



Husqvarna K 1260 Rail

Резка рельсов требует мощности, точности и скорости. Резчик K1260 представляет собой самый мощный резчик на рынке, предназначенный для резки железнодорожных и трамвайных рельсов. Он позволяет осуществлять быструю и точную резку. Захват легко и быстро монтируется на рельс. Резчик крепится на захват обеими сторонами, что позволяет осуществлять резку в любом направлении.



ТОЧНАЯ РЕЗКА ПОД ПРЯМЫМ УГЛОМ

Захват для резки рельсов RA10 быстро устанавливается на рельс, обеспечивая точную резку под прямым углом



РЕЗКА С ОБЕИХ СТОРОН

Захват рельса RA10 для рельсорезов позволяет сделать ровный рез с обеих сторон рельса



БЫСТРАЯ УСТАНОВКА

Быстрая и надежная установка крепления на рельс.



БОЛЬШАЯ МОЩНОСТЬ С МЕНЬШИМ РАСХОДОМ ТОПЛИВА

Наша встроенная система автокомпенсации загрязнения фильтра SmartCarb™ дольше поддерживает мощность двигателя и, при этом, снижает расход топлива

Применение Husqvarna K 1260 Rail

- Повышение износостойкости благодаря полностью герметичной ременной трансмиссии, что не позволяет попадать шламу внутрь машины
- Фильтр требует проверки и замены только в случае понижения выходной мощности резчика
- Наша двухступенчатая система фильтрации увеличивает срок службы двигателя и интервалы между обслуживанием
- Снижает вибрацию на рукоятки для более комфортной и долгой резки
- Система EasyStart облегчает процесс запуска, уменьшая компрессию в цилиндре
- Встроенная система автоматической компенсации загрязнения фильтра поддерживает высокую мощность и снижает потребление топлива
- Обеспечивает лучшую подачу мощности, реже требует повторного натяжения и значительно увеличивает срок службы.
- Вода позволяет отводить пыль и более эффективно выполнять резку

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Двигатель	Двухтактный, с воздушным охлаждением
Рабочий объем цилиндра, куб. см	118,8 см ³
Мощность	5,8 кВт
Ёмкость топливного бака	1,25 л
Частота на холостом ходу	2700 об./мин
Вибрации на передней рукоятке	5/5 м/с ²
Вибрации на задней рукоятке	4,1/3,6 м/с ²
Звуковое давление возле уха оператора	103 дБ (A)
Гарантиированная мощность звука, дБ(А)	117 дБ (A)
Диаметр режущего диска	350/400 мм / 14/16 "
Глубина резания, макс.	125/145 мм / 5/6 "
Вес (без режущего оборудования)	20,5/21,1 кг / 45,2/46,5 фунты

