

Переплётная машина на металлическую пружину **Bulros G930A**

Руководство по эксплуатации



ВВЕДЕНИЕ:

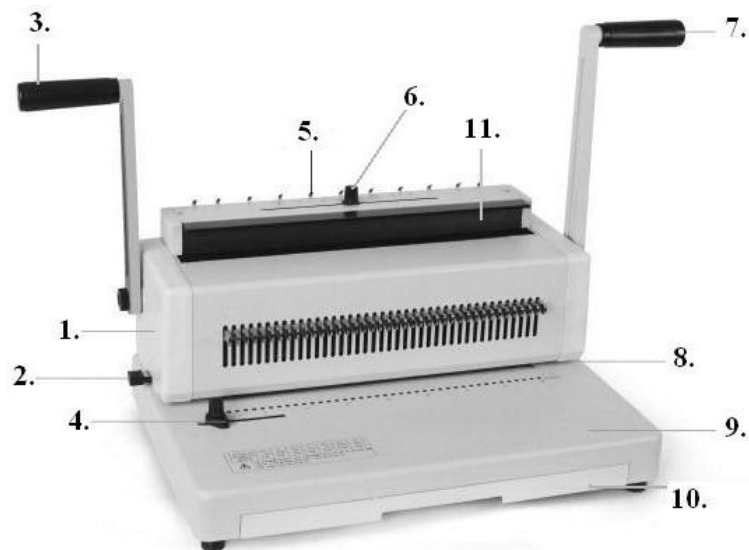
Позвольте поздравить Вас с приобретением новой, мощной профессиональной переплетной машины. Эта модель характеризуется широкими возможностями и высочайшим качеством комплектующих, что гарантирует легкость и простоту в эксплуатации, профессиональное качество переплетных работ и многолетнюю безпроблемность в эксплуатации.

Если переплетная машина не работает должным образом, прежде всего еще раз обратитесь к инструкции по эксплуатации и строго следуйте ее требованиям. Если проблема не разрешилась, пожалуйста, свяжитесь с нами для дальнейших инструкций. Для того, чтобы Вам была оказана оперативная помощь, Вам необходимо указать серийный номер машины и дату приобретения. В случае, если переплетную машину будет необходимо доставить в сервисный центр для выявления и устранения неисправностей, Вам придется обеспечить должное качество упаковки и условия транспортировки. Дело в том, что повреждения, возникшие во время транспортировки, не покрываются условиями гарантии.

ВНИМАНИЕ:

1. *Перед началом работы внимательно прочтите инструкцию*
2. *Не размещайте аппарат вблизи огня и жидкостей.*
3. *Располагайте аппарат на твердой, устойчивой поверхности.*
4. *Используйте аппарат только по назначению.*
5. *Не допускайте детей к аппарату*
6. *Всегда тестируйте машину на ненужной бумаге перед тем, как производить пробивку важных документов.*
7. *Содержите переплетчик в чистоте. Регулярно очищайте лоток для отходов.*
8. *При переносе берите аппарат за основание, ни в коем случае за верхнюю часть или за ручку .*
9. *При поломке не пытайтесь самостоятельно починить переплетчик . Обратитесь за консультацией и помощью к специалисту из ремонтной мастерской.*

Устройство переплетной машины :



- | | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| 1. Крышка | 2. Регулятор глубины пробива |
| 3. Рукоятка закрытия пружины | 4. Ограничитель формата |
| 5. Гребенка | |
| 6. Регулятор диаметра обжима пружины | |
| 7. Рукоятка перфорации | 8. Приемный отсек |
| 9. Основание | 10. Лоток для отходов |
| 11. Отсек зажима пружины | |

Подготовительный этап:

- ◆ Убедитесь что аппарат расположен на твердой ровной поверхности .
- ◆ Проверьте и убедитесь что отсек для отходов пустой и правильно вставлен .
- ◆ Настройте ограничитель формата в соответствии с размером бумаги.
- ◆ Выставьте регулятор глубины пробива в нужную позицию.
- ◆ Перед первоначальным использованием аппарата вставьте ненужную бумагу в приемный отсек и произведите пробивку. Повторите процедуру несколько раз. Это необходимо для очистки ножей от заводской смазки.
- ◆ Подготовьте нужный размер пружины, листы и обложку.

Пробивка и переплет.

1. Вставьте листы в приемный отсек и продвиньте вглубь до
2. Опустите вниз рукоятку перфорации ,затем верните её в исходное положение
3. Выставьте регулятор диаметра обжима пружины в нужную позицию.
4. Наденьте пружину на гребенку. Для лучшего результата наденьте на пружину сперва переднюю обложку лицевой стороной вниз , затем листы бумаги и заднюю обложку.
5. Вставьте пружину с надетыми на неё листами в отсек зажима пружины.
6. Опустите рукоятку закрытия пружины вниз до упора, затем верните её в исходное положение и заберите переплетенный документ.
7. Очистите отсек для отходов

Технические характеристики

Модель :	Bulros G930A
Виды переплета:	Металлическая пружина 3:1
Максимальная толщина перфорации, бумага	25 листов (80г)
Толщина переплета до:	140 листов (80г)
Длина переплета	350 мм
Регулируемый отступ	2,5; 4.5; 6.5 мм
Количество отверстий при перфорации	40 листов (80г)
Отключение ножей перфорации	Есть
Нож под ригель	Есть
Тип отверстия	квадратные+ригель
Вес	16,8 кг
Габариты (мм)	465x330x220