

		Axitom-5
Kapacitás	Magasság x Hosszúság	110 × 245 mm (4,3" × 9,6")
	Átmérő	125 mm (4,9")
	Vágási hossz	400 mm (15,7")
Vágótárcsa	Átmérő	350 mm (14")
	Tengely átmérője	32 mm (1,26")
Vágótárcsa-motor	Forgási sebesség	1450 ford/perc (motor), 1957 ford/perc (COW) @ 3x200V / 50 Hz
		1730 ford/perc (motor), 1937 ford/perc (COW) @ 3x200–210V / 60 Hz
		1705 ford/perc (motor), 1909 ford/perc (COW) @ 3x220–240V / 60 Hz
		1450 ford/perc (motor), 1957 ford/perc (COW) @ 3x380–415V / 50 Hz
		1745 ford/perc (motor), 1954 ford/perc (COW) @ 3x380–415V / 60 Hz
		1745 ford/perc (motor), 1954 ford/perc (COW) @ 3x460–480V / 60 Hz
	A vágótárcsa magasságának beállítása	0–200 mm (7,9")
Vágóasztal	Szélesség	591 mm (23,3")
	Mélység	492 mm (19,4")
	T-hornyok	T-horony cserélhető T-hornyos lemezekkel, 12 mm
	Előtolási sebesség	0,05 – 5 mm/s (0,002" – 0,2"/s)
Lézer		Nem
Szoftver és elektronika	Kezelőszervek	Forgatható/nyomógomb, gombok
	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 (relatív páratartalom), nem lecsapódó

Axitom-5		
1. tápellátás	Feszültség/frekvencia	3 x 200 V / 50 Hz
	Tápbemenet	3 fázis (3L + PE)
	S1 tápellátás	5,5 kW
	S3 tápellátás	60%
	Teljesítmény, alapjárat	20 W
	Áram, max.	42 A
2. tápellátás	Feszültség/frekvencia	3 x 200–210 V / 60 Hz
	Tápbemenet	3 fázis (3L + PE)
	S1 tápellátás	6,6 kW
	S3 tápellátás	60%
	Teljesítmény, alapjárat	20 W
	Áram, max.	42,6 A
3. tápellátás	Feszültség/frekvencia	3 x 220–240 V / 60 Hz
	Tápbemenet	3 fázis (3L + PE)
	S1 tápellátás	6,6 kW
	S3 tápellátás	60%
	Teljesítmény, alapjárat	20 W
	Áram, max.	38,4 A
4. tápellátás	Feszültség/frekvencia	3 x 380–415 V / 50 Hz
	Tápbemenet	3 fázis (3L + PE)
	S1 tápellátás	5,5 kW
	S3 tápellátás	60%
	Teljesítmény, alapjárat	20 W
	Áram, max.	28,6 A
5. tápellátás	Feszültség/frekvencia	3 x 380–415 V / 60 Hz
	Tápbemenet	3 fázis (3L + PE)
	S1 tápellátás	6,6 kW
	S3 tápellátás	60%
	Teljesítmény, alapjárat	20 W
	Áram, max.	28,6 A

Axitom-5		
6. tápellátás	Feszültség/frekvencia	3 x 460–480 V / 60 Hz
	Tápbemenet	3 fázis (3L + PE)
	S1 tápellátás	6,6 kW
	S3 tápellátás	60%
	Teljesítmény, alapjárat	20 W
	Áram, max.	26,6 A
Hűtőrendszer		Opció. Coolimat-2000 vagy Cooli System 4
Elszívó	Javasolt kapacitás	80 mm (3,15")
Speciális funkciók	X asztal, automata	XY-asztal
	X állvány, kézi	N.a.
	Forgóállvány	N.a.
Biztonsági áramköri kategóriák/Teljesítményszint	Ajtóreteszelő	PL d, EN 60204-1 Stop-kategória: 0 (EN ISO 13849-1)
	Ajtóreteszelő zárja	PL a, EN 60204-1 Stop-kategória: 0 (EN ISO 13849-1)
	Rögzítve tartandó	PL c, EN 60204-1 Stop-kategória: 0 (EN ISO 13849-1)
	Vészleállítás	PL c, EN 60204-1 Stop-kategória: 0 (EN ISO 13849-1)
	Tengelyfordulatszám-ellenőrzés	PL c EN ISO 13849-1
	Folyadékrendszer - hűtés	PL b EN ISO 13849-1
	Folyadékrendszer – AxioWash	PL b EN ISO 13849-1
	Maradékáram-megszakító (RCCB)	
Zajsztint	A-súlyozott hangkibocsátási nyomásszint a munkaállomásokon	LpA = 75,2 dB(A) (mért érték). Bizonytalanság (K) = 4 dB Az EN ISO 11202 szabványnak megfelelően végzett mérések
Rezgésszint	Deklarált rezgés kibocsátás	N.a.



MŰSZAKI ADATOK

Axitom-5

Axitom-5		
Méreték és tömeg	Szélesség	115,5 cm (45,5")
	Mélység, dugóval	130,5 cm (51,4")
	Magasság	174,5 cm (68,7")
	Tömeg	758 kg (1670 font)

Dok. sz.: 15487750_B_hu
Kiadás dátuma: 2023.06.14