

		Labotom-20
Capaciteit	Hoogte x Lengte	95 x 200 mm (3.7" x 10")
	Diameter	110 mm (4,7")
	Snijlengte	305 mm (12")
Doorslijpschijf	Diameter	350 mm (14")
	Diameter van de as	32 mm (1,3")
Motor met doorslijpschijf	Rotatiesnelheid	2500 tpm
	Hoogteverstelling van de doorslijpschijf	-
Snijtafel	Breedte	340 mm (13,4")
	Diepte	313 mm (12.3")
	T-sleuven	T-gleuf met verwisselbare T-gleufplaten, 10 mm (4 stuks + 3 stuks)
	Voedingssnelheid	Handmatige bediening
Laser		Klasse 2M
Software en elektronica	Bedieningselementen	Touchpad
	Weergave	NVT
Veiligheidsnormen		CE-gelabeld volgens EU-richtlijnen
REACH		Neem contact op met uw plaatselijke Struers-vestiging voor informatie over REACH.
Werkomgeving	Omgevingstemperatuur	5 - 40 °C (41 - 104 °F)
	Vochtigheid	35 - 85 % RH niet-condenserend
Stroomvoorziening 1	Spanning/frequentie	3 x 200 V (50 Hz)
	Stroom aansluiting	3L + (N) + PE
	Power S1	NVT
	Vermogen S3 60%	5,5 kW (7,4 pk)
	Vermogen S3 15%	7,5 kW (10 pk)
	Stroom, nominale belasting	22.9 A
	Stroom, max.	45,8 A
	Ampèrewaarde van de grootste motor of belasting	21.9 A

		Labotom-20
Stroomvoorziening 2	Spanning/frequentie	3 x 200 - 210 V (60 Hz)
	Stroom aansluiting	3L + (N) + PE
	Power S1	NVT
	Vermogen S3 60%	6,6 kW (8,8 pk)
	Vermogen S3 15%	8,5 kW (11,4 pk)
	Stroom, nominale belasting	27.1 A
	Stroom, max.	54.2 A
	Ampèrewaarde van de grootste motor of belasting	26.1 A
Stroomvoorziening 3	Spanning/frequentie	3 x 220 - 230 V (50 Hz)
	Stroom aansluiting	3L + (N) + PE
	Power S1	NVT
	Vermogen S3 60%	5,5 kW (7,4 pk)
	Vermogen S3 15%	7,5 kW (10 pk)
	Stroom, nominale belasting	20.1 A
	Stroom, max.	40,2 A
	Ampèrewaarde van de grootste motor of belasting	19.1 A
Stroomvoorziening 4	Spanning/frequentie	3 x 220 - 240 V (60 Hz)
	Stroom aansluiting	3L + (N) + PE
	Power S1	NVT
	Vermogen S3 60%	6,6 kW (8,8 pk)
	Vermogen S3 15%	8,5 kW (11,4 pk)
	Stroom, nominale belasting	22,5 A
	Stroom, max.	45 A
	Ampèrewaarde van de grootste motor of belasting	21,5 A

Labotom-20		
Stroomvoorziening 5	Spanning/frequentie	3 x 380 - 415V (50 Hz)
	Stroom aansluiting	3L + (N) + PE
	Power S1	NVT
	Vermogen S3 60%	5,5 kW (7,4 pk)
	Vermogen S3 15%	7,5 kW (10 pk)
	Stroom, nominale belasting	12 A
	Stroom, max.	24 A
	Ampèrewaarde van de grootste motor of belasting	11 A
Stroomvoorziening 6	Spanning/frequentie	3 x 380 - 415V (60 Hz)
	Stroom aansluiting	3L + (N) + PE
	Power S1	NVT
	Vermogen S3 60%	6,6 kW (8,8 pk)
	Vermogen S3 15%	8,5 kW (11,4 pk)
	Stroom, nominale belasting	13.4 A
	Stroom, max.	26.8 A
	Ampèrewaarde van de grootste motor of belasting	12,4 A
Stroomvoorziening 7	Spanning/frequentie	3 x 460 - 480 V (60 Hz)
	Stroom aansluiting	3L + (N) + PE
	Power S1	NVT
	Vermogen S3 60%	6,6 kW (8,8 pk)
	Vermogen S3 15%	8,5 kW (11,4 pk)
	Stroom, nominale belasting	12,4 A
	Stroom, max.	24,8 A
	Ampèrewaarde van de grootste motor of belasting	11.4 A
Koelsysteem	Optie	Koelsysteem 4
Uitlaat	Aanbevolen capaciteit	150 m ³ /u / 5300 ft ³ /u op 0 mm/0" watermeter
Geavanceerde functies	X-tafel, handmatig	Optie
	X-standaard, handleiding	NVT
	Roterende standaard	NVT

Labotom-20		
Veiligheidscircuitcategorieën/prestatieniveau	Noodstop	PL c, Categorie 1 Stop categorie 0
	Beveiliger	PL d, categorie 3 Stop categorie 0
	Veiligheidsslot	PL a, categorie B Stop categorie 0
	Onbedoelde start van recirculatievloeistof	PL c, Categorie 1 Stop categorie 0
Aardlekschakelaar		Type A, 30 mA (of beter) is vereist
Geluidsniveau	A-gewogen geluidsemisiedrukkniveau op de werkplekken	LpA = 72 dB(A) (gemeten waarde). Onzekerheid K = 4 dB
Trillingsniveau	Opgegeven trillingsemisissie	a _{hd} = 0,5 m/s ² (gemeten waarde). Onzekerheid K = 0,2 m/s ²
Afmetingen en gewicht	Breedte (hoofdgedeelte)	73 cm (28,9")
	Breedte (met handvat)	89 cm (35,2")
	Breedte (één tunnel)	Links: 134 cm (52,8") Rechts: 126 cm (49,4")
	Breedte (twee tunnels)	170 cm (67")
	Diepte	94 cm (37,1")
	Hoogte (bescherming gesloten, inclusief handgreep)	90 cm (35,6")
	Hoogte (afscherming open)	122 cm (48")
	Gewicht	225 kg (496 lbs)