

K 3000 Cut-n-Break

Электрический резчик с глубиной резания до 400 мм.



Применение

- Резка вблизи стен и пола.
- Применение в помещениях и работы, при которых нужно избегать перереза по углам.
- Резка труб в траншеях, резка желобов под кабели и усадочных швов, ремонт трещин.

Преимущества

- Высокопроизводительный электрический резчик с простой в применении технологией резки до глубины в 400 мм при очень низкой стоимости инструмента.
- Специально разработанные сдвигаемые режущие диски диаметром 230 мм обеспечивают высокую скорость резания и мощность.
- Эргономичная передняя рукоятка облегчает как вертикальную, так и горизонтальную резку.
- Удобная запатентованная конструкция задней рукоятки облегчает работу.
- Защитный кожух диска позволяет осуществлять резку вплотную к стене.
- Elgard™, современная электронная система защиты от перегрузки, изменяет скорость вращения, предупреждая о приближающейся перегрузке.
- Электронная система SoftStart™ обеспечивает пуск

с использованием обычных плавких предохранителей с малой задержкой срабатывания.

- Коническая передача большого размера обеспечивает высокую долговечность, минимальные потери энергии и низкий уровень шума.

Технические спецификации

Двигатель	Электрический 230/120/110В
Мощность	2700/1800/2200 Вт
Алмазные режущие диски	230 мм
Глубина резки	400 мм
Вес вкл. кабель и оборудование резки	10,4 кг

При использовании модели K3000 Cut-n-Break на режущие диски обязательно должна подаваться вода.

Технология Cut-n-Break позволяет осуществлять пошаговую резку стен на глубину до 400 мм.

1. Каждый шаг может быть глубиной до 65 мм.
2. Так как резчик оборудован двойными режущими дисками, в разрезе формируется простенок.
3. Простенок легко выламывается с помощью прилагающегося инструмента.
4. После того, как простенок выломан, резка продолжается до достижения необходимой глубины, макс. 400 мм.

Алмазные режущие диски Husqvarna (совместимость)

Материал	EL 10 CNB	EL 35 CNB	EL 70 CNB
Камень	оптимально	приемлемо	не рекомендуется
Бетон, твердый	оптимально	хорошо	не рекомендуется
Бетон, средний	приемлемо	оптимально	не рекомендуется
Бетон, мягкий	не рекомендуется	оптимально	приемлемо
Строительный кирпич	не рекомендуется	приемлемо	оптимально
Абразивные строительные блоки	не рекомендуется	приемлемо	оптимально