### Description

ДКП-100Б термопресс для крышки машина самая популярная ручной термопресс для крышек с 80х140 мм крышка нагревателя. Он позволяет выполнять сублимацию шапок и кепок с нужными изображениями. Раскладывающаяся конструкция экономит рабочее пространство. Устройство, удерживающее крышку, плотно удерживает крышку на месте во время сублимации.

Разница для DCP-100B и DCP-100A <u>термопресс для крышки</u> заключается в том, что DCP-100B имеет <u>Алюминиевый нагреватель</u> с лучшим распределением тепла, а DCP-100A — с обычным нагревателем.

DCP-100A машина для сублимации крышек с быстронагревающейся головкой, прочной опорной базой, простым управлением. Он оснащен надежным таймером, зуммером, цифровым контролем нагрева и постоянной регулировкой давления.

Идеально подходит для обычных головных уборов, имеет гуманизированный дизайн. машина передачи тепла. Этот машина для передачи тепла крышки идеально подходит для больших объемов или случайных пользователей, а также для розничных пользователей по привлекательной цене.



#### Feature



**Цифровой контроллер GY-04:** На этом контроллере очень легко установить время и температуру. Более точное время и температура. отображать.



Зажим для крепления крышки: Очень легко надеть крышку на монтажный зажим, не нужно беспокоиться о смещении и падении.



Резиновая ручка: Удобная резина с экономичной и простой в эксплуатации конструкцией также позволяет держать руку на безопасном расстоянии от нагревательного элемента.



Алюминиевый нагреватель: Комплексный нагрев равномерный, идеальные результаты термопрессования.

### Specification

Модель №. DCP-100B

Ручной, для крышек Тип аппарата

Размер нагревательного

элемента крышки

GY-04 Цифровое время и температура. Контроллер

Контроль

Для обычной крышки

120 B/220 B Напряжение

300 BT Власть

0-999 сек. Временной диапазон

Максимальная температура.

225 C

Точность температуры

±0,5%

Размер упаковки

66\*63\*31см

Вес брутто

18,72 кг

#### **Heat Platen Test:**

Каждый нагревательный стержень с одинарной медной оболочкой подвергается испытаниям перед отливкой из алюминиевого сплава или листа слюды. Эти нагревательные стержни сравнимы с теми, которые используются в промышленных печах, они быстро нагреваются, работают эффективно и служат много лет. Благодаря нашему термическому литью промышленного качества вы можете получить пятилетнюю гарантию без каких-либо проблем.

# Quality Control on Finished Machine:

Все термопрессы Microtec перед отправкой проходят строгие испытания по следующим процедурам.

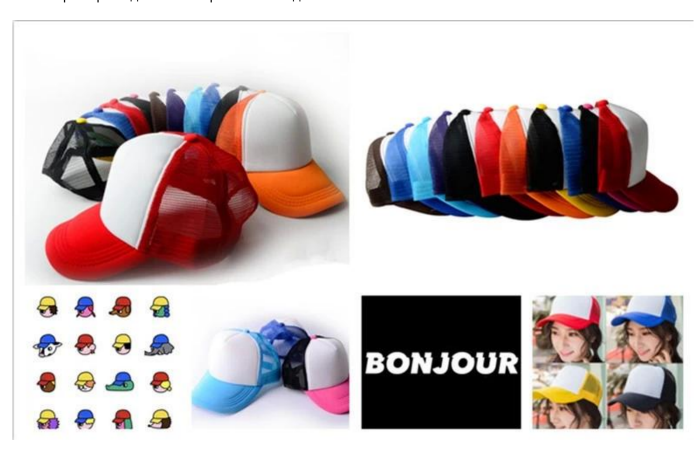
- 1) Включите машину, дайте ей нагреться до 200 градусов Цельсия.
- 2) Поддерживайте температуру на уровне 200 градусов по Цельсию не менее 20 минут.

### Package

Все машины упакованы в картонную коробку с полностью обернутым пенопластом и снабжены руководством.

## Application

Этот термопресс для кепок применяется для кепок.



## **Product Display**





# Machine Warranty:

Основной целью Microtec является поддержка всех наших клиентов, которые могут бесперебойно управлять своей деятельностью по передаче тепла. Поэтому Microtec предлагает БЕСПЛАТНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ с количественным заказом и следующей гарантией:

- \* Бесплатная пожизненная техническая поддержка для всех термопрессов.
- \* Двухлетняя гарантия
- \* Пятилетняя гарантия на сварные швы.
- \* Пятилетняя гарантия на нагревательную пластину.
- \* Шестимесячная гарантия на подогреватели чашек, тарелок и крышек.