

		Tegramin-20
Kapacitás	Egyedi minták	Átmérő: 4 × 40 mm
	Mintatartó	N.a.
Tárcsa	Átmérő	200 mm (8")
	Forgási sebesség	40-600 ford/perc, 10 ford/perc lépésekben módosítható
	Forgásirány	Az óramutató járásával ellentétes irányban
	Motorteljesítmény	-
	- Folyamatos (S1)	370 W (0,5 LE)
	- Maximum (S3)	500 W (0,75 LE)
Mintamozgató fej	Egyedi minta	-
	- Erő	5-50 N, 5 N-es lépésekben
	- A minta magassága	8-35 mm (0,31-1,37")
	Mintatartó	N.a.
	- Erő	-
	- Mintamagasság	-
	Forgási sebesség	50-150 ford/perc, 10-es léptékekkel módosítható
	Forgásirány	Az óramutató járásával megegyező irányban/Az óramutató járásával ellentétes irányban
	Motor	120 W
	Nyomaték	7,5 Nm (5,6 ft-lbf)
Jellemzők	Anyageltávolítás-érzékelő (beépített)	Nem
Opciók	Automatikus adagolás, akár 7 szivattyúzás	Igen
	Átlátszó fedél	Igen
	Biztonsági fedél	Nem
	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-20		
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	680 W
	Teljesítmény, alapjáratú terhelés	9 W
	Áramfelvétel, névleges terhelés	3,4 A
	Áramfelvétel, maximális terhelés	6,3 A
	Áramfelvétel, legnagyobb terhelés	1,85 A
	Vízellátás	Nyomás, csapvíz
Áramlás, csapvíz		Min. 1 l/perc (0.3 g/m)
Vízbevezetés, csatlakozás		Átmérő: 3/4"
Vízkievezetés, csatlakozás		Átmérő: 30 mm (1 1/4")
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 osztályúnak kell lennie
	Levegőbemenet, sűrített levegő, csatlakozás	Átmérő: 6 mm (1/4")
Elszívó(csak fedéllel)	Csatlakozás	Átmérő: 50 mm (2")
	Javasolt kapacitás	50 m³/h (1750 ft³/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	N.a.
Maradékáram-megszakító (RCCB)		A típus, 30 mA (vagy annál jobb) szükséges
Zajsztint	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 részzeit érő teljes rezgésterhelés nem haladja meg a 2,5 m/s² értéket.

Tegramin-20		
Méreték és tömeg (fedél nélkül)	Magasság	48 cm (18,9")
	Szélesség	60 cm (23,6")
	Mélység	65 cm (25,6")
	Tömeg	52,5 kg (116 font)
Méreték és tömeg (fedéllel/biztonsági fedéllel)	Magasság - fedél zárva/fedél nyitva	50 cm (19,7")/85 cm (33,5")
	Szélesség	60 cm (23,6")
	Mélység	65 cm (25,6")
	Tömeg	58 kg (128 font)