

		CitoPress -5
含镶嵌单元 (可选)	直径	25, 30, 40, 50 mm (1.25", 1.5")
压缩	镶样压力	50-350 bar, 步幅为 25 bar (725-5076 psi, 步幅为 363 psi)。 对于直径 50 mm 的镶样筒, 最大压力限制为 250 bar/3625 psi
加热 (压力打开)	温度	120/150/180°C (248/302/356°F)
	时间	在 1 至 15 分钟之间变化
冷却 (压力打开)	时间	在 1 至 15 分钟之间变化
	速率	高: 全流量 (4.8 L/min) 中: 全流量的 20% (0.96 L/min) 低: 全流量的 3% (0.14 L/min)
	控制	触摸屏
软件和电子元器件	显示	LCD 4.8", 带 LED 背光
	安全标准	见符合性声明
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	< 85% RH, 无冷凝
电源	电压/频率	200-240 V / 50-60 Hz (100-120 V / 50-60 Hz)
	电源	单相 (N + L1 + PE) 或两相 (L1 + L2 + PE)
	空转电流	8 W
	最大电流	1300 W @ 200-240 V (1300 W @ 100-120 V)
	电流	5.6 A @ 200-240 V (13 A @ 100-120 V)
	残余电流断路器 (RCCB)	要求用 A 类, 30 mA (EN 50178/5.2.11.1) (或更好)
供水	压力	1-6 bar (14.5-87 psi)
	进水口	3/4"
	出水口	10 mm (0.4")
噪声级	工作站的 A 加权声压级	LpA = 61.5 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	48 cm (19")
	深度	56 cm (22")
	高度 (含镶样装置和顶封盖)	45 cm (17.7")
	重量	34 kg (75 lbs)