

		Tegramin-30
Capaciteit	Individuele exemplaren	Diameter: 6 x 50 mm
	Prepraathouder	Diameter: 160 mm
Schijf	Diameter	300 mm (12")
	Rotatiesnelheid	40 - 600 tpm, variabel in stappen van 10 tpm
	Draairichting	Tegen de klok in
	Vermogen motor	-
	- Doorlopend (S1)	750 W (1.0 pk)
	- Maximaal (S3)	1125 W (1.5 pk)
	Kop van preparaatbeweger	Individueel preparaat
	- Kracht	5 - 65 N in stappen van 5 N
	- Hoogte van het preparaat	8 - 35 mm (0.31 - 1.37")
	Prepraathouder	-
	- Kracht	30 - 400 N in stappen van 10 N
	- Hoogte van de preparaten	12 - 31 mm (0.45 - 1.22")
	Rotatiesnelheid	50 - 150 tpm, variabel in stappen van 10
	Draairichting	Met de klok mee / tegen de klok in
	Motor	160 W
	Koppel	10,2 N-m (7,6 ft-lbf)
Functies	Sensor voor materiaalverwijdering (ingebouwd)	50 - 5000 µm in stappen van 10 µm
	Inbegrepen methoden	Struers Metalog Guide-methoden: 10 Maatwerk methodes: max 200
Opties	Automatische dosering, tot 7 pompen	Ja.
	Transparante deksel	Ja.
	Veiligheidsdeksel	Ja.
	Recirculatie koelsysteem	Koelsysteem 3
Software en elektronica	Bedieningselementen	Touchpad, draai-/drukknop
	Weergave	LCD, TFT-kleur 5,7", 320 x 240 dots met LED-achtergrondverlichting
Veiligheidsnormen		CE-gelabeld volgens EU-richtlijnen
REACH		Neem voor informatie over REACH contact op met uw lokaal Struers kantoor.

		Tegramin-30
Werkomgeving	Omgevingstemperatuur	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Vochtigheid	35 - 85 % RH niet-condenserend
Stroomvoorziening	Spanning/frequentie	200 - 240 V (50 - 60 Hz)
	Stroom, aansluiting	1-fase (N+L1+PE) of 2-fase (L1+L2+PE) De elektrische installatie moet voldoen aan Installatiecategorie II
	Vermogen, nominale last	1060 W
	Vermogen, stationaire belasting	13 W
	Stroom, nominale belasting	5,3 A
	Stroom, maximale belasting	10.0 A
	Stroom, grootste belasting	3.0 A
	Watertoevoer	Druk, leidingwater
Stroming, kraanwater		min. 1 l/min (0,3 gpm)
Waterinlaat, aansluiting		Diameter: 3/4"
Waterafvoer, aansluiting		Diameter: 40 mm (1 1/2")
Luchttoevoer	Druk, perslucht	6 - 9.9 bar (87 - 143 psi)
	Stroming, perslucht	min. 3,5 l/min (0,9 gpm)
	Luchtkwaliteit, perslucht	De toegevoerde lucht moet van klasse 5.6.4 zijn. of beter, zoals gespecificeerd in ISO 8573-1
	Luchtinlaat, perslucht, aansluiting	Diameter: 6 mm (¼")
Uitlaat (alleen met deksel)	Verbinding	Diameter: 50 mm (2")
	Aanbevolen capaciteit	50 m³/h (1750 ft³/h) bij 0 mm watermeter
Veiligheidscircuitcategorieën/prestatieniveau	Noodstop	Stopcategorie 0, EN60204-1 PL c, Categorie 1, EN13849-1
	Deksel	Alleen softwarebeheer. Niet geclassificeerd als veiligheid.
	Veiligheidsdeksel	Stopcategorie 0, EN60204-1 PL c, Categorie 1, EN13849-1
Aardlekschakelaar		Type A, 30 mA (of beter) is vereist
Geluidsniveau	A-gewogen geluidsemisiedrukniveau op de werkplekken	LpA = 66 dB(A) (gemeten waarde) Onzekerheid K = 4 dB(A) Metingen uitgevoerd volgens EN ISO 11202
Trillingsniveau	Opgegeven trillingsemissie	Totale blootstelling aan trillingen van de bovenste lichaamsdelen is niet hoger dan 2.5 m/s².

Tegramin-30		
Afmetingen en gewicht (zonder deksel)	Hoogte	56 cm (22")
	Breedte	67.5 cm (26,6")
	Diepte	75 cm (29,5")
	Gewicht	90 kg (198 lb)
Afmetingen en gewicht (met deksel/veiligheidsdeksel)	Hoogte - deksel gesloten/deksel open	58,2 cm (22,9") /90 cm (35,4")
	Breedte	67.5 cm (26,6")
	Diepte	75 cm (29,5")
	Gewicht	98 kg (216 lb)