

		Discotom-10
容量	高度 x 长度	65 x 150 mm (2.6 x 5.9")
	直径	94 mm (3.7")
	切割长度	190 mm (7.5")
切割轮	直径	250 mm (9.8")
	心轴直径	32 mm (1.26")
切割轮电机	旋转速度	2850 rpm
	切割轮高度调整	165 mm (6.5")
切割台	宽度	538 mm (21.2")
	深度	270 mm (10.6")
	T形槽	10 mm (0.39")
	最大定位速度	Y = 20 mm/s (0.8"/s) X = 10 mm/s (0.4"/s)
	进给速度	0.05-2.5 mm/s, 步长为 0.05 mm (2-200 mils/s, 步长为 2 mils)
激光		可选(最大激光等级为 2M)
软件和电子元器件	控制	触摸屏
	显示	LCD, 5.7" TFT 彩屏, 320 x 240 点, 带 LED 背光
安全标准 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 % 相对湿度, 无冷凝
电源 1	电压/频率	3 x 200 V (50 Hz)
	电源输入	3L + (N) + PE
	电源 S3 70%	2.5 kW (3.4 hp)
	电流, 额定载荷	14 A
	最大电流	20 A
	最大电机的额定电流或载荷	9.7 A

Discotom-10		
电源 2	电压/频率	3 x 200-210 V (60 Hz)
	电源输入	3L + (N) + PE
	电源 S3 70%	3 kW (4 hp)
	电流, 额定载荷	15 A
	最大电流	23 A
	最大电机的额定电流或载荷	11 A
电源 3	电压/频率	3 x 220-230 V (50 Hz)
	电源输入	3L + (N) + PE
	电源 S3 70%	2.5 kW (3.4 hp)
	电流, 额定载荷	12 A
	最大电流	18 A
	最大电机的额定电流或载荷	8.5 A
电源 4	电压/频率	3 x 220-240 V (60 Hz)
	电源输入	3L + (N) + PE
	电源 S3 70%	3 kW (4 hp)
	电流, 额定载荷	14 A
	最大电流	20 A
	最大电机的额定电流或载荷	9.7 A
电源 5	电压/频率	3 x 380-400 V (50 Hz)
	电源输入	3L + (N) + PE
	电源 S3 70%	2.5 kW (3.4 hp)
	电流, 额定载荷	7 A
	最大电流	11 A
	最大电机的额定电流或载荷	4.9 A
电源 6	电压/频率	3 x 380-415 V (60 Hz)
	电源输入	3L + (N) + PE
	电源 S3 70%	3 kW (4 hp)
	电流, 额定载荷	8 A
	最大电流	12 A
	最大电机的额定电流或载荷	5.6 A

Discotom-10		
电源 7	电压/频率	3 x 460-480 V (60 Hz)
	电源输入	3L + (N) + PE
	电源 S3 70%	3 kW (4 hp)
	电流, 额定载荷	7 A
	最大电流	11 A
	最大电机的额定电流或载荷	5 A
冷却系统		冷却系统 4
排气	推荐容量	50 m ³ /h (1750 ft ³ /h)(0 mm (0")) 水位。
高级功能	X 工作台, 自动	是.尺寸 240 x 270 mm (9.4" x 10.6")
	X 支架, 手动	否
	旋转台	否
安全电路分类/性能级别	紧急停止	PL c, 类别 1 停止类别 0
	安全装置	PL d, 类别 3 停止类别 0
	安全防护锁	PL a, 类别 B 停止类别 0
	循环液意外启动	PL b, 类别 1
	"按住运行"功能	PL d, 类别 3 停止类别 0
残余电流断路器 (RCCB)		类型 B, 推荐用 30 mA(或更好的)。
噪声级	工作站的 A 加权声压级	LpA = 79.5 dB(A)(测量值)。不确定性 K = 4 dB(A) 所作的测量符合 EN ISO 11202
振动水平	声明的振动发射值	机身上半部分的总体振动不得超过 2.5 m/s ² 。
尺寸和重量	宽度(机身)	92 cm (36.1")
	宽度(含手柄和冲洗枪)	105 cm (41.4")
	宽度(一个通道)	左侧: 140 cm (55.1")
	宽度(两个扩展台)	N/A
	深度	89 cm (34.9")
	高度(防护装置关闭, 含手柄)	87 cm (34.2")
	高度(防护装置打开)	108 cm (42.5")
	重量	200 kg (441 lbs)