

		Axitom-5/400
容量	高度 x 长度	125 x 290 mm (4.9 x 11.4")
	直径	150 mm (6")
	切割长度	0-440 mm (0 -17.3")
切割轮	直径	400 mm (16")
	心轴直径	32 mm (1.26")
切割轮电机	旋转速度	1450 rpm (电机) , 1957 rpm (切割轮) @ 3x200V / 50 Hz
		1730 rpm (电机) , 1937 rpm (切割轮) @ 3x200-210V / 60 Hz
		1705 rpm (电机) , 1909 rpm (切割轮) @ 3x220-240V / 60 Hz
		1450 rpm (电机) , 1957 rpm (切割轮) @ 3x380-415V / 50 Hz
		1745 rpm (电机) , 1954 rpm (切割轮) @ 3x380-415V / 60 Hz
	切割轮高度调整	0-175 mm (6.9")
切割台	宽度	591 mm (23.3")
	深度	492 mm (19.4")
	T 形槽	T 形槽, 带可更换的 T 形槽板, 12 mm
	进给速度	0.05 – 5 mm/s (0.002" – 0.2"/s)
激光		选件
软件和电子元件	控制	转/推旋钮, 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	35 - 85 % RH, 不凝结
电源 1	电压/频率	3 x 200 V / 50 Hz
	电源输入	3 相 (3L + PE)
	电源 S1	7.5 kW
	电源 S3	60%
	空载功率	20 W
	最大电流	64 A

Axitom-5/400		
电源 2	电压/频率	3 x 200-210 V / 60 Hz
	电源输入	3 相 (3L + PE)
	电源 S1	7.5 kW
	电源 S3	60%
	空载功率	20 W
	最大电流	66 A
电源 3	电压/频率	3 x 380-415 V / 50 Hz
	电源输入	3 相 (3L + PE)
	电源 S1	7.5 kW
	电源 S3	60%
	空载功率	20 W
	最大电流	32 A
供电电源 4	电压/频率	3 x 380-415 V / 60 Hz
	电源输入	3 相 (3L + PE)
	电源 S1	7.5 kW
	电源 S3	60%
	空载功率	20 W
	最大电流	32 A
电源 5	电压/频率	3 x 440-480 V / 60 Hz
	电源输入	3 相 (3L + PE)
	电源 S1	9.0 kW
	电源 S3	60%
	空载功率	20 W
	最大电流	32 A
冷却系统		选件Coolimat-2000 或 Cooli System 4
排气	推荐容量	80 mm (3.15")
高级功能	固定	是
	X 工作台	是
	XY 切割台	是
	旋转台	N/A

Axitom-5/400		
安全电路分类/性能级别	门连锁	PL d, EN 60204-1 停止类别 0, EN ISO 13849-1
	门连锁锁定	PL a, EN 60204-1 停止类别 0, EN ISO 13849-1
	按住运行	PL c, EN 60204-1 停止类别 0, EN ISO 13849-1
	紧急停止	PL c, EN 60204-1 停止类别 0, EN ISO 13849-1
	轴速度监控	PL c EN ISO 13849-1
	液体系统 - 冷却	PL b EN ISO 13849-1
	液体系统 - AxioWash	PL b EN ISO 13849-1
	残余电流断路器 (RCCB)	推荐用 A 类, 30 mA (或更好)。 需要 D 型 32A 断路器
噪声级	工作站的 A 加权声压级	LpA = 75.2 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	115.5 cm (45.5")
	深度, 含插头	130.5 cm (51.4")
	高度	174.5 cm (68.7")
	重量	758 kg (1670 lbs)