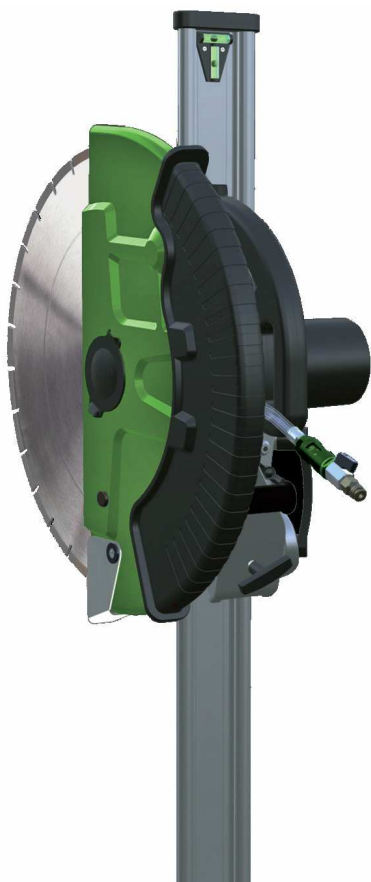
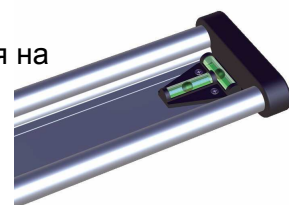


Фирма Dr. Schulze GmbH "Алмазный инструмент и машины" предлагает Вашему вниманию Стенорезную пилу **Easy Saw** с рельсовой направляющей и глубиной реза до 210 мм в бетоне и кирпиче.



- Устройство пилы оснащено запатентованной системой петель, которая устанавливается на каретке скольжения (по направляющим).
- При повороте ручки шарнир стопорится и препятствует выходу пилы из разреза. Шарнир чрезвычайно жесткий и прижимает режущий диск почти без трения в центре диска.
- При работе глубина реза увеличивается!
- Регулировка глубины резания интегрирована в устройство пилы и может быть легко преднастроена.
- Защитный кожух диска изготовлен из листового алюминиевого материала и имеет эргономичный резиновый держатель.
- Уникальная система «Спрейконтроль» предотвращает разбрызгивание охлаждающей воды.
- Дополнительные ручки могут быть установлены по обе стороны от защитного кожуха для удобства использования при горизонтальной резке.
- Направляющие рельсы сделаны из высококачественного прочного алюминия, крепятся на стене с помощью анкеров.
- Двойной «уровень», интегрированный в конце рельсы, указывает на прямой рез. Направляющие рельсы бывают 1,3 метра или 2,3 метра длиной.
- Установка монтируется на рельсы, которые могут легко меняться.
- Могут быть установлены специальные пластины-адаптеры для монтажа направляющих рельсов по неровным или шероховатым поверхностям.



Техническая информация

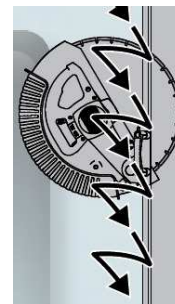
	Easy Saw
Диаметр диска	350 - 450 - 540 мм
Глубина реза	110 - 165 - 210 мм
Мотор	2,2 кВт / 230 В
Скорость вращения	2700 об/мин
Вес – мотора	14,6 кг
- направляющего рельса 1,3м	6,6 кг
- направляющего рельса 2,3м	9,9 кг
Расход воды	1 л/мин

Процесс резания

Со стартовой позиции на направляющем рельсе режущий диск заглубляется на глубину 30-50мм. После этого пила наклоняется назад и опускается вниз на 100мм по направляющим рельсам. В этой позиции диск заглубляется в стену еще раз.

Этот процесс называется «резка окунанием».

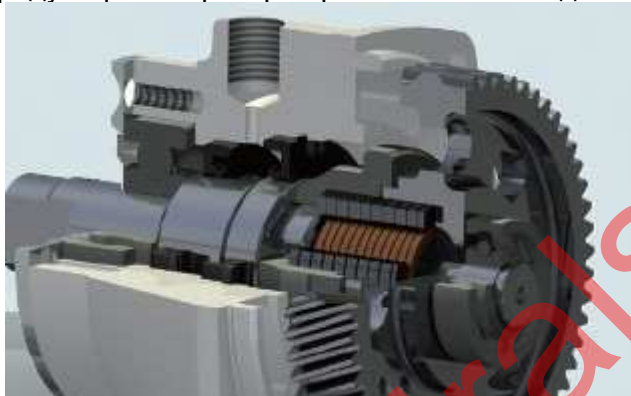
Сначала резка ведется диском, диаметром 350мм, и может достигать глубины реза 110мм. После этого резка ведется дисками, диаметром 540мм.



Тройная безопасность для оператора

Специальная конструкция шарнира предотвращает выход пилы из разреза. Это повышает безопасность оператора.

Специальной муфты скольжения внутри двигателя защищают редуктор и оператора при заклинивании диска.



Машина оборудована персональным устройством отключения (PRCD) и выключателем "нулевого напряжения".

Чтобы избежать перегрузки, в корпус двигателя интегрировано тепловое реле.

Водяное охлаждение

Охлаждающая вода подается к режущему диску через полый вал в коробке передач. Сегменты режущего диска охлаждаются эффективно с минимальным количеством воды.

С игольчатым клапаном охлаждение водой может регулироваться с большой точностью. Вода также косвенно снижает температуру двигателя, что оказывает положительное влияние на его срок службы.

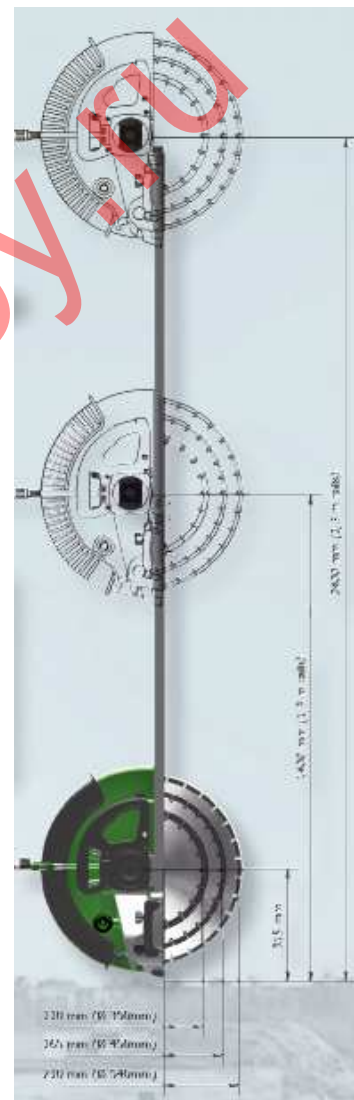
Диски

Специальный набор дополнительных тонких режущих дисков предназначен для **Easy Saw** для резки бетона и кирпичной кладки.

Диски бывают:

- Диск алмазный Ф350x2,8x10мм бетон + кирпич для мокрой резки
- Диск алмазный Ф540x2,6x10мм бетон + кирпич для мокрой резки

С помощью этих дисков обеспечена высокая производительность резания.



Ящик для транспортировки

Сверхмощная коробка для безопасного хранения и транспортировки пилы **Easy Saw**.

