

使用 CitoPress-5
镶样规格

镶样装置 (可选)	直径	25、30、40、50 mm / 1¼", 1½"
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
	高速率:	全流量 (4.8 L/min)
	中等速率:	全流量的 20% (0.96 L/min)
	低速率:	全流量的 3% (0.14 L/min)

物理参数

供水	自来水	自来水
	自来水压力:	1-6 bar / 14.5-87 psi
	进水口:	直径 ¾"
	出水口:	10 mm 直径 / 0.4"
电源	电压/频率:	200-240 V, 50-60 Hz / 100-120 V, 50-60 Hz
	电源相位:	单相 (N+L1+PE), 两相 (L1+L2+PE)
	功率消耗:	200-240 V, 50-60 Hz / 100-120 V, 50-60 Hz
	空转:	8 W
	最大:	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)
尺寸和重量	宽度:	480 mm / 19"
	宽度:	560 mm / 22"
	深度:	560 mm / 22"
	高度 (安装镶样装置和顶封盖后):	450 mm / 17.7"
	重量:	34 kg / 75 lbs

标准规格

安全标准	请参考符合性声明
-------------	----------

环境规格

使用 CitoPress-5

噪声级	空转:	0 dB (A)
	工作站的 A 加权声压级:	LpA = 61.5 dB(A) (测量值) K = 4 dB(A)
所做的测量符合 EN ISO 11202。 所引用的数字是排放级别，不一定是安全工作级别。虽然排放级别与暴露级别之间存在一定的关联，但通过使用该指标来确定是否要采取进一步预防措施的做法并不可靠。影响操作人员实际暴露级别的因素包括工作间的特征和其他噪音源等，即机器和其他邻近加工程序的数量。此外，各个国家允许的暴露级别可能各不相同。但是，该信息可让机器用户对危险和风险作出更好的评估。		
操作环境	温度 (操作) :	5-40°C / 41-104°F
	湿度:	< 85% RH, 无冷凝
存放条件	温度:	-25-55°C / -13-131°F
	湿度:	< 95 % RH (无冷凝)
接口规格		
控制		触摸屏, 旋钮/按钮
带白色 LED 背光的 LCD 显示屏		4.8"

使用 CitoPress-15/-30

镶样规格		
镶样装置 (可选)	直径	25、30、40、50 mm / 1¼", 1½"
压缩	活塞杆处的力:	50-350 bar, 步幅为 25 bar (725-5076 psi, 步幅为 363 psi) 注意: 使用直径 50 mm 的镶样筒时, 最大压力限制为 250 bar / 3,625 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
	高速率:	全流量 (4.8 L/min)
	中等速率:	全流量的 20% (0.96 L/min)
	低速率:	全流量的 3% (0.14 L/min)
加液 (基于 CitoDoser 选件)		20-150%
物理参数		
供水		自来水
	自来水压力:	1-6 bar / 14.5-87 psi
	进水口:	直径 ¾"
	出水口:	10 mm 直径 / 0.4"

使用 CitoPress-15/-30

电源	电压/频率:	200-240 V, 50-60 Hz / 100-120 V, 50-60 Hz
	电源相位:	单相 (N+L1+PE), 两相 (L1+L2+PE)
	功率消耗:	200-240 V, 50-60 Hz / 100-120 V, 50-60 Hz
	空转:	8 W
	最大值 (CitoPress-15):	1300 W
	最大值 (CitoPress-30):	2300 W / 1300 W
	电流 (CitoPress-15):	5.6 A / 13 A
	电流 (CitoPress-30):	10 A / 13 A
	残余电流断路器 (RCCB)	要求用 A 类, 30 mA (EN 50178/5.2.11.1) (或更好)
尺寸和重量	宽度 (CitoPress-15):	480 mm / 19"
	宽度 (CitoPress-30):	550 mm / 21.5"
	深度:	560 mm / 22"
	高度 (安装镶样装置和顶封盖后):	450 mm / 17.7"
	高度 (包括 CitoDoser):	550 mm / 21.5"
	重量 (CitoPress-15):	34 kg / 75 lbs
	重量 (CitoPress-30):	48 kg / 106 lbs
	重量 (CitoDoser):	3.1 kg/7 lbs
标准规格		
安全标准	请参考符合性声明	
环境规格		
噪声级	空转:	0 dB (A)
	工作站的 A 加权声压级:	LpA = 61.5 dB(A) (测量值) K = 4 dB(A)
<p>所做的测量符合 EN ISO 11202。 所引用的数字是排放级别, 不一定是安全工作级别。虽然排放级别与暴露级别之间存在一定的关联, 但通过使用该指标来确定是否要采取进一步预防措施的做法并不可靠。影响操作人员实际暴露级别的因素包括工作间的特征和其他噪音源等, 即机器和其他邻近加工程序的数量。此外, 各个国家允许的暴露级别可能各不相同。但是, 该信息可让机器用户对危险和风险作出更好的评估。</p>		
操作环境	温度 (操作):	5-40°C / 41-104°F
	湿度:	< 85% RH, 无冷凝
存放条件	温度:	-25-55°C / -13-131°F
	湿度:	< 95 % RH (无冷凝)
接口规格		



使用 CitoPress-15/-30

控制	触摸屏, 旋钮/按钮
带白色 LED 背光的 LCD 显示屏	5.2"

文档编号: 15787750_A_zh
发布日期: 2024.11.07