

**Переплётная машина
на металлическую пружину
Bulros T970**

Руководство по эксплуатации



ВВЕДЕНИЕ:

Позвольте поздравить Вас с приобретением новой, мощной профессиональной переплетной машины Wirebinder. 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 Wirebinder 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.

Установка переплетной машины:

Установите переплетную машину Wirebinder на устойчивом рабочем столе. Отверните и снимите винт, фиксирующий рукоятку перфорации (ту, которая длинней) и поверните рукоятку в вертикальное положение. Зафиксируйте винтом рукоятку относительно оси перфорации. Прделайте ту же операцию с рукояткой и осью фиксатора (короткая).

Настройка

Поместите еще не переплетенный документ в гнездо фиксатора пружины и выбора параметра листов. Проверьте правильность установки главного селектора и определите точно толщину и размеры пружины, а также толщину перфорируемых листов. *Установите регулятор полей листа и регулятор выбора размера перфорации, таким образом, чтобы цвета совпадали.* Установите регулятор размера пружины таким образом, чтобы определенный цвет совпадал с цветом, выбранным на главном селекторе.

Подсказки:

Для правильной установки глубины перфорации регулятор выбора размера перфорации должен быть возвращен в исходное положение после осуществления перфорации. Для того, чтобы убедиться, что настройка осуществлена правильно, осуществите пробную перфорацию.

Перфорация:

Установите регулятор полей листа в соответствии с выбранным количеством и толщиной листов. Обратите внимание на то, что для форматов 11'' и 11-1/4'' используется регулятор полей разных размеров. Выдвиньте на себя не используемые в данном типе перфорации пуансоны. Вставьте листы и нажмите рукоятку перфорации.

Подсказки:

Максимальное количество листов, пробиваемых за один удар перфорации – 20. Оптимальное количество листов, пробиваемых за один удар перфорации – 12-15. Размер, также как и количество перфорируемых листов может варьироваться в зависимости от необходимости. Корректируйте регулятор выбора размера перфорации и регулятор полей листа для обложек нестандартных размеров.

Начало работы:

Вставьте выбранную пружину в гнездо фиксатора пружины. Поместите в машину документ, начиная с последнего листа, заканчивая первым и затем вставьте переднюю (верхнюю) обложку. Задняя обложка должна быть размещена в последнюю очередь лицевой стороной вверх. Извлеките вставленный документ из гнезда фиксатора пружины для того, чтобы в дальнейшем защелкнуть пружины.

Завершающая стадия:

Поднимите вверх вертикальный лоток для бумаги для того, чтобы зафиксировать документ. Вставьте документ в гнездо зажима пружины. Пружину необходимо разместить горизонтально внизу гнезда. Нажмите рукоятку фиксатора для того, чтобы защелкнуть пружины. Извлеките документ и переверните в нужное положение заднюю обложку. Переплет закончен.

Подсказки:

Слегка настройте регулятор размера пружины в случае, если пружины не защелкиваются.

Технические характеристики.

Модель :	T970
Виды переплета:	Металлическая пружина 3:1
Максимальная толщина перфорации, бумага	20 листов (80г)
Толщина переплета до:	120 листов
Регулируемый отступ	2.5-6.5 мм
Длина переплета	350 мм
Количество отверстий при перфорации	40
Тип отверстия	Квадрат
Вес	16,6 кг

Таблица соотношения диаметра металлической пружины к количеству сшиваемых листов:

Размер		Кол-во листов
4,8 мм	3/16 “	20
6,4 мм	1/4 “	30
7,9 мм	5/16“	50
9,5 мм	3/8“	60
11,1 мм	7/16“	80
12,7 мм	1/2“	100
14,3 мм	9/16“	120