



Машина SIZELABEL

SIZE LABEL

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА РАСПОЗНАВАНИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ УКЛАДКИ РАЗМЕРНИКОВ

Это инновационная система, укомплектованная машиной для резки и фальцовки OMNILABEL ELECTRONIC, оснащенной модифицированным модулем для сгиба по центру и специально разработанной системой считывания ленты с видеокамерой, которая управляется высокотехнологичным программным обеспечением, позволяющим распознавать и укладывать отдельно разные тканые размерники на одном рулоне, а также управлять разными количествами, сортируя их по цвету и размеру.

КОНФИГУРАЦИИ

OMNILABEL
ELECTRONIC
SPECIAL

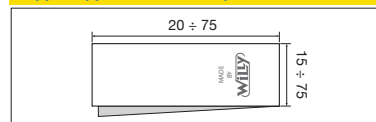
+

Модуль для сгиба по центру ****SPECIAL****

- » Сгиб по центру
- » Только резка

СГИБЫ

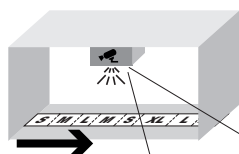
МОДУЛЬ ДЛЯ СГИБА ПО ЦЕНТРУ ****SPECIAL****



ТОЛЬКО РЕЗКА

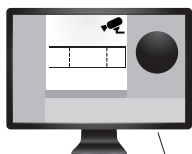


СОСТАВ КОМПЛЕКТА

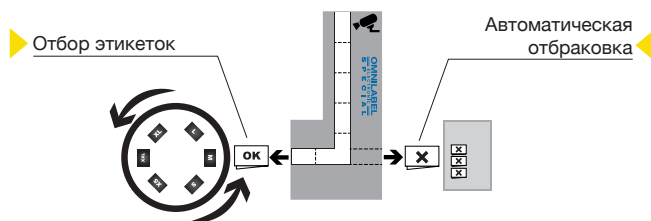


Видеокамера

Программное обеспечение



Монитор



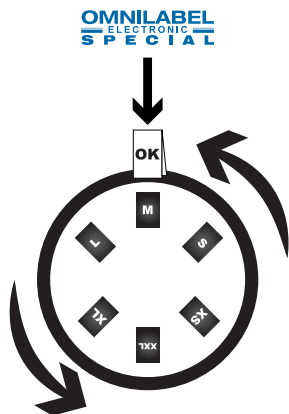
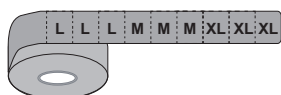
Отбор этикеток

Автоматическая отбраковка

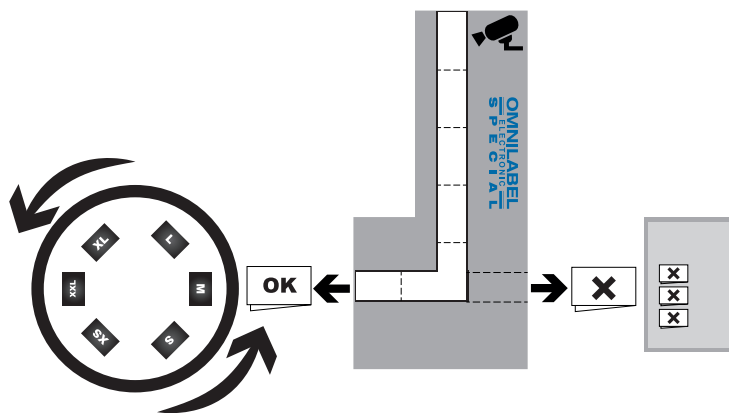
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

OK

Размерники автоматически укладываются или упаковываются в 6 разных колонок на специальном устройстве с ротационной системой упаковки или распределяются между 12 держателями пакетов, при этом сохраняется сортировка разных размеров на одной ленте и разных количеств каждого размера. Благодаря инновационному программному обеспечению размерники укладываются в правильную стопку даже во время разных рабочих циклов. В каждой колонне может быть уложено до 400 обработанных этикеток.


X

Программное обеспечение видеокамеры позволяет обнаруживать и автоматически удалять бракованные этикетки, которые подсчитываются отдельно от хороших этикеток, и сохранять рабочие данные всех процессов, включая данные о бракованной продукции.



Электронная система подачи обрабатываемой ленты автоматически подводит ленту под нож благодаря подающему элементу, которым управляет фотоэлемент «Hi-Tech», способный определять оттенки цветов.

Машина оснащена персональным компьютером и 21-дюймовым сенсорным экраном, на котором оператор может легко настроить параметры и просматривать рабочие данные, в том числе благодаря интуитивной и легко читаемой графике. Все работы сохраняются на бортовом компьютере и при необходимости могут быть использованы.

СИСТЕМЫ РЕЗКИ

РЕЗКА ПЛАВЛЕНИЕМ (СТАНДАРТ)

Машина оснащена специальной системой резки **плавлением**, позволяющей получить идеальную запайку краев и сделать их устойчивыми к интенсивным режимам стирки. Специальное управление ножом предотвращает повреждение ленты высокой температурой ножа. Электронный контроль температуры обеспечивает ее постоянство во время работы.

КОМПЛЕКТ
SIZE LABEL

РОТАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УКЛАДКИ И УПАКОВКИ РАЗМЕРНИКОВ

Это устройство может быть установлено на уже существующие машины **OMNILABEL BASIC** с металлической основой и машины **OMNILABEL ELECTRONIC**.

Состав **КОМПЛЕКТА SIZE-LABEL**:

- » Система обнаружения ошибок и распознавания размерников.
- » Автоматическое удаление бракованных этикеток.
- » Специальный модуль для сгиба по центру или специальный модуль для загиба края.
- » Автоматическая система упаковки размерников с помощью ротационного устройства.

Устройство оснащено 6 колоннами для упаковки в ящики или **макс. 6 мешкам для упаковки в мешки разных размерников.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	200 шт./мин	ХАРАКТЕРИСТИКИ МАШИНЫ	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	220/240 В 1~ 50/60 Гц
	ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ РАЗМЕРЫ	ширина 15÷75 мм длина 20÷75 мм		МАКС. ПОГЛОЩАЕМАЯ МОЩНОСТЬ	1,5 кВт/ч
	БЕЗОПАСНОСТЬ	в соответствии со стандартами CE		УРОВЕНЬ ШУМА	< 70 дБ
			ВЕС	320 кг	
			ВОЗДУХ	10 л/мин - 4 бар	
			РАЗМЕРЫ	143 x 95 x 174 h см	