

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 |
|  | А) Программный режим – первое и последнее сложения одинаковой ширины В) Сложение с полем от 0 до 35 мм (настраивается с шагом 1 мм) для удобства подшивки С) Параллельный режим - последний сегмент случайной ширины Д) Поперечное сложение в один проход (макс. А0) с настраиваемой шириной (от 280 мм до 310 мм с шагом 1 мм) |
| 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">• Автоматическое измерение длины отпечатка• Жесткая напольная стойка• Вертикальный укладчик ёмкостью 200 сложенных отпечатков А0 (опция) |

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

