

# Norma Vis

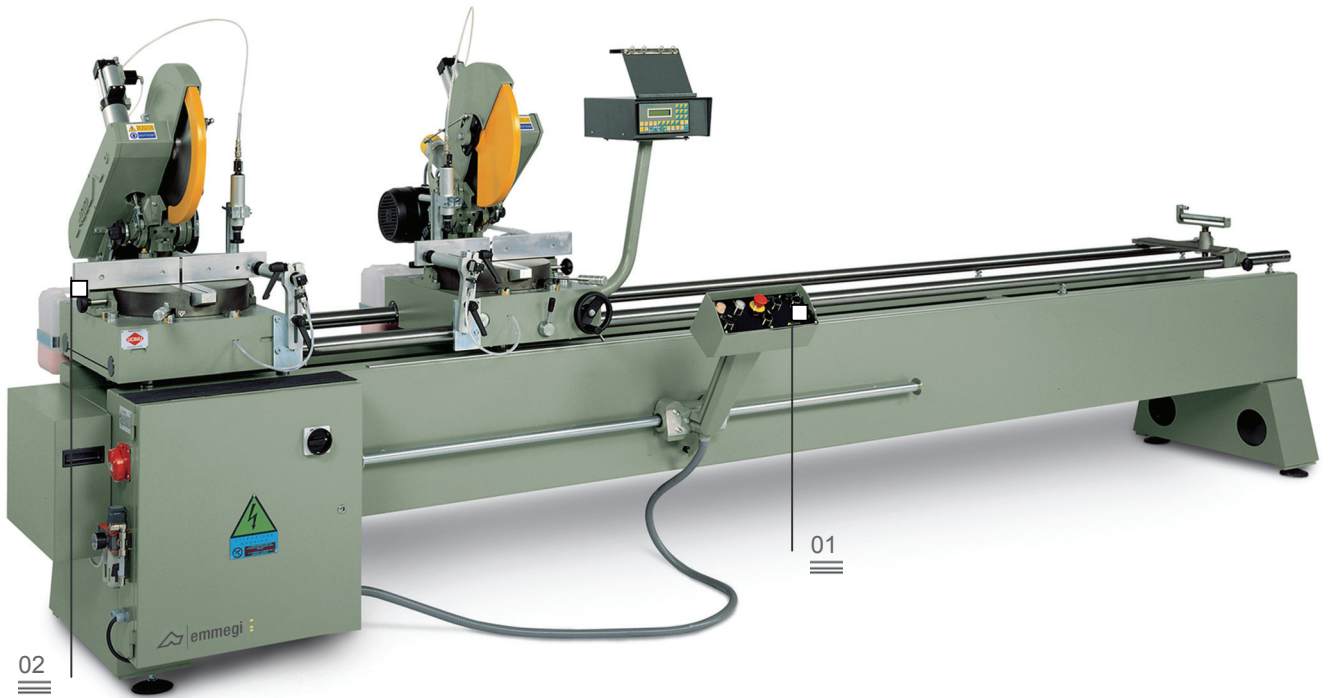
双头切割机

X 轴显示器

01

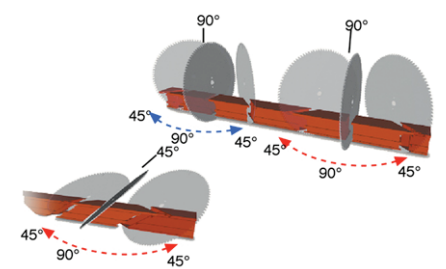
移动头的旋转

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

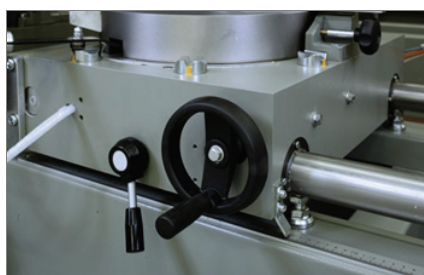
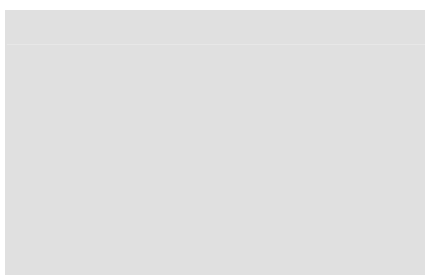


移动头的定位

03

按键盘

04



# Norma Vis

## 双头切割机

### 01 X 轴显示器

通过数字显示器可以电子显示 X 轴上的移动头的高度。这样可以阅读设定的长度，同时确保切割的精密度。

### 02 移动头的旋转

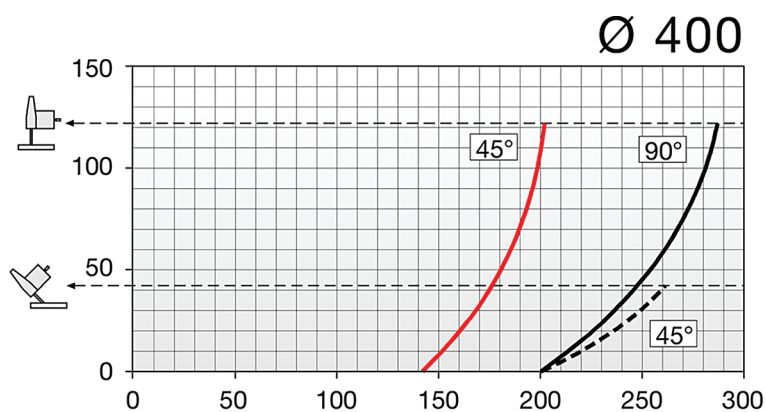
安装于车子上的切割头，还包括锯刀夹具。锯刀夹具可以放置于型材定位尺的左 45°、90°、右 45° 和其他中间角度。

### 03 移动头的定位

用移动小轮，可以将移动头定位。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。



切割曲线图

#### 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

通过磁带直接测量方式可以阅读移动头的位置

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

公制的标尺

使用切割长度为 4/5m

锯刀电动机功率 (kW)

2,2