

Classic Star 双头切割机

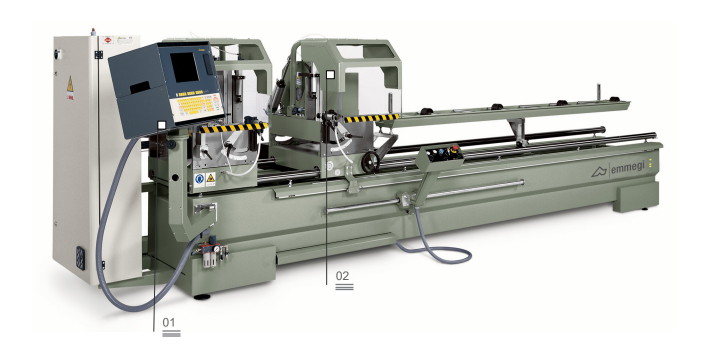


控制系统 01



移动切割头的倾斜

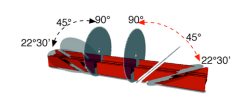
02



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简便。

Classic Star 是电子双头切割机,其切割头的移动是自动的。根据要求,该机器可配工业用的打印机,可打印产品认别代号以及订单编号的标签。

03



中间角度的数字显示器(选配)

电子测量型材高度(选配)

04 中间支承座(选配)

05









双斗切割机

01

控制系统

02 移动切割头的倾斜

03 中间角度的数字显示器 (选配)

04 电子测量型材高度 (选配)

05 中间支承座 (选配)

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。 通过气动缸,切割头可以旋转在水平轴。带 450 mm 直径锯刀的机器可以达到 90°到 45°(外侧),带 500 mm 直径锯刀的机器可以达到 90°到 22°30′(外侧)。通过专用手动可调的装置可以设定中间角度。移动头带有全面气动的保护装置来保护加工

在移动头气动地倾斜时,用中间角度显示器可以确认切割头的正确倾斜度而确保切割精密度。

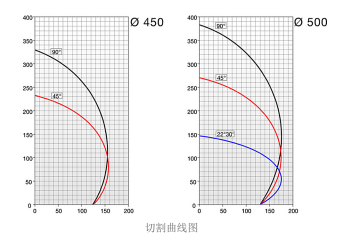
特别适合于非直角的切割,这 样操作人员可以马上确认所需 要的正确切割角度。 根据型材的实际尺寸,包括 喷漆,阳极化等表面处理所 引起的公差,这种特别先进 的测量系统,可以自动地校 正切割长度。

根据以下触摸周期,操作人员可决定该装置的使用方式。切割清单,包括宏观结构的配方在内,可以校正。

气动的中间支撑座,特 别适合于切割重量轻而 超长的型材。

气动支撑座自动创建最合适的条件来制成型

这种配件可使用于所有的长度,但是特别适合用于切割使用长度为5和6m的机器上。



控制系统	
Windows XPE 系统工业计算机	•
TFT 彩色图形显示器 12"	•
1GB 内存,键盘内建鼠标	•
配有标签工业打印机的接口	•
配有联接 PC 的接口,通过 USB,网络或串行口(选配)	0
进行周期切割从切割清单和宏菜单	•
单一切割	•
存储 500 组 校正参数,用以自动计算切割头切割长度	•
从键盘存储 500 个切割清单 (各有 1000 项)	•
FT-PRO 图形软件	•
型材优化	•
机器技术参数	
机器技术参数	0
	• •
测量移动头的位置,以磁带直接测量系统	
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	•
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 切割区的气动安全防护罩	•
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 切割区的气动安全防护罩 支撑辊道	• •
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 切割区的气动安全防护罩 支撑辊道 水加乳化油喷雾式或极小分散油式的润滑系统(根据机器不同型号)	• • •
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 切割区的气动安全防护罩 支撑辊道 水加乳化油喷雾式或极小分散油式的润滑系统(根据机器不同型号) 手动支撑装置	• • •
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 切割区的气动安全防护罩 支撑辊道 水加乳化油喷雾式或极小分散油式的润滑系统(根据机器不同型号) 手动支撑装置 MG 吸收器的自动启动接口	• • • • • •
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 切割区的气动安全防护罩 支撑辊道 水加乳化油喷雾式或极小分散油式的润滑系统(根据机器不同型号) 手动支撑装置 MG 吸收器的自动启动接口 一对标准样板	• • • • • • • •