

		Secotom-6
容量	高度 x 长度	42x170 mm (1.7" x 6.7")
	直径	42 mm (1.7")
	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") 切割轮 < 150 mm (6") 时, 工件必须从切割台升起
	心轴直径	12.7 mm (0.5") 和 22 mm (0.86")
切割轮电机	旋转速度	1,000 - 3,000 rpm, 步长为 100 rpm
	切割轮高度调整	-
切割台	宽度	253 mm (10")
	深度	180 mm (7.1")
	T 形槽	T 形槽切割台装置, 8.0 mm
	进给速度	0.005-3.0 mm/s (0.3-7"/min.), 步长为 0.005 mm
激光		NA
软件和电子元器件	控制	触控板、操纵杆和旋/推按钮
	显示	LCD, 5.7" TFT 彩屏, 320 x 240 点, 带 LED 背光
安全标准		CE-标记, 根据欧盟指令
REACH		有关 REACH 的信息, 请联系当地的 Struers 办事处。
操作环境	环境温度	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-6		
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	N/A
	排气	推荐容量
高级功能	X 切割台, 自动	否
	X 支架, 手动	否
	旋转台	否
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(含插头)	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	67 kg (148 lbs)