

MEBAsteel 1100 DGA-3300



结构钢切削的明智之选



MEBAsteel 1100 DGA-3300

标准配置

- 人体工程学操作面板, “Windows CE” 操作系统软件



可联网控制, 从而实现下列操作:

- 远程维护服务
- 在办公室开发切削工艺程序
- 从带 DSTV 接口的 CAD 输入切削程序, 输出结果数据

- 自动工件进给:

线性导向进给梭进行精确工件定位

- 线性导轨可任意轴向
- 无极调节切削压力与锯架进给
- 高度无级调节
- 数控倾斜角度范围 30° ~ 150°
- 按钮调节快速下降锯架
- 全程液压工件夹紧
- 双圆柱线性导轨支撑床体, 减少锯架震动
- 交流电驱动, 功率 9kW, 高效率低能耗
- 锯条向虎钳底座倾斜约 3°
- 切削结束, 锯条停止转动
- 可调节导向臂以适应工件宽度
- 配备精确的锯条碳钢辊道
- 锯条张力液压控制, 释放压力 (与锯床保持静止)
- 锯条清洁刷
- 监控锯条运行及锯条破损情况
- 电子 SPS 控制
- 独立控制面板
- 颜色: 银灰/蓝灰 (RAL 7001/RAL7031)



提供更多的 MEBA 产品如带锯条, 冷却剂, 润滑剂, 送料辊道及测量装置

技术参数								
型号	模式	左 45°	90°	右 45°	右 30°	功率	锯条规格 (mm)	速度
1100 DGA	全自动	φ 305 305*335	φ 335 500*335	φ 330 320*335	φ 180 170*335	3kW	4400*34*1.1	15-150 m/min

型号	工件进给长度 (mm)		余料长度 (mm)		最小切削长度 (mm)	最小直径 (mm)	外形尺寸 (L*W*H) (mm)	工作高度 (mm)	重量 (kg)
	单行程	多行程	手动	自动	全自动模式				
1100 DGA	3300	9999	120	320	10	10	6250*5400 *2300	630	6350