



Для фрезерования крестовин и рельсов  
(особенно для дренажных отверстий в желобчатых рельсах)

### ПРЕИМУЩЕСТВА. ВАША ВЫГОДА.

#### Мощный и эффективный

- Качественное удаление металла при всех видах трещин или повреждений
- Равномерная обработка дефектных мест без подвода тепла
- Компактная конструкция

#### Рентабельный

- Низкие расходы на ремонт при использовании станка
  - Высокая производительность по сравнению с ручной работой
  - Оптимальное использование в коротких «окнах» движения поездов
  - Быстрое развертывание и демонтаж
- Экономия за счет ремонта вместо замены

#### Удобность использования

- Модульная конструкция станка
- Простота использования
- Магнитное крепление для работ по литым рельсам в качестве специального оборудования

Только условно подходит для закаленных рельсов.



Только условно подходит для закаленных рельсов.  
Пожалуйста свяжитесь с вашим представителем ROBEL.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Привод	трехфазный электродвигатель 400 В
Мощность	2000 Вт
Производительность резания крестовин UIC 60	7 кг (сталь/час)
Срок службы/фрезерного инструмента на крестовинах UIC 60	1 до 2 ч
Диаметр фрезерочного инструмента	16/20 мм
Габариты (Д x Ш x В)	1000 x 500 x 650 мм
Масса фрезерной головки	41 кг
Масса без магнитного крепления	62 кг
Масса магнитного крепления	32 кг