

		Labotom-20
Kapacitet	Höjd x Längd	95 x 200 mm (3,7" x 10")
	Diameter	110 mm (4,7")
	Kapningslängd	305 mm (12")
Kapskiva	Diameter	350 mm (14")
	Axeldiameter	32 mm (1,3")
Motor för kapskivan	Rotationsvarvtal	2500 rpm
	Höjdjustering av kapskivan	-
Kapbord	Bredd	340 mm (13,4")
	Djup	313 mm (12,3")
	T-fack	T-fack med utbytbara T-fackskivor, 10 mm (4 st. + 3 st.)
	Matningshastighet	Manuell kontroll
Laser		Klass 2M
Programvara och elektronik	Reglage	Styrplatta
	Display	Används ej
Säkerhetsstandarder		CE-märkt i enlighet med EU-direktiven
REACH		Närmare information om REACH får du av din lokala Struer representant.
Driftmiljö	Omgivningstemperatur	5 - 40 °C (41 - 104 °F)
	Luftfuktighet	35 - 85 % RH ej kondenserande
Strömförsörjning 1	Spänning/frekvens	3 x 200 V (50 Hz)
	Elanslutning	3L + (N) + PE
	Power S1	Används ej
	Power S3 60 %	5,5 kW (7,4 hk)
	Power S3 15 %	7,5 kW (10 hk)
	Ström, märklast	22,9 A
	Ström, max.	45,8 A
	Amperevärde för största motorn eller last	21,9 A

Labotom-20		
Strömförsörjning 2	Spänning/frekvens	3 x 200 - 210 V (60 Hz)
	Elanslutning	3L + (N) + PE
	Power S1	Används ej
	Power S3 60 %	6,6 kW (8,8 hk)
	Power S3 15 %	8,5 kW (11,4 hk)
	Ström, märklast	27,1 A
	Ström, max.	54,2 A
	Amperevärde för största motorn eller last	26,1 A
Strömförsörjning 3	Spänning/frekvens	3 x 220 - 230 V (50 Hz)
	Elanslutning	3L + (N) + PE
	Power S1	Används ej
	Power S3 60 %	5,5 kW (7,4 hk)
	Power S3 15 %	7,5 kW (10 hk)
	Ström, märklast	20,1 A
	Ström, max.	40,2 A
	Amperevärde för största motorn eller last	19,1 A
Strömförsörjning 4	Spänning/frekvens	3 x 220 - 240 V (60 Hz)
	Elanslutning	3L + (N) + PE
	Power S1	Används ej
	Power S3 60 %	6,6 kW (8,8 hk)
	Power S3 15 %	8,5 kW (11,4 hk)
	Ström, märklast	22,5 A
	Ström, max.	45 A
	Amperevärde för största motorn eller last	21,5 A

Labotom-20		
Strömförsörjning 5	Spänning/frekvens	3 x 380 - 415V (50 Hz)
	Elanslutning	3L + (N) + PE
	Power S1	Används ej
	Power S3 60 %	5,5 kW (7,4 hk)
	Power S3 15 %	7,5 kW (10 hk)
	Ström, märklast	12 A
	Ström, max.	24 A
	Amperevärde för största motorn eller last	11 A
Strömförsörjning 6	Spänning/frekvens	3 x 380 - 415V (60 Hz)
	Elanslutning	3L + (N) + PE
	Power S1	Används ej
	Power S3 60 %	6,6 kW (8,8 hk)
	Power S3 15 %	8,5 kW (11,4 hk)
	Ström, märklast	13,4 A
	Ström, max.	26,8 A
	Amperevärde för största motorn eller last	12,4 A
Strömförsörjning 7	Spänning/frekvens	3 x 460 - 480 V (60 Hz)
	Elanslutning	3L + (N) + PE
	Power S1	Används ej
	Power S3 60 %	6,6 kW (8,8 hk)
	Power S3 15 %	8,5 kW (11,4 hk)
	Ström, märklast	12,4 A
	Ström, max.	24,8 A
	Amperevärde för största motorn eller last	11,4 A
Kylsystem	Alternativ	Kylsystem 4
Utsug	Rekommenderad kapacitet	150 m ³ /h (5300 ft ³ /h) vid 0 mm (0") vattenpelare.
Avancerade funktioner	X-bord, manuell	Alternativ
	X-stativ, manuell	Används ej
	Roterande stativ	Används ej

Labotom-20		
Säkerhetsklassningsnivå / prestationsnivå	Nödstopp	PL c, kategori 1 Stoppkategori 0
	Säkerhetsskydd	PL d, kategori 3 Stoppkategori 0
	Säkerhetsskyddslås	PL a, kategori B Stoppkategori 0
	Oväntad start på recirkulationsvätskan	PL c, kategori 1 Stoppkategori 0
Jordfelsbrytare (RCCB- Residual Current Circuit Breaker)		typ A, 30 mA (eller bättre) krävs
Bullernivå	A-viktad ljudtrycksnivå vid arbetsstationerna	LpA = 72 dB(A) (uppmätt värde) Osäkerhet K = 4 dB
Vibrationsnivå	Deklarerad vibrationsemission	a _{hd} = 0.5 m/s ² (uppmätt värde). Osäkerhet K = 0,2 m/s ²
Mått och vikt	Bredd (huvudkropp)	73 cm (28,9")
	Bredd (med handtag)	89 cm (35,2")
	Bredd (en tunnel)	Vänster: 134 cm (52,8") Höger: 126 cm (49,4")
	Bredd (två tunnlar)	170 cm (67")
	Djup	94 cm (37,1")
	Höjd (skydd stängt, handtag ingår)	90 cm (35,6")
	Höjd (skydd öppet)	122 cm (48")
	Vikt	225 kg (496 lbs)