

## Клипсатор ручной серии TD

### Инструкция к применению



## 1. Функционирование

Клипсатор TD-Еприменяется к различным вилам продуктов, включая продукты питания, подарки, садоводство, электрические материалы, игрушки и т.д. Он используется, как экономичный и быстро связывающий инструмент в пищевой индустрии, на кондитерских фабриках, супермаркетах и т.д.

## 2. Технические характеристики

Диаметр соединения	Ширина соединения	Скорость работы	Мощность	Внешние размеры	Размеры упаковки	Вес нетто	Вес брутто
10 мм	4 мм	40 раз/мин.	220В/110В	590x150 x280мм	610x180x 310мм	9,5кг	10,5кг

## 3. Чертежи

Защита от рисков: предохранитель

Выключатель питания: переключатель питания

## 4. Диаграмма

Промежуточное колесико

Катушки, рамки

Катушка

Связывающая проволока

Резьба отверстия

Управление

## 5. Инструкция к применению

1. Процедура по подготовке резьбы к действию

- Установите катушку в рамку, затем заблокируйте ее.

- Вытащите конец нити и пропустите его через колесико, в тоже время проволока должна быть гладкой, без малейшего изгиба.
- Поверните ручку резьбы, протяните провод через проходной провод. Пожалуйста запомните, что данное действие производится с небольшой силой и проволока не должна быть изогнута.
- Когда провод будет находиться в передней части, отпустите кнопку, вальцы протяжки начнут создавать пресс и удерживать проволоку автоматически.
- Вставьте отвертку прямо в скрепляющее рабочее отверстие, поверните отвертку по часовой стрелки для подачи тока внутри, затем последует небольшой резкий звук.

## 2. Устранение помех

- Если нить в рабочем отверстии порвана, сначала выньте разорванную нить крючком во избежание заедания резьбы.
- Машина не может работать, когда возникает заедание резьбы. В такой ситуации, вставьте отвертку прямо в скрепляющее рабочее отверстие, затем проворачивайте ее пока не услышите резкий звук.
- Если предыдущее действие не помогло решить проблему заедания резьбы, тогда вытяните проволоку и повторите эту процедуру.
- Если резьба во время работы машины не прокручивается несколько раз, то снимите проволоку и повторите действия.
- Если во время работы машины пакет не тую затягивается, то Вам необходимо заменить проволоку.

## 3. Меры предосторожности.

- Когда Вы пытаетесь вытащить сорванную резьбу из отверстия, не прилагайте больших усилий и не вырывайте инструмент, чтобы не повредить маленькие части машины.
- Инструментом, которым Вы можете проворачивать резьбу, может быть только отвертка.
- Машина может использоваться для закрытия пакетов, если только диаметр зажима составляет 1см. Не рекомендуется использовать данную машину для зажима, превышающий этот размер.
- Машина должна быть хорошо установлена.

力盖:крышка ножа

内力片:внутренний нож

外力片:внешний нож

换力窗:окошко для замены ножей



## Замена ножей

1. Через окошко для замены ножей разберите крышку ножей с помощью крестовой отвертки.
2. Вы увидите ножи, просмотрите и запомните позиции и направление ножей.
3. Первое, вытащите внешний нож, пожалуйста обратите внимание на пружину и не позволяйте ее вылететь, затем выньте внутренний нож.
4. Затем установите внутренний нож в отверстие ножа, нож должен быть установлен в требуемую позицию.
5. Установите внешний нож в контактный нож и зафиксируйте с помощью пружины.
6. Наденьте и закрутите крышку для ножей.

### Диаграмма электрической цепи

带微动开关: микровыключатель

电源: источник питания

普通微动开关: общий микровыключатель

电源开关: переключатель питания

电源指示灯: индикатор питания

保险: предохранитель

减速电机: двигатель снижения скорости

主阳电阻: основное сопротивление

副阳电阻: вспомогательное сопротивление

白: белый

灰: серый

减速电机数据: данные по снижению скорости

减速比: коэффициент снижения скорости