

Tegramin-30		
Kapacitet	Individuella prover	Diameter: 6 x 50 mm
	Provhållare	Diameter: 160 mm
Tallrik	Diameter	300 mm (12")
	Rotationsvarvtal	40–600 vpm, variabel i steg om 10 vpm
	Rotationsriktning	Moturs
	Motoreffekt	–
	- Kontinuerlig (S1)	750 W (1,0 hk)
	- maximum (S3)	1125 W (1,5 hk)
Provflyttarhuvud	Individuella prover	–
	- Kraft	5–65 N i steg om 5 N
	- Provhöjd	8 - 35 mm (0.31 - 1,37")
	Provhållare	–
	- Kraft	30–400 N i steg om 10 N
	- provets höjd	12 - 31 mm (0,45 - 1,22")
	Rotationsvarvtal	50–150 vpm, variabel i steg om 10
	Rotationsriktning	Medurs/moturs
	Motor	160 W
	Moment	10,2 Nm (7,6 ft lbf)
Funktioner	Materialborttagningsgivare (inbyggd)	50–5 000 µm i steg om 10 µm
	Inkluderade metoder	Struers Metalog Guide-metoder: 10 Skräddarsydda metoder: max. 200
Alternativ	Automatisk dosering upptill 7 pumpar	Ja
	Transparent hölje	Ja
	Skyddskåpa	Ja
	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-30		
Driftmiljö	Omgivningstemperatur	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Luftfuktighet	35–85 % RH ickekondenserande
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	1 060 W
	Effekt, tomgång	13 W
	Ström, märklast	5,3 A
	Ström, maximal last	10,0 A
	Ström, största last	3,0 A
	Vattenförsörjning	Tryck för kranvatten
Flöde, kranvatten		Min. 1 l/min (0.3 gpm)
Vatteninlopp, anslutning		Diameter: 3/4"
Vattenutlopp, anslutning		Diameter: 40 mm (1 1/2")
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	Nödstop	Stoppkategori 0, EN60204-1 PL c, kategori 1, EN13849-1
	Kåpa	Endast programkontroll Inte säkerhetsklassad
	Skyddskåpa	Stoppkategori 0, EN60204-1 PL c, kategori 1, EN13849-1
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-30

Tegramin-30		
Mått och vikt (utan kåpa)	Höjd	56 cm (22")
	Bredd	67,5 cm (26,6")
	Djup	75 cm (29,5")
	Vikt	90 kg (198 lb)
Mått och vikt (med kåpa/skyddskåpa)	Höjd – kåpa stängd/kåpa öppen	58,2 cm (22,9")/90 cm (35,4")
	Bredd	67,5 cm (26,6")
	Djup	75 cm (29,5")
	Vikt	98 kg (216 lb)

Dok. nr: 16037750_E_sv
Utgivningsdatum: 2024.10.07