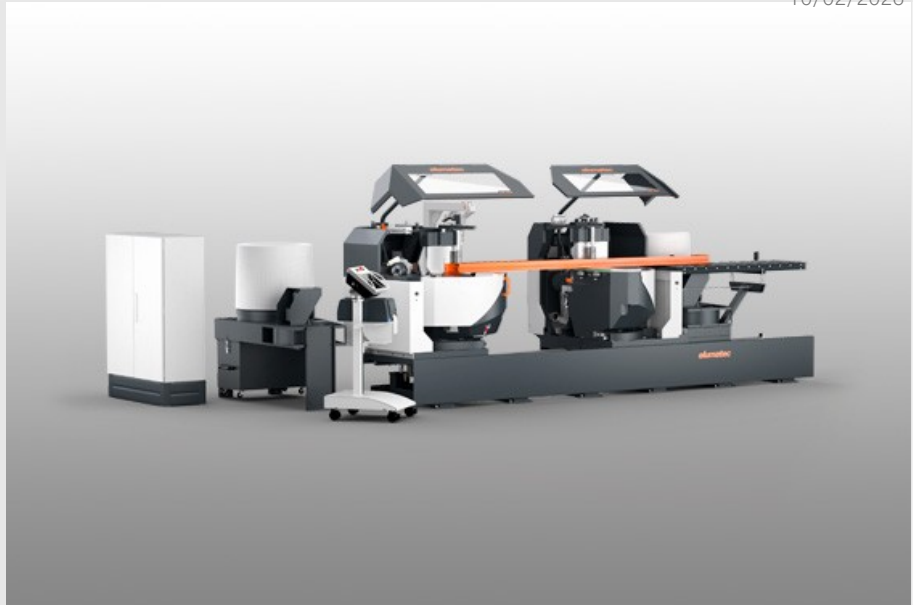




DG244

双头斜棒切割机



经过实践检验的“从下面开始切割”的elumatec原理：

- 因此可自由接近支承桌台
- 大锯片直径以及锯片的最佳利用程度为所有切割角度提供足够的切割能力
- 对于elumatec来说，不言而喻的是：能够在所有设定的角度上进行外形尺寸的切割。因此各种型材高度都不需要繁琐的长度估算。特殊角度时具有很大的优势
- 切割机组的全方位转动及倾斜，使之能切割高大、宽厚的型材，也能实现各种变换移位切割。因此在没有附加物的条件下，可以对很多型材进行切割。
- 保护罩
- 标配锯片
- 计量冷却液装置

标准可选切割长度有

- 4,500 mm
- 6,000 mm
- 7,500 mm

选件

- DG 244 M钢板结构的机架
(仅适用于4,500 mm和6,000 mm的切割长度)



- 液压气动锯片进给
- 锯片进给 – 最小切割长度为400 mm
- 型材举升条
- E 580的软件补充：优化程序、削切和超强切割的软件模块
- 可移动或自动的摆动工件支架
- 材料夹紧装置
- 中挺定位器和限位挡板
- 标签打印机
- 抽吸管接头、抽吸装置
- 循环装置
- 滚道
- 锯片
- 高效切割冷却液

控制方式

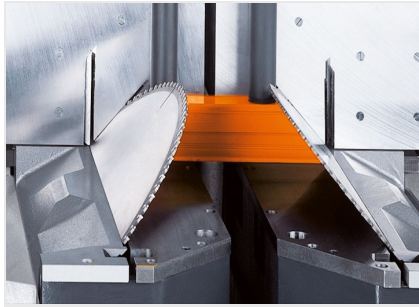
- 定位控制系统E 390
- 计算机控制系统E 580





双头斜棒切割机DG 244

带选装配件



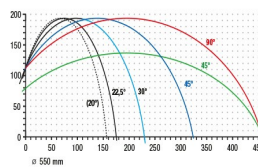
双头斜棒切割机DG 244



双头斜棒切割机DG 244



双头斜棒切割机DG 244



双头斜棒切割机DG 244

切割图DG 244



DG 244 / □□□□□□

- 90°□□□□□□□□375 mm
- 45°□□□□□□□□375 mm
- □□□□□□□□90□□45□□□□
□□□22.5□□□□140□□□□□□□□
- □□□□□□□□90□□45□□□□
- □□□530mm□□□□□□□□□□
- □□□2,250□/□□
- □□ 230/400 V□3~□50 Hz
- □□□□□□□4 kW
- □□□7□
- □□□□□□□□□□40 l□□□□□64 l

