

Благодарим Вас за выбор нашего запайщика. Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед использованием и сохраните его для дальнейшего использования.

Спасибо!

Советы по безопасности

- Провода между розеткой и корпусом должны быть надежно заземлены.
- Не прикасайтесь к нагретым металлическим частям корпуса, чтобы предотвратить ожог при непрерывном использовании в течение длительного времени.

Гарантийное обслуживание

- С момента покупки производителем предоставляется Гарантийное обслуживание сроком на один год.



Применение

- Для упаковки предварительно стерилизованных инструментов

Характеристики

- Модель HST-01 имеет преимущества удобной и чрезвычайно простой эксплуатации, надежного сварного шва, острого режущего ножа, стабильной конструкции и долговечности.

Технические параметры

- Параметры электропитания: 220В - 50 Гц,
- Потребляемая мощность 300 Вт
- Ширина сварного шва (полосы запечатывания) 12 мм
- Максимальная ширина рулона при запечатывании 300 мм
- Размеры 37см x 30см x 19см (ширина x глубина x высота)

Способ использования

- Откройте упаковочную коробку, подключите шнур питания.
- Включите выключатель питания, загорится индикатор нагрева, устройство перейдет в состояние предварительного нагрева.
- Процесс предварительного нагрева составляет около 5 минут.
- После того, как индикатор нагрева погаснет, можно начинать запайку.
- Устройство поддерживает постоянную температуру при работе.
- Упаковочный рулон проводится между нагревательной и прижимной планкой.
- Повернуть прижимной рычаг для запечатывания упаковки.
- Предлагаемое время запечатывания составляет 2-3 секунды.
- После запечатывания, поперечный разрез упаковочного пакета разрезается с помощью ножа для резки.
- Поднимите прижимной рычаг.

Конфигурация устройства выглядит следующим образом:



Форма и вес упаковки

- Габариты упаковки: 450x370x235 (мм в длину, ширину и высоту) Вес брутто: 6,5 кг

Примечания

- Важно!. Устройство будет нагреваться при длительном использовании, будьте внимательны, чтобы не обжечься.
- Следует проверить долгосрочное непрерывное использование машины. ежемесячное сопротивление изоляции, если оно превышает 500 МОм.

Условия хранения

- Температура окружающего воздуха: $-40^{\circ} + С55^{\circ}С$
- Относительная влажность воздуха: до 90%
- Атмосферное давление: 50-106 кПа

Условия при эксплуатации

- Температура окружающего воздуха свыше $10^{\circ}С$
- Относительная влажность воздуха до 80%
- Атмосферное давление: 80-106 кПа