



РАЗВИВАТЬСЯ И ЗАРАБАТЫВАТЬ
С НОВОЙ МОБИЛЬНОЙ ДРОБИЛЬНОЙ УСТАНОВКОЙ

RM70 GO!



МОБИЛЬНАЯ ДРОБИЛЬНАЯ УСТАНОВКА RM70

RUBBLE MASTER[®]
COMPACT RECYCLER



У Вас строительная компания, компания по переработке строительного лома или транспортная компания, Вы занимаетесь земляными работами, утилизацией или производством строительных материалов?



Вы больше не можете спокойно смотреть на упущенную выгоду, Вы желаете получить дополнительную прибыль за счёт переработки строительного лома?



Вы хотите найти комплексное решение, которое поможет Вам превратить переработку строительного лома в простое и прибыльное дело?



GO! Когда начнёте Вы?

С RM70 GO! Вы можете быстро и гарантированно заработать на переработке строительного лома!



ПРИБРЕТАЙТЕ И НАЧИНАЙТЕ ЗАРАБАТЫВАТЬ!

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ
В ОБЛАСТИ ПЕРЕРАБОТКИ



КОМПАКТНОСТЬ | МОБИЛЬНОСТЬ | ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ | ПРИБЫЛЬ



RM70 GO! полностью превзошла наши ожидания. Производительность данной машины при её габаритах просто уникальна!

D.J. Cavalliere, компания COR Equipment Sales



„GO!“ означает такую поддержку Покупателя, при которой ему буквально достаточно нажать кнопку, чтобы стать успешным!

Геральд Ханиш, основатель компании RUBBLE MASTER и её управляющий

RM70 GO!

Производительность и рентабельность:

Производительность до 120 т/ч при весе менее 20 тонн. Незначительные эксплуатационные расходы, низкий расход дизельного топлива благодаря эффективной концепции привода (ок. 15 л/ч).



Компактность и мобильность:

От городских строительных площадок с ограниченным пространством до горной местности – мобильное перемещение при помощи низкорамного полуприцепа без специальных разрешений; разгрузка и перевод из транспортного положения в рабочее за 10 минут с помощью пульта дистанционного управления; мобильность (манёвренность) на месте применения.

Простота в обслуживании:

Доступное для понимания руководство по эксплуатации, подробное описание выполняемых операций по техническому обслуживанию позволяют безопасно использовать установку по назначению с момента её ввода в эксплуатацию. За счёт управления и обслуживания установки одним оператором она становится экономически выгодной.



Процесс дробления, а также разделения материала на заданные фракции происходит за один рабочий цикл с помощью OS80

ПЕРЕРАБОТКА СТРОИТЕЛЬНОГО ЛОМА ДЛЯ КАЖДОГО



Установка всегда готова к использованию по назначению, универсальна по отношению к загружаемому материалу.



Низкий уровень шума при работе установки позволяет использовать её в жилых кварталах при любых условиях



Быстрая и необременительная транспортировка установки к месту применения

ЯВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

СТАНОВЯТСЯ ОЧЕВИДНЫМИ ПРИ КАЖДОМ ПРИМЕНЕНИИ

– Универсальность:

Возможность переработки строительного лома, асфальта, бетона, железобетона и натуральных горных пород средней прочности в высококачественный строительный материал. Мощный магнитный сепаратор гарантирует удаление металлических включений из перерабатываемого материала.

– Высокоэкономичная эксплуатация:

Не знающая себе равных по экономичности и эффективности дробильная установка, преимущества которой обусловлены наличием дизель-электрического привода и использованием совершенных технологий компании Rubble Master.

– Получение конечной фракции за один рабочий цикл:

Совместное использование дробильной установки с отделителем негабаритной фракции OS, который легко и быстро монтируется на верхней части основного разгрузочного конвейера и фиксируется с помощью оригинальных креплений.

– Высокие экологические показатели:

Низкий уровень шума при работе, допустимые выбросы в атмосферу выхлопных газов и эффективная система подавления пыли позволяют использовать дробильную установку по назначению в густонаселённых районах.

– Простота технического обслуживания:

Подробное описание всех операций технического обслуживания существенно облегчает работу оператора и позволяет качественно выполнять техническое обслуживание дробильной установки. Ко всем важным составным частям установки обеспечен свободный доступ непосредственно с земли.

– Проще не бывает!

Для облегчения работы с установкой панель управления разделена на три разноцветные зоны: пуск, сервис, помощь. Это позволяет оператору уверенно приступить к безопасному использованию установки по назначению с момента её ввода в эксплуатацию.



БОЛЬШЕ ЧЕМ ПРОСТО МАШИНА

ПАКЕТ „ALL-INKLUSIV“ ДЛЯ УСПЕХА
В ПЕРЕРАБОТКЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ЛОМА



Принцип GO! компании RUBBLE MASTER

Руководствуясь единственным в своём роде принципом GO! компания Rubble Master предлагает своим Покупателям в первую очередь готовую экономическую модель в области переработки строительного лома и необходимые гарантии для достижения успеха за счёт использования высокотехнологичного оборудования, качественного технического обслуживания и высококачественного конечного продукта.

- Рекомендации по оптимальным настройкам, обеспечивающим выполнение различных задач
- Поддержка при получении специальных разрешений на применение
- Расчёт экономической эффективности
- Рекомендации по продаже переработанного материала

Техническая поддержка в течение всего срока службы установки

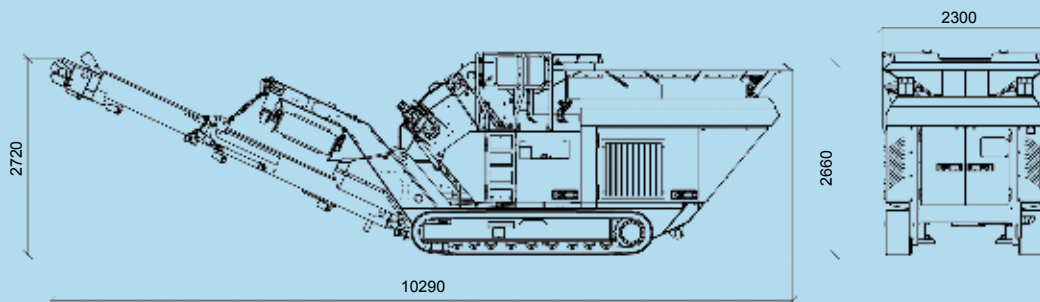
Высококвалифицированные специалисты центрального офиса компании RUBBLE MASTER, региональные дилеры и сервисные центры гарантируют Покупателям всестороннюю помощь при проведении технического обслуживания и ремонта оборудования в течение всего срока его эксплуатации. Эта помощь включает в себя:

- Качественное обучение
- Выполнение технического обслуживания оборудования в местах эксплуатации
- Организация работ на строительных площадках
- Напоминание о необходимости проведения технического обслуживания
- Экономная модернизация оборудования

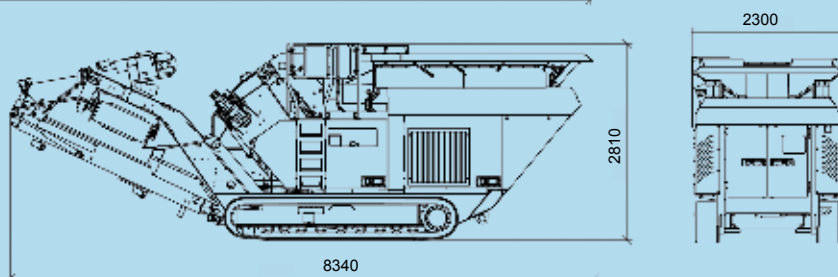
Когда Вы начнёте?

Мы окажем Вам всестороннюю поддержку, свяжитесь с нами!
www.rubblemaster.com/sales@rubblemaster.com

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 зубьями
возможность настройки для первичного или вторичного дробления

Управление:

одним оператором посредством пульта дистанционного управления

Загрузочный бункер:

объем 2 м³ с двумя вибромоторами мощностью по 3,1 кВт каждый

(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

переработанным материалом посредством встроенного 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:

19.500 кг

Опции:

система централизованной смазки

насос для заправки бака дизельного топлива

система подавления пыли

устройство для замены зубьев

пульт управления с кабельным подключением

литой пол для загрузочного бункера

Сохраняется право внесения технических изменений

www.rubblemaster.com

RUBBLE MASTER[®]
COMPACT RECYCLER



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

Rubble Master HMH GmbH

Im Südpark 196 - AT 4030 Linz - Austria

Tel.: +43 - 732 - 73 71 17-360

Fax: +43 - 732 - 73 71 17-101

E-mail: sales@rubblemaster.com