



▶ LEATHER SPINNER HOT STAMPER 设备



烫印旋转台

LEATHER-SPINNER HOT STAMPER 旋转台是一台优异的半自动设备，用于加工皮革标签和人造革标签，可为您提供完美的热标记产品。本机结构紧凑，非常易于使用，且非常适合进行中大规模生产。可完全满足所有希望优化烫印皮革标签和人造革标签生产的厂家需要，而市场对于此类标签的需求正日益上升。

简单性 - 本机的设计和制造已达到精益求精的程度，易用性高，甚至不符合条件的操作员亦可上手使用。

可靠性 - 本机采用了最好的技术和优质的组件，力求始终保证高性能。

设备说明

触摸屏

本机配有可编程触摸屏，用于设置工作压力，也可设置热印时间和设备的周期时间。

标签居中和定位

本机配有专门设计的钢结构，以确保在放置标签进行热印的旋转台上具有最大的稳定性。

工作速度

旋转台的设计可实现标签的快速定位。

生产效率

烫印速度高达每小时 1,500 个标签。

烫印

液压烫印机会在标签和上进行标记，并可根据材料类型和预期的成品标签效果精确地调整工作温度和压力。可调式夹具支架位于液压活塞上，且带有绝缘，让设定的工作温度保持恒定。

工作区

旋转台有六个工作区，可加工的中号标签面积最高可达 200 mm x 140 mm，也可在其中烫印 120 mm x 80 mm 的面积。

液压系统

液压系统可产生 8 吨推力，如此强的力度可在烫印方面实现相当大的优势，因此：

- » 可热印极厚的材料，如皮革和生皮；
- » 可进行冷印；在浅色或薄皮革标签上加工时，这个功能特别受欢迎；
- » 可进行凸起浮雕烫印，即使加工精美的设计或徽标，也可达到非常精确和详细的程度；
- » 可减少烫印操作的工作时间，从而加快标签加工速度，提高设备生产效率。

主要功能

烫印。

可让设备连续工作的半自动循环。

每台设备配备 2 个 300 W 加热器

可在恒压和/或恒定时间周期下工作。

附件（选项）

SFA

铝膜应用

可为本机配备相关设备，用于拆卷和粘贴铝箔条带。



技术参数

输出详细信息		设备详细信息	
最快速度	1.500 pcs/h	电气	380 V 50 Hz
烫印面积	120 x 80 mm	最大吸收功率	2.6 kW
工作区面积	200 x 140 mm	噪声水平	< 70 dB
打标推力	8.000 kg	重量	560 kg
烫印时间	从 0 到 10 秒	尺寸	120 x 140 x 180 h cm
工作温度	20 至 400° C		