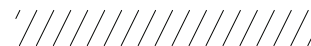


Tegramin-25		
容量	单个试样	直径 : 6 x 40 mm/3 x 50 mm
	试样夹具座	直径 : 140 mm
盘	直径	250 mm (10")
	旋转速度	40-600 rpm, 可变, 步长为 10 rpm
	旋转方向	逆时针
	电机功率	-
	- 持续 (S1)	750 W (1.0 hp)
	- 最大 (S3)	1125 W (1.5 hp)
	试样移动器头	单个试样
	- 力	5-50 N, 步长为 5 N
	- 试样高度	8 - 35 mm (0.31 - 1.37")
	试样夹具座	-
	- 力	30-300 N, 步长为 10 N
	- 试样高度	12 - 31 mm (0.45 - 1.22")
	旋转速度	50-150 rpm, 10 级可变
	旋转方向	顺时针/逆时针
	电机	120 W
	扭矩	7.5 N·m (5.6 ft·lbf)
特性	材料去除传感器(内置)	50-5000 $\mu$ m, 步长为 10 $\mu$ m
选项	自动加液, 最多 7 台泵	是
	透明外罩	是
	防护罩	是
	循环冷却系统	冷却系统 3
软件和电子元器件	控制	触摸屏, 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% 相对湿度, 无冷凝

<b>Tegramin-25</b>		
<b>电源</b>	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。
	额定载荷下的功率	1060 W
	空载功率	13 W
	电流, 额定载荷	5.3 A
	电流, 最大载荷	10.0 A
	最大载荷电流	3.0 A
<b>供水</b>	压力, 自来水	1 - 9.9 bar (14.5 - 143 psi)
	流速, 自来水	最小 1 L/min (0.3 gpm)
	进水口连接	直径: 3/4"
	出水口连接	直径: 40 mm (1 1/2")
<b>供气</b>	压缩空气压力	6 - 9.9 bar (87 - 143 psi)
	压缩空气流量	最小 3.5 l/m (0.9 gpm)
	压缩空气质量	根据 ISO 8573-1 规定, 供应的空气等级必须为 5.6.4. 级或更优
	进气口, 压缩空气连接	直径: 6 mm ( 1/4")
<b>排气(仅带外罩)</b>	连接	直径: 50 mm (2")
	推荐容量	50 m³/h (1750 ft³/h), 在 0 mm 水位
<b>安全电路分类 / 性能级别</b>	紧急停止	停止类别 0, EN60204-1 PL c, 类别 1, EN13849-1
	罩盖	仅软件控制。 非安全级。
	防护罩	停止类别 0, EN60204-1 PL c, 类别 1, EN13849-1
<b>残余电流断路器 (RCCB)</b>		类型 A, 推荐用 30 mA( 或更好的)。
<b>噪声级</b>	工作站的 A 加权声压级	LpA = 66 dB(A)( 测量值) 。 不确定性 K = 4 dB(A) 所作的测量符合 EN ISO 11202
<b>振动水平</b>	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 <sup>2</sup> 。
<b>尺寸和重量(不含外罩)</b>	高度	56 cm (22")
	宽度	67.5 cm (26.6")
	深度	75 cm (29.5")
	重量	90 kg (198 lb)



		Tegramin-25
尺寸和重量(含外罩/ 防护罩)	高度 - 外罩闭合/外罩打开	58.2 cm (22.9")/90 cm (35.4")
	宽度	67.5 cm (26.6")
	深度	75 cm (29.5")
	重量	98 kg (216 lb)

文档编号: 16027750\_D\_zh  
发布日期: 2024.01.26