

COUTH T2 MC2000

控制器

- 基于矢量定义的COUTH MC 2000T²控制器，能够控制标刻机对不同尺寸的所有类型字符及LOGO等进行标刻作业而不丢失精度。



长: 280 mm
高: 160 mm
宽: 261 mm
重量: 5,450 kg

屏幕: 120 x 90 mm
分辨率: 320 x 240 pixels.

特点

- 可匹配COUTH所有型号标刻机。
- 拥有气动式和电磁式两种驱动模式。
- 可调整标刻速度和深度。
- 图像导航，易于操作。
- 多语言界面。
- 矢量定义的标刻系统，标刻信息不失真。
- 拥有直线、斜线、圆弧和镜像等标刻样式。
- 支持流水号、跳号及重复内容、班次、时间、日期、星期等内容标刻。
- LOGO和特殊字符标刻。
- 支持正方形和长矩形DATAMATRIX™码及QR码标刻。
- 多种字体样式可选，并且可按客户要求订制任何样式字体。
- 可调整字符宽窄、间距、倾斜以及打点密度。
- 每个标刻文件可容纳40行，每行75个字符。
- 内置启动/停止按钮，可外接按钮盒。
- 支持RS 232串口通讯，以及 RS 485, Ethernet, Profibus...
- 11个输入和7个输出信号。
- 可存储超过500个标刻文件。
- 与PC兼容的SD存储卡，用于传输及存储标刻机配置、标刻文件、LOGO等。
- 可连接条形码及二维码读码器。
- 可连接给料装置，旋转装置，接近开关等。
- SMD技术符合RoHS标准。
- 电源: 110/220V; 50/60Hz。
- 可外接键盘。
- 可在PC端或控制器从属模式下操作。
- 符合欧洲CE标准。