

移印机



TPX 300

开放的刮刀式供墨系统

 **Teca-Print**

移印设备及耗材  瑞士制造

TPX 300型号的移印机，带有开放的刮刀式供墨系统，由三个伺服电机驱动，使整个印刷过程高度灵活，且可通过外接人性化的彩色触摸屏对移印机进行控制操作。

在印刷范围内，移印胶头可在X和W轴按照水平和垂直方向进行自由调节，无需额外的调节装置。

TPX 300具备印刷较大图案的能力，并根据所需印刷图案的大小灵活调整工作区域，其印刷精度也非常高。

此外，设备还可以集成使用胶头清洁装置，保证产品的印刷品质。

TPX 300技术数据

颜色数量
高达5种颜色
移印板尺寸
标准板宽 (mm) :
250/350/450
标准板深度 (mm) :
100/120
印刷能力
最大每小时大概可达1600次循环
驱动方式
机电式
(3台伺服电机来控制3轴) ,
无限可变的工作要素
压力
4000 N, 有中心载荷
电源
230 V / 50Hz
压缩空气 : 5-6bar
耗气量
6 bar压力下每个循环0,04升
控制单元
模块化PLC
触摸屏
印刷胶头垂直行程
机电式
160mm无级变速
移印板调整
±5mm (x轴)
±2° (w轴)
重量
大约 245kg (不含底座)
大约 410kg (带MS 352型号底座)
尺寸
w = 740mm
h = 955mm
d = 1244mm
上述尺寸不包括底座

