



► Машина SLITLABEL 2.0

SLIT LABEL 2.0

МАШИНА ДЛЯ ПРОДОЛЬНОЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РЕЗКИ

Машина для ультразвуковой резки и запайки рулонов и лент. Выход разрезанной ленты на **ПЕРЕДНЕЙ СТОРОНЕ** машины.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ВЕРСИЯ 300 MM
МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА ЛЕНТЫ НА ВХОДЕ	300 мм
МИНИМАЛЬНАЯ ШИРИНА РАЗРЕЗАННОЙ ЛЕНТЫ	9 мм стандарт (опция 7 мм)
СКОРОСТЬ	до 60 м/мин
ЧАСТОТА УЛЬТРАЗВУКОВОГО УСТРОЙСТВА	30 кГц
КОЛ. НЕЗАВИСИМЫХ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ УСТРОЙСТВ	2 x 150 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устройство автоматического центрирования и выравнивания ленты на входе, управляемое фотоэлементом, которые считывает края входящей ленты для обеспечения точного центрирования резки в случае обработки неравномерного материала.

Система рекуперации отходов.

Машина оснащена 10 круглыми ножами и 10 держателями ножей, которые легко заменяют друг друга.

Панель управления дает возможность контролировать и управлять функциями машины.

Защитные устройства соответствуют стандартам **CE**.

Машина оснащена валом рулона ленты с пневматическим тормозом и расширителями, которые позволяют осуществлять блокировку рулона ленты во время обработки и быструю загрузку рулонов ленты.

Машина оснащена двумя независимыми модулями ультразвуковой резки и системой непрерывного охлаждения вибрирующих частей сжатым воздухом.

Один моторизированный вал для перемотки рулонов лент с пневматическими расширителями.

Система аварийной блокировки на случай неправильного выполнения резки.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (ОПЦИИ)

SLITCAMERA

Возможность установить на машину систему видеокамер «SLITCAMERA» для центрирования процесса резки.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- » Машина оснащена ПК с сенсорным экраном и видеокамерой.
- » Видеокамера постоянно контролирует положение ленты перед резкой и управляет движением ножей, если лента смещается. В результате ножи всегда будут находиться в нужной точке для резки.
- » Видеокамера оснащена датчиками безопасности для контроля держателей ножей.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НОВОЙ СИСТЕМЫ С ВИДЕОКАМЕРОЙ

- » Оператор имеет возможность работать на нескольких машинах одновременно.
- » Система с видеокамерой позволяет автоматически перемещать блок ножей для поиска правильного положения без необходимости использовать ручку, которая обычно расположена на левой стороне машины.
- » Оператор имеет возможность устанавливать каждый нож в правильное положение, когда это необходимо.
- » В конце рабочего дня среднее качество получаемой ленты, при использовании новой системы с видеокамерой, значительно выше, так как автоматическая система помогает оператору.

BC7

РЕЗКА 7 MM

Возможность установить на машину дополнительные ножи и держатели ножей для резки лент шириной 7 мм.

V

ПОРТАТИВНЫЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ МОДУЛЬ СПАЙКИ



Это вспомогательное устройство соединяет конец одной ленты с началом другой ленты, создавая чрезвычайно прочное соединение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	60 м/мин
МАКС. ШИРИНА ЛЕНТЫ	» 300 мм или » 400 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАШИНЫ

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	400 В 3~ 50/60 Гц
МАКС. ПОГЛОЩАЕМАЯ МОЩНОСТЬ	3 кВт
УРОВЕНЬ ШУМА	< 70 дБ
ВЕС	880 кг
РАЗМЕРЫ	140 x 130 x 220 h см