



RUBBLE MASTER[®]
COMPACT RECYCLER



МОБИЛЬНАЯ ДРОБИЛЬНАЯ УСТАНОВКА

RM70 GO!



КАЧЕСТВО И НАДЁЖНОСТЬ ...

RUBBLE MASTER[®]
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. 15 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.



RM70 GO! в работе на дроблении строительного лома в Австрии

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ МИНИМАЛЬНЫХ ЗАТРАТАХ

RM70 GO! – ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Концепция системы управления дробильной установки RM70 GO! позволяет оптимизировать цикл подачи материала в дробильную камеру в зависимости от нагрузки на ротор и размеров загружаемого материала. Благодаря системе управления нового поколения, оптимально подобранным размерам загрузочного бункера, а также оригинальной конструкции дробильной камеры, достигается максимальная производительность установки. Установка оборудована магнитным сепаратором (опция), эффективно удаляющим металлические включения из переработанного материала. Высокая степень готовности к исполь-

зованию, а также многообразие областей применения достигается благодаря высокому техническому уровню оборудования RUBBLE MASTER. Дробильная установка RM70 GO! применяется как для первичной, так и для вторичной переработки различных материалов. Оригинальные запасные части, расходные материалы и компоненты, а также износостойкие детали RUBBLE MASTER постоянно совершенствуются в совместной работе с поставщиками и предоставляются в распоряжение Покупателей в качестве отдельно подготовленных на заказ пакетов в зависимости от применения оборудования и поставленных задач.



Простая и понятная панель управления позволяет сократить время обучения операторов Покупателя



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 RM70 GO!

RUBBLE MASTER
COMPACT RECYCLER



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



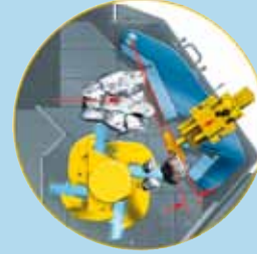
Эффективное удаление металлических включений при помощи магнитного сепаратора, установленного поперечно направлению основного разгрузочного конвейера



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



Быстрая подготовка и запуск дробильной установки позволяет сократить время простоев



RM70 GO! в работе на дроблении строительных отходов в Германии

В ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗА СЧЁТ МОБИЛЬНОСТИ

RM70 GO! – МОБИЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Дробильная установка RM70 GO!, благодаря компактным размерам и незначительному весу, может транспортироваться при помощи трёхосного прицепа без специальных разрешений. Мобильная установка 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 RM70 GO! идеально подходит для переработки различного строительного лома, а также горных пород средней прочности. Всеохватывающая концепция ком-

пании RUBBLE MASTER гарантирует высокую эффективность дробильной установки, высокую готовность к различным условиям эксплуатации наряду с высокими экологическими показателями по уровням шума, пыли и выхлопных газов. Установка RM70 GO! позволяет производить непосредственно на месте скопления строительного лома качественный однородный материал для вторичного использования с максимальной производительностью и прибылью. Оборудование компании RUBBLE MASTER соответствует самым высоким требованиям установленных норм.



Выгодное выполнение различных заказов на месте, которые для других нерентабельны



Дробильная установка RM70 GO! с OS70 на дроблении строительного лома



Высокие экологические показатели по уровням шума, пыли и выхлопных газов позволяют использовать дробильную установку в жилых кварталах

Мобильная роторная дробилка RM70 GO!

RUBBLE MASTER
COMPACT RECYCLER



Специальный звукопоглощающий кожух системы шумоизоляции «enviro» обеспечивает значительное снижение уровня шума



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



Удобство в техническом обслуживании за счёт быстрого и свободного доступа к узлам и агрегатам установки



Дробильная установка RM70 GO! на дроблении строительного лома



Трёхкаскадный отделитель негабаритного материала OS70 позволяет качественно разделять дроблёный материал на две фракции

ВЫГОДНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ



RM70 GO! оснащённая отделителем негабарита OS70 вместе с конвейером возврата негабарита RFB70



Дробильная установка RM70 GO! с OS70 на дроблении асфальта в горной Австрии



RM70 GO! в работе на дроблении известняка в России

ПОЛУЧЕНИЯ КАЧЕСТВЕННОГО МАТЕРИАЛА

RM70 GO! – УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Использование дробильной установки RM70 GO! совместно с отделителем негабаритной фракции OS70, выпускаемых компанией RUBBLE MASTER, является выгодным экономичным решением при переработке различных материалов. За один рабочий цикл происходит процесс дробления, а также разделение материала на заданные фракции. Отделитель негабаритной фракции OS70 легко и быстро монтируется на верхней части основного разгрузочного конвейера дробильной установки, фиксируется с помощью оригинальных креплений, не ограничивает свободу перемещения установки по строительной площадке. Три каскада просеивания надёжно и качественно разделяют материал на две фракции в за-

висимости от поставленной задачи. Применение обратного конвейера возврата негабаритной фракции обеспечивает замкнутый цикл переработки материала. При переработке железобетона дробилка дополнительно оснащается магнитным сепаратором (опция), который качественно удаляет из дроблёного материала металлические включения. Дробильная установка RM70 GO!, отделитель негабаритной фракции OS70 и обратный конвейер возврата негабаритной фракции транспортируются при помощи одного низкорамного прицепа. Подготовка комплекса к работе занимает не более 20 минут.



Переработка различных горных пород при строительстве дорог в горах и труднодоступной местности



Возможность совместного использования дробильной установки RM70 GO! с виброгрохотом CS3600 для получения качественного конечного продукта

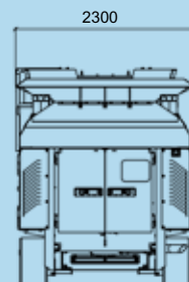
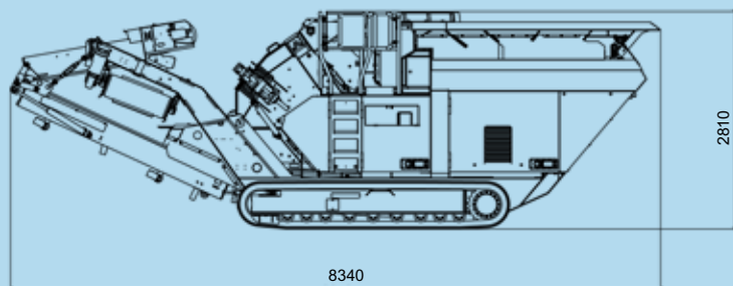


Незначительные размеры и вес дробильной установки RM70 GO! позволяют осуществлять транспортировку без специальных разрешений

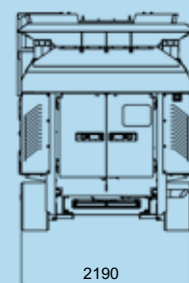
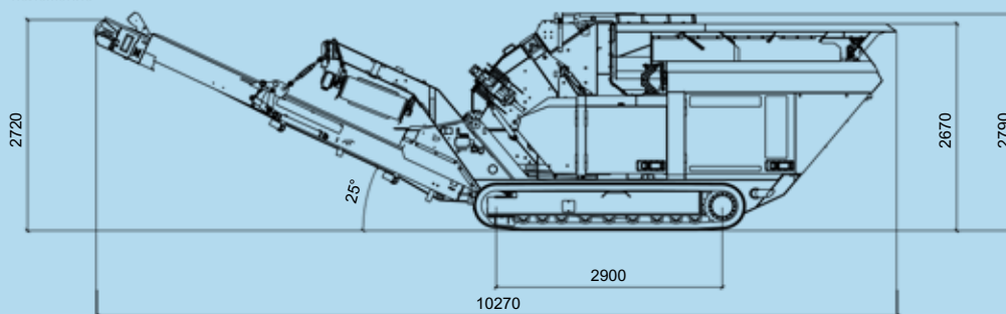
Мобильная роторная дробилка RM70 GO!

RUBBLE MASTER
COMPACT RECYCLER

Рабочее
положение



Транспортное
положение



RM70 GO! – мобильная дробильная установка

Производительность:	макс. 120 т/ч в зависимости от перерабатываемого материала
Габариты загружаемого материала:	макс. 600 мм по краям
Загрузочное отверстие:	760 x 600 мм
Дробилка:	роторная, с 4 ударными билами возможность настройки для первичного или вторичного дробления одним оператором посредством пульта дистанционного управления
Управление:	объём 2 м ³ с двумя вибромоторами мощностью по 3,1 кВт каждый
Загрузочный бункер: (вибропитатель)	высота загрузки материала 2.660 мм полезная длина и ширина: 2.500 x 1.800 мм автоматическое изменение скорости подачи материала в зависимости от нагрузки на ротор обеспечивается за счёт системы управления второго поколения Feed Control; исполнение Hardox 400
Предварительное отсеивание:	эффективное предварительное отсеивание посредством специальных решёток (сит) размер решёток 1.000 x 700 мм предварительно отсеянный материал можно выгружать вместе с переработанным материалом посредством обводного лотка
Основной разгрузочный конвейер:	ширина ленты 800 мм высота разгрузки материала 2.720 мм конвейер переводится в транспортное положение с помощью гидравлического привода
Силовой агрегат:	дизельный двигатель Deutz 103 кВт при 2150 об/мин трёхфазный синхронный генератор 40,0 кВА, 400 В розетки 230 В и 400 В для дополнительного оборудования до 15 кВА
Система разблокировки:	дистанционно управляемая гидравлическая система разблокировки для устранения возможных заторов
Магнитный сепаратор:	мощный магнит постоянного действия; конвейер с реверсивным движением ленты; ширина ленты 800 мм
Варианты исполнения:	на гусеничном шасси
Вес:	19,5 т
Опции:	магнитный сепаратор система централизованной смазки насос для заправки бака дизельного топлива система подавления пыли карьерное исполнение дробильной камеры устройство для замены бил

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

Tel.: +43 (732) 737 117 360

Fax: +43 (732) 737 117 101

E-mail: sales@rubblemaster.com

www.rubblemaster.com



ООО „БРИЗ Строительные машины“

Россия, 127254, Москва

ул. Руставели, дом 14, стр. 6

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