

 **TEREX** | FINLAY

J-1480

ЩЕКОВЫЕ ДРОБИЛКИ



WORKS FOR YOU.™

FINLAY J-1480

Установка Finlay J-1480 создана на основе дробилки с одной качающейся щекой Terex® Jaques JW55, производительность которой может достигать 750 метрических тонн в час в зависимости от применения и типа материала. По заказу установка может оснащаться системой прямого привода, которая обеспечивает экономию топлива и увеличение КПД, либо же стандартным гидростатическим приводом с функцией обратной подачи для очистки застреваний и для использования при сносе зданий. Вместительный бункер объемом 10м³ оснащен системой гидравлического складывания расширителей и гидравлического прижима клиньев для сокращения времени монтажа машины. Установка оснащается вибрационным пластинчатым питателем; в ней используется сверхмощная система предварительного просева с независимым приводом, которая обеспечивает оптимальное отделение грязи, мелких фракций и сложных материалов.

Стандартные характеристики

Двигатель:

Дизельный двигатель Caterpillar C13 328 кВт (440 л. с.) с водяным охлаждением

Дробильная камера:

Дробилка с одной качающейся щекой Jaques 1422 x 813 мм

Гидростатический привод и усовершенствованная электронная система управления

Полностью гидравлическая система регулировки ширины разгрузочной щели

Функция обратной подачи для очистки застреваний

Бункер/питатель

Бункер объемом 10 м³

Усиленный вибрационный пластинчатый питатель и независимая система предварительного просева (стандартный расстояние между колосниками 100 мм)

Отверстия сеток грохота: 38 мм

Возможность выбора подачи на обходной или на главный конвейер

Главный конвейер

Лента шириной 1400 мм с ударными рамами в точке подачи

Бортики на разгрузочном конвейере

Высокотехнологичный скребок на головном барабане

Общие сведения

Система пылеподавления (насос не входит в комплект поставки), в стандартном исполнении главный конвейер оснащен шлангами и распылительными коллекторами

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

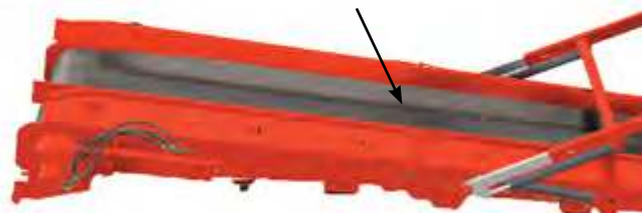
Низкое расположение точек смазки

Кнопки аварийной остановки (7 шт.)

Топливозаправочный электронасос

Главный конвейер

- ▶ Ширина ленты 1400 мм
- ▶ Высота выгрузки 4,5 м
- ▶ Высокотехнологичный скребок на головном барабане
- ▶ Возможность подключения подвешенного магнитного сепаратора
- ▶ Гидравлическое складывание для транспортировки
- ▶ Система пылеподавления в стандартном исполнении



Характеристики

- ▶ Щековая дробилка Terex® Jaques с полностью гидравлической системой регулировки ширины разгрузочной щели
- ▶ Гидростатический и прямой приводы с усовершенствованной электронной системой управления
- ▶ Бункер объемом 10м³. Возможность установки боковых расширителей бункера
- ▶ Независимый вибрационный колосниковый питатель и система предварительного просева
- ▶ Возможность выбора подачи на обходной или на главный конвейер

Сило СИСТ

- ▶ C13, 1800
- ▶ Усов сист
- ▶ Гидр прив
- ▶ Мост



МАГНИТНЫЙ СЕПАРАТОР (по заказу)

- ▶ Подвесной самоочищающийся магнитный сепаратор над конвейером

Дробильная камера

- ▶ Камера с одной качающейся щекой Terex® Jacques JW55
- ▶ Загрузочное отверстие 1415 мм x 820 мм
- ▶ Возможность установки гидростатического и прямого привода
- ▶ Полностью гидравлическая настройка ширины разгрузочной щели

Мостки

- ▶ Доступ к силовой установке и дробильной камере

Бункер и питатель

- ▶ Бункер объемом 10 м³
- ▶ Гидравлическое складывание расширителей бункера с гидравлическими фиксирующими клиньями
- ▶ Independent prescreen
- ▶ Возможность выбора подачи на обходной или на главный конвейер

Силовая установка/ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

- ▶ 328 кВт/440 л. с. при 1800 об/мин
- ▶ Современная электронная система управления CANBUS
- ▶ Гидростатический привод и прямой привод
- ▶ Легкий доступ

Ходовая часть

- ▶ Расстояние между центрами звездочек 4,2 м
- ▶ Ширина башмака 500 мм
- ▶ Двухскоростной гусеничный привод с системой плавного запуска

Шасси

- ▶ Надежное усиленное шасси
- ▶ Возможность снятия секций питателя бункера в 2 загрузки (при необходимости)

НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПРОСЕВА

- ▶ Для отделения мелких фракций (по заказу)

Обходной конвейер (по заказу)

- ▶ Плоская лента шириной 750 мм
- ▶ Возможность установки на левую или правую сторону
- ▶ Гидравлическое складывание для транспортировки
- ▶ Высота выгрузки 3,6 м



Транспортные размеры



Рабочие размеры



Максимальная производительность установки	Тонн в час**	Коротких тонн в час**
	750	827

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

Масса установки: 73 000 кг*

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

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.™