 и плотностью 1600кг / м³куб. Для определенных материалов и применений характеристики могут меняться.

- | | | |
|------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Дробильная камера | 7. Короткий гидроцилиндр / домкрат | 13. Внутренний подшипник |
| 2. Гайка брони | 8. Главная рама | 14. Монтажное кольцо |
| 3. Монолитная верхняя рама | 9. Главный вал / подача смазки | 15. Поворотное уплотнительное кольцо |
| 4. Радиальные подшипники | 10. Приводная шестерня Эксцентрик | 16. Главная рама |
| 5. Конусные подшипники | 11. Конусная головка | 17. Промежуточный вал |
| 6. Регулирующий гидроцилиндр / длинный домкрат | 12. Броня | |

