

| | | Secotom-20 |
|-----------------|---------|--|
| 容量 | 高度 x 长度 | 165 x 50 mm (6.5 x 2") |
| | 直径 | 70 mm (2.8") |
| | 切割长度 | 0 - 200 mm (0 - 7.9"), 步长为 0.1 mm |
| 切割轮 | 直径 | 75 - 203 mm (3 - 8") |
| | 心轴直径 | 12.7 mm (0.5") 和 22 mm (0.86") |
| 切割轮电机 | 旋转速度 | 300 - 5,000 rpm, 步长为 100 rpm |
| | 切割轮高度调整 | 40 mm (1.6"), 手动 |
| 切割台 | 宽度 | 258 mm (10.2") |
| | 深度 | 184 mm (7.2") |
| | T 形槽 | T 形槽, 带可更换的 T 形槽板, 8.0 mm (7 件) |
| | 进给速度 | 0.005 - 3.0 mm/s (0.3 - 7"/min.), 步长 0.005 mm |
| 激光 | | 1M 类 |
| 软件和电子元器件 | 控制 | 触控板、操纵杆和旋/推按钮 |
| | 液晶显示屏 | LCD, 5.7" TFT 彩屏, 320 x 240 点, 带 LED 背光 |
| 安全标准 | | 根据欧盟指令, 贴有 CE 标签 |
| REACH | | 有关 REACH 的信息, 请联系当地的 Struers 办事处 |
| 操作环境 | 周围温度 | 5 - 40°C (41 - 104°F) |
| | 湿度 | < 85% RH, 无冷凝 |
| 电源 | 电压/频率 | 200 - 240 V (50 - 60 Hz) |
| | 电源输入 | 单相 (N+L1+PE) 或两相 (L1+L2+PE) 电气安装必须符合“安装分类 II”的要求。 |
| | 电源 S1 | 0.75 kW |
| | 电源 S3 | 1.0 kW |
| | 空载功率 | 13 W |
| | 最大电流 | 11.7 A |
| 冷却系统 | | 自来水或循环系统 |

| Secotom-20 | | |
|--------------------|-----------------|--|
| 安全电路分类/性能级别 | 防护装置式安全开关系统 | PL e, 类别 3 停止类别 0 |
| | 防护装置锁 | PL b, 类别 3 停止类别 0 |
| | “按住运行” 功能 | PL d, 类别 1 停止类别 0 |
| | 紧急停止 | PL c, 类别 1 停止类别 0 |
| | 液体系统意外启动 | PL b, 类别 3 |
| | 轴速度监控 - Y 工作台移动 | PL d, 类别 3 停止类别 0 |
| | 切割轮监控和速度限制 | PL d, 类别 3 |
| | 轴速度监控 - 垂直轴移动 | 不适用 |
| | 排气 | 推荐容量 |
| 高级功能 | X 切割台, 自动 | 否 |
| | X 支架, 手动 | 是。选件 |
| | 旋转台 | 是。选件 |
| 噪声级 | 工作站的 A 加权声压级 | LpA = 66 dB(A) (测量值)。不确定性 K = 4 dB 所作的测量符合 EN ISO 11202 |
| 振动水平 | 声明的振动发射值 | N/A |
| 尺寸和重量 | 宽度 | 64 cm (25.4") |
| | 深度 (带插头) | 78 cm (27.6") |
| | 高度, 防护装置关闭 | 44 cm (17.3") |
| | 高度, 防护装置打开 | 105.5 cm (41.5") |
| | 重量 | 73 kg (161 lbs) |