

ЩЕКОВЫЕ ДРОБИЛКИ



FINLAY J-1175

Terex Finlay J-1175 — это высокопроизводительная щековая дробилка на гусеничном ходу. Благодаря сочетанию дробильной камеры Terex Jaques JW42 и усиленного вибрационного колосникового питателя VGF дробилка Finlay J-1175 обеспечивает оптимальную производительность в широком диапазоне применений.

Компактный размер, быстрый монтаж, удобство транспортировки и обслуживания делают дробилку Finlay J-1175 идеальным выбором для карьерных, горных работ, а также работ по сносу зданий и переработке вторичного сырья.

Стандартные характеристики

Двигатель:

Стандарт Tier 3: дизельный двигатель Caterpillar C9 Acert 261 кВт (350 л. с.) с водяным охлаждением

Стандарт Tier 4i: Stage IIIB: дизельный двигатель Scania DC9 70 A 257 кВт (350 л. с.) с водяным охлаждением

Дробильная камера:

Дробилка с одной качающейся щекой Jaques 1070 x 762 мм

Гидростатический привод и усовершенствованная электронная система управления

Полностью гидравлическая система регулировки ширины разгрузочной щели

Функция обратной подачи для очистки застреваний

Накладки S-Tooth — стандартно выполняются из стали с содержанием марганца 18 %

Бункер/питатель

Бункер объемом 9 м³

Гидравлическое складывание расширителей бункера

Усиленный вибрационный питатель

Встроенный грохот под колосниками, стандартное расстояние между колосниками 75 мм

Возможность выбора подачи на обходной или на главный конвейер

Размер ячеек сетки колосникового питателя 38 мм

Главный конвейер

Лента шириной 1000 мм с ударными рамами в точке подачи

Высокотехнологичный скребок на головном барабане

Отдельная центральная панель оператора

Общие сведения

Разводка шлангов для системы пылеподавления с распылителями

Разводка шлангов для подвешенного магнитного сепаратора

Оцинкованные мостки в комплекте с перилами, откидной подножкой и лестницами

Усиленное шасси с башмаками шириной 500 мм

Портативное устройство с соединительным проводом для управления гусеницами

Двухскоростной гусеничный привод с системой плавного запуска

Защитные устройства в соответствии с директивой по механизмам и оборудованию

Кнопки аварийной остановки

Главный конвейер

- ▶ Ширина ленты 1000 мм
- ▶ Высота выгрузки 3,6 м
- ▶ По заказу — высота выгрузки 4 м, см. рисунок
- ▶ Гидравлическое складывание для транспортировки



Характеристики

- ▶ Надежная и высокопроизводительная дробильная камера с одной качающейся щекой и гидростатическим приводом позволяет обрабатывать большие объемы материалов с высокой степенью измельчения.
- ▶ Вибрационный колосниковый питатель с автоматической регулировкой скорости подачи обеспечивает непрерывную навалную загрузку дробильной камеры для оптимизации производительности.
- ▶ Высокомощная гидростатическая система привода дает возможность точного управления камерой дробления и позволяет использовать функцию обратного движения щеки для очистки застреваний и для облегчения использования при переработке вторичного сырья и сноса зданий.
- ▶ Полностью гидравлическая система регулировки ширины разгрузочной щели позволяет свести к минимуму время простоев и обеспечивает возможность быстрой настройки.



Силовая установка

- ▶ Стандарт Tier 3: Caterpillar C9 Acert 261 кВт (350 л. с.)
- ▶ Tier 4: Стандарт Tier 4: Scania DC9 70A 257 кВт (350 л. с.)
- ▶ Гидростатическая трансмиссия
- ▶ Электронная система управления
- ▶ Мостки доступа

Дробильная камера

- ▶ Загрузочное отверстие 1070 x 762 мм
- ▶ Гидростатический привод с функцией обратной подачи для очистки застреваний
- ▶ Полностью гидравлические настройка ширины разгрузочной щели и натяжения распорной плиты

Бункер и питатель

- ▶ Бункер объемом 9 м³
- ▶ Усиленный вибрационный питатель со встроенной системой предварительного просева
- ▶ Гидравлическое складывание

Мостки

- ▶ Доступ к силовой установке и дробильной камере

Шасси

- ▶ Надежное усиленное шасси

Магнитный сепаратор

- ▶ По заказу

Гусеницы

- ▶ Расстояние между центрами звездочек 3,78 м
- ▶ Ширина башмака 500 мм

Обходной конвейер (по заказу)

- ▶ Ширина ленты 650 мм
- ▶ Высота выгрузки 2,1 м
- ▶ По заказу — высота выгрузки 2,9 м



Транспортные размеры



Рабочие размеры



Максимальная производительность установки	Тонн в час**	Коротких тонн в час**
	475	524

**При переработке известняка насыпной плотностью 1,6 т/м³. В случае использования опционной системы предварительного просева. Для максимальной производительности требуется оптимальный подбор размера ячеек сетки и характеристик материала.

Масса установки: 51 300 кг *

*Машина с опционной системой предварительного просева

WORKS FOR YOU.™

Follow us on:



www.terexfinlay.com

Effective January 2013. Product specifications and prices are subject to change without notice or obligation. The photographs and/or drawings in this document are for illustrative purposes only. Refer to the appropriate Operator's Manual for instructions on the proper use of this equipment. Failure to follow the appropriate Operator's Manual when using our equipment or to otherwise act irresponsibly may result in serious injury or death. The only warranty applicable to our equipment is the standard written warranty applicable to the particular product and sale and Terex GB Ltd. makes no other warranty, express or implied. Products and services listed may be trademarks, service marks or trade-names of Terex Corporation and/or its subsidiaries in the USA and other countries. All rights are reserved. Terex® is a registered trademark of Terex Corporation in the USA and many other countries. Copyright 2010 Terex GB Ltd.



WORKS FOR YOU.™