



Husqvarna K 760 Cut-n-Break

Наш метод резки Cut-n-Break разработан специально для работ, при которых требуется выполнить глубокую резку при ограниченном бюджете. Резчик K760 Cut-n-Break позволяют осуществлять рез глубиной до 400 мм с одной стороны. Сдвоенные диски делают двойной рез, выделяя простенок, который впоследствии удаляется с помощью прилагаемой фомки. И так, шагами Вы двигаетесь вглубь разрезаемого материала. Поставляется в комплекте с диском и фомкой.



ЭКОНОМИЧНЫЙ МЕТОД РЕЗКИ

Уникальный метод резки cut-n-break позволяет осуществлять пошаговую резку, значительно экономя средства



ГЛУБОКАЯ РЕЗКА В ПОМЕЩЕНИЯХ

Высокопроизводительный электрический резчик с простой в применении технологией глубокой резки до 400 мм.



ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ДИСКИ ВКЛЮЧЕНЫ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Высокопроизводительные, прочные сдвоенные диски включены в комплект поставки машины



ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Улучшение характеристик двигателя за счет более эффективной конструкции цилиндра, электронной системы зажигания и технологии X-Torg

Features Husqvarna K 760 Cut-n-Break

- Легкий запуск
- Легкость и мощность
- Фильтр требует проверки и замены только в случае понижения выходной мощности резчика
- Большая мощность с меньшим расходом топлива
- Наши двигатели с системой X-Torq® производят меньше выбросов, потребляют меньше топлива и обеспечивают большую мощность
- Тормоз диска
- Стартер с хорошо защищенным от пыли механизмом возврата пружины и подшипниками практически не требует обслуживания
- Герметизированный для защиты от пыли стартер DuraStarter™ и прочный шнур стартера повышают надежность и срок службы изделия.
- Наша двухступенчатая система фильтрации увеличивает срок службы двигателя и интервалы между обслуживанием
- Встроенная система автоматической компенсации загрязнения фильтра поддерживает высокую мощность и снижает потребление топлива
- Вода позволяет отводить пыль и более эффективно выполнять резку
- Снижает вибрацию на рукоятки для более комфортной и долгой резки
- Система EasyStart облегчает процесс запуска, уменьшая компрессию в цилиндре

TECHNICAL SPECIFICATION

Двигатель	Двухтактный, с воздушным охлаждением
Рабочий объем цилиндра, куб. см	73,5 см ³
Мощность	3,7 кВт
Ёмкость топливного бака	0,9 л
Частота на холостом ходу	2700 об./мин
Вибрация, передняя рукоятка	1,9 м/с ²
Вибрация, задняя рукоятка	2,8 м/с ²
Звуковое давление возле уха оператора	101 дБ (A)
Гарантиированная мощность звука, дБ(А)	115 дБ (A)
Диаметр режущего диска	230 мм / 9 дюйм
Макс. глубина резания	400 мм / 16 дюйм
Масса (без режущего оборудования), кг	9,6 кг
Масса, включая режущее оборудование	11,1 кг / 24,5 фунты
Объём топливного бака	0,9 л

