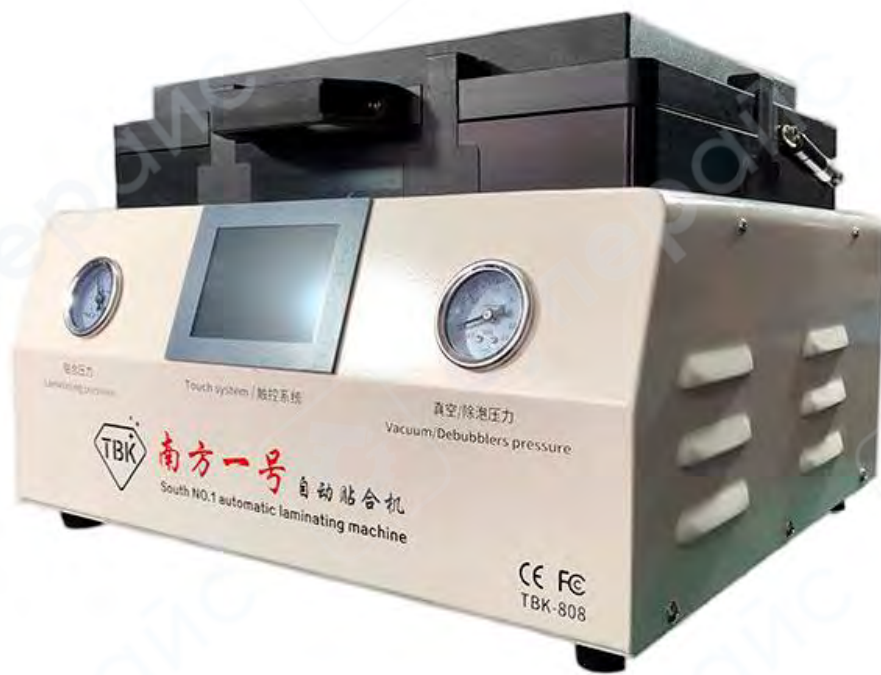


Ламинатор для дисплеев ТВК-808



Инструкция по эксплуатации

Содержание

1 Введение	3
1.1 Компоненты устройства.....	3
2 Эксплуатация.....	4

1 Введение

Это автоматическое устройство для ламинирования и удаления пузырьков воздуха с пневматическим замком. Для работы не требуется подключение к внешнему вакуумному насосу и компрессору. Устройство создает вакуум, удаляет пузырьки воздуха, ламинирует и автоматически запирает крышку за один цикл, обеспечивая идеальное ламинирование без пузырьков.

1.1 Компоненты устройства



1. Ручка для открытия крышки
2. Мягкая подложка
3. Пневматическая защелка
4. Индикатор давления ламинирования (давление, используемое для ламинирования)
5. Сенсорная панель управления
6. Индикатор вакуума/удаления пузырьков (давление вакуума, используемое для удаления пузырьков воздуха)
7. Область ламинирования (для 13-дюймовых дисплеев)
8. Выключатель питания
9. Клапан регулировки давления

Параметры

Питание: AC 220 В

Мощность: 800 Вт

Габариты: 400 x 350 x 250 мм

Вес: 30 кг

2 Эксплуатация

- Сначала установите время вакуума на 15 секунд, время ламинирования на 35 секунд, время удаления пузырьков на 3 минуты и температуру на 40°C.
- Нажмите «Авто» для начала предварительного нагрева.
- Откройте отсек для ламинирования
- Снимите защитную пленку с ЖК-дисплея и поместите его внутрь позиционирующей формы.
- Аккуратно разместите стекло с рамкой на ЖК-дисплей.
- После правильного расположения слегка нажмите по центру.
- Поместите ЖК-дисплей на ламинирующий шаблон.
- Необходимо, чтобы углы ЖК-дисплея немного выступали, чтобы предотвратить повреждение краев при давлении.
- Ровно положите шаблон с дисплеем в зону ламинирования.
- Затем закройте крышку и нажмите кнопку «Старт».
- Дождитесь истечения заданного времени удаления пузырьков, воздух автоматически удалится.
- Достаньте экран, операция завершена.