

Cassida ZB-340

ЛЕНТОЧНЫЙ УПАКОВЩИК

Ленточный упаковщик банкнот и документов Cassida ZB-340 предназначен для автоматической обвязки денежных средств, ценных бумаг и различных документов специальной пластиковой лентой или термостойкой лентой на бумажной основе.

Упаковщик Cassida ZB-340 делает процесс обработки денег точным, быстрым, не трудоемким, и эстетичным.

Использование специальной ленты исключает попадание клея на банкноту и решает проблему склеивания банкнот или порчи ценных бумаг.

■ Функции

Автоматическая обвязка корешков бумажной или пластиковой лентой;
Упаковка ценных бумаг формата А4;
Подсчет упакованных корешков.

■ Преимущества

Работает как с пластиковой так и с бумажной лентой;
Нетребователен к качеству нанесения клеящего слоя на ленте
Большой LCD дисплей диагональю 5 дюймов с подсветкой;
Регулировка температуры сваривания шва;
Регулировка плотности обвязки (силы натяжения ленты);
Функция подсчета упакованных корешков;
Удобный доступ к узлам и механизмам;
Механизм автоматической протяжки ленты;
В качестве опции - ножное управление (педаль).

■ Плюсы при работе

Быстрая и удобная заправка ленты.
Автоматическое формирование петли для обвязки, обвязка корешка и ценных бумаг, обрезание бумажной ленты и приведение ее в исходное положение при взятии со стола упакованной бандероли.



Функциональные возможности:

Модели:	Ленточный упаковщик Cassida ZB-340
Питание:	220В±10% 50Гц
Потребляемая мощность:	≤ 200 Вт
Время подготовки нагревательных элементов:	≤4мин
Скорость обвязки:	20-24 обвязок/мин.

Внешние условия для работы: Температура: 0 °С -40 °С;
Влажность: 40%-90%

Технические характеристики:

Расходный материал:	Ламинированная (П/Э) бумажная лента , пластиковая (П/П) лента
Уровень шума от работающей машины	≤70 дБ
Размеры ленты:	40мм~200мм по длине, 60мм~250мм ширине и высота должна быть в пределах 200 мм
Типы ширины обвязки:	40 мм

Размеры машины: 410мм×380мм×385мм

Вес: 31 кг

Компания Кассида Евразия

111020 Москва, 2-я ул. Синичкина, 9 А стр. 3
+7 (495) 269 00 77 (многоканальный)
info@cassida.ru