

Precision T2 E

双头切割机



带 5 控制轴的双头切割机，用于切割铝、PVC 和轻合金，移动切割头自动移动，从 45°（内侧）到 15°（外侧）的所有角度均实现高精度电子化管理，每个角度内有 280 个位置。在基本版本中，刀片进给由一对气动油压缸驱动。在 E 版本中，刀片进给也由一对数控轴管理，能够以最佳方式调节刀片速度和行程。刀片 550 毫米。可提供 5 米或 6 米的有效切割长度。



控制系统

控制面板采用人体工程学设计、非常先进、使用 10.4" 触摸屏显示器和在 Microsoft Windows® 环境中安装的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。



切割单元倾斜虚拟轴

每个头的向外倾斜角可达 15°，通过四对钢制辊轴上的两个圆形轨道完成。这种专利解决方案能够减少切割区域占地面积，有助于型材定位和固定，此外还可带来传统系统无法媲美的高刚性。



型材固定装置

虚拟轴为切割提供了更为宽大的空间，而两个横向压板能够非常精确且安全地锁定型材。针对垂直锁定的需求，特别是特殊切割，采用了专利水平压板系统，能够竖直固定型材。



装料与卸料装置

Precision
可以搭配活动切割上的辊筒输送机，用于标准装卸，或者搭配固定切割上的辊筒输送机，用于左侧装载。在这种装载模式下，移动头有一个气动挡块，方便型材定位。



标签打印机 (选修的)

工业标签打印机可以用切割清单中的识别特征来识别每个切割型材。此外，通过打印的条形码可以轻松识别棒材本身，这对加工中心或辅助装配线上的后续加工步骤特别有帮助。

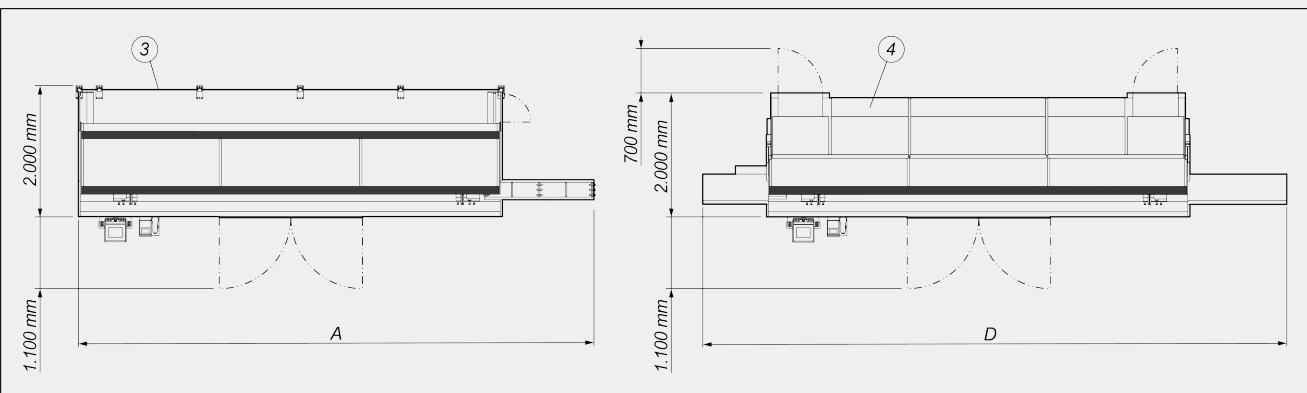
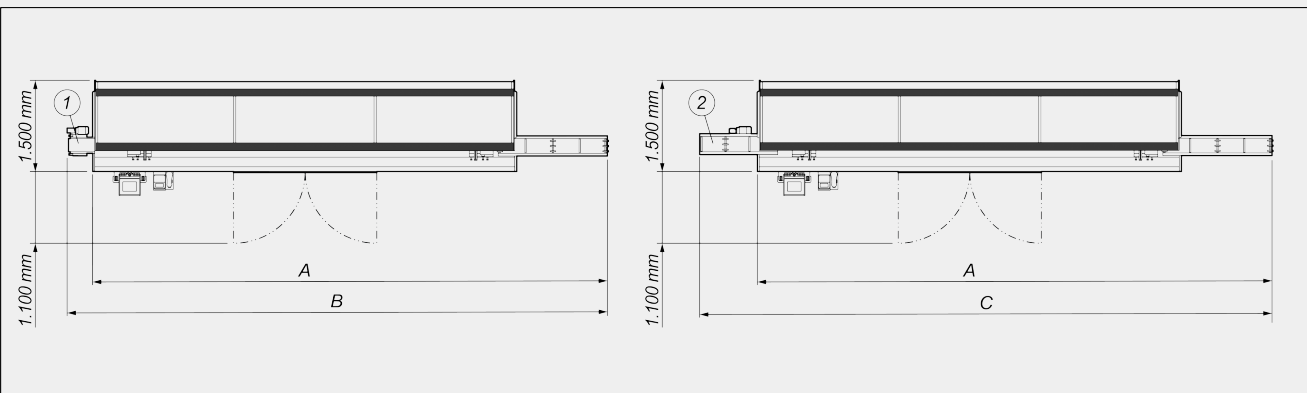


Machine Supervisor (选修的)

这是一款用于生成机床活动相关数据的软件。需要 MAC-X 办公软件来监测和报告这些数据。

PRECISION T2 E / 双头切割机

布局



| | A | B | C | D |
|-------------------------|-------|-------|--------|--------|
| Precision T2E – 5m (mm) | 8.100 | 8.500 | 9.000 | 9.100 |
| Precision T2E – 6m (mm) | 9.100 | 9.500 | 10.000 | 10.100 |

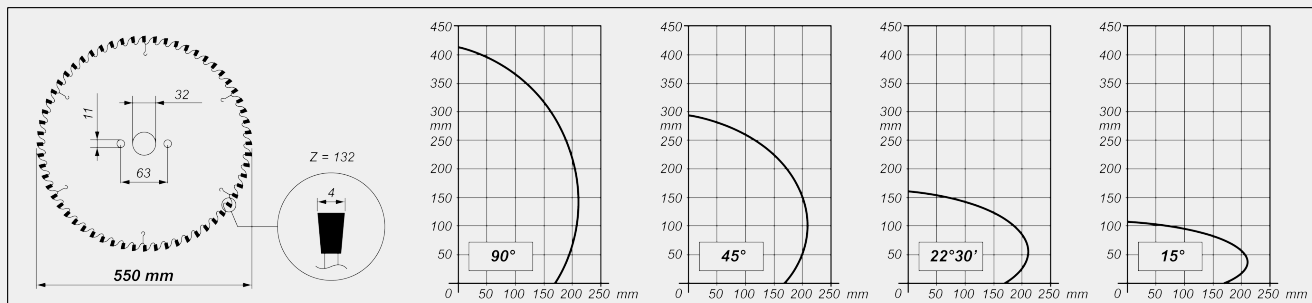
1. 切屑排出橡胶带 (选配)
2. 左侧输入型材固定切割头上型材支架辊筒输送机 (选配)
3. 第四侧边防护栏 (选配)
4. 带有内部照明的一体式隔音防护盖 (选配)

整体尺寸可能因产品配置而异。

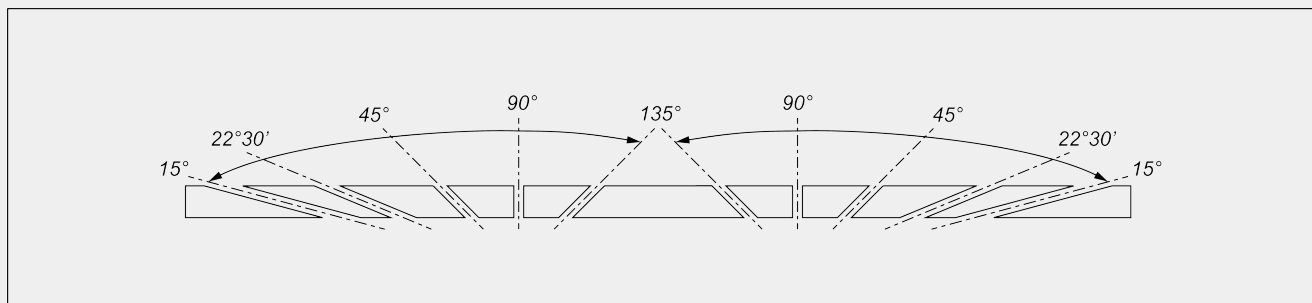
机床规格

| | |
|---------------------------|---------------|
| X 轴电子控制 | ● |
| 标准 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 | ● |
| 通过带有绝对磁条的直接测量系统侦测切割单元的倾斜度 | ● |
| 中间角度的电子控制 | ● |
| 内部最大倾斜 | 45° |
| 外部最大倾斜 | 15° |
| 刀片液压气动进给装置 | ● |
| 刀片进给 NC 电子轴 (E 版本) | ● |
| 有效切割, 根据型号 (mm) | 5.000 / 6.000 |
| 硬质合金刀片 | 2 |
| 刀片直径 (mm) | 550 |
| 刀具电机功率 (kW) | 2.64 |
| 型材厚度电子测量器 | ○ |

切割图



切割单元倾斜装置



中间角度电子调节装置

Emmegi S.p.A.
Via Archimede, 10
41019 – Limidi di Soliera (MO)
ITALY

Tel +39 059 895411
Fax +39 059 566286
P.Iva/C.Fisc 01978870366
info@emmegi.com
www.emmegi.com

The right to make technical alterations is reserved.

安全和保护

- 电控前侧整合防护板
- 与墙壁连接的左右防护栏（基本版）
- 第四侧边防护栏（后部）
- 带有内部照明的一体式隔音防护盖

型材的定位和锁定

- 带有“低压”装置的水平气动虎钳对
- 用于垂直固定的水平虎钳对
- 辅助水平虎钳对
- 气动型材中间支架
- 配有型材伺服气动支架的移动切割头上辊筒输送机
- 左侧输入型材固定切割头上型材支架辊筒输送机（仅限 HS 版本）
- 移动切割头辊筒输送机上的辅助型材支撑虎钳

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
- 棒材优化

包括 ● 可用 ○