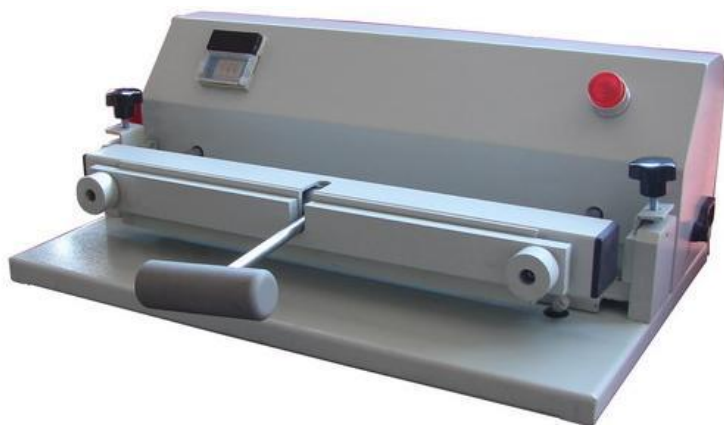




Электрический биговщик для книжных блоков

Vulros 500C

Руководство по эксплуатации



Vulros

Содержание

1. Предисловие
2. Технические характеристики
3. Внешний вид и описание
4. Порядок работы
5. Замечания

Предисловие

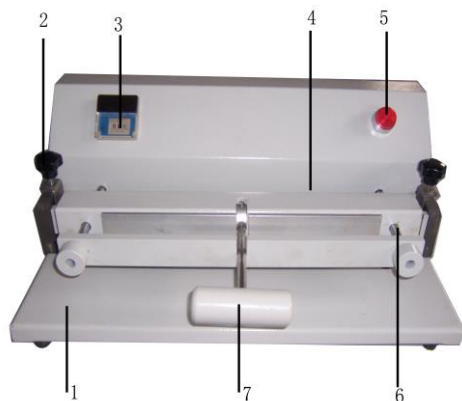
Мы благодарим вас за выбор машины для биговки книжных блоков. Данная модель была создана с учетом всего опыта, накопленного при изготовлении предыдущих продуктов.

Данный биговщик осуществляет биговку книжных блоков под действием температуры. Этот способ отделки заключается в нанесении углубленных линий на лицевой стороне переплетной крышки по корешковому полю. При этом блок прессуется под давлением, соответствующим толщине книги и тупые нагретые ножи наносят вдавленные рубчики с обеих сторон блока, механически и термически обеспечивая качественную фиксацию декоративного рельефа. Книга с такой отделкой приобретает красивый вид, улучшенную раскрываемость и конструктивную прочность

Технические характеристики :

1. **Максимальная ширина биговки: 330 мм**
2. **Максимальная толщина блока: 50 мм**
3. **Максимальная толщина материала: 3 мм**
4. **Рабочая температура: 50 - 150°C**
5. **Напряжение в сети: 220 В**
6. **Параметры нагревательного элемента: 330 мм × 25 мм × 3 мм**
7. **Габариты (мм) : 450×300×160**
8. **Вес нетто: 10 кг**

Внешний вид и описание



1. Станина.
2. Регулировка от края.
3. Регулятор термостата.
4. Проем для книжного блока
5. Выключатель питания
6. Биговальная планка
7. Рабочая рукоятка
8. Световой индикатор нагрева
9. Индикатор готовности к работе
10. Регулятор температуры

Рис.1

отступа

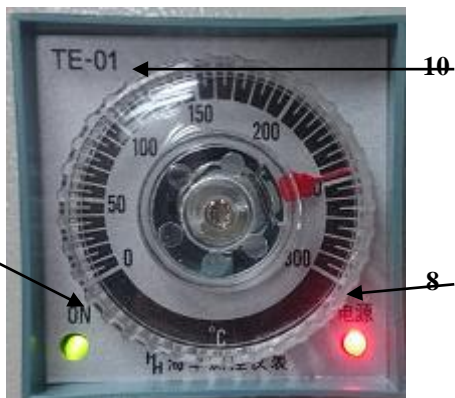


Рис.2

Порядок работы

ВНИМАНИЕ: Установку, подготовку, подключение и техническое обслуживание машины должны выполнять соответствующие специалисты, имеющие допуск к данной работе. После снятия упаковки проверьте машину и запасные части. Свяжитесь с агентом по продаже, если обнаружите какие-либо повреждения или неисправности.

1. Проверьте исправность изоляции шнура электропитания и подсоедините его вилку к розетке машины.
2. Нажмите кнопку (5), расположенную справа на корпусе, и загорится световой индикатор готовности к работе (8).
3. Установите необходимую температуру в пределах от 50 до 150С, повернув регулятор температуры (10) по часовой стрелке.
4. Вы можете самостоятельно установить необходимую температуру, исходя из плотности используемого материала и необходимой толщины бига. После того, как Вы задали необходимую температуру, загорится световой индикатор (9). Когда он погаснет, аппарат достигнет требуемой температуры. Можно начинать процесс биговки.
5. Отрегулируйте нужный отступ от края блока поворачивая ручки по или против часовой стрелки (2).
6. Опустите рабочую рукоятку (7) на себя до отказа. Рабочий механизм в исходном положении. Поместите книжный блок в проем для бумаги (4). Поднимите рабочую рукоятку механизма на 90 градусов и зажмите блок в течение 3-5 секунд. Машина продавит на блоке линию бига.

Замечания

- В целях избегания поломки аппарата не допускайте чрезмерно сильного нажатия на рабочую рукоятку.
 - Регулярно проводите смазку трущихся деталей механизма.
 - Работа с максимальными нагрузками ведет к быстрому износу аппарата.
- * 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