

		CitoPress-5
Beágyazóegységek (opció)	Átmérő	25, 30, 40, 50 mm (1,25", 1,5")
Sűrítés	Beágyazási nyomás	50–350 bar 25 bar értékű lépésekben / 725–5076 psi 363 psi értékű lépésekben. 50 mm átmérőjű henger esetén a maximális nyomás 250 bar/3625 psi értékre korlátozódik.
Fűtés (bekapcsolt nyomással)	Hőmérséklet	120/150/180 °C (248/302/356 °F)
	Idő	1 és 15 perc közötti változó
Hűtés (nyomás alatt)	Idő	1 és 15 perc közötti változó
	Sebesség	Magas: Teljes áramlás (4,8 l/perc) Közepes: A teljes áramlás 20%-a (0,96 l/perc) Alacsony: A teljes áramlás 3%-a (0,14 l/perc)
Szoftver és elektronika	Kezelőszervek	Érintőpad
	Kijelző	4,8" LCD-kijelző LED-háttérvilágítással
Biztonsági szabványok		Lásd a megfelelőségi nyilatkozatot.
REACH		A REACH-információkat kérje a helyi Struers-irodától
Működési környezet	Környezeti hőmérséklet	5–40 °C (41–104 °F)
	Páratartalom	<85% RH (relatív páratartalom), nem lecsapódó
Tápellátás	Feszültség/frekvencia	200–240 V/50–60 Hz (100–120 V/50–60 Hz)
	Tápellátás	1 fázis (N + L1 + PE) vagy 2 fázis (L1 + L2 + PE)
	Áram, alapjárat	8 W
	Áram, max.	1300 W 200–240 V mellett (1300 W 100–120 V mellett)
	Áram	5,6 A 200–240 mellett (13 A 100–120 V mellett)
	Maradékáram-megszakító (RCCB)	A típusú, 30 mA-es (EN 50178/5.2.11.1) vagy erősebb szükséges.
Vízellátás	Nyomás	1–6 bar (14,5–87 psi)
	Bemenet	3/4"
	Kimenet	10 mm (0,4")
Zajszint	A-súlyozott hangkibocsátási nyomásszint a munkaállomásokon	LpA = 61,5 dB(A) (mért érték) Bizonytalanság (K) = 4 dB Az EN ISO 11202 szabványnak megfelelően végzett mérések
Rezgésszint	Deklarált rezgés-kibocsátás	N.a.



CitoPress-5		
Méreték és tömeg	Szélesség	48 cm (19")
	Mélység	56 cm (22")
	Magasság (beágyazóegységgel és zárófedéllel)	45 cm (17,7")
	Tömeg	34 kg (75 font)

Dok. sz.: 15777750_B_hu
Kiadás dátuma: 2024.11.07