

# RIG 801T



Продольно-поперечный  
фолдер



**RIGOLI FIME**

# RIG 801T

## Продольно-поперечный фолдер



### Описание фолдера RIG.801T

**RIG.801T** – производительный автоматический фолдер (фальцовщик) со встроенной кросс-секцией, позволяющей производить продольное и поперечное сложение за один проход, сконструированный с использованием современных цифровых технологий. Предназначен для работы на высокой скорости и с широким выбором режимов сложения. **RIG.801T** – идеальное универсальное решение для организаций с большими объемами производств документации, использующих различные модели широкоформатных принтеров. **RIG.801T**, спроектированный для интенсивного профессионального использования с максимальной надежностью и эффективностью, позволяет значительно снизить расходы и сократить время на обработку документации.

### Технические характеристики

Размеры документа для сложения	Ширина до 107 см При продольно-поперечном сложении макс.длина 2.5 м. При только продольном сложении макс. длина неограничена (сложение секциями по 4 м)
Регулировка продольного сложения	От 175 до 215 мм, с шагом 1 мм. Настраиваемое поперечное сложение
	<p><b>А) Программный режим</b> – первое и последнее сложения одинаковой ширины</p> <p><b>В) Сложение с полем</b> от 0 до 35 мм (настраивается с шагом 1 мм) для удобства подшивки</p> <p><b>С) Параллельный режим</b> - последний сегмент случайной ширины</p> <p><b>Д) Поперечное сложение</b> в один проход (макс. А0) с настраиваемой шириной (от 280 мм до 310 мм с шагом 1 мм)</p>
Скорость складывания	До 17 м/мин
Размеры и вес	164 (Ш) x 107 (Г) x 105 (В) см Вес – 197 кг
Безопасность и охрана труда	Отвечает требованиям ЕС и ГОСТ Уровень шума – менее 65 дБ
Электропитание	220-240 В / 50-60 Гц Потребление эл.энергии: 400 Вт
Другие характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Автоматическое измерение длины отпечатка</li> <li>• Жесткая напольная стойка</li> <li>• Вертикальный укладчик ёмкостью 200 сложенных отпечатков А0 (опция)</li> </ul>

*Благодаря постоянной работе по совершенствованию оборудования линейка продукции и ее технические характеристики могут изменяться без предупреждения.*

