

Tegramin-30		
Kapasiteetti	Yksittäiset näytteet	Läpimitta: 6 x 50 mm
	Näytepidikkeet	Läpimitta: 160 mm
Levy	Läpimitta	300 mm (12")
	Pyörimisnopeus	40–600 rpm, säädettävissä 10 rpm:n välein
	Pyörimissuunta	Vastapäivään
	Moottorin teho	–
	- Jatkuva (S1)	750 W (1,0 hp)
	- Maksimi (S3)	1125 W (1,5 hp)
	Näytteen siirrinpää	Yksittäinen näyte
- Voima	5–5 N 65 N:n välein	
- Näytteen korkeus	8–35 mm (0,31"–1,37")	
Näytepidikkeet	Näytepidikkeet	–
	- Voima	30–400 N 10 N:n välein
	- Näytteen korkeus	12–31 mm (0,45"–1,22")
	Pyörimisnopeus	50–150 rpm, säädettävissä 10:n välein
	Pyörimissuunta	Myötäpäivään/vastapäivään
	Moottori	160 W
	Vääntömomentti	10,2 N-m (7,6 ft-lbf)
Ominaisuudet	Materiaalipoistoanturi (sisäänrakennettu)	50–5000 µm 10 µm:n välein
	Mukana olevat menetelmät	Struers Metalog Guide -menetelmät: 10 Räätälöidyt menetelmät: maks. 200
Asetukset	Automaattinen annostelu, jopa 7 pumppua	Kyllä
	Läpinäkyvä kansi	Kyllä
	Turvakansi	Kyllä
	Kierrätysjäähdytysjärjestelmä	Jäähdytysjärjestelmä 3
Ohjelmistot ja elektroniikka	Ohjaimet	Kosketuslevy, kierto-/painonuppi
	Näyttö	LCD, TFT-väri 5,7", 320 x 240 pistettä LED-taustavalollinen
Turvallisuusstandardit		CE-merkitty EU-direktiivien mukaisesti
REACH		Lisätietoja REACH-järjestelmästä saat paikallisesta Struers-toimistosta.

Tegramin-30		
Käyttöympäristö	Ympäristön lämpötila	5 - 40 °C (41 - 104 °F)
	Kosteus	35 % - 85 % RH ei kondensoituva
Tehonsyöttö	Jännite/taajuus	200–240 V/50–60 Hz
	Teho, syöttö	1-vaihe (N+L1+PE) tai 2-vaihe (L1+L2+PE) Sähköasennusten on vastattava asennuskategoriaa II
	Teho, nimelliskuorma	1060 W
	Teho, tyhjäkäynti	13 W
	Virta, nimelliskuorma	5,3 A
	Virta, maksimikuorma	10,0 A
	Virta, suurin kuorma	3,0 A
Vedensyöttö	Paine, hanavesi	1–9,9 bar (14,5–143 psi)
	Virtaus, vesijohtovesi	Vähint. 1 l/min (0,3 gpm)
	Vedenotto, liitäntä	Läpimitta: 3/4"
	Veden ulostulo, liitäntä	Läpimitta: 40 mm (1 1/2")
Ilmansyöttö	Paine, paineilma	6–9,9 bar (87–143 psi)
	Virtaus, paineilma	Vähint. 3,5 l/min (0,9 gpm)
	Ilmanlaatu, paineilma	Syötettävän ilman on oltava luokkaa 5.6.4 tai parempaa ISO 8573-1 -standardin mukaisesti.
	Ilmanotto, paineilma, liitäntä	Läpimitta: 6 mm (¼")
Pakokaasu (vain kannen kanssa)	Yhteys	Läpimitta: 50 mm (2")
	Suositteltu kapasiteetti	50 m³/h (1750 ft³/h) 0 mm:n vesimittarivossa
Turvakytkentäluokat/Suoritustaso	Hätäpysäytys	Pysäytysluokka 0, EN60204-1 PL c, luokka 1, EN13849-1
	Kansi	Vain ohjelmiston hallinta. Turvallisuusluokittelematon.
	Turvakansi	Pysäytysluokka 0, EN60204-1 PL c, luokka 1, EN13849-1
Jäännösvirran katkaisija (RCCB)		Tyyppi A, 30 mA (tai parempi) vaaditaan
Melutaso	Painotettu äänipäästöjen painetaso työasemilla	LpA = 66 dB(A) (mitattu arvo). Epävarmuus K = 4 dB Mittaukset on tehty standardin EN ISO 11202 mukaisesti
Tärinätaso	Ilmoitetut tärinäpäästöt	Vartalon yläosan kokonaistärinäaltistus ei ole yli 2,5 m/s².

Tegramin-30		
Mitat ja paino (ilman kantta)	Korkeus	56 cm (22")
	Leveys	67,5 cm (26,6")
	Syvyys	75 cm (29,5")
	Paino	90 kg (198 lb)
Mitat ja paino (kannen / turvakannen kanssa)	Korkeus - kansi kiinni / kansi auki	58,2 cm (22,9") / 90 cm (35,4")
	Leveys	67,5 cm (26,6")
	Syvyys	75 cm (29,5")
	Paino	98 kg (216 lb)

Asiak. nro: 16037750_E_fi
Julkaisupäivä: 2024.10.07