

		CitoPress -15, 30	
含镶嵌单元(可选)	直径	25, 30, 40, 50 mm (1.25", 1.5")	
压缩	活塞杆处的力	50-350 bar, 步幅为 25 bar*(725-5076 psi, 步幅为 363 psi*)	
		*对于直径为 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)	
软件和电子元器件	控制	触控板, 转/推旋钮	
	显示	LCD 5.2", 带 LED 背光	
安全标准		见符合标准声明	
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		CitoPress-15: 1300 W @ 200-240 V (1300 W @ 100-120 V)
			CitoPress-30: 2300 W @ 200-240 V (1300 W @ 100-120 V)
	电流	CitoPress-15: 5.6 A @ 200-240 V (13 A @ 100-120 V) CitoPress-30: 10 A @ 200-240 V (13 A @ 100-120 V)	
供水	压力	1-6 bar (14.5-87 psi)	
	进水口	3/4"	
	出水口	10 mm (0.4")	
残余电流断路器 (RCCB)		推荐用 A 类, 30 mA(或更好)	
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	



		CitoPress -15, 30
尺寸和重量	宽度	CitoPress-15: 48 cm (19")
		CitoPress-30: 55 cm (21.5")
	深度	56 cm (22")
高度(含镶嵌单元和顶盖)		45 cm (17.7")(不含 CitoDoser)
		55 cm (21.5")(不含 CitoDoser)
重量		CitoPress-15: 34 kg (75 lbs)
		CitoPress-30: 48 kg (106 lbs)
		CitoDoser: 3.1 kg (7 lbs)