



**RUBBLE MASTER**<sup>®</sup>  
COMPACT RECYCLER



МОБИЛЬНАЯ ДРОБИЛЬНАЯ УСТАНОВКА



**RM100 GO!**

КАЧЕСТВО И НАДЁЖНОСТЬ ...

**RUBBLE MASTER**<sup>®</sup>  
COMPACT RECYCLER



Современное здание центрального офиса и производственного комплекса компании RUBBLE MASTER в г. Линц, Австрия



Линии сборки дробильных установок компании RUBBLE MASTER оснащены современным оборудованием



Средняя суточная производительность на 30% выше за счёт системы управления нового поколения



Незначительный расход топлива благодаря эффективной дизель-электрической концепции привода (ок. 22 л/ч)



Президент компании RUBBLE MASTER  
господин Геральд Ханиш

## ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕ

Дробильные установки компании RUBBLE MASTER – это экономичное решение для мобильной переработки, многообразии применений, производительность и высокая прибыль. Оборудование RUBBLE MASTER не требует специальных разрешений для транспортировки, позволяет производить с максимальной прибылью однородный кубовидный материал из строительных отходов и натуральных горных пород.

Высочайшее качество сборки, высокая надёжность составных частей, узлов и агрегатов, а также оригинальные износостойкие компоненты гарантируют максимальную эффективность использования оборудования по назначению с наивысшей прибылью. Компания RUBBLE MASTER предлагает комплексную техническую поддержку в течение всего срока эксплуатации оборудования.

Основываясь на многолетнем опыте, специалисты нашего сервисного центра помогут подобрать наилучшее решение для каждого Покупателя индивидуально. На всё поставляемое оборудование предоставляется полный сервис: гарантийное и послегарантийное обслуживание, монтаж и ввод в эксплуатацию, обучение персонала Покупателя, предоставление эксплуатационной документации на русском языке, обеспечение запасными частями в течение всего срока эксплуатации.



RM100 GO! в работе на дроблении известняка в Австрии

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ МИНИМАЛЬНЫХ ЗАТРАТАХ

### RM100 GO! – ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА

RM100 GO! устанавливает новые стандарты и определяет новый класс в мобильном дроблении. Дробильная установка RM100 GO!, оборудованная ударно-отражательной роторной дробилкой, изготовлена с оптимальной комбинацией высокой производительности и компактности. При производительности 250 т/час установка весит всего лишь 29 тонн. Благодаря оригинальной и максимально эффективной дизель-электрической концепции привода, а также оптимально подобранного экономичного двигателя внутреннего сгорания, RM100 GO! позволяет экономить до 30% дизельного топлива, в отличие от аналогичного дробильного оборудования, оснащённого дизель-гидравлическими приводами.

Установка оборудована электрическим пакетом для подключения дополнительных внешних источников питания, 230 и 400 В. Современная система управления, позволяющая настраивать работу дробильной установки в соответствии с поставленной задачей, а также использование высококачественных износостойких материалов с увеличенным сроком службы, позволяют значительно снизить эксплуатационные расходы. Дробильная установка RM100 GO! оборудована системой регулировки скорости вращения ротора, что позволяет контролировать выход конечного продукта и обеспечить максимальную производительность при переработке различных материалов.



Простое и логичное управление дробильной установкой RM100 GO!



Конструкция загрузочного бункера обеспечивает оптимальную подачу загружаемого материала в дробильную камеру



Минимальное время простоя оборудования благодаря специальному устройству для замены бил (опция)

Мобильная роторная дробилка RM100 GO!

**RUBBLE MASTER**  
COMPACT RECYCLER



Эффективная система подавления пыли позволяет снизить пылевую нагрузку на дробильную установку и окружающую среду более чем на 75%



Эффективное удаление металлических включений при помощи магнитного сепаратора, установленного поперечно направлению основного разгрузочного конвейера



Возможность получения различных конечных фракций за счёт применения гидравлической системы регулировки зазора дробления



Пульт дистанционного радиуправления позволяет управлять основными функциями дробильной установки на расстоянии



Устранение возможных заторов материала в дробильной камере с помощью пульта дистанционного управления. Система разблокировки устраняет затор всего лишь одним нажатием кнопки

## МАКСИМАЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ



Специальный комплект оригинальных запасных частей и расходных материалов RUBBLE MASTER с повышенной износостойкостью



Все узлы и агрегаты дробильной установки легко доступны для проведения технического обслуживания



RM100 GO! в работе на дроблении вторичного асфальта в Германии

## В ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗА СЧЁТ МОБИЛЬНОСТИ

### RM100 GO! – МОБИЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Выпускаемый компанией RUBBLE MASTER мобильный комплекс, состоящий из дробильной установки RM100 GO! и навесного виброгрохота MS100 GO!, является выгодным решением для переработки материала. За один рабочий цикл происходит процесс дробления, а также разделение материала на заданные фракции. Навесной виброгрохот MS100 GO! легко и быстро монтируется на раме основного разгрузочного конвейера с помощью оригинальных креплений. Благодаря специальным гидравлическим цилиндрам MS100 GO! переводится из транспортного положения в рабочее. Виброгрохот MS100 GO! надёжно и качественно разделяет материал на две фракции.

Применение обратного конвейера возврата негабаритной фракции RFB обеспечивает замкнутый цикл переработки материала. Совместное применение данного мобильного комплекса с мобильным двухуровневым виброгрохотом TS3600 позволяет получать три фракции высококачественного продукта. Дробильная установка RM100 GO!, навесной виброгрохот MS100 GO! и обратный конвейер возврата негабаритной фракции RFB транспортируются при помощи одного низкорамного прицепа. Подготовка комплекса к работе занимает всего около 20 минут.



Переработка асфальта при строительстве автотрассы под Мюнхеном



Выгодное выполнение различных заказов на месте, которые для других нерентабельны



Высокие экологические показатели по уровням шума, пыли и выхлопных газов

Мобильная роторная дробилка RM100 GO!

**RUBBLE MASTER**  
COMPACT RECYCLER



Высота разгрузки материала более трёх метров, что позволяет обеспечить значительные склады готового продукта



Сервисная служба компании RUBBLE MASTER готова в любое время оказать помощь Покупателям и прибыть на техническое обслуживание оборудования



Быстрый доступ к силовому агрегату позволяет сократить время на его обслуживание



Оригинальная конструкция бокового разгрузочного конвейера обеспечивает значительную высоту разгрузки отсеянного материала



Четырёхкаскадный отделитель негабаритного материала OS100 позволяет качественно разделять дроблёный материал на две фракции

## ВЫГОДНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ



Дробильная установка RM100 GO! вместе с отделителем негабаритного материала OS100 в работе на карьере по добыче известняка



Дробильная установка RM100 GO! в транспортном положении перед отгрузкой Покупателю с завода-изготовителя



RM100 GO! в работе на дроблении строительных отходов в России

## ПОЛУЧЕНИЯ КАЧЕСТВЕННОГО МАТЕРИАЛА

### RM100 GO! – УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Высокая производительность и эффективность дробильной установки, а также высокая готовность к различным условиям эксплуатации, обеспечивается за счёт всеохватывающей концепции компании RUBBLE MASTER. Мобильная дробильная установка RM100 GO! может использоваться в тесных жилых кварталах, на площадках с ограниченными размерами, а также самостоятельно передвигаться до строительных площадок в трудно доступной местности, к которым нет подъездных путей. Дробильная установка RM100 GO! идеально подходит для переработки различного строительного лома, а также горных пород средней прочности.

При необходимости дробилка оснащается магнитным сепаратором (опция), который качественно удаляет из дроблённого материала металлические включения. Система управления дробильной установки самостоятельно настраивается на оптимальный режим переработки, предотвращает холостую работу дробильной камеры и гарантирует постоянную высокую производительность. В результате при низких эксплуатационных затратах, непрерывной загрузке и одновременном получении качественного конечного продукта, рост суточной производительности увеличивается в среднем на 30% по сравнению с аналогичным оборудованием.



Дробильная установка RM100 GO! на дроблении строительного лома в России



Компактные размеры и незначительный вес дробильной установки RM100 GO! сочетаются с высокой производительностью

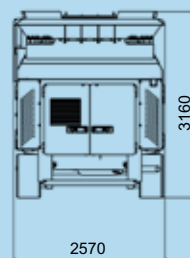
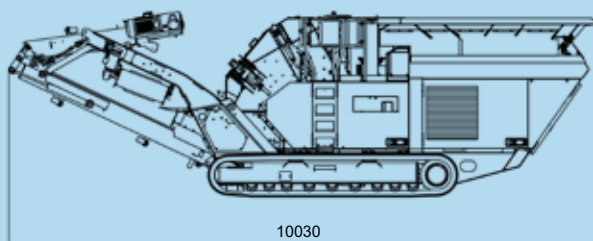


Перевозка дробильной установки RM100 GO! с грохотом MS100 GO! на одном низкорамном прицепе

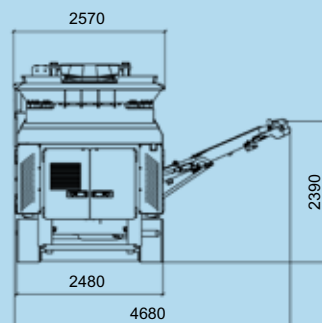
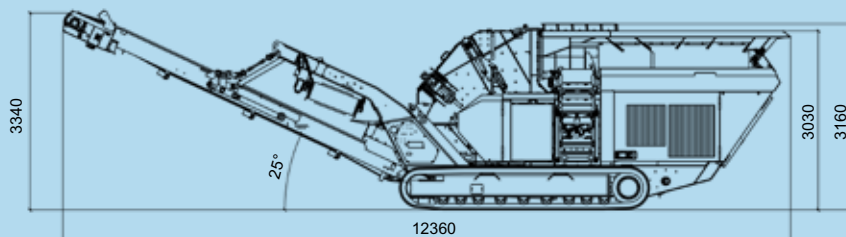
Мобильная роторная дробилка RM100 GO!

**RUBBLE MASTER**  
COMPACT RECYCLER

Рабочее  
положение



Транспортное  
положение



### RM100 GO! – мобильная дробильная установка

<b>Производительность:</b>	макс. 250 т/ч в зависимости от перерабатываемого материала
<b>Габариты загружаемого материала:</b>	макс. 750 мм по краям
<b>Загрузочное отверстие:</b>	950 x 700 мм
<b>Дробилка:</b>	роторная, с 2 или 4 ударными зубьями возможность настройки для первичного или вторичного дробления возможность получать различные фракции за счёт регулировки скорости вращения ротора
<b>Управление:</b>	одним оператором посредством пульта дистанционного управления
<b>Загрузочный бункер: (вибропитатель)</b>	объём 3,3 м <sup>3</sup> с двумя вибромоторами мощностью по 3,1 кВт каждый высота загрузки материала 3.000 мм габаритные размеры 2.980 x 2.000 мм автоматическое изменение скорости подачи материала в зависимости от нагрузки на ротор обеспечивается за счёт системы управления нового поколения Feed Control изготовлен из высокопрочного HARDOX 400
<b>Предварительное отсеивание:</b>	эффективное предварительное отсеивание посредством специальных решёток размер решёток 1.500 x 900 мм предварительно отсеянный материал можно разгружать вместе с переработанным материалом или в отдельный отвал с помощью бокового разгрузочного конвейера (опция)
<b>Основной разгрузочный конвейер:</b>	ширина ленты 1.000 мм высота разгрузки материала 3.350 мм конвейер переводится в транспортное положение с помощью гидравлического привода
<b>Силовой агрегат:</b>	дизельный двигатель John Deere 225 кВт трёхфазный синхронный генератор 70 кВА, 400 В розетки 230 В и 400 В для подключения дополнительного оборудования
<b>Система разблокировки:</b>	дистанционно управляемая гидравлическая система разблокировки для устранения возможных заторов породы
<b>Магнитный сепаратор:</b>	мощный магнит постоянного действия; конвейер с реверсивным движением ленты; ширина ленты 800 мм
<b>Вес:</b>	29,0 т
<b>Опции:</b>	магнитный сепаратор система централизованной смазки насос для заправки бака дизельного топлива система подавления пыли карьерное исполнение дробильной камеры боковой разгрузочный конвейер устройство для замены бил навесной грохот MS100 GO! конвейер возврата негабарита RFB

Сохраняется право внесения технических изменений

Региональный представитель:

**RUBBLE MASTER**  
COMPACT RECYCLER

**Rubble Master HMH GmbH**

Im Südpark 196  
AT 4030 Linz - Austria  
www.rubblemaster.at

Тел.: +43 (732) 737 117 360

Fax: +43 (732) 737 117 101

E-mail: sales@rubblemaster.com

[www.rubblemaster.com](http://www.rubblemaster.com)



ООО „БРИЗ Строительные машины“

Россия, 127254, Москва

ул. Руставели, дом 14, стр. 6

[www.brise-group.ru](http://www.brise-group.ru)

Тел.: +7 (495) 619 05 55

Факс: +7 (495) 619 05 33

E-mail: info@brise-group.ru

[www.rubblemaster.ru](http://www.rubblemaster.ru)