

		Tegramin-20
<b>Capaciteit</b>	Individuele exemplaren	Diameter: 4 x 40 mm
	Prepraathouder	NVT
<b>Schijf</b>	Diameter	200 mm (8")
	Rotatiesnelheid	40 - 600 tpm, variabel in stappen van 10 tpm
	Draairichting	Tegen de klok in
	Vermogen motor	-
	- Doorlopend (S1)	370 W (0,5 pk)
	- Maximaal (S3)	500 W (0.75 pk)
	<b>Kop van preparaatbeweger</b>	Individueel preparaat
	- Kracht	5 - 50 N in stappen van 5 N
	- Hoogte van het preparaat	8 - 35 mm (0.31 - 1.37")
	Prepraathouder	NVT
	- Kracht	-
	- Hoogte van de preparaten	-
	Rotatiesnelheid	50 - 150 tpm, variabel in stappen van 10
	Draairichting	Met de klok mee / tegen de klok in
	Motor	120 W
	Koppel	7,5 Nm (5,6 ft-lbf)
<b>Functies</b>	Sensor voor materiaalverwijdering (ingebouwd)	Nee
	Inbegrepen methoden	Struers Metalog Guide-methoden: 10 Maatwerk methodes: max 200
<b>Opties</b>	Automatische dosering, tot 7 pompen	Ja.
	Transparante deksel	Ja.
	Veiligheidsdeksel	Nee
	Recirculatie koelsysteem	Koelsysteem 3
<b>Software en elektronica</b>	Bedieningselementen	Touchpad, Draai-/druknop
	Weergave	LCD, TFT-kleur 5,7", 320 x 240 dots met LED-achtergrondverlichting
<b>Veiligheidsnormen</b>		CE-gelabeld volgens EU-richtlijnen
<b>REACH</b>		Neem voor informatie over REACH contact op met uw lokaal Struers kantoor.

<b>Tegramin-20</b>		
<b>Werkomgeving</b>	Omgevingstemperatuur	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Vochtigheid	35 - 85 % RH niet-condenserend
<b>Stroomvoorziening</b>	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	680W
	Vermogen, stationaire belasting	9W
	Stroom, nominale belasting	3,4 A
	Stroom, maximale belasting	6,3 A
	Stroom, grootste belasting	1,85 A
	<b>Watertoevoer</b>	Druk, leidingwater
Stroming, kraanwater		min. 1 l/min (0,3 gpm)
Waterinlaat, aansluiting		Diameter: 3/4"
Waterafvoer, aansluiting		Diameter: 30 mm (1 1/4")
<b>Luchttoevoer</b>	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 ( 1/4")
<b>Uitlaat (alleen met deksel)</b>	Verbinding	Diameter: 50 mm (2")
	Aanbevolen capaciteit	50 m³/h (1750 ft³/h) bij 0 mm watermeter
<b>Veiligheidscircuitcategorieën/prestatieniveau</b>	Noodstop	Stopcategorie 0, EN60204-1 PL c, Categorie 1, EN13849-1
	Deksel	Alleen softwarebeheer. Niet geclassificeerd als veiligheid.
	Veiligheidsdeksel	NVT
<b>Aardlekschakelaar</b>		Type A, 30 mA (of beter) is vereist
<b>Geluidsniveau</b>	A-gewogen geluidsemisiedrukkniveau op de werkplekken	LpA = 66 dB(A) (gemeten waarde) Onzekerheid K = 4 dB(A) Metingen uitgevoerd volgens EN ISO 11202
<b>Trillingsniveau</b>	Opgegeven trillingsemisie	Totale blootstelling aan trillingen van de bovenste lichaamsdelen is niet hoger dan 2.5 m/s².

<b>Tegramin-20</b>		
<b>Afmetingen en gewicht (zonder deksel)</b>	Hoogte	48 cm (18.9")
	Breedte	60 cm (23,6")
	Diepte	65 cm (25.6")
	Gewicht	52.5 kg (116 lbs)
<b>Afmetingen en gewicht (met deksel/veiligheidsdeksel)</b>	Hoogte - deksel gesloten/deksel open	50 cm (19,7") / 85 cm (33,5")
	Breedte	60 cm (23,6")
	Diepte	65 cm (25.6")
	Gewicht	58 kg (128 lbs)