

# MAG'IMPACT®

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЦЕНТРОБЕЖНО-УДАРНАЯ ДРОБИЛКА

# ГРУППА МАГОТТО

Благодаря своей превосходной универсальности, дробилка может применяться в любых областях:

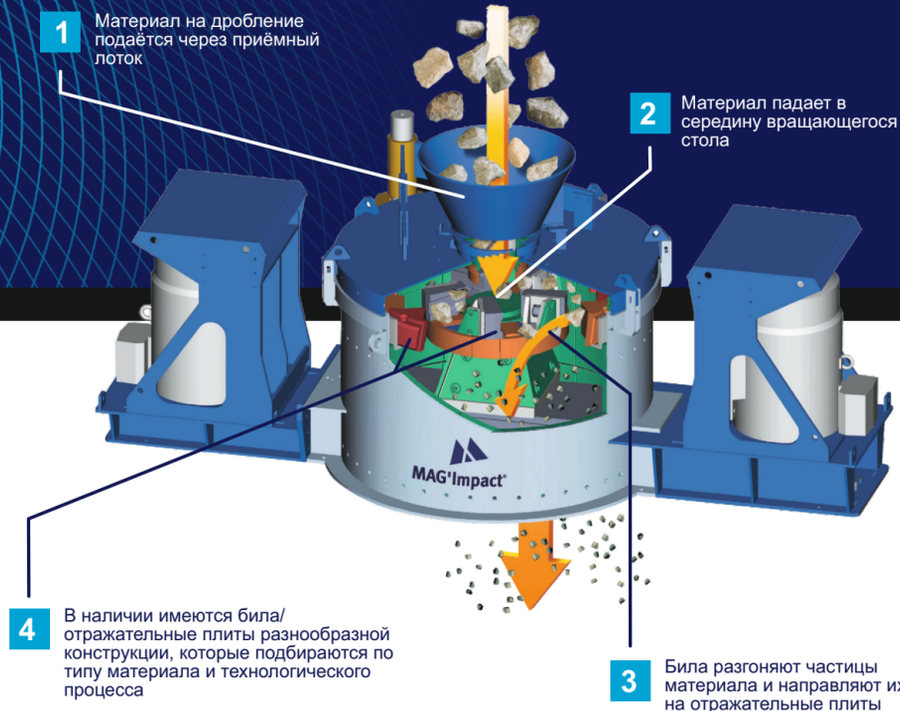
- Крупность дроблёного материала на выходе зависит от скорости вращения стола
- Крупность загружаемого материала до 160 мм (#120 мм)
- Производительность от 80 до 450 т/час в зависимости от размера модели и области применения
- Доступны конфигурации в стационарном исполнении, на гусеничном ходу или на полуприцепе



## MAG'IMPACT®

САМАЯ ЭФФЕКТИВНАЯ ЦЕНТРОБЕЖНО-УДАРНАЯ ДРОБИЛКА В ЕВРОПЕ

### КАК РАБОТАЕТ ДРОБИЛКА?



### ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

С момента своего образования в 1920 г. на первое место мы всегда ставим интересы наших клиентов и способствуем их успеху, непрерывно совершенствуя оборудование.

Мы нацелены на предоставление оптимизированных к технологическому процессу решений, повышающих эффективность добывающих предприятий.

Что является ключом к нашему успеху? Понимание ваших потребностей и технологических процессов, что позволяет нам подобрать правильное решение за счёт эффективного гибкого использования новых конструкторских решений и возможностей производства.

Помимо замечательного оборудования и решений, мы предлагаем консультирование, техническое обслуживание, ресурсы и оборудование.

- Компания МАГОТТО образована в 1920 году
- 14 специализированных производственных единиц
- 23 центра по продажам и технологии
- 3 совместных предприятия
- более 3 200 сотрудников
- более 200 специалистов по техническому обслуживанию и продажам
- Проектирование и изготовление дробильного и формовочного оборудования
- Компания входит в состав Группы Сигдо Копперз (Sigdo Koppers Group)

Насколько нам известно, информация и данные, приведенные в данном справочном листе, являются точными. Все данные указаны только в информационных целях. Описание областей применения оборудования приведено только для с целью помочь читателям создать своё собственное мнение. Информация, приведенная в справочном листе, не является гарантией и не должна рассматриваться, как явная или подразумеваемая гарантия возможности применения данного оборудования в тех или иных областях.

Оборудование и услуги по оптимизации технологического процесса для добывающих предприятий



www.martimex.ru

MAG-BMA-VS103.2019



ШИРОКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ ...

... СООТВЕТСТВУЕТ САМЫМ ВЫСОКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

БЕЗОПАСНОСТИ И СОКРАЩЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАТРАТ



Независимо от области применения Вашей продукции Mag'Impact® поможет Вам:

- Выпускать щебень высокого качества
- Упростить производство
- Повысить производительность и качество готовой продукции
- Сократить инвестиции
- Предложить своим клиентам более качественную продукцию: кубовидность, прочность, гигроскопичность ...



### ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ГОТОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

- При производстве песка и щебня ударное дробление позволяет получать исключительную кубовидную форму
- Улучшенные механические свойства (прочность, кубовидность...)

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Карьеры
- Песчано-гравийные карьеры
- Заводы по переработке отходов (бетона, асфальта, балластного слоя железнодорожного полотна, стекла,...)
- Переработка шлака в товарную продукцию
- Производство песка



### ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ПЕСОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЕТОННОЙ СМЕСИ

Дробилки Mag'Impact® могут использоваться для производства песка из твердой породы (известняка, гранита, гнейса,...), который может стать идеальным заменителем там, где существует нехватка природного песка.

- В зависимости от скорости и характеристик камня - 40-65% продукции фракции 0/4
- Производительность одной дробилки составляет до 160 т/час фракции 0/4
- Большая крупность исходного продукта - до 80 мм
- Метод дробления камень о металл повышает производительность по выпуску песка, модуль крупности, коэффициент текучести ...
- Способствует снижению себестоимости бетона

- Развивать новые рынки

- Получать положительный результат за счёт постоянного повышения производительности, вне зависимости от состояния износа

- Снизить производственные затраты

- Легко адаптировать производство к меняющемуся рыночному спросу

- Перерабатывать нераспроданные запасы в готовую продукцию

- Производить песок 0/4 по замкнутому циклу

**Срок полного возврата инвестированных средств составляет менее одного года!**

### СНИЖЕНИЕ РАСХОДОВ, СВЯЗАННЫХ С ИЗНОСОМ

Износостойкий композитный состав оборудования Magotto позволяет перерабатывать любые виды породы.

Композитные материалы Magotto с металлической матрицей (ММС) Xwin, neoX и ХСС позволяют использовать машины ударного действия для переработки высокоабразивных материалов.



### БЫСТРОЕ И ПРОСТОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Дробилка Mag'Impact® спроектирована таким образом, чтобы упростить техническое обслуживание и сократить время простоев (периодичность и продолжительность простоев), благодаря следующим аспектам:

- Гидравлический подъёмник крышки обеспечивает быстрый и лёгкий доступ к изнашиваемым деталям
- Автоматическая смазка подшипников
- Опорный кронштейн поставляется опционально

### САМЫЙ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ

- Датчик открывания крышки
- Датчик температуры масла
- Вибродатчик
- Датчик расхода и уровня масла
- Непрерывный контроль за системой смазки
- Различные подсобные инструменты

### ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПЕТЕНТНОСТЬ

Наши технические специалисты всегда к Вашим услугам и готовы помочь в настройке дробилки Mag'Impact® под Вашу область применения

