

		CitoPress -5
Unități de înglobare (opțional)	Diametru	25, 30, 40, 50 mm (1.25", 1.5")
Compresie	Forță asupra tijei pistonului	50-350 bari în trepte de 25 bari* (725-5076 psi în trepte de 363 psi*) * Pentru cilindrii cu diametrul de 50 mm, forța maximă este limitată la 250 bari (3625 psi).
Încălzire (cu presiunea pornită)	Temperatură	120/150/180°C (248/302/356°F)
	Timp	Variabil între 1 și 15 minute
Răcire (cu presiunea pornită)	Timp	Variabil între 1 și 15 minute
	Viteză	Ridicat: Debit complet (4,8 l/min.) Mediu: 20 % din debitul complet (0,96 l/min.) Scăzut: 3 % din debitul complet (0,14 l/min.)
Software și componente electronice	Comenzi	Suport tactil
	Afișaj	LCD de 4,8" cu retroiluminare cu LED-uri
Standarde de siguranță		Consultați Declarația de conformitate
REACH		Pentru informații privind REACH, contactați biroul Struers local.
Mediu de operare	Temperatură ambientală	5-40°C (41-104°F)
	Umiditate	< 85 % umiditate relativă, fără condensare
Alimentare cu energie electrică	Tensiune/frecvență	200-240 V / 50-60 Hz (100-120 V / 50-60 Hz)
	Alimentare cu energie electrică	Monofazat (N+L1+PE) sau bifazat (L1+L2+PE)
	Curent, inactiv	8 W
	Curent, max.	1300 W la 200-240 V (1300 W la 100-120 V)
	Curent	5,6 A la 200-240 V (13 A la 100-120 V)
Alimentare cu apă	Presiune	1-6 bari (14.5-87 psi)
	Admisie	3/4"
	Evacuare	10 mm (0.4")
Înteruptor circuit curent rezidual (RCCB)		Se recomandă tipul A, 30 mA (sau superior)
Nivel de zgomot	Nivelul de presiune acustică ponderat A la stațiile de lucru	LpA = 61,5 dB(A) (valoare măsurată) Incertitudine K = 4 dB Măsurători efectuate în conformitate cu EN ISO 11202
Nivel de vibrații	Nivel de vibrații declarate	N/A

		CitoPress -5
Dimensiuni și greutate	Lățime	48 cm (19")
	Adâncime	56 cm (22")
	Înălțime (cu unitate de înglobare și capac superior)	45 cm (17.7")
	Greutate	34 kg (75 lbs)