

<b>Tegramin-30</b>		
<b>Kapacitás</b>	Egyedi minták	Átmérő: 6 × 50 mm
	Mintatartó	Átmérő: 160 mm
<b>Tárcsa</b>	Átmérő	300 mm (12")
	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)
<b>Mintamozgató fej</b>	Egyedi minta	–
	– Erő	5–65 N, 5 N-os lépésekben
	– Mintamagasság	8–35 mm (0,31–1,37")
	Mintatartó	–
	– Erő	30–400 N, 10 N-es 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	160 W
	Nyomaték	10,2 Nm (7,6 ft-lbf)
<b>Jellemzők</b>	Anyageltávolítás-érzékelő (beépített)	50–5000 µm, 10 µm-es lépésekben
	Biztosított módszerek	Struers A Metalog útmutató módszerei: 10 Testreszabott módszerek: max. 200
<b>Options (Beállítások)</b>	Automatikus adagolás, akár 7 szivattyúzás	Igen
	Átlátszó fedél	Igen
	Biztonsági fedél	Igen
	Recirkulációs hűtőrendszer	3. hűtőrendszer
<b>Szoftver és elektronika</b>	Kezelőszervek	Érintőpad, forgatható/nyomógomb
	Kijelző	LCD, színes TFT 5,7", 320 × 240 képpont LED-es háttérvilágítással
<b>Biztonsági szabványok</b>		CE-jelölés az EU irányelveinek megfelelően
<b>REACH</b>		A REACH-információkat kérje a helyi Struers-irodától.

<b>Tegramin-30</b>		
<b>Működési környezet</b>	Környezeti hőmérséklet	5–40 °C (41–104 °F)
	Páratartalom	35–85% RH (relatív páratartalom), nem lecsapódó
<b>Tápellátás</b>	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
<b>Vízellátás</b>	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")
<b>Levegőellátás</b>	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")
<b>Elszívó (csak fedéllel)</b>	Csatlakozás	Átmérő: 50 mm (2")
	Javasolt kapacitás	50 m <sup>3</sup> /h (1750 ft <sup>3</sup> /h) 0 mm-es vízmércénél
<b>Biztonsági áramköri kategóriák/teljesítményszint</b>	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
<b>Maradékáram-megszakító (RCCB)</b>		A típusú, 30 mA-es (vagy erősebb) szükséges
<b>Zajszint</b>	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
<b>Rezgésszint</b>	Deklarált rezgés kibocsátás	A test felső részét érő teljes rezgésterhelés nem haladja meg a 2,5 m/s <sup>2</sup> értéket.

<b>Tegramin-30</b>		
<b>Méreték és tömeg (fedél nélkül)</b>	Magasság	56 cm (22")
	Szélesség	67,5 cm (26,6")
	Mélység	75 cm (29,5")
	Tömeg	90 kg (198 font)
<b>Méreték és tömeg (fedéllel/biztonsági fedéllel)</b>	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)