

Переплётная машина
на металлическую пружину 3:1
с вырубкой под ригель
Bulros G-930A

Руководство по эксплуатации



Bulros

ВВЕДЕНИЕ:

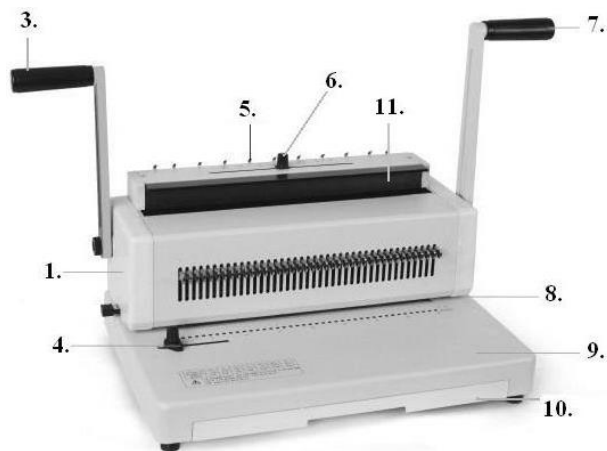
Позвольте поздравить Вас с приобретением новой, мощной профессиональной переплетной машины. Эта модель характеризуется широкими возможностями и высочайшим качеством комплектующих, что гарантирует легкость и простоту в эксплуатации, профессиональное качество переплетных работ и многолетнюю безпроблемность 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
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.
- ◆ 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 упора
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:	G-930A
Виды переплета:	Металлическая пружина 3:1
Максимальная толщина перфорации, бумага:	25 листов (80г)
Толщина переплета до:	140 листов (80г)
Длина переплета:	350 мм
Количество отверстий при перфорации:	37 + 1 под ригель
Отключение ножей перфорации:	Есть
Нож под ригель:	Есть
Тип отверстия:	Квадратные + ригель
Вес нетто:	16,8 кг
Габариты (мм):	465x330x220

Наименование и местонахождение изготовителя:
HANGZHOU SONTA OFFICE SUPPLIES CO., LTD.
No., 305, JINYUAN ROAD, FUCHUN STREET FUYANG CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA
Импортер: ООО «ПластИндустрия»
Россия, 129337, г Москва, шоссе Ярославское, дом 1, строение 1, комната 6
E-mail: victor@bulros.ru
Дата изготовления: нанесено на упаковке или изделии
Сделано в Китае