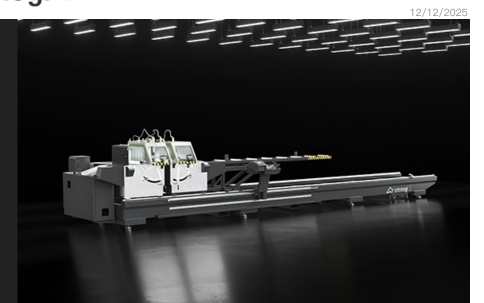


Radial 550

双头切割机





电子双头切割机、刀片可径向移动、活动切割头通过齿条和小齿轮系统在滚珠滑块上自动移动;向内侧翻转角度可达 30°、设计用于切割大型型材。刀片进给由一对气动油压缸驱动。



Tel +39 059 895411 Fax +39 059 566286 P.lva/C.Fisc 01978870366 info@emmegi.com www.emmegi.com The right to make technical alterations is reserved.

# emmegi :

12/12/2025



### 移动刀头倾斜装置

位于每个移动刀头上的刀架组件、可以通过气缸 定位在相对于型材支撑平面向内  $90^{\circ}$ 、 $45^{\circ}$ 、 $30^{\circ}$ 

和中间的角度位置上。移动单元在加工区配备了 下拉式整体气动保护装置。



### 控制系统

控制面板安装在机器正面轴承上的滑动支架上、可以根据要执行的切割规格正确定位活动切割头的位置。面板使用了7°触摸屏显示器和专门为本机设计的多功能自定义软件。通过创建切割清单、可以优化加工周期、减少废弃并缩短工件装卸阶段的时间。



### 在滚珠轨道上的移动

活动切割头延X

轴的平移是在轨道和滚珠滑块上进行的。这种解决方案的摩擦阻力低、因此能够以很高的精度进行快速移动。带有绝对磁带的定位系统可以保证切割头的位置。



### 中间角度数字显示器(选修的)

通过活动切割头的气动翻转装置、中间角度显示器可以绝对精确地识别切割单元的角度、保证型材切割的准确性。特别是在进行方框外切割时、能使操作员迅速而准确地确定所需的角度。



# 气动中间支架 (选修的)

在切割长度较大的轻型型材时、中间的气动支撑非常有用。在这种情况下、气动支撑会自动创造出支撑型材的理想条件。该配件可用于所有长度的机床、但特别推荐用于有效切割长度为 6 米的机床。



# 打印机连接装置(选修的)

机床的设置可以安装一台打印机、打印机可以从兼容的型号中选择。机床配置包括启用标签打印功能软件、机载定位机械支撑元件、电缆和电气连接口、以及保护打印机免受冲击并避免切屑进入的倾斜盖。







RADIAL 550 / 双头切割机

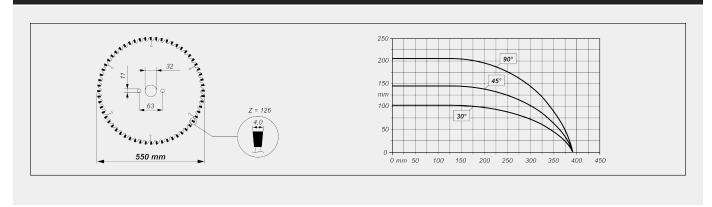
# 本名 A Radial 550 - 4 m (mm) 8.100 Radial 550 - 6 m (mm) 10.950 整体尺寸可能因产品配置而异。

机床规格	
X轴电子控制	•
X 轴定位速度 (m/min)	25
通过绝对磁条直接测量系统侦测移动切割头位置	•
活动切割头在轨道和滚珠滑块上的移动	•
中间角度的电子控制	•
刀片液压气动进给装置	•
中间角度数字显示器	0
内部最大倾斜	30°
有效切割,根据型号 (mm)	4.000 / 6.000
90° 下 2 头标准最小切割 (mm)	415
90°下 2 头带有 PLUS 软件的最小切割 (mm)	335
硬质合金刀片	2
刀片直径 (mm)	550
刀具电机功率 (kW)	2,2
装载平面高度 (mm)	1.035

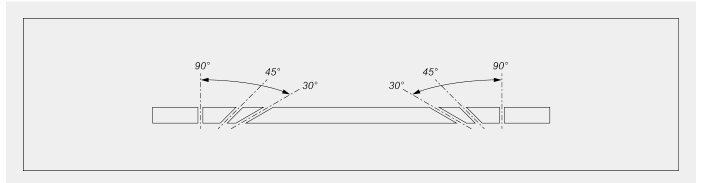




# 切割图



# 切割单元倾斜装置



中间角度电子调节装置

# 安全和保护

气动驱动的正面局部保护装置

•

0

# 润滑与抽吸

含油乳化剂或微扩散油的水喷雾润滑系统(根据不同版本)

用于抽吸器自启的装置

切屑回收抽屉

Emmegi S.p.A. Via Archimede, 10 41019 – Limidi di Soliera (MO) ITALY Tel +39 059 895411 Fax +39 059 566286 P.lva/C.Fisc 01978870366 info@emmegi.com www.emmegi.com The right to make technical alterations is reserved.





型材的定位和锁定	
带有"低压"装置的水平和垂直气动虎钳对	•
型材支撑辊筒输送机	•
移动切割头上的辅助水平型材支撑虎钳	0
移动切割头上的辅助垂直型材支撑虎钳	0
逐步切割(仅 90°)的虎钳和支架	0
楔形切割的机械止动件	0
气动型材中间支架	0

功能	
单次切割执行装置	•
方框外切割执行装置(中间角度)	•
切割清单中的切割操作循环执行装置	•
导入切割清单	•
PLUS 特殊切割(超大尺寸、超小尺寸、逐步切割、钝化)	0

包括 ● 可用○