

		シトプレス-15、30
埋込ユニット (オプション)	直径	25、30、40、50 mm (1.25"、1.5")
圧縮	ピストン棒にかかる力	50 ~ 350 bar、25 bar*単位 (725 ~ 5076 psi、363 psi*単位) * 直径50 mm のシリンダーの場合、最大力は250 bar (3625 psi) に制限されます。
加熱 (圧力あり)	温度	120/150/180°C (248/302/356°F)
	時間	1 ~ 15分の間で調整可能
冷却 (圧力あり)	時間	1 ~ 15分の間で調整可能
	速度	高:フルフロー (4.8 L/分) 中:フルフローの20% (0.96 L/分) 低:フルフローの3% (0.14 L/分)
ソフトウェアと電子機器	コントロール	タッチパッド、多機能ノブ
	ディスプレイ	LCD 5.2"、LEDバックライト付き
安全規格		「適合宣言」を参照
REACH		REACH についての情報は、お客様の地域の Struers 事業所にお問い合わせください。
動作環境	環境温度	5-40°C (41-104°F)
	湿度	85% RH 以下 (結露なきこと)
電源供給	電圧/周波数	200-240 V / 50-60 Hz (100-120 V / 50-60 Hz)
	電源供給	1 相 (N + L1 + PE) または 2 相 (L1 + L2 + PE)
	電流 (無負荷)	8 W
	電流 (最大)	シトプレス-15:1300 W @ 200-240 V (1300 W @ 100-120 V) シトプレス-30:2300 W @ 200-240 V (1300 W @ 100-120 V)
	現在	シトプレス-15:5.6 A @ 200-240 V (13 A @ 100-120 V) シトプレス-30:10 A @ 200-240 V (13 A @ 100-120 V)
給水	圧力	1-6 bar (14.5-87 psi)
	インレット	3/4"
	出口	10 mm (0.4")
残留電流遮断器 (RCCB)		タイプ A、30 mA (以上) が推奨されています
ノイズレベル	仕事場におけるA特性放射音圧レベル	LpA = 61.5 dB(A) 測定値不確定値 K = 4 dB EN ISO 11202 に準拠して測定実施
振動レベル	宣言された振動放射	N/A (該当なし)

シトプレス-15、30

寸法と質量

幅

シトプレス-15:48 cm (19")

シトプレス-30:55 cm (21.5")

奥行

56 cm (22")

高さ (埋込ユニットと上蓋付き)

45 cm (17.7") (シトドーザを含まない)

55 cm (21.5") (シトドーザを含む)

重量

シトプレス-15:34 kg (75 lbs)

シトプレス-30:48 kg (106 lbs)

シトドーザ:3.1 kg (7 lbs)