

Для легкого и эффективного сверления рельсовых профилей.

ПРЕИМУЩЕСТВА. ВАША ВЫГОДА.

Короткое время сверления и надежный результат

- Время сверления ок. 12-60 с в зависимости от толщины и формы рельса
- Светодиодный индикатор нагрузки двигателя

Простое и гибкое применение

- Управление одним человеком
- Ручная подача
- Универсальное использование благодаря различным рельсовым шаблонам
- Низковибрационное использование

Охлаждающая жидкость

- Экономичный расход благодаря подпружиненному клапану
- Направление не посредственно на шпиндель и сверло
- Резервуар с напорным насосом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ RODRILL B Light

Мощность	1600 Вт
Количество отверстий	75 при Ø 16 мм/ 60 при Ø 32 мм
Скорость вращения шпинделя	300 Об/мин
Диаметр сверления при прочности на растяжение рельса 900 Н/мм ²	38 мм
Расстояние между рельсами	350 мм
Габариты(Д x Ш x В)	550 x 210 x 370 мм
Общий вес	~22,7 кг
Масса аккумулятора	~6,2 кг

См. комплектующие RODRILL 10.40



ROSAW B Аккумуляторно рельсоленточнопильный станок

Точная рельсовая распиловка.

Запатентованная 4 – роликовая техника ROBEL.

ПРЕИМУЩЕСТВА. ВАША ВЫГОДА.

Равномерный результат резания благодаря:

- Холодному распилу
- Быстрому и безвибрационному применению
- Отсутствию искр
- Макс. возможный срок эксплуатации ленты
- Легкая замена ленты

Срок службы полотна до 25 разрезов для незакаленных рельсов, до 8 разрезов для закаленных рельсов или прочной стали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ROSAW B

Мощность	1600 Вт
Мощность аккумулятора	~20 разрезов
Скорость резки	72 м/мин
Время резки	~2 мин
Срок службы ленты	~25 разрезов
Габариты (Д x Ш x В)	815 x 590 x 550 мм
Масса (без аккумулятора)	~45 кг
Масса аккумулятора	~6,2 кг

