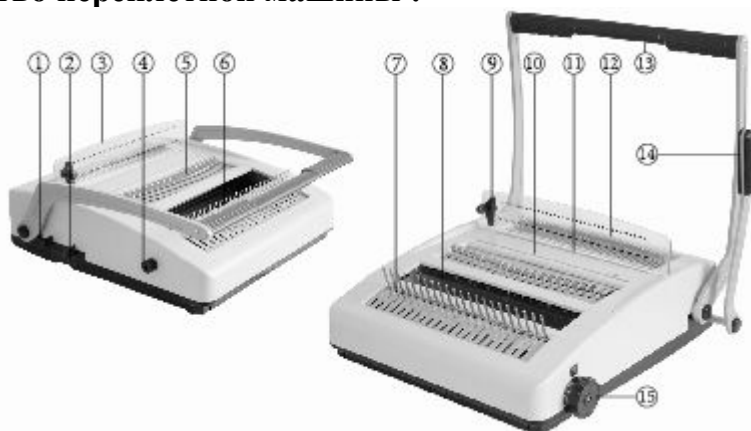


Переплетчик Bulros YB-ST870

- Располагайте аппарат на твердой, устойчивой поверхности.
- Используйте аппарат только по назначению.
- Всегда тестируйте машину на ненужной бумаге перед тем, как производить пробивку важных документов.
- Содержите переплетчик в чистоте. Регулярно очищайте лоток для отходов.
- При переносе берите аппарат за основание, ни в коем случае за верхнюю часть или за ручку.
- При поломке не пытайтесь самостоятельно починить переплетчик. Обратитесь за консультацией и помощью к специалисту из ремонтной мастерской.

Устройство переплетной машины :



1. Регулятор глубины пробивки.
2. Отсек для отходов.
3. Держатель для бумаги.
4. Регулятор точной настройки платформы обжима.
5. Пуансоны ножей на пластиковую пружину.
6. Гребенка.
7. Металлические крючки.
8. Отсек сдавливания металлической пружины.
9. Ограничитель формата.
10. Приемный отсек для переплета пластиковой пружиной.
11. Приемный отсек для переплета металлической пружиной.
12. Пуансоны ножей на металлическую пружину.
13. Ручка пробивки.
14. Ручка переплета.
15. Ручка для закрытия металлической пружины.

Подготовка к работе :

- А. Освободите аппарат от упаковки и установите держатель для бумаги.
- В. Настройте ограничитель формата в соответствии с размером бумаги. (Рис. 1)
- С. Выставьте регулятор глубины пробивки в нужную позицию. (Рис. 2)

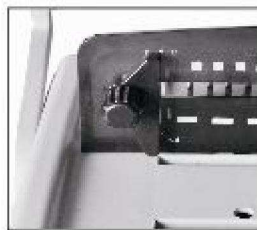


Рис.1



Рис.2

Переплетение пластиковой пружиной.

1. Вставьте документ в приемный отсек для переплета пластиковой пружиной. (Рис.3)
2. Опустите вниз ручку пробивки (Рис.4)
3. Наденьте пружину на гребенку.
4. Потяните ручку переплета вперед чтобы открыть пружину. (Рис.5).
5. Наденьте пробитые листы на открытую пружину и отведите ручку переплета назад. (Рис.6)
6. Выньте готовый буклет.



Рис.3



Рис.4



Рис.5



Рис. 6

Переплетение металлической пружиной.

1. Вставьте документ в приемный отсек для переплета металлической пружиной.(Рис.7)
2. Опустите вниз рукоятку пробивки (Рис.4),затем верните её в исходное положение.
3. Откройте крышку отсека сдавливания металлической пружины (Рис.8)
4. Вставьте пружину с надетыми на неё листами в отсек сдавливания пружины (Рис.9)
5. Опустите вниз рукоятку закрытия пружины чтобы закрыть пружину .
6. Если конечный результат вас не устроил (Рис.11) используйте регулятор точной настройки платформы обжима (рис.12).

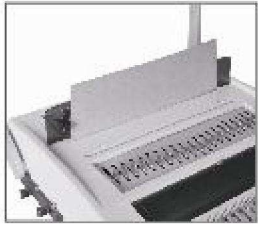


Рис. 7



Рис. 8

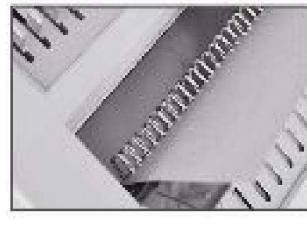


Рис. 9



Рис 10

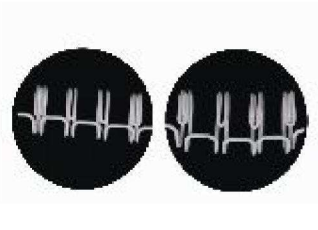


Рис. 11



Рис. 12

Технические характеристики:

Модель	Bulros YB-ST870
Максимальная толщина перфорации	Бумага -20 листов(80 г) PVC обложка- 6 шт.
Максимальная толщина переплета	Пласт. пружина- 500 листов. Метал. пружина 250 листов.
Формат листов	A4; Letter; A5
Регулируемый отступ	2,5/4,5/6,5 мм
Размеры пробиваемых отверстий	Квадратные(4x4),34 отверстия Прямоугольные(3x8),21 отверстие
Габариты	450x410x135 мм
Вес	21 кг