

Ручной станок для распечатки с паровым ножом для распечатки рамок с медом



Принципы безопасности

1. Перед эксплуатацией устройства надо точно прочитать инструкцию по обслуживанию и руководиться определёнными в ней указаниями. Производитель не несёт ответственности по убыткам, вызванным эксплуатацией оборудования несогласно его предозначению или неправильным его обслуживанием.
2. Настоящее устройство не предозначено в пользование лицам (в том числе детям), у которых ограниченная физическая, сенсорная или психическая способности или лицам, у которых нету опыта или знания устройства, разве что это происходит под насмотром или согласно инструкции по использованию машины, переданной лицами, которые несут ответственность по их безопасности.
3. Устройство надо подключить к гнезду заземления напряжением определённым на щитке продукта.
 - a) Питательная электропроводка должна быть оборудована дифференциально-текущим выключателем номинального пускового тока не выше 30 МА. Периодически надо проверять работу выключателя максимального тока.
 - b) Нельзя производить никакие ремонтные работы во время работы оборудования.
 - c) Во время работы все крышки должны быть установлены
 - d) Во время распечатки надо быть особенно осторожным.
4. Не оставляйте без присмотра, пока дети и животные вокруг.
5. Не наклоняйтесь когда в использовании!
6. Не наполняйте емкости генератора пара водой во время работы – надо с начала выключить и подождать по крайней 2 минуты.
7. Не используйте устройство, если кабель шнура питания или связи сломан!
8. Будьте особенно осторожны включая. Руки должны быть сухими!
9. Не тяните шнур питания!
10. Периодически проверяй состояние питательных проводов. Если питательный неотключаемый провод будет повреждён и его надо поменять, тогда это действие должно быть осуществленное гарантом, специальным ремонтным заводом или квалифицированным человеком во избежание угрозы.
11. Не надо пользоваться устройством, когда питательный провод повреждён.
12. Надо держать питательный провод издали от источника тепла, острых граней и заботиться о его хорошем состоянии..

Использование

1. Конструкция станка позволяет его установить на стандартным или укрепленным столах. Он может быть приспособлен также на другие резервуары и ванны.
2. После приспособления станка убедитесь что помещение в котором работаете удобное и условия не представляют угрозы для Вашего благосостояния.
3. Перед началом работы заполните бак водой. Не превышайте обозначенный максимальный уровень. Включите устройство в 230-вольтый электрический выход. **(Не включайте устройство, если резервуар не был заполнен!!)**
4. Нож для распечатки подогревается при помощи пара из парового генератора. Ждите, пока нож не достигнет достаточно высокой температуры.
5. Направляющая для рамок оборудована покрытием защиты для рук.
6. Поместите рамку на направляющую. Возьмите дополнительные предосторожности, поскольку это устройство вооружено очень острыми ножами. Если угол распечатывания или температура являются несоответствующий надо:
 - a) регулировать угол ножей, с помощью винтов расположенным под ножом. (Ваши руки должны быть покрыты хлопчатобумажными перчатками, чтобы избежать ожога или травмы).
 - b) Если уровень температуры остается неудовлетворительным, подождите некоторое время и начните работы заново.
7. Двигайте рамку в направляющей чтобы ее распечатать, обращая внимание на края и быстрый нагрев ножей и проводов (проводящие тепло из генератора пара).



Внимание !

Будьте особенно осторожны поскольку это устройство вооружено очень острыми ножами. Предостережение: Некоторые части этого устройства становятся очень горячими! (тепловой шланг поставки, ножи).

Станок сделанный из нержавеющей кислотоустойчивой стали.



Винты для регуляции распечатывающего ножа находятся под ножом.

Консервация

1. Перед техническим обслуживанием, не забудьте отключить устройство от сети!
2. Станок должен быть очищен при использовании чистящих средств для контакта с пищевыми продуктами.
3. После мытья, высушите его в безопасности и храните в сухом месте.