

TegraSystem Remote		
容量	单个试样	直径 : 3 x 40 mm
	试样移动器 试样移动器	直径 : 109 mm
盘	直径	200 mm (8")
	旋转速度	40-600 rpm, 可变
	旋转方向	逆时针
	电机功率	-
	- 持续 (S1) 持续 (S1)	370 W (0.5 hp)
	- 最大最大	555 W (0.7 hp)
	试样移动器头	单个试样
- 力		10-50 N, 步长为 5 N
- 试样高度		8 - 32 mm (0.31 - 1.26")
旋转速度		50-150 rpm, 10 级可变
旋转方向		顺时针/逆时针
电机		52 W
扭矩		0.6 Nm (0.44 ft-lbf)
选配件 - TegraDoser Remote	自动加液, 最多 7 个泵	是
软件和电子元器件	控制	触摸屏
	显示	LCD, TFT-BW 3.2", 128 x 64 点, 带白色 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
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。
	额定载荷下的功率	440 W
	空载功率	12 W
	电流, 额定载荷	2.2 A
	电流, 最大载荷	5.0 A
	最大载荷电流	2.3 A

TegraSystem Remote		
供气	压缩空气压力	5 - 9.9 bar (72 - 143 psi)
	压缩空气流量	3.5-4 l/m (1.1 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")
残余电流断路器 (RCCB)		类型 A, 推荐用 30 mA(或更好的)。
噪声级	工作站的 A 加权声压级	LpA = 70 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	N/A
尺寸和重量 - 抛光单元、试样移动器	高度	55.5 cm (22")
	宽度	50 cm (19.7")
	深度	85.5 cm (33.7")
	重量	51 kg (112 lb)
	重量 - 带升降平台	60 kg (132 lb)
尺寸和重量 - 控制盒	高度	22.5 cm (8.9")
	宽度	48 cm (19")
	深度	30 cm (11.9")
	重量	11 kg (24.3 lb)
	电缆长度(标准)	8 m(2 件) - 最长大约 20 m
尺寸和重量 - 空气控制盒	高度	17 cm (6.7")
	宽度	27 cm (10.6")
	深度	10.5 cm (4.1")
	重量	2 kg (4.4 lb)
	软管长度(供应压缩空气)	8 m - 最长大约 20 m
软管长度(供应给力单元)	8 m - 最长	