

MOHR 裁切机 DX 137/115



MOHR 裁切机 DX 137/115

MOHR裁切机坚固耐用，且可编程，通过坚固的结构和直接的测量，MOHR裁切机实现了其独特的裁切精度。MOHR精确而柔和的斜面摆动裁切由齿轮箱驱动。最大对角线为1150/1370 mm的纸张可以在裁切机中轻松处理和转动。内置的空气射流使材料在本就具有优良滑动性能的无腐蚀工作台表面上更易于处理。压纸器的压力可在较大范围内连续调节，以适应任何需要裁切的材料。

裁切机DX137/115 具有一个18.5英寸的触摸显示控制面板，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。循环裁切顺序可以随时存储和调整。裁切程序可以通过可选的Compucut®软件自动生成，也可以通过块编程直观地进行菜单驱动。

新版MOHR DX137/115，在德国开发，在中国组装。

您将收获

- 延长的刀具使用寿命，在下端终点快速更换和调整刀具
- 可编程特性提高了效率。
- 可选配的 Compucut®软件会自动创建裁切程序，从而消除机器的设置时间。
- 高度可靠稳定的一体式机架，使用寿命长，保值性高。

标准配置:

- 1,000 × 750 mm 左右两侧精炼镍表面空气桌
- 2 把高速钢刀
- 100 根裁切垫条
- 80 mm 压纸器盖板
- 木制 90 度直角挡板

技术参数

技术参数	DX137	DX115
裁切宽度(mm)	1,370	1,150
进纸深度(mm)	1,450	1,150
最大进纸高度(mm)	165	165
压纸器最小压力(daN)	150	150
压纸器最大压力.(daN)	5,500	4,500
推纸器速度 (mm/sec)	300	300
每分钟裁切	45*	45*
不带压纸器盖板的最小自动裁切尺寸	25	25
带压纸器盖板的最小自动裁切尺寸	95	95

*刀具连续运动时的理论数据

更多细节请关注我们的公众号

