



POLAR 裁切机D PLUS系列

POLAR裁切机由液压驱动，坚固耐用，可编程。通过坚固的结构和直接的测量，POLAR实现了独特的裁切精度。所有型号精确和温和的斜角摆动裁切都是液压驱动的，这使得刀具得以调整在最低点的停留时间以适应不同的材料。材料在无腐蚀的工作台表面非常容易滑动，易于处理，在POLAR裁切机80上，空气射流加强了这种效果。压纸器的压力可通过带刻度的旋钮在大范围内连续调节，以适应任何需要裁切的材料。

POLAR 裁切机D PLUS系列具有一个18.5英寸的触摸显示屏控制面板，面板设计符合人体工学，操作员可以在舒适状态下进行操作。可选配的软件Compucut®使用印前数据自动生成裁切程序。条形码阅读器可以启动程序，将设置时间减少到零。过程可视化给出操作员物料处理的图像指示。这大大减少了出错的可能性。

您将收获

- /// 大量的编程选择，具有1998个程序的内存容量
- /// 延长的刀具使用寿命，在下端终点快速更换和调整刀具
- /// 具有最佳稳定性的机架提供了对裁切力的最大吸收，保证了最大的裁切精度
- /// 由于采用了创新材料，维护费用最低
- /// 与Compucut®软件的数字 workflow 集成：零浪费，零准备时间

更多细节请关注我们的公众号



技术参数

	D66 PLUS
裁切宽度(mm)	670
进料深度(mm)	670
最大进料高度.(mm)	80
最小压纸器压力(daN)	200
最大压纸器压力.(daN)	1,500
推纸器速度(mm/sec)	70
每分钟裁切	20
不带压纸器盖板的最小自动裁切尺寸	15
带压纸器盖板的最小自动裁切尺寸	50
宽度 (mm)	1,250
深度(mm)	1,825
高度 (mm)	1,500
重量(kg)	620