

Электрический биговщик для книжных блоков

Руководство по эксплуатации



Технические характеристики:

- 1) Максимальная ширина биговки: 486 мм
- 2) Максимальная толщина блока: 50 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 прессы: 10-30 кг
- 8) Габариты: 800 мм X 500 мм X 900 мм
- 9) Вес нетто: 45 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.

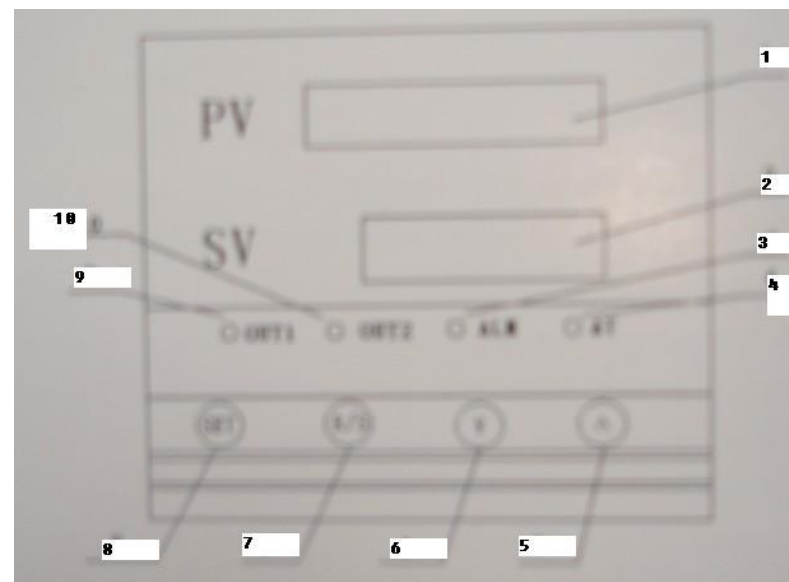
Установку, подготовку, подключение и техническое обслуживание машины должны выполнять соответствующие специалисты, имеющие допуск к данной работе. После снятия упаковки проверьте машину и запасные части. Свяжитесь с агентом по продаже, если обнаружите какие-либо повреждения или неисправности.

Проверьте исправность изоляции шнура электропитания и подсоедините его вилку к розетке машины. На экране в окне SV загорится значение температуры "50°C". 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.

Гарантийные обязательства

Фирма гарантирует исправную работу прибора в течение 12 месяцев со дня поставки при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, изложенных в настоящей инструкции.

После извлечения прибора из упаковочной тары сохраните, пожалуйста, упаковку и техническое описание. Гарантийные обязательства отменяются, если прибор пересылался не в заводской упаковке или были нарушены требования по эксплуатации и обслуживанию.

За нарушение работоспособности прибора вследствие неправильной транспортировки, хранения и эксплуатации, а также из-за механических повреждений и нарушения пломб, изготовитель ответственности не несет.

В случае неработоспособности прибора в период гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право на бесплатный ремонт в Сервисном центре.