



Unique Solutions PouchPlus® 1000 是您处理二维和三维内置件以及软包装袋的终极解决方案。悬臂式食品级橡胶面给料带, 使产品与驱动系统保持隔离, 并使清洁操作易如反掌。Unique Solutions Pouch Plus® 1000 采用对称式设计, 可在左手操作和右手操作间轻松转换。无刷型伺服驱动 PAC 控制系统, 通过从连续式穿孔子弹带 (CPB) 逐件射出的方式进行准确、可靠的置入或放置。

优势



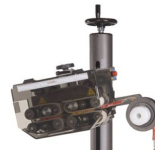
能可靠处理任何类型的, 带外包装的扁平式/二维或三维内置件 (磁性物件、小册子、玩具) 以及干料袋/充液料袋 (软包装) (厚度 50.8mm/2" 以下)。



可高速运行, 以匹配您的生产线进程。由于采用了无刷双伺服电动机和驱动器, 速度最高可达每分钟 750 件。



可同时处理二维和三维内置件 - 在同一个子弹带里。



紧凑型设计 (也许是市场上体积最小的), 可轻松放入空间有限的任何区域里, 减少对生产线的干扰 (宽x长x高) (399x386x287mm / 15.7x15.2x11.3in)。

标准功能及特性

- 处理二维、三维内置件和软包装袋 (厚度 50.8mm/2in. 以下)
- 无刷双伺服电动机和驱动器
- 完整360度置入角度
- 食谱存放
- 即时参数变化
- 可互换的进料引导性滚轴方向
- 无需转换工具
- 紧凑型设计
- 兼容集成
- 独立式、手持式 HMI, 以及控制面板
- 手持式彩色触摸屏 HMI, 带图标式菜单
- 专利驱动器系统, 最大限度地减少了所需元件
- 自动长度测量
- 悬臂给料带
- 密封不锈钢滚珠轴承
- 不锈钢控制柜和硬铝阳极氧化铝头

选配功能及特性

- 配速
- 产品传感器
- 产品信号电缆
- 故障电缆
- 信号塔/三塔灯
- 延长线
- 热熔胶系统

应用

- 烘焙食品
- 谷物食品
- 糖果
- 薯条
- 新鲜农产品
- 冷冻食品
- 休闲食品

规格

US PouchPlus® 1000*	
输送速度 m/min (in/min) @110VAC	最高 224 (8800)
柜/头长 mm (in)	445/387 (17.5/15.2)
柜/头宽 mm (in)	287/399 (11.3/15.7)
柜/头高 mm (in)	190/286 (7.5/11.25)
置入装置头部重量 kg (lbs)	25 (55)
控制柜重量 kg (lbs)	14 (30)
LCD 触摸屏 mm (in)	91 (3.6)
连接远程控制柜所需脐带电缆 mm (ft)	可提供长度多出 1.8 (6) 的电缆
内置件宽度 mm (in)	13 (0.5) 至 152 (6)
内置件长度 mm (in)	44 (1.75) 至 610 (24)
内置件厚度 mm (in)	51 (2)
环境评级	NEMA 4X
电力要求	100-240 VAC 1Ø, 50/60 Hz, 10A(最大)

* 符合 CE 标准 – 低电压设备

上述所有规格均有可能变更, 并依具体产品而异, 下订单前请先确认。

TO FIND OUT HOW YOU AND YOUR TEAM CAN GET THE MOST FROM YOUR TNA SOLUTIONS, CONTACT US

TNA Australia Pty Ltd, 24 Carter Street, Sydney Olympic Park NSW2127, Australia Tel +61 2 9714 2300 Fax +61 297 482 970 tnasolutions.com info@tnasolutions.com