

# MOHR 裁切机 D PLUS 系列

易于操作和精确裁切的互联网裁切机



## MOHR 裁切机D PLUS系列

MOHR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，MOHR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MOHR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。

MOHR 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®软件的数字工作流程集成：零浪费，零准备时间

更多细节请关注我们的公众号



## 可选尺寸

56, 66, 80

## 技术参数

	56	66	80
裁切宽度(mm)	560	670	800
进料深度(mm)	560	670	800
最大进料高度.(mm)	80	80	100
最小压纸器压力(daN)	200	200	180
最大压纸器压力.(daN)	1,200	1,500	2,700
推纸器速度(mm/sec)	70	70	130
每分钟裁切	20	20	20
不带压纸器盖板的最小自动裁切尺寸	15	15	15
带压纸器盖板的最小自动裁切尺寸	50	50	50
宽度 (mm)	1,150	1,250	1,430
深度(mm)	1,670	1,825	1,970
高度 (mm)	1,500	1,500	1,500
重量(kg)	575	620	900

版本：03.2021\\可能需要进行技术调整。