

Передвижная колёсная щековая дробилка WJ1175

Прицепные щековые дробилки Terex® Minerals Processing Systems соединили в себе прочность и надежность наших щековых дробилок с эффективностью наших вибрационных колосниковых питателей с высокой амплитудой колебаний, что обеспечивает их эффективное использование в качестве мобильных установок первичного дробления. Колесная щековая дробилка Terex® WJ1175 подходит для производства продукта самой разной крупности дробления и справится почти с любым типом материала. Независимо от материала: твердые скальные породы, песок, гравий, железные руды или отходы бетона, идущие на переработку, конструкция установки Terex WJ1175 поможет вам сделать свое производство максимально эффективным.

Дробильная камера

- Модуль щековой дробилки Terex® JW42
- Стандартный зубчатый профиль футеровки
- Загрузочное отверстие 1070 мм x 762 мм
- Щековая дробилка с прямым электроприводом
- Гидравлическая настройка разгрузочного зазора
- Диапазон настроек отверстия разгрузочной щели: от 75 мм до 200 мм (от 2-1/2» до 7-7/8»).

Общие характеристики

- Быстро перемещаемое, шасси усиленного типа с 3-мя мостами
- Кнопки аварийного останова
- Платформы обслуживания с обеих сторон, лестница и самозакрывающиеся ограждения.

Опции

- Бункер для автомобильной загрузки — объем 30 м³
- Уширители бункера складного типа — объем 10 м³.

Питатель

- Двух-ступенчатый вибрационный колосниковый питатель 4080 мм x 1060 мм
- Апертура колосниковой решетки с размером 75 мм или 50 мм
- Футеровка износостойкими пластинами боковых и нижней стенки
- Электрический привод.

Главный конвейер

- Ширина ленты 1000 мм
- Приемный лоток с износостойчивой футеровкой и ограждением
- Скребок конвейера для очистки ленты
- Головной барабан с электроприводом и редуктором.

**Модуль щековой дробилки MJ42**

Модуль щековой дробилки Terex® JW42 имеет систему гидравлического клина, позволяет быстро и легко регулировать настройку разгрузочного зазора щели. Простота этой линейки модульных продуктов способствует сокращению времени наладки и упрощает эксплуатацию.

Примечание: характеристики основаны на сухом материале с индексом дробления 16 и плотностью 1600кг / м³. Для определенных материалов и применений характеристики могут меняться.

Приблизительные характеристики компонентов и основные размеры

Мотор	110 кВт
Загрузочное отверстие	1070 мм x 760 мм
Вес дробилки	17 300 кг
Диапазон настройки	от 75 мм до 200 мм
Производительность	155 – 480 т/ч
Регулировка	гидравлическая
Корпус	литой с соединениями на болтах
Система смазки	масло

Примечание: характеристики основаны на сухом материале с индексом дробления 16 и плотностью 1600кг / м³. Для определенных материалов и применений характеристики могут меняться.

