



2位"气动"圆转盘

特点

- 高速印刷; 简易操作
- 加倍生产力; 2位转盘; 印刷与上/落料可同步执行
- 自动清洁胶头装置
- 配置2位气动圆转盘
- 气动胶头上/落行程
- APS自动感应胶头行程
- THK精确线性导轨配合耐用带动元件
- 环保油杯系统 (专利设计)
- 可使用经济耐用环保印刷板、10毫米钢板、薄钢片或尼龙板
- 配合零调较可3分钟快速转换工作设计
- RS-232 系统 (可设置机连机线性生产模式)

规格

油杯尺寸:	Ø90 毫米
油杯平台尺寸:	100 x 250 毫米
胶头行程:	0-160 毫米 (可选择标度系统)
最大印刷压力:	480牛顿作6个气压单位
最高速率: *	4,000 循环 / 小时
圆转盘尺寸:	Ø280 毫米
印刷位置:	2
夹具数目:	2
电流供应:	110/220伏特 50/60赫 30瓦
气压总流量:	每分钟 (约) 110 升
机身尺寸: 长x阔x高	820 x 624 x 1,420 毫米
重量:	120 公斤 (约)

*以上是一般机械物理运作速度 (只作参考作用)。真实速度可受印刷条件要求、油墨干固环境、上/落料效率、胶头上/下速度、胶头硬度及品质要求标准等客观环境因素影响。