

		Axitom-5
容量	高度 x 长度	110 x 245 mm (4.3" x 9.6")
	直径	125 mm (4.9")
	切割长度	400 mm (15.7")
切割轮	直径	350 mm (14")
	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
		1745 rpm(电机), 1954 rpm(切割轮) @ 3x460-480V / 60 Hz
	切割轮高度调整	0-200 mm (7.9")
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		否
软件和电子元器件	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	5.5 kW
	电源 S3	60%
	空载功率	20 W
	最大电流	42 A

Axitom-5		
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	6.6 kW
	电源 S3	60%
	空载功率	20 W
	最大电流	42.6 A
电源 3	电压/频率	3 x 220-240 V / 60 Hz
	电源输入	3 相 (3L + PE)
	电源 S1	6.6 kW
	电源 S3	60%
	空载功率	20 W
	最大电流	38.4 A
供电电源 4	电压/频率	3 x 380-415 V / 50 Hz
	电源输入	3 相 (3L + PE)
	电源 S1	5.5 kW
	电源 S3	60%
	空载功率	20 W
	最大电流	28.6 A
电源 5	电压/频率	3 x 380-415 V / 60 Hz
	电源输入	3 相 (3L + PE)
	电源 S1	6.6 kW
	电源 S3	60%
	空载功率	20 W
	最大电流	28.6 A
电源 6	电压/频率	3 x 460-480 V / 60 Hz
	电源输入	3 相 (3L + PE)
	电源 S1	6.6 kW
	电源 S3	60%
	空载功率	20 W
	最大电流	26.6 A

		Axitom-5
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	X 工作台, 自动	XY 切割台
	X 支架, 手动	N/A
	旋转台	N/A
安全电路分类/性能级别	门联锁	PL d, EN 60204-1 停止类别 0, EN ISO 13849-1
	门联锁锁定	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 A 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)