

		Tegramin-30
Kapacitás	Egyedi minták	Átmérő: 6 × 50 mm
	Mintatartó	Átmérő: 160 mm
Tárcsa	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)
Mintamozgató fej	Egyedi minta	-
	- Erő	5-65 N, 5 N-es lépésekben
	- A minta magassága	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 léptékkel módosítható
	Forgásirány	Az óramutató járásával megegyező irányban/Az óramutató járásával ellentétes irányban
	Motor	160 W
	Nyomaték	10,2 Nm (7,6 ft-lbf)
Jellemzők	Anyageltávolítás-érzékelő (beépített)	50-5000 µm, 10 µm-es lépésekben
Opciók	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 × 240 képpont LED-es háttérvilágítással
Biztonsági szabványok		CE-jelölés az EU irányelveinek megfelelően
REACH		A REACH-információkat kérje a helyi Struers-irodától.
Működési környezet	Környezeti hőmérséklet	5-40°C (41-104°F)
	Páratartalom	35-85%RH, nem lecsapódó

		Tegramin-30
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, csapvíz
Áramlás, 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/m (0,9 g/m)
	Levegőminőség, sűrített levegő	A betáplált levegőnek az ISO 8573-1 szabvány szerinti 5.6.4. vagy annál jobb osztályúnak kell lennie
	Levegőbemenet, sűrített levegő, csatlakozás	Átmérő: 6 mm (1/4")
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	Kategória leállítása 0, EN60204-1 PL c, Kategória 1, EN13849-1
	Fedél	Csak szoftvervezérlés. Nem rendelkezik biztonsági minősítéssel.
	Biztonsági fedél	Kategória leállítása 0, EN60204-1 PL c, Kategória 1, EN13849-1
Maradékáram-megszakító (RCCB)		A típus, 30 mA (vagy annál jobb) szükséges
Zajszint	A-súlyozott hangkibocsátási nyomásszint a munkahelyeken	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 részeit érő teljes rezgésterhelés nem haladja meg a 2,5 m/s ² értéket.

Tegramin-30		
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)