



Биговальный аппарат
Bulros В-460

Руководство по эксплуатации

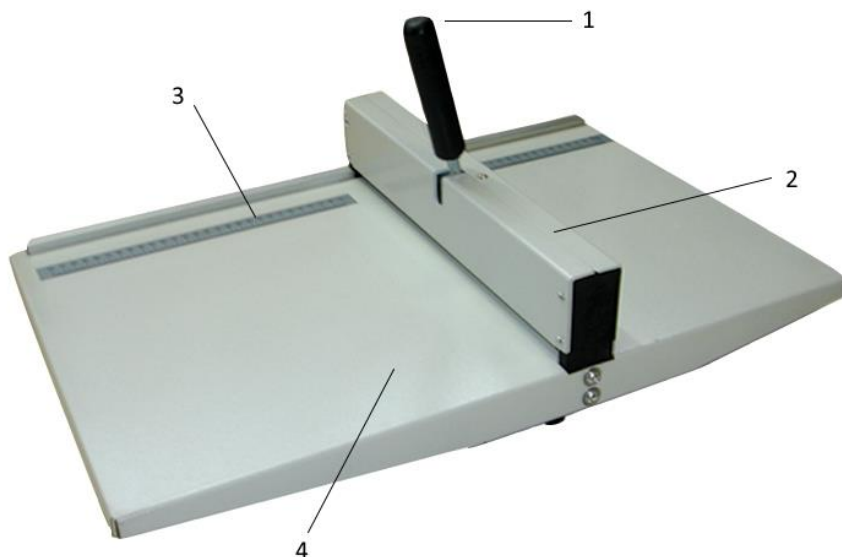


Bulros

Назначение

Биговщик предназначен для биговки полиграфической продукции из бумаг и картонов малыми тиражами. Станок не требует подключения к электрической сети, быстро перенастраивается на другой тип бумаги и размеры. Простота устройства делает аппарат надежным помощником при изготовлении небольшой партии сувенирной продукции.

Внешний вид и составные части



1. Рабочая рукоятка
2. Биговальный механизм
3. Линейка
4. Шасси

Технические характеристики

Модель:	В-460
Максимальная длина биговки (мм):	520
Максимальная толщина материала (г/м²):	300
Ширина линии биговки (мм):	1,8
Отступ от края листа, минимальный (мм):	3
Габариты (мм):	В125xШ550xГ600
Вес нетто (кг):	7,2

Порядок работы

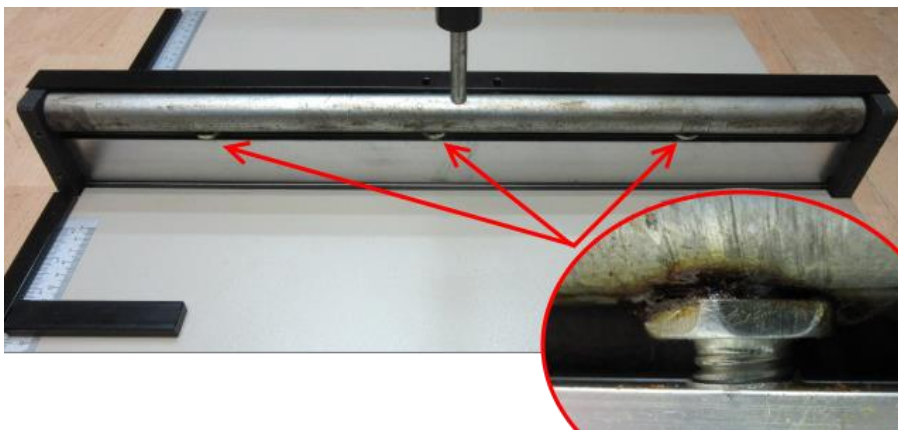
1. Поднимите ручку в вертикальное положение
2. Поставьте магнитные планки на нужном расстоянии от ножа
3. Вставьте бигуемый материал в бигувальный механизм
4. Выровняйте материал по линейке и магнитным планкам
5. Опустите рабочую рукоятку до отказа

Предупреждения

1. Не бигуйте двойной, тройной и т.д. листы за один раз
2. Не допускайте чрезмерно сильного нажатия на рабочую рукоятку
3. Работа с максимальными параметрами ведёт к быстрому износу аппарата

Регулировка

Для получения качественного и равномерного бига отрегулируйте упорные винты на верхнем торце бигувального ножа под эксцентриком, сняв защитный кожух на бигувальном механизме:



- * При неполадках в работе не осуществляйте ремонт самостоятельно, обращайтесь в сервисную службу указанную в гарантийном талоне. В аппарате нет деталей, которые мог бы привести в порядок покупатель.
- * Перемещать аппарат необходимо в горизонтальном положении не допуская встряски и попадания влаги.

Наименование и местонахождение изготовителя:

HANGZHOU FUYANG WUHAO OFFICE EQUIPMENT CO., LTD
NO. 348 HENGLIANGTING ROAD, FUYANG HANGZHOU, ZHEJIANG, CHINA

Импортер: ООО «ПластИндустрия»

Россия, 129337, г Москва, шоссе Ярославское, дом 1, строение 1, комната 6

E-mail: sales@bulros.ru

Дата изготовления: нанесено на упаковке или изделии

Сделано в Китае