



Переплётная машина Bulros S08

Руководство по эксплуатации



Предназначен для переплёта листов бумаги в пластиковую гребёнку

Внешний вид и описание



Установка

Поставьте переплетчик на ровную горизонтальную поверхность.

Порядок работы

1. Подготовьте листы для перфорации.
2. Вставьте листы в приёмный отсек, фиксируя слева ограничителем формата.
3. Опустите ручку перфорации, пробейте листы (не более 8 шт.). **Внимание: данная машина может кратковременно перфорировать максимум 8 листов (80 г) за раз. Одновременно можно перфорировать не более 2 пластиковых обложек. Для того чтобы свести к минимуму износ прибора, мы рекомендуем пробивать не более 6 листов (80 г) за раз.**
4. Вставьте пружину в гребенку открытой стороной вперед и переместите ручку перфорации на необходимое расстояние от себя, раскрыв тем самым пружину.
5. Наденьте пробитые листы бумаги на раскрытую пружину, после чего верните рычаг в исходное положение.

Замечания

1. Переплетчик рассчитан на перфорацию бумаги и тонкой пленки. Не пытайтесь пробивать очень плотный материал, такой, как металл, стекло, дерево и прочее, а также бумагу сверх установленного количества, это может повредить брошюровщик.
2. Содержите переплетчик в чистоте. Держите в сухом месте.
3. Работа с максимальными нагрузками ведёт к быстрому износу аппарата!
4. При неполадках в работе не осуществляйте ремонт самостоятельно, обращайтесь в сервисную службу указанную в гарантийном талоне. В переплётчике нет деталей, которые мог бы привести в порядок покупатель.
5. Перемещать аппарат необходимо в горизонтальном положении не допуская встряски и попадания влаги.

Технические характеристики

Максимальное количество одновременно перфорируемых листов: 8 (80 г)

Максимальное количество листов в брошюре: 150 (80 г)

Размер используемых пружин: 6-20 мм

Габариты: 210x360x100 мм

Масса (кг): 1,8

Наименование и местонахождение изготовителя:

RAYSON ELECTRICAL MFG. LTD.

TANGCUN INDUSTRIAL ESTATE, NANHAI FOSHAN, GUANGDONG, CHINA.

Импортер: ООО «АВИАЛ»

241520, Россия, Брянская область, Брянский район, село Супонево, улица Шоссейная, дом 4а, помещение 1

E-mail: axo1000@gmail.com

Дата изготовления: нанесено на упаковке или изделии

Сделано в Китае