

		Labotom-20
Kapacitet	Visina i dužina	95 × 200 mm (3,7" × 10")
	Promjer	110 mm (4,7")
	Dužina rezanja	305 mm (12")
Rezni kotač	Promjer	350 mm (14")
	Promjer centralne rupe	32 mm (1,3")
Motor reznog kotača	Brzina vrtnje	2500 o/min.
	Podešavanje visine reznog kotača	-
Rezni stol	Širina	340 mm (13,4")
	Dubina	313 mm (12,3")
	T-utori	T-utor s izmjenjivim pločama T-utora, 10 mm (4 kom. + 3 kom.)
	Brzina dovoda	Ručno upravljanje
Laser		Klasa 2M
Softver i elektronika	Kontrole	Kontrolna ploča
	Zaslon	N/D
Sigurnosni standardi		Označeno oznakom CE prema EU direktivama
REACH		Za informacije o Uredbi REACH obratite se lokalnom zastupniku.
Radno okruženje	Okolna temperatura	5 - 40 °C (41 - 104 °F)
	Vlažnost	35 - 85 % RV bez kondenziranja
Napajanje 1	Napon/frekvencija	3 x 200 V (50 Hz)
	Ulaz za napajanje	3L + (N) + PE
	Snaga S1	N/D
	Snaga S3 60 %	5,5 kW (7,4 ks)
	Snaga S3 15 %	7,5 kW (10 ks)
	Struja, nazivno opterećenje	22,9 A
	Struja, maks.	45,8 A
	Ocjena najvećeg opterećenja motora u amperima	21,9 A

		Labotom-20
Napajanje 2	Napon/frekvencija	3 x 200 - 210 V (60 Hz)
	Ulaz za napajanje	3L + (N) + PE
	Snaga S1	N/D
	Snaga S3 60 %	6,6 kW (8,8 ks)
	Snaga S3 15 %	8,5 kW (11,4 ks)
	Struja, nazivno opterećenje	27,1 A
	Struja, maks.	54,2 A
	Ocjena najvećeg opterećenja motora u amperima	26,1 A
Napajanje 3	Napon/frekvencija	3 x 220 - 230 V (50 Hz)
	Ulaz za napajanje	3L + (N) + PE
	Snaga S1	N/D
	Snaga S3 60 %	5,5 kW (7,4 ks)
	Snaga S3 15 %	7,5 kW (10 ks)
	Struja, nazivno opterećenje	20,1 A
	Struja, maks.	40,2 A
	Ocjena najvećeg opterećenja motora u amperima	19,1 A
Napajanje 4	Napon/frekvencija	3 x 220 - 240 V (60 Hz)
	Ulaz za napajanje	3L + (N) + PE
	Snaga S1	N/D
	Snaga S3 60 %	6,6 kW (8,8 ks)
	Snaga S3 15 %	8,5 kW (11,4 ks)
	Struja, nazivno opterećenje	22,5 A
	Struja, maks.	45 A
	Ocjena najvećeg opterećenja motora u amperima	21,5 A

Labotom-20		
Napajanje 5	Napon/frekvencija	3 x 380 - 415 V (50 Hz)
	Ulaz za napajanje	3L + (N) + PE
	Snaga S1	N/D
	Snaga S3 60 %	5,5 kW (7,4 ks)
	Snaga S3 15 %	7,5 kW (10 ks)
	Struja, nazivno opterećenje	12 A
	Struja, maks.	24 A
	Ocjena najvećeg opterećenja motora u amperima	11 A
Napajanje 6	Napon/frekvencija	3 x 380 - 415 V (60 Hz)
	Ulaz za napajanje	3L + (N) + PE
	Snaga S1	N/D
	Snaga S3 60 %	6,6 kW (8,8 ks)
	Snaga S3 15 %	8,5 kW (11,4 ks)
	Struja, nazivno opterećenje	13,4 A
	Struja, maks.	26,8 A
	Ocjena najvećeg opterećenja motora u amperima	12,4 A
Napajanje 7	Napon/frekvencija	3 x 460 - 480 V (60 Hz)
	Ulaz za napajanje	3L + (N) + PE
	Snaga S1	N/D
	Snaga S3 60 %	6,6 kW (8,8 ks)
	Snaga S3 15 %	8,5 kW (11,4 ks)
	Struja, nazivno opterećenje	12,4 A
	Struja, maks.	24,8 A
	Ocjena najvećeg opterećenja motora u amperima	11,4 A
Sustav hlađenja	Opcija	Sustav hlađenja 4
Ispuh	Preporučeni kapacitet	150 m ³ /h (5300 ft ³ /h) uz vodomjer od 0 mm (0").
Napredne značajke	X-stol, ručno	Opcija
	X-postolje, ručno	N/D
	Okretno postolje	N/D

Labotom-20		
Sigurnosni krug Kategorije/Izvedba Razina	Zaustavljanje u nuždi	PL c, Kategorija 1 Stop kategorija 0
	Sigurnosni štitnik	PL d, Kategorija 3 Stop kategorija 0
	Brava sigurnosnog štitnika	PL a, Kategorija B Stop kategorija 0
	Neželjeni početak recirkulacije tekućine	PL c, Kategorija 1 Stop kategorija 0
Fidova sklopka (RCCB)		Potreban je tip A, 30 mA (ili bolja inačica)
Razina buke	Razina emisije buke na radnim stanicama s ocjenom A	LpA = 72 dB(A) (izmjerena vrijednost). Nesigurnost K = 4 dB
Razina vibracija	Deklarirana emisija vibracija	a _{nd} = 0,5 m/s ² (izmjerena vrijednost). Nesigurnost K = 0,2 m/s ²
Dimenzije i težina	Dubina (glavno tijelo)	73 cm (28,9")
	Širina (s ručicom)	89 cm (35,2")
	Širina (jedan tunel)	Lijevo: 134 cm (52,8") Desno: 126 cm (49,4")
	Širina (dva tunela)	170 cm (67")
	Dubina	94 cm (37,1")
	Visina (zaštita zatvorena, ručka uključena)	90 cm (35,6")
	Visina (otvorena zaštita)	122 cm (48")
	Težina	225 kg (496 lbs)