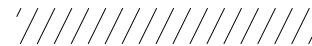


Tegramin-20		
Kapacitet	Individuella prover	Diameter: 4 x 40 mm
	Provhållare	Används ej
Tallrik	Diameter	200 mm (8")
	Rotationsvarvtal	40–600 vpm, variabel i steg om 10 vpm
	Rotationsriktning	Moturs
	Motoreffekt	–
	- Kontinuerlig (S1)	370 W (0,5 hk)
	- maximum (S3)	500 W (0,75 hk)
Provflyttarhuvud	Individuella prover	–
	- Kraft	5–50 N i steg om 5 N
	- Provhöjd	8 - 35 mm (0.31 - 1,37")
	Provhållare	Används ej
	- Kraft	–
	- provets höjd	–
	Rotationsvarvtal	50–150 vpm, variabel i steg om 10
	Rotationsriktning	Medurs/moturs
	Motor	120 W
	Moment	7,5 Nm (5,6 ft lbf)
Funktioner	Materialborttagningsgivare (inbyggd)	Nej
	Inkluderade metoder	Struers Metalog Guide-metoder: 10 Skräddarsydda metoder: max. 200
Alternativ	Automatisk dosering upptill 7 pumpar	Ja
	Transparent hölje	Ja
	Skyddskåpa	Nej
	Kylsystem med recirkulation	Kylsystem 3
Programvara och elektronik	Reglage	Pekplatta, vrid-/tryckknapp
	Display	LCD, TFT-färgskärm 5,7", 320 x 240 punkter med LED-bakgrundsbelysning
Säkerhetsstandarder		CE-märkt i enlighet med EU-direktiven
REACH		Kontakta ditt lokala Struers-kontor för information om REACH.

Tegramin-20		
Driftmiljö	Omgivningstemperatur	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Luftfuktighet	35 - 85 % RH ej kondenserande
Strömförsörjning	Spänning/frekvens	200–240 V (50–60 Hz)
	Elanslutning	1-fas (N+L1+PE) eller 2-fas (L1+L2+PE) Elinstallation ska uppfylla "Installationskategori II".
	Effekt, märklast	680 W
	Effekt, tomgång	9 W
	Ström, märklast	3,4 A
	Ström, maximal last	6,3 A
	Ström, största last	1,85 A
	Vattenförsörjning	Tryck för kranvatten
Flöde, kranvatten		Min. 1 l/min (0.3 gpm)
Vatteninlopp, anslutning		Diameter: 3/4"
Vattenutlopp, anslutning		Diameter: 30 mm (1 1/4")
Tilluft	Tryck, tryckluft	6 - 9,9 bar (87 - 143 psi)
	Flöde, tryckluft	Min. 3,5 l/min (0.9 gpm)
	Kvalitet, tryckluft	Den tillförda luften ska vara klass 5.6.4 eller bättre, enligt ISO 8573-1
	Luftingång, tryckluft, anslutning	Diameter: 6 mm (¼")
Utsug (endast med kåpa)	Anslutning	Diameter: 50 mm (2")
	Rekommenderad kapacitet	50 m ³ /h (1750 ft ³ /h) vid 0 mm vattenmätare
Säkerhetsklassningsnivå / prestationsnivå	Nödstopp	Stoppkategori 0, EN60204-1 PL c, kategori 1, EN13849-1
	Kåpa	Endast programkontroll Inte säkerhetsklassad
	Skyddskåpa	Används ej
Jordfelsbrytare (RCCB–Residual Current Circuit Breaker)		typ A, 30 mA (eller bättre) krävs
Bullernivå	A-viktad ljudtrycksnivå vid arbetsstationerna	LpA = 66 dB(A) (uppmätt värde) Osäkerhet K = 4 dB(A) Mätningar utförda i enlighet med EN ISO 11202
Vibrationsnivå	Deklarerad vibrationsemission	Total vibrationsexponering för överkroppen överstiger inte 2,5 m/s ² .



TEKNISK DATA:
Tegramin-20

Tegramin-20		
Mått och vikt (utan kåpa)	Höjd	48 cm (18,9")
	Bredd	60 cm (23,6")
	Djup	65 cm (25,6")
	Vikt	52,5 kg (116 lbs)
Mått och vikt (med kåpa/skyddskåpa)	Höjd – kåpa stängd/kåpa öppen	50 cm (19,7")/85 cm (33,5")
	Bredd	60 cm (23,6")
	Djup	65 cm (25,6")
	Vikt	58 kg (128 lbs)

Dok. nr: 16017750_D_sv
Utgivningsdatum: 2024.10.07