

		Labotom-5
Kapacitás	Magasság x Hosszúság	42 × 120 mm (1,7" × 4,7")
	Átmérő	90 mm (3,5")
	Vágási hossz	135 mm (5,3")
Vágótárcsa	Átmérő	250 mm (10")
	Tengely átmérője	32 mm (1,26")
Vágótárcsa-motor	Forgási sebesség	2910 ford./perc (50 Hz)/3520 ford./perc (60 Hz)
	A vágótárcsa magasságának beállítása	-
Vágóasztal	Szélesség	316 mm (12,4")
	Mélység	225 mm (8,9")
	T-hornyok	T-horony cserélhető T-horony lemezekkel, 10 mm (6 db + 1 db)
	Előtolási sebesség	Kézi szabályozás
Lézer		Opció (lézertosztály 2M-ig)
Szoftver és elektronika	Kezelőszervek	Gomb, fólia
	Kijelző	-
Biztonsági szabványok		Lásd a megfelelőségi nyilatkozatot.
Működési környezet	Környezeti hőmérséklet	5-40 °C (41-104 °F)
	Páratartalom	35-85% RH (relatív páratartalom), nem lecsapódó
Tápellátás 1	Feszültség/frekvencia	3 × 200 V (50 Hz)
	Tápbemenet	3L + (N) + PE
	S3 tápellátás, 60%	2,2 kW (3 LE)
	S3 tápellátás 15%	3,2 kW (4,3 LE)
	Áramfelvétel, névleges terhelés	9,6 A
	Áram, max.	19,2 A
	A legnagyobb motor vagy terhelés névleges amperértéke	8,6 A

Labotom-5		
Tápellátás 2	Feszültség/frekvencia	3 × 200-210 V (60 Hz)
	Tápbemenet	3L + (N) + PE
	S3 tápellátás, 60%	2,2 kW (3 LE)
	S3 tápellátás 15%	3,2 kW (4,3 LE)
	Áramfelvétel, névleges terhelés	10,4 A
	Áram, max.	20,8 A
	A legnagyobb motor vagy terhelés névleges amperértéke	9,4 A
Tápellátás 3	Feszültség/frekvencia	3 × 220-230 V (50 Hz)
	Tápbemenet	3L + (N) + PE
	S3 tápellátás, 60%	2,2 kW (3 LE)
	S3 tápellátás 15%	3,2 kW (4,3 LE)
	Áramfelvétel, névleges terhelés	8,5 A
	Áram, max.	17 A
	A legnagyobb motor vagy terhelés névleges amperértéke	7,5 A
Tápellátás 4	Feszültség/frekvencia	3 × 220-240 V (60 Hz)
	Tápbemenet	3L + (N) + PE
	S3 tápellátás, 60%	2,2 kW (3 LE)
	S3 tápellátás 15%	3,2 kW (4,3 LE)
	Áramfelvétel, névleges terhelés	9,2 A
	Áram, max.	18,4 A
	A legnagyobb motor vagy terhelés névleges amperértéke	8,2 A
Tápellátás 5	Feszültség/frekvencia	3 × 380-415 V (50 Hz)
	Tápbemenet	3L + (N) + PE
	S3 tápellátás, 60%	2,2 kW (3 LE)
	S3 tápellátás 15%	3,2 kW (4,3 LE)
	Áramfelvétel, névleges terhelés	5,3 A
	Áram, max.	10,6 A
	A legnagyobb motor vagy terhelés névleges amperértéke	4,3 A

		Labotom-5
Tápellátás 6	Feszültség/frekvencia	3 × 380-415 V (60 Hz)
	Tápbemenet	3L + (N) + PE
	S3 tápellátás, 60%	2,2 kW (3 LE)
	S3 tápellátás 15%	3,2 kW (4,3 LE)
	Áramfelvétel, névleges terhelés	5,7 A
	Áram, max.	11,4 A
	A legnagyobb motor vagy terhelés névleges amperértéke	4,7 A
Tápellátás 7	Feszültség/frekvencia	3 × 460-480 V (60 Hz)
	Tápbemenet	3L + (N) + PE
	S3 tápellátás, 60%	2,2 kW (3 LE)
	S3 tápellátás 15%	3,2 kW (4,3 LE)
	Áramfelvétel, névleges terhelés	5,2 A
	Áram, max.	10,4 A
	A legnagyobb motor vagy terhelés névleges amperértéke	4,2 A
Hűtőrendszer	Opció	3. hűtőrendszer
Elszívó	Javasolt kapacitás	50 m ³ /óra (1750 láb ³ /óra)
Speciális funkciók	X asztal, manuális	N.a.
	X állvány, manuális	N.a.
	Forgóállvány	N.a.
Biztonsági áramköri kategóriák/Teljesítményszint	Vészleállítás	PL c, 1. kategória 0 leállítási kategória
	Biztonsági védőfedél	PL d, 3. kategória 0 leállítási kategória
	Biztonsági védőzár	PL a, B kategória 0 leállítási kategória
	A recirkulációs folyadék nem szándékos elindulása	PL c, 1. kategória 0 leállítási kategória
Maradékáram-megszakító (RCCB)		A típusú, 30 mA-es (vagy erősebb) szükséges
Zajsztint	A-súlyozott hangkibocsátási nyomásszint a munkaállomásokon	LpA = 70,5 dB(A) (mért érték) Bizonytalanság (K) = 4 dB(A) Az EN ISO 11202 szabványnak megfelelően végzett mérések

Labotom-5		
Rezgésszint	Deklarált rezgés kibocsátás	A test felső részzeit érő teljes rezgésterhelés nem haladja meg a 2,5 m/s ² értéket.
Méreték és tömeg	Szélesség (fő test)	70 cm (27,6")
	Szélesség (fogantyúval és öblítőpisztollyal)	96 cm (37,8")
	Szélesség (egy csatorna)	Bal: 132 cm (52")
	Szélesség (két csatorna)	N.a.
	Mélység	76 cm (30")
	Magasság (védőfedél zárva, fogantyúval)	53 cm (20,8")
	Magasság (védőfedél nyitva)	90 cm (35,4")
	Tömeg	75 kg (165 font)