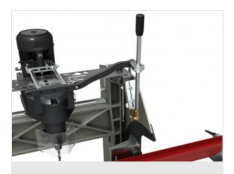


手动控制的单头受电弓,可以进行气动夹持并通过间接杠杆平移切割头。可以在不转动工件的情况下对铝质型材进行通体式加工。防刮加工台面。手动控制探头。

技术表





刀头间接拖动杆

通过一个杠杆手动执行刀具在水平台面上的平移 ,这样可以最大限度地减少工作量。手柄的高度 可以调节,更加实用并且符合人体工学。



操纵杆

杠杆可以垂直移动铣削单元。电机启动按钮安置 在操纵杆上。电动主轴有一个带 ISO 30 快速接头的刀架; 在机床的侧面有 4 个槽, 可容纳数量相同的刀架。



挡块和辊筒输送机

左右两侧的辊筒输送机可以为长度很大的型材加 工提供支撑。另外,手动调节的左右挡块系统也 可以使工件在机床中正确定位并将工件带入加工



4 直径触摸探头

机械式探头有 4 个位置, 对应 4 种不同的刀具直径。定位在预先选定的攻丝装置 上, 可以实现精确、安全的加工。



虎钳

机床配备了水平气动虎钳,可以手动调节,能确 保在机床中正确夹紧型材。为了更好地锁紧需要 的型材,可以选配一对垂直气动虎钳。







COPIA 324 / 专业仿型铣

特性	
电机功率 (kW)	1,1
刀具转速 (rpm)	8.000
(X-Y-Z) 行程 (mm)	380 - 150 - 250
虎钳夹持能力 (mm)	200 x 200
夹头与刀具的接头	ER 16
刀具最大直径 (mm)	10
刀具最大长度 (mm)	95
水平虎钳对	•
成对垂直虎钳	0
侧面拱形架上的成对垂直虎钳	0
可调节虎钳钳口	•
单刃铣刀 (mm)	Ø = 5 – 10
带环形螺母的铣刀夹头 (mm)	Ø = 5/6 — 9/10
刀头间接拖动杆	•
4 直径触摸探头	Ø = 5 - 6 - 8 - 10
含油乳化剂的水喷雾润滑系统	•
标准形状攻丝装置	•
带有 4 个可排除挡块的型材左右支撑拱形架	•
直线导轨上的中央滑动挡块	•
底座上的一体式刀具支撑存放装置,4位置	•
直线导轨上的头部精确移动装置	•
带有精确测量杆的 X、Y、Z 轴上的行程测量停止装置	•

包括 ● 可用 ○