



Продольно-поперечный







Продольно-поперечный фолдер

Технические характеристики

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)

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

D) Поперечное сложение в один проход (макс. А0) с настраиваемой шириной (от 280 мм до 310 мм с шагом 1 мм)

До 17 м/мин Скорость складывания

Размеры документа для

Регулировка продольного

спожения

сложения

Электропитание

164 (Ш) х 107 (Г) х 105 (В) см Размеры и вес Вес – 197 кг

Отвечает требованиям ЕС и ГОСТ Безопасность и охрана труда Уровень шума – менее 65 дБ

> 220-240 В / 50-60 Гц Потребление эл.энергии: 400 Вт

• Автоматическое измерение длины отпечатка

• Жесткая напольная стойка

• Вертикальный укладчик ёмкостью 200 сложенных отпечатков АО (опция)

Благодаря постоянной работе по совершенствованию оборудования линейка продукции и ее технические

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.801Т, спроектированный для интенсивного профессионального использования с максимальной надежностью и эффективностью, позволяет значительно снизить расходы и сократить время на обработку документации.

