

Tegramin-25		
Kapacitás	Egyedi minták	Átmérő: 6 x 40 mm / 3 x 50 mm
	Mintatartó	Átmérő: 140 mm
Tárcsa	Átmérő	250 mm (10")
	Forgási sebesség	40–600 ford./perc, 10 ford./perc lépésekben módosítható
	Forgásirány	Az óramutató járásával ellentétes irányban
	Motorteljesítmény	–
	– Folyamatos (S1)	750 W (1,0 LE)
	– Maximum (S3)	1125 W (1,5 LE)
Mintamozgató fej	Egyedi minta	–
	- Erő	5–50 N, 5 N-os lépésekben
	- Mintamagasság	8–35 mm (0,31–1,37")
	Mintatartó	–
	- Erő	30–300 N, 10 N-os lépésekben
	- Mintamagasság	12–31 mm (0,45–1,22")
	Forgási sebesség	50–150 ford./perc, 10-es lépésekben módosítható
	Forgásirány	Az óramutató járásával megegyezően / az óramutató járásával ellentétesen
	Motor	120 W
	Nyomaték	7,5 Nm (5,6 ft-lbf)
Jellemzők	Anyageltávolítás-érzékelő (beépített)	50–5000 µm, 10 µm-es lépésekben
	Biztosított módszerek	Struers A Metalog útmutató módszerei: 10 Testreszabott módszerek: max. 200
Options (Beállítások)	Automatikus adagolás, akár 7 szivattyúzás	Igen
	Átlátszó fedél	Igen
	Biztonsági fedél	Igen
	Recirkulációs hűtőrendszer	3. hűtőrendszer
Szoftver és elektronika	Kezelőszervek	Érintőpad, forgatható/nyomógomb
	Kijelző	LCD, színes TFT 5,7", 320 x 240 képpont LED-es háttérvilágítással
Biztonsági szabványok		CE-jelölés az EU irányelveinek megfelelően
REACH		A REACH-információkat kérje a helyi Struers-irodától.

Tegramin-25		
Működési környezet	Környezeti hőmérséklet	5–40 °C (41–104 °F)
	Páratartalom	35–85% RH (relatív páratartalom), nem lecsapódó
Tápellátás	Feszültség/frekvencia	200–240 V (50–60 Hz)
	Tápbemenet	1 fázis (N+L1+PE) vagy 2 fázis (L1+L2+PE) Az elektromos berendezésnek meg kell felelnie a II. szerelési kategóriának.
	Teljesítmény, névleges terhelés	1060 W
	Teljesítmény, alapjáratú terhelés	13 W
	Áramfelvétel, névleges terhelés	5,3 A
	Áramfelvétel, maximális terhelés	10,0 A
	Áramfelvétel, legnagyobb terhelés	3,0 A
Vízellátás	Nyomás, vezetékes víz	1–9,9 bar (14,5–143 psi)
	Nyomás, csapvíz	Min. 1 l/perc (0.3 g/m)
	Vízbevezetés, csatlakozás	Átmérő: 3/4"
	Vízkivezetés, csatlakozás	Átmérő: 40 mm (1 1/2")
Levegőellátás	Nyomás, sűrített levegő	6–9,9 bar (87–143 psi)
	Áramlás, sűrített levegő	Min. 3.5 l/perc (0.9 g/m)
	Levegőminőség, sűrített levegő	A betáplált levegőnek az ISO 8573-1 szabvány szerinti 5.6.4. vagy annál jobb osztálynak kell lennie
	Levegőbemenet, sűrített levegő, csatlakozás	Átmérő: 6 mm (¼")
Elszívó (csak fedéllel)	Csatlakozás	Átmérő: 50 mm (2")
	Javasolt kapacitás	50 m ³ /h (1750 ft ³ /h) 0 mm-es vízmércénél
Biztonsági áramköri kategóriák/teljesítményszint	Vészleállítás	0. leállási kategória, EN60204-1 PL=c, 1. kategória, EN13849-1
	Fedél	Csak szoftvervezérlés. Nem rendelkezik biztonsági minősítéssel.
	Biztonsági fedél	0. leállási kategória, EN60204-1 PL=c, 1. kategória, EN13849-1
Maradékáram-megszakító (RCCB)		A típusú, 30 mA-es (vagy erősebb) szükséges
Zajszint	A-súlyozott hangkibocsátási nyomásszint a munkaalloásokon	LpA = 66 dB(A) (mért érték). Bizonytalanság (K) = 4 dB(A) Az EN ISO 11202 szabványnak megfelelően végzett mérések
Rezgésszint	Deklarált rezgés-kibocsátás	A test felső részzeit érő teljes rezgésterhelés nem haladja meg a 2,5 m/s ² értéket.

Tegramin-25		
Méreték és tömeg (fedél nélkül)	Magasság	56 cm (22")
	Szélesség	67,5 cm (26,6")
	Mélység	75 cm (29,5")
	Tömeg	90 kg (198 font)
Méreték és tömeg (fedéllel/biztonsági fedéllel)	Magasság – fedél zárva/fedél nyitva	58,2 cm (22,9")/90 cm (35,4")
	Szélesség	67,5 cm (26,6")
	Mélység	75 cm (29,5")
	Tömeg	98 kg (216 font)