

		Tegramin-20
Capacitate	Probe individuale	Diametru: 4 x 40 mm
	Suport pentru probe	N/A
Disc	Diametru	200 mm (8")
	Viteză de rotație	40-600 rpm, variabilă în trepte de 10 rpm
	Sens de rotație	În sens antiorar
	Putere motor	-
	- Continuu (S1)	370 W (0.5 CP)
	- Maxim (S3)	500 W (0.75 CP)
Cap de deplasare a probelor	Probă individuală	-
	- Forță	5-50 N în trepte de 5 N
	- Înălțimea probei	8 - 35 mm (0.31 - 1.37")
	Suport pentru probe	N/A
	- Forță	-
	- Înălțimea probelor	-
	Viteză de rotație	50-150 rpm, variabilă în trepte de 10
	Sens de rotație	În sens orar/În sens antiorar
	Motor	120 W
	Cuplu	7,5 Nm (5.6 ft-lbf)
Caracteristici	Senzor de eliminare a materialelor (integrat)	Nu
Opțiuni	Dozare automată, până la 7 pompe	Da
	Capac transparent	Da
	Capac de siguranță	Nu
	Sistem de răcire și recirculare	Sistem de răcire 3
Software și componente electronice	Comenzi	Suport tactil, Buton de rotit/apăsat
	Afișaj	LCD, TFT color 5.7", 320 x 240 puncte cu lumină de fundal LED
Standarde de siguranță		Etichetat CE în conformitate cu directivele UE
REACH		Pentru informații privind REACH, contactați biroul Struers local.
Mediu de operare	Temperatură ambientală	5-40°C (41-104°F)
	Umiditate	35-85 % umiditate relativă, fără condensare

Tegramin-20		
Alimentare cu energie electrică	Tensiune/frecvență	200-240 V (50-60 Hz)
	Priză de alimentare	Monofazat (N+L1+PE) sau bifazat (L1+L2+PE) Instalația electrică trebuie să respecte categoria de instalații II
	Putere, sarcină nominală	680 W
	Putere, mers în gol	9 W
	Curent, sarcină nominală	3,4 A
	Curent, sarcină maximă	6,3 A
	Curent, cea mai mare sarcină	1,85 A
Alimentare cu apă	Presiune, apă de la robinet	1 - 9,9 bar (14,5 - 143 psi)
	Debit, apă de la robinet	Min. 1 l/min (0.3 gpm)
	Racord de admisie, conectare	Diametru: 3/4"
	Evacuare apă, racord	Diametru: 30 mm (1 1/4")
Alimentare cu aer	Presiune, aer comprimat	6 - 9,9 bar (87 - 143 psi)
	Debit, aer comprimat	Min. 3,5 l/min (0.9 gpm)
	Calitatea aerului, aer comprimat	Aerul furnizat trebuie să fie de clasa 5.6.4. sau superioară, așa cum se specifică în ISO 8573-1
	Intrare aer, aer comprimat, conexiune	Diametru: 6 mm (1/4")
Evacuare(doar cu capac)	Racord	Diametru: 50 mm (2")
	Capacitate recomandată	50 m ³ /h (1750 ft ³ /h) la un indicator de nivel al apei de 0 mm
Categoriile de circuite de siguranță/nivel de performanță	Oprire în caz de urgență	Categoria de oprire 0, EN60204-1 PL c, Categorie 1, EN13849-1
	Capac	Comenzi doar prin intermediul software-ului. Nu este clasificat în ceea ce privește siguranța.
	Capac de siguranță	N/A
Înteruptor circuit curent rezidual (RCCB)		Tip A, Este necesar 30 mA (sau superior)
Nivel de zgomot	Nivelul de presiune acustică ponderat A la stațiile de lucru	LpA = 66 dB(A) (valoare măsurată). Incertitudine K = 4 dB(A) Măsurători efectuate în conformitate cu EN ISO 11202
Nivel de vibrații	Nivel de vibrații declarate	Expunerea totală la vibrații a părților superioare ale corpului nu depășește 2,5 m/s ² .

Tegramin-20		
Dimensiuni și greutate (fără capac)	Înălțime	48 cm (18.9")
	Lățime	60 cm (23.6")
	Adâncime	65 cm (25.6")
	Greutate	52,5 kg (116 lbs)
Dimensiuni și greutate (cu capac/capac de siguranță)	Înălțime - capac închis/capac deschis	50 cm (19.7") / 85 cm (33.5")
	Lățime	60 cm (23.6")
	Adâncime	65 cm (25.6")
	Greutate	58 kg (128 lbs)