



Электрический биговщик для книжных блоков

BULROS 500

Руководство по эксплуатации



Bulros

Технические характеристики:

- 1) Максимальная ширина биговки: 500 мм
- 2) Максимальная толщина блока: 60 мм
- 3) Максимальная толщина материала: 3 мм
- 4) Рабочая температура: 50 - 150°C
- 5) Напряжение в сети: 220В
- 6) Параметры нагревательного элемента: 400 мм X 25 мм X 3 мм
- 7) Сила давления пресса: 10-30 кг
- 8) Габариты: В1050xШ760xГ490 мм
- 9) Вес нетто: 51 кг
- 10) Регулировка температуры
- 11) LED дисплей.

Порядок работы

Данная машина предназначена для биговки книжных блоков под воздействием температуры. Этот способ отделки заключается в нанесении углубленных линий на лицевой стороне переплетной крышки по корешковому полю. Книга с такой отделкой приобретает красивый вид, улучшенную раскрываемость и конструктивную прочность.

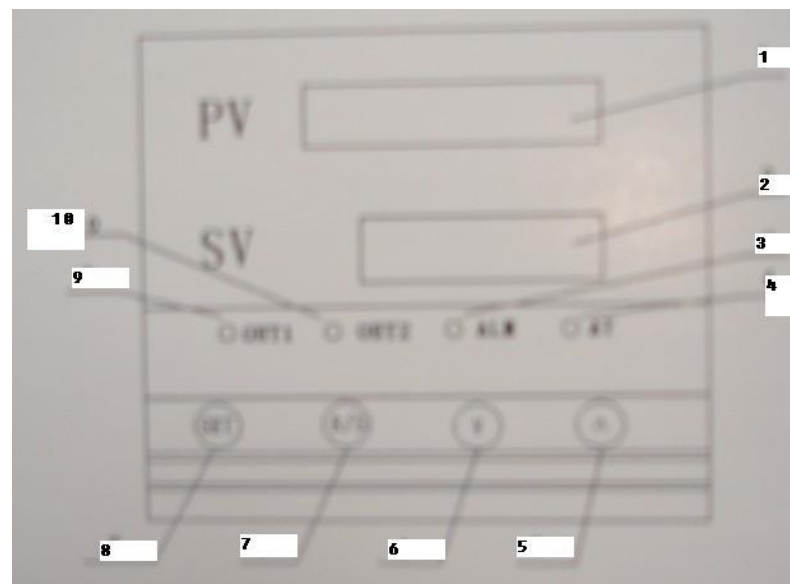
Установку, подготовку, подключение и техническое обслуживание машины должны выполнять соответствующие специалисты, имеющие допуск к данной работе. После снятия упаковки проверьте машину и запасные части. Свяжитесь с агентом по продаже, если обнаружите какие-либо повреждения или неисправности.

Проверьте исправность изоляции шнура электропитания и подсоедините его вилку к розетке машины. На экране в окне SV загорится значение температуры "50С". Нажмите красную кнопку, расположенную справа от дисплея, и аппарат начнет нагреваться. Нажмите зеленую кнопку, включится световая индикация. Когда на экране дисплея в окне PV загорится значение температуры 50°C, это означает, что машина разогрелась до минимально необходимой температуры и готова к работе. Вы можете самостоятельно установить необходимую температуру, исходя из плотности используемого материала и необходимой толщины бига. Выставьте упоры для бумаги на необходимый размер. Поместите книжный блок в зазор между защитным кожухом и столом до упоров и нажмите на клавишу педали. Машина продавит на блоке линию бига. По окончании работы извлеките вилку шнура электропитания из розетки электросети.

Регулировка температуры:

1. Текущая температура (PV)
2. Заданная температура (SV)
3. Световой индикатор (горит красная лампочка)
4. Световой индикатор (красный)

5. Увеличение температуры (\wedge)
6. Уменьшение температуры (\vee)
7. Ввод десятичных значений температуры (R/S)
8. SET – фиксация установленных значений



Нажмите кнопку "SET", значение в окне SV вспыхивает, это означает, что Вы можете задать необходимые параметры. С помощью кнопок " \wedge " и " \vee " введите необходимое значение температуры. При помощи кнопки R/S можете задать число вплоть до десятых значений. После этого нажмите "SET". Операция закончена, необходимая температура задана.

* 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: victor@bulros.ru
Дата изготовления: нанесено на упаковке или изделии
Сделано в Китае