

# ЩЕКОВЫЕ ДРОБИЛКИ



# FINLAY J-1160

Terex Finlay J-1160 — это компактная и сверхмощная щековая дробилка на гусеничном ходу для первичного дробления. Благодаря сочетанию дробильных щек Terex Jaques JW40, усиленного питателя VGF и встроенной системы предварительного просева, дробилка Finlay J-1160 обеспечивает оптимальную производительность при проведении карьерных, горных работ, а также работ по сносу зданий и переработке вторичного сырья.

Компактный размер, быстрый монтаж, простота транспортировки и удобство в управлении делают дробилку Finlay J-1160 идеальным выбором для работ любого масштаба.

## Стандартные характеристики

### Двигатель:

Стандарт Tier 3: дизельный двигатель Caterpillar C9 Acert 224 кВт (300 л. с.) с водяным охлаждением

Стандарт Tier 4i: дизельный двигатель Scania DC9 70A 202 кВт (275 л. с.) с водяным охлаждением

### Дробильная камера:

Дробилка с одной качающейся щекой Jaques 1000 x 660 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 5 м<sup>3</sup>

Усиленный вибрационный питатель

Грохот-питатель со встроенной системой предварительного просева, стандартное расстояние между колосниками - 50 мм

Возможность выбора подачи на обходной или на главный конвейер

Размер ячеек сетки колосникового питателя 30 мм

### Главный конвейер

Лента шириной 900 мм с противоударными рамами в точке подачи

Высокотехнологичный скребок на головном барабане

Разводка шлангов для системы пылеподавления с распылителями

### Общие сведения

Разводка шлангов для подвешенного магнитного сепаратора

Оцинкованные мостики в комплекте с перилами, откидной подножкой и лестницами доступа

Усиленное шасси с башмаками шириной 400 мм

Портативное устройство с соединительным проводом для управления гусеницами

Гусеничный привод с одной скоростью и системой плавного запуска

Защитные устройства в соответствии с директивой по механизмам и оборудованию

Кнопки аварийной остановки

## Производственный конвейер

- ▶ Лента 900 мм
- ▶ Высота выгрузки 3,6 м



## Характеристики

- ▶ Надежная и высокопроизводительная дробильная камера с одной качающейся щекой и гидростатическим приводом позволяет перерабатывать большие объемы материалов с высокой степенью измельчения.
- ▶ Вибрационный колосниковый питатель с автоматической регулировкой скорости подачи обеспечивает непрерывную навальную загрузку дробильной камеры для оптимизации производительности.
- ▶ Высокоскоростная 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 224 кВт (300 л. с.)
- ▶ Стандарт Tier 4i: Scania DC9 70A 202 кВт (275 л. с.)
- ▶ Гидростатическая трансмиссия
- ▶ Электронная система управления
- ▶ Мостки доступа

### Мостки

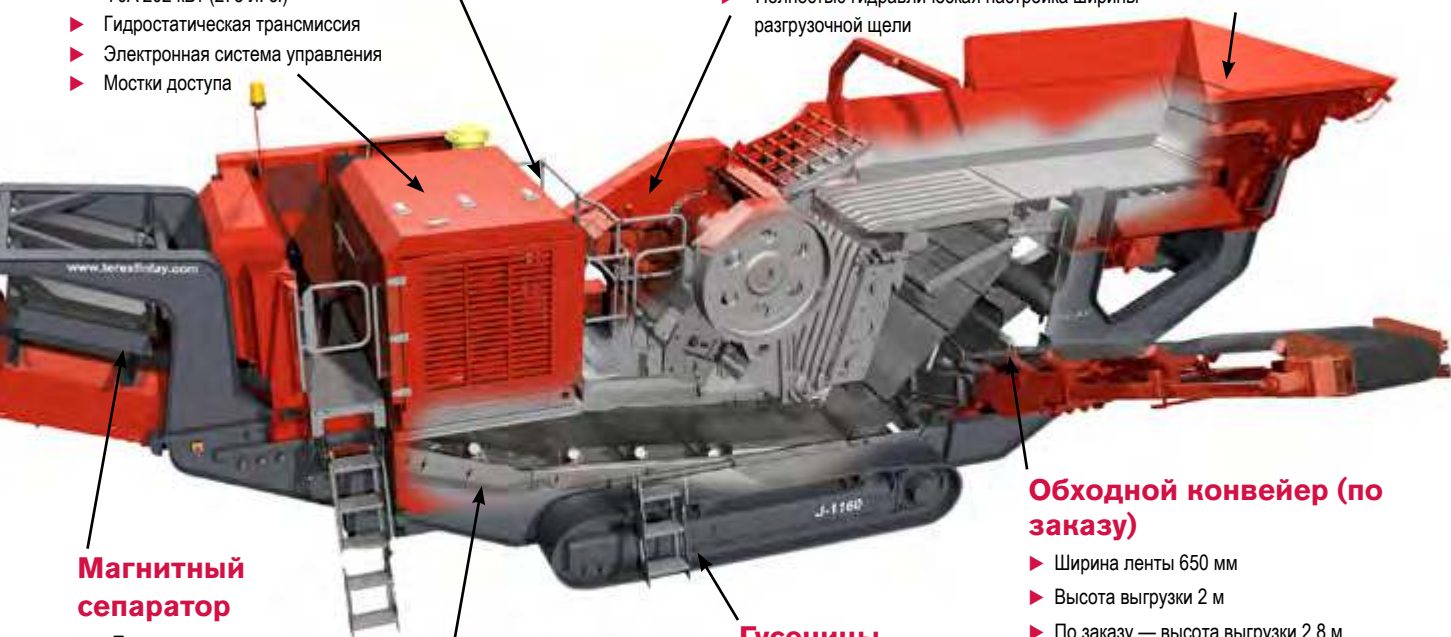
- ▶ Доступ к силовой установке и дробильной камере

### Дробильная камера

- ▶ Загрузочное отверстие 1000 x 600 мм
- ▶ Гидростатический привод с функцией обратного движения щеки для очистки застреваний
- ▶ Полностью гидравлическая настройка ширины разгрузочной щели

### Бункер и питатель

- ▶ Объем 5 м<sup>3</sup>
- ▶ 8 м<sup>3</sup> с опциональной системой гидравлического складывания расширителей бункера



### Магнитный сепаратор

- ▶ По заказу

### Шасси

- ▶ Надежное усиленное шасси

### Обходной конвейер (по заказу)

- ▶ Ширина ленты 650 мм
- ▶ Высота выгрузки 2 м
- ▶ По заказу — высота выгрузки 2,8 м

### Гусеницы

- ▶ Ширина башмака 400 мм
- ▶ Расстояние между центрами звездочек 3,2 м



### Транспортные размеры



### Рабочие размеры



### Максимальная производительность установки

Тонн в час\*\*

350

Коротких тонн в час\*\*

386

\*\*При переработке известняка насыпной плотностью 1,6 т/м<sup>3</sup>. В случае использования опциональной системы предварительного просева. Для максимальной производительности требуется оптимальный подбор размера ячеек сетки и характеристик материала.

Масса установки: 33 500 кг \*

\*Стандартная конфигурация установки (без обходного конвейера и магнитного сепаратора)

**WORKS FOR YOU.™**

Follow us on:



[www.terexfinlay.com](http://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.™**