

# Переплётная машина на пластиковую пружину **Bulros A15**

*Перед использованием переплетной машины внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации.*

## Устройство переплетной машины



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ :

- *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.*

## Порядок работы :



**Подготовка к пробивке:**  
Выберите нужный формат  
Вставьте листы в  
приемный отсек .



Выставьте необходимую  
глубину пробива  
(от 2 до 5 мм)



Вставьте листы в  
приемный отсек  
Опустите ручку вниз до  
упора



Опустите ручку вниз до  
упора



Наденьте пружину на  
гребёнку и раскройте её.  
Установите блокиратор  
открытия гребёнки в  
позицию «OPEN».



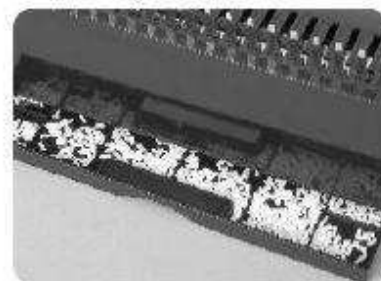
Наденьте пробитые  
листы на раскрытую  
пружину.



Ототкните блокиратор  
для открытия гребёнки и  
верните ручку в исходное  
положение.



Выньте готовый буклет.



Опустошите лоток  
отходов

## Таблица соотношения диаметра пружины к количеству сшиваемых листов:

Размер	Кол-во листов(80г)	Поле отступа (мм)	Размер	Кол-во листов(80г)	Поле отступа (мм)
6 мм	25	2	22 мм	195	5
8 мм	45	2	25 мм	220	5
10 мм	65	3	28 мм	245	5
12 мм	95	3	32 мм	270	5
14 мм	125	4	38 мм	320	5
16 мм	145	4	45 мм	370	5
19 мм	155	4	51 мм	450	5

## Технические данные :

Модель :	А 15
Виды переплета:	Пластиковая пружина
Количество отверстий при перфорации	21
Формат листов	А4; А5
Максимальная толщина перфорации	Бумага ,15 листов (80г) PVC ,1 лист (0,15мм)
Максимальный размер пружины	51 мм
Толщина переплета до:	500 листов(70г)
Вес	3,4 кг
Габариты (мм)	365x280x285