



SIZE LABEL 设备

SIZE LABEL

自动尺码标识和叠料系统

这是一种创新系统，装有 OMNILABEL ELECTRONIC 切割和折叠机，切折机上配有根据需要修改和开发的对折折叠单元；本系统带有通过高科技软件管理的摄像头的丝带读取系统，可检测并将不同织造尺寸的标签分别叠料在同一卷上，并管理不同的数量，自动按颜色或尺寸进行划分。

配置

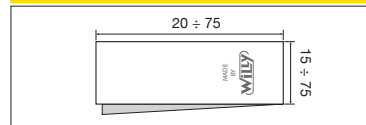


+

- 对折折叠单元**特别**
- » 对折
- » 仅切割

折叠

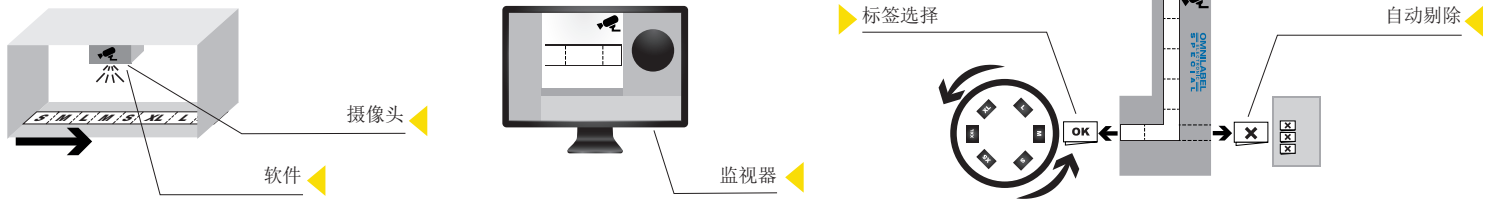
对折折叠单元**特别**



仅切割



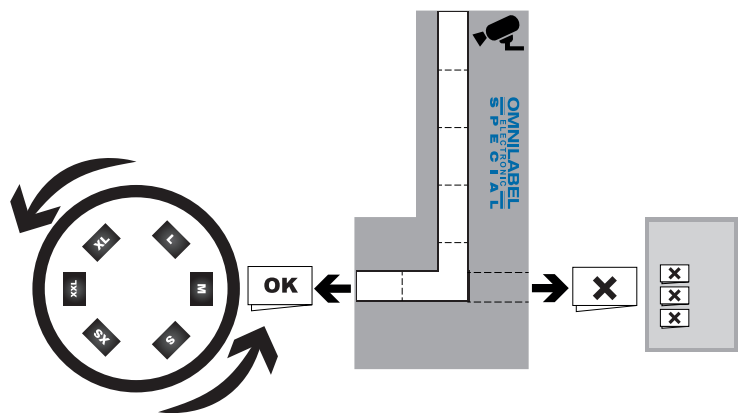
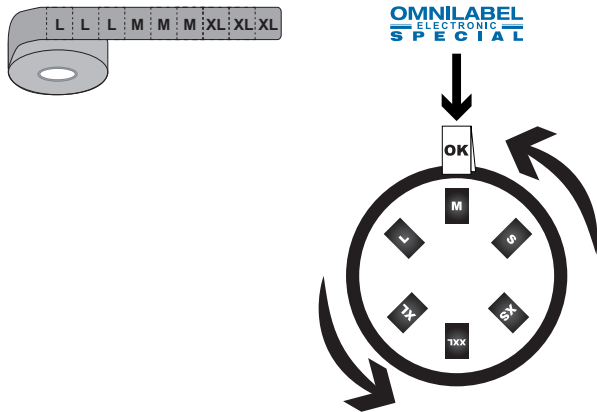
本套件的组成部分



功能

OK 系统会自动叠料或打包尺码标，从而在同一丝带上将不同的织造尺寸分离开，并在配有旋转打包系统的特定设备或 12 个包夹持器中，准备 6 个不同立柱中的每种尺寸所需的不同数量。得益于创新的软件，即使在不同的工作周期中，也可以将尺码标叠料到正确的堆垛中。每个立柱可以叠料多达 400 个加工好的标签。

X 摄像头的软件可检测并自动剔除次品标签，系统会在合格品标签之外对次品标签进行单独计数，从而保存所有加工流程的工作数据，包括次品标签的数据。



加工完毕的丝带的电子进料系统由“高科技”光电管控制的电磁进料元件提供，可检测丝带在刀片下自动显示的色调。本机配备了 PC 和 21 英寸触摸屏，可让操作员轻松直观地设置配置参数和工作数据的可视化效果，这也归功于可轻松读取的图形。所有作业均保存在板载 PC 上，必要时可以调出。

切割系统

熔切 (标准)

本机配备了特别的熔切系统，可对边缘进行完美的焊接，以抵抗高强度的洗涤循环。专门的刀片管理可确保丝带绝不会因刀片发热而损坏。温度均采用电子控制方式，以便在加工期间保持恒定。

套件

SIZE LABEL

用于尺码标叠料和自动打包的旋转设备

适用于带金属底座的现有 OMNILABEL BASIC 设备和 OMNILABEL ELECTRONIC 设备。
尺码标套件包含：

- » 错误检测系统和尺码标识别系统。
- » 自动剔除次品标签。
- » 特殊对折折叠单元或特殊二头折叠单元。
- » 使用旋转装置的尺码标自动打包系统。

配有 6 个用于装箱的立柱，或最多 6 个用于装袋不同尺码标的袋子。

技术参数

输出详细信息	最快速度	200 pcs/min	设备详细信息	电气	220/240 V 1~ 50/60 Hz
	可加工尺寸	宽度 15-75 mm 长度 20-75 mm		最大吸收功率	1.5 kW/h
	安全	符合规范 CE		噪声水平	< 70 dB
			重量	320 kg	
			空气	10 L/min - 4 BAR	
			尺寸	143 x 95 x 174 h cm	