

MORLOCK 移印机

MSC 100.2

MSC 100.2型机器 - 高速机械驱动移印机

新型的MSC系列胶头移印机以其卓越的综合加工性能和高速的运转速度（3,600循环/每小时）为特点，该机型的另一个明显的特点是其以用户为本、干净利落、紧凑而不复杂的整体设计。

适宜的外观设计：机罩采用了部分透明的设计，因而可以很容易地用视觉检查机内机械部件的状况。

MSC机器采用凸轮驱动控制，为完全机械型的台面机器。

机器的凸轮控制系统设计简单而且维修简便，由一台线性控制AC-DC电机驱动，这使得机器的运行噪音极小，可在半自动系统中提供可靠的运行性能，也特别适用于在全自动系统中的联动运行。

机器采用的是新一代西门子S7控制系统，包括：

- （与用户）自动化系统的连接界面
- LCD屏面可以用户方的特别语言（选项）显示可读性的操作指令。
- 可编程控制运行顶点位置的保持时间。
- 所有的运行功能均可选择采用手动控制模式进行操作。

印刷胶头的水平方向位置调节配置刻度显示（选项），可按照设定重新恢复胶头位置。

印刷胶头高度位置可调节。

胶头清洁单元（选项）为电动机械驱动。

版片和油墨盅的更换操作快速而简便。

- 机器调整设置所需时间短。

MSC 100.2机器配备已经实践检验的新款MCI型封闭式油墨系统 - 安装了新的径向油墨盅装配系统，因此，油墨盅内的刮墨刀圈磨损更小。





MSC 100.2设备技术参数

MSC 100.2

版片尺寸:	100 x 215 mm
印刷尺寸:	最大Ø 80 mm
胶头冲程:	150 mm, 版片水平位置以下110 mm
最大压力:	1,080 N (108 kp)
输出能力:	3,600循环/每小时
驱动系统:	电气-机械驱动
控制系统:	西门子S7-200控制器
电源供应:	230 V ~ 50 / 60 Hz
控制电压:	24V
动力耗用:	约500 W
机器重量:	约120 kg.
机器外形尺寸:	不包括胶头清洁系统: 280x800x810 mm (长x宽x高)
	包括胶头清洁系统: 460x800x810 mm (长x宽x高)

Morlock公司供货范围内所有的机器设备均始终处于不断的优化改进过程中, 以满足最新科技发展的需要。因而机器的技术参数也会不时有所变动。



ITW Morlock GmbH
An ITW Decorating Company

Lise-Meitner-Straße 9
D-72280 Dornstetten
Germany

fon +49(7443)285-0
fax +49(7443)285 299

info@morlock.de
www.morlock.de

