

Профессиональное
многофункциональное устройство
Bulros professional series
F-600



Общее назначение :

Профессиональное многофункциональное устройство F600 способно биговать, перфорировать, резать листы любой длины. Используется для надсечки верхнего слоя самоклеящейся бумаги или обычной бумаги, для изготовления вдавленных меток на жесткой обложке книги, для нарезки визиток. Высокая скорость работы. По всей ширине вала расположены 20 держателей для роликов на которые устанавливаются любые необходимые ролики (биговка, перфорация, резка). В комплект входит: 15 роликов для резки, 1 ролик для перфорации, 2 ролика для биговки, 2 резиновых ролика. Дополнительно входит в комплект: 2 режущих ролика, 2 резиновых ролика, 3 лезвия. Простая регулировка необходимой глубины любого из роликов. Компактная платформа с раскладываемым подающим и приёмным столом.

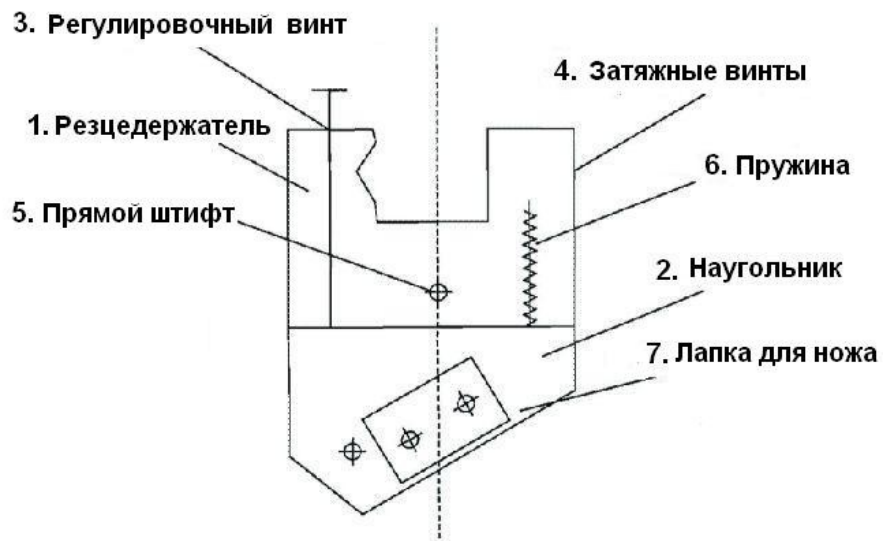
Первоначальные операционные шаги :

1. После распаковки устройства разместите его на устойчивой горизонтальной поверхности.
2. Проверьте исправность изоляции шнура электропитания и подсоедините его вилку к розетке электросети.
3. Выставьте необходимую скорость при помощи черной кнопки регулировки скорости
4. Отрегулируйте глубину реза:
При помощи ручного регулятора на боку аппарата вставьте первый лист в приемное отделение на половину и зафиксируйте линию реза на бумаге. Отрегулируйте глубину реза путем подкручивания гайки .
5. Бигование : добавьте ролики для биговки.

Примечание :

- В.** Край ножа или ролика не должны непосредственно прикасаться к держателю для ролика.
- С.** Соблюдайте правила техники безопасности ,следите за руками.
- Д.** Регулярно проверяйте приводной ремень.

Строение съемного многофункционального держателя для ролика :



Технические характеристики:

Модель	F-600
Тип	роликовый
Резка ;биговка; перфорация	Есть
Ширина биговки, перфорации (мм)	600
Максимальная толщина материала (мм)	3
Ширина бига, перфорации (мм)	1.4 мм
Регулировка скорости (обор. /мин)	50-290
Тип привода	Электрический
Мощность (W)	120W
Вес (кг)	43

Схема конструкции :

