

Для быстрого и экономичного разрезания рельсов высокой прочности

- Короткое время резки, напр. около. 1 мин. на рельсовый тип 49E1
- Принцип работы с помощью защиты отрезного шлифовального круга позволяет последовательно направлять полет искры вниз и оптимально использовать отрезные диски
- Разрезание также возможно в поворотной технологии
- Устойчивая, легкая алюминиевая направляющая рама с шарнирным рычагом
- Быстросъемное устройство для S49 (49E1), S54 (54E3, UIC60 (60E1) и RI60 (60R1). Другие ж/д профили по запросу.
- С индикатором реза для точного определения места разрезания
- Технология резания сверху и под углом вниз приводит к облегчению нагрузки на оператора
- Легкий запуск двигателя с помощью устройства декомпрессии Smart Start
- Оптимальный эффект фильтрации с помощью технологии Air-Injection, тонких фильтров и предварительных пропитанных фильтров
- Центрабежная муфта как встроенная функция безопасности
- Встроенный защитный кожух от искр и бесступенчатая настройка
- Адаптер для отрезных дисков с отверстием 1 дюйм
- Доступность – натяжение клинового ремня без демонтажа облицовки
- Электронная система зажигания, защищенная от пыли и влаги



ТЕХНИ. ДАННЫЕ	ROCUT P2 350	ROCUT P2 400	ROCUT P2 350 (без аварийного отключения)
Привод	2-тактный бензиновый двигатель	с воздушным охлаждением	с воздушным охлаждением
Тип	Husqvarna K1270	Husqvarna K1270 Rail	Husqvarna K1270
Мощность	5,8 кВт при 8400 об/мин	5,8 кВт при около 8400 об/мин	5,8 кВт при около 8400 об/мин
Диаметр отрезного диска	350 мм	400 мм	350 мм
Макс.число оборотов отрезного диска	5100 об/мин	4300 об/мин	4700 об/мин
Макс. допустимая скорость вращения диска	100 м/с	100 м/с	90 м/с
Производительность	~ 1 мин/разрез	~ 1 мин/разрез	~ 1 мин/разрез
49E1	до 8 разрезов/диск	до 10 разрезов/диск	до 8 разрезов/диск
60E1	до 6 разрезов/диск	до 8 разрезов/диск	до 6 разрезов/диск
Направляющая рама	~9 кг	~5,5 кг	~5,5 кг
Привод станка	~18 кг	~15,7 кг	~15 кг
Отрезной диск	~0,8 кг	~1,3 кг	~0,8 кг
Общий вес	~27,8 кг	~22,5 кг	~21,3 кг
Габариты (Д x Ш x В)	890 x 430 x 410 мм	771 x 241 x 476 мм	742 x 241 x 439 мм

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
Отрезной диск

- 9002000309 Ø 350 x 4 x 22,2 мм (ТУ)
- 9002000308 Ø 350 x 4 x 22,2 мм (KL)
- 9002000300 Ø 350 x 4 x 25,4 мм (ТУ) размер квадрата (1")
- 9002000436 Ø 350 x 4 x 25,4 мм (KL) размер квадрата (1")
- 9002000304 для алюминия, Ø 350 x 4 x 22,2 мм (ТУ)
- 9002000321 для алюминия, Ø 350 x 4 x 25,4 мм (ТУ) размер квадрата (1")
- 9002000911 Ø 400 мм x 4 мм x 25,4 мм
- 8001381001 Надежное зажимное устройство ROBEL 13.81 для резки рельсов под давлением вкл.1 пару клиньев
- 8001381002 Запасные клинья, 1 пара, 13.81/Gr. 11
- 8709900001 Стальной контейнер с закрывающейся крышкой, двумя ручками и кронштейном для хранения и транспортировки 10 отрезных дисков. Габариты (Д x Ш x В) 900 x 450 x 450 мм

