

Tegramin-30		
Kapacitet	Individuelle prøver	Diameter: 6 x 50 mm
	Prøveholder	Diameter: 160 mm
Skive	Diameter	300 mm (12")
	Rotationshastighed	40 - 600 o/min, variabel i trin på 10 o/min
	Rotationsretning	Mod uret
	Motorkraft	–
	- Kontinuerlig (S1)	750 W (1,0 hp)
	- Maksimum (S3)	1125 W (1,5 hp)
Prøvebevægerhoved	Individuel prøve	–
	- Kraft	5 - 65 N i trin på 5 N
	- Prøvehøjde	8 - 35 mm (0,31 - 1,37")
	Prøveholder	–
	- Kraft	30 - 400 N i trin på 10 N
	- Prøvehøjde	12 - 31 mm (0,45 - 1,22")
	Rotationshastighed	50 - 150 o/min, variabel i trin på 10
	Rotationsretning	Med uret/mod uret
	Motor	160 W
	Drejningsmoment	10,2 N·m (7,6 ft·lbf)
Funktioner	Sensor til fjernelse af materiale (indbygget)	50 - 5000 µm i trin på 10 µm
	Inkluderede metoder	Struers Metalog Guide-metoder: 10 Tilpassede metoder: maks. 200
Alternativer	Automatisk dosering, op til 7 pumper	Ja
	Gennemsigtigt låg	Ja
	Sikkerhedsafskærmning	Ja
	Recirkulationssystem	Kølesystem 3
Software og elektronik	Taster	Folieforplade, Drej/Tryk Knap
	Display	LCD, TFT-farve, 5,7", 320 x 240 dots med LED-baggrundsbelysning
Sikkerhedsstandarder		CE-mærket i henhold til EU-direktiver
REACH		Du kan få oplysninger om REACH ved at kontakte dit lokale Struers-kontor.

Tegramin-30		
Driftsmiljø	Omgivende temperatur	5-40 °C (41-104 °F)
	Fugtighed	35-85 % RH ikke-kondenserende
Strømforsyning	Spænding/frekvens	200-240 V (50-60 Hz)
	Strøm, indgang	1-faset (N+L1+PE) eller 2-faset (L1+L2+PE) Den elektriske installation skal overholde "Installationskategori II"
	Strøm, nominal belastning	1060 W
	Strøm, tomgang	13 W
	Strøm, nominal belastning	5,3 A
	Strøm, maksimal belastning	10,0 A
	Strøm, største belastning	3,0 A
Vandforsyning	Tryk, hanevand	1-9,9 bar (14,5-143 psi)
	Flow, postevand	Min. 1 l/min (0,3 gpm)
	Vandindløb, tilslutning	Diameter: 3/4"
	Vandafløb, tilslutning	Diameter: 40 mm (1 1/2")
Luftforsyning	Tryk, trykluft	6-9,9 bar (87-143 psi)
	Flow, trykluft	Min. 3,5 l/min (0,9 gpm)
	Luftkvalitet, trykluft	Den tilførte luft skal være af klasse 5.6.4. eller bedre, som specificeret i ISO 8573-1.
	Lufttilløb, trykluft, tilslutning	Diameter: 6 mm (¼")
Udsugning (kun med låg)	Tilslutning	Diameter: 50 mm (2")
	Anbefalet kapacitet	50 m ³ /t (1750 ft ³ /t) ved 0 mm vandmåler
Kategorier for sikkerhedskredsløb/ydelsesniveau	Nødstop	Stopkategori 0, EN60204-1 PL c, kategori 1, EN13849-1
	Inddækning	Kun softwarekontrol. Ikke sikkerhedsvurderet
	Sikkerhedsafskærmning	Stopkategori 0, EN60204-1 PL c, kategori 1, EN13849-1
Afbryder til overskydende strøm		Type A, 30 mA (eller bedre) er påkrævet
Lydniveau	A - vægtet lydtryksniveau ved arbejdsstationer	LpA = 66 dB(A) (målt værdi). Usikkerhed K = 4 dB(A) Målinger foretaget i henhold til EN ISO 11202
Vibrationsniveau	Erklæret vibrationsemission	Den totale vibrationseksponering for øvre dele af kroppen overstiger ikke 2,5 m/s ² .



TEKNISKE DATA

Tegramin-30

Tegramin-30		
Mål og vægt (uden låg)	Højde	56 cm
	Bredde	67,5 cm (26,6")
	Dybde	75 cm (29,5")
	Vægt	90 kg (198 lb)
Mål og vægt (med låg / sikkerhedsafskærmning)	Højde - låg lukket/låg åbent	58,2 cm (22,9") / 90 cm (35,4")
	Bredde	67,5 cm (26,6")
	Dybde	75 cm (29,5")
	Vægt	98 kg (216 lb)

Dok. nr.: 16037750_E_da
Udgivelsesdato: 2024.10.07