

Norma 2

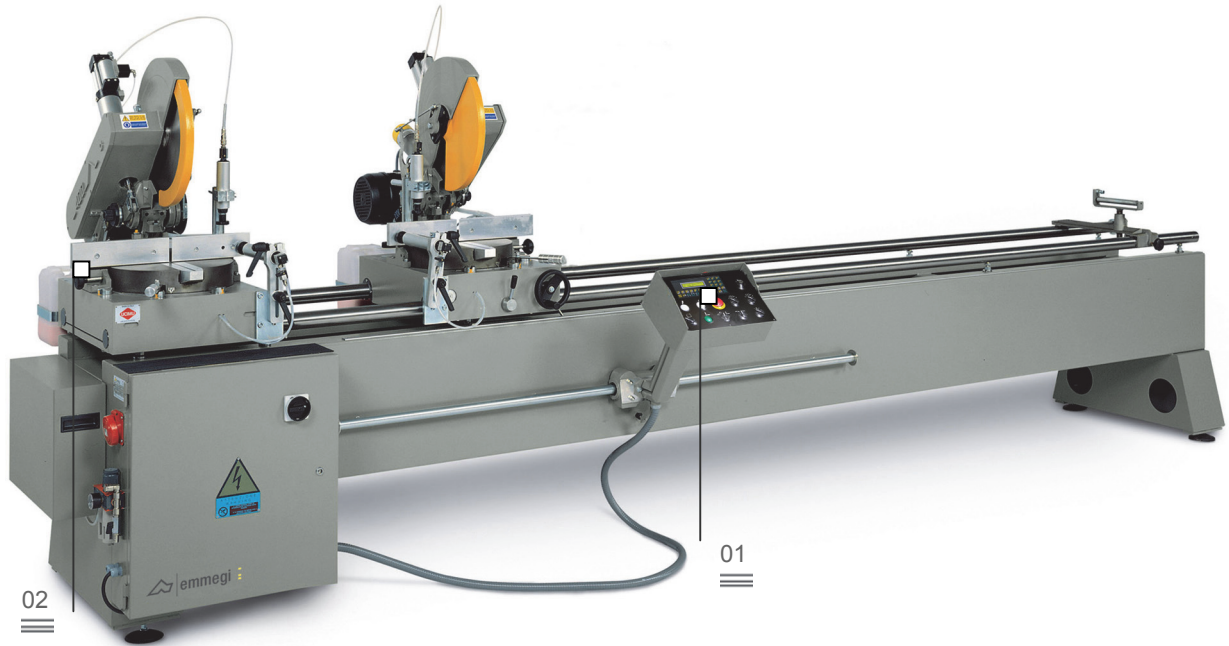
双头切割机

控制系统

01

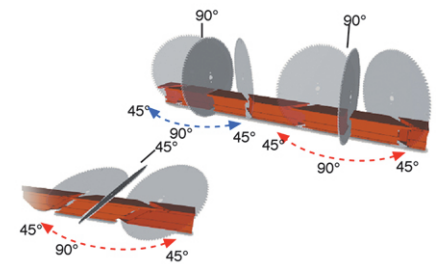
移动头的旋转

02



Emmegi 双头切割机的稳定性和可靠性等功能特点，独一无二。该机器能够切割不同高度和角度的铝合金和 PVC 型材。在生产工艺中，该先进技术能够提供很大的技术支持。其精密度相当高而且操作便当。

Norma 2 是电子双头切割机，其右边切割头的移动是自动的。切割头手动旋转(45° 左和右)和翻转(45° 在水平轴)。

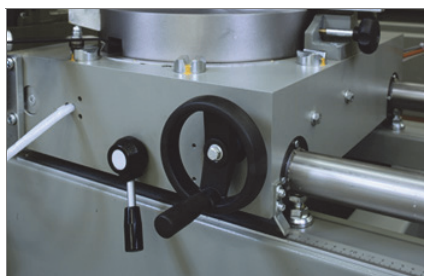
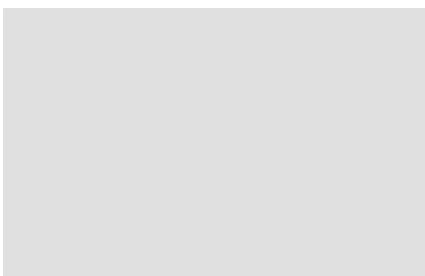


移动头的定位

03

按键盘

04



Norma 2

双头切割机

01 控制系统

不同型号所安装的控制板，使用便利，用轴承滑动；根据切割尺寸，能够确保移动头的正确定位。通过切割清单，可以优化加工工艺，减少废品率而缩小上下工件的时间。

02 移动头的旋转

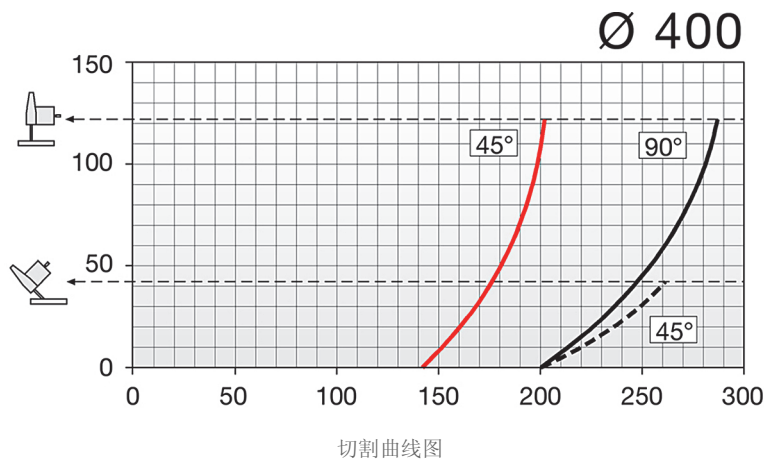
安装于车子上的切割头，还包括锯刀夹具。锯刀夹具可以放置于型材定位尺的左 45°、90°、右 45° 和其他中间角度。

03 移动头的定位

移动头的定位是自动的。通过直接测量方法（光标尺）可以测量位置。

04 按键盘

可滑动于轴承上的按键盘，可以放置靠近切割头以便操作简单而方便。



控制系统	
LCD 定位显示器	
单一切割	
存储 99 校正参数，以自动计算切割头位于 90° 以外的切割长度	
从键盘存储 10 个切割清单 (各有 50 项)	
机器技术参数	
测量移动头的位置，以磁带直接测量系统	
2 片碳化钨硬质合金制的锯刀	
自动制动电动机 (反应时间为 10 sec)	
切割区的机械安全防护罩	
一双带“低压”装置的气动水平和垂直夹具	
水加乳化油喷雾式润滑系统	
手动支撑装置	
MG 吸收器的自动启动接口	
公制的标尺	
使用切割长度为 4/5m	
锯刀电动机功率 (kW)	2,2