

# Станок для формирования паза в направляющих шинах под установку рольставен RFF 519

Для прямого формирования паза на направляющих шинах рольставен



## Технические данные:

- Напряжение: 230В/ 50 Гц
- Присоединённая мощность: 3,4 кВт
- Расход воздуха: 40 л/ч
- Рабочее давление: 6 бар
- Время цикла: 90-200 с  
(в зависимости от профиля)
- Габариты станка Д x Ш x В (мм):  
прибл. 1200 x 600 x 1400  
(С опорой для профиля: Д=1900 мм)
- Вес: 350 кг

## Особенности:

- Жесткая и прочная конструкция
- Легкость в обслуживании
- ПЛК управление с терминалом
- Изменение рабочих параметров при помощи терминала управления
- Не требует обслуживания
- Система быстрой смены гибочного инструмента
- Высокопрочное покрытие гибочного инструмента
- Возможность как парной, так и одиночной обработки заготовок
- Механические цулаги для различной ширины профиля
- Промышленный технический фен

Для улучшения качества, все характеристики могут изменяться без уведомления - 09.07.2015