

		Labotom-20
<b>Mahutavus</b>	Kõrgus x pikkus	95 x 200 mm (3,7 x 10 tolli)
	Läbimõõt	110 mm (4,7")
	Lõikepikkus	305 mm (12")
<b>Lõikeratas</b>	Läbimõõt	350 mm (14")
	Telje läbimõõt	32 mm (1,3")
<b>Lõikeratta mootor</b>	Pöörlemiskiirus	2500 pööret minutis
	Lõikeratta kõrguse reguleerimine	-
<b>Lõikamislaud</b>	Laius	340 mm (13,4")
	Sügavus	313 mm (12.3")
	T-pilud	T-pilu vahetatavate T-piluplaatidega, 10 mm (4 tk. + 3 tk.)
	Etteandmise kiirus	Käsitsi juhtimine
<b>Laser</b>		Klass 2M
<b>Tarkvara ja elektroonika</b>	Juhtnupud	Puutetundlik ekraan
	Kuva	N/A
<b>Ohutusstandardid</b>		CE-märgis vastavalt EL-i direktiividele
<b>REACH</b>		REACHi kohta teabe saamiseks võtke ühendust kohaliku Struersi kontoriga.
<b>Töökeskkond</b>	Ümbritsev õhutemperatuur	5-40 °C (41-104 °F)
	Niiskus	35 - 85% suhteline õhuniiskus, mittekondenseeruv
<b>Toiteallikas 1</b>	Pinge/sagedus	3 x 200 V (50 Hz)
	Toitesisend	3L + (N) + PE
	Toide S1	N/A
	Toide S3 60%	5,5 kW (7,4 hj)
	Toide S3 15 %	7,5 kW (10 hj)
	Vool, nimikoormus	22,9 A
	Vool, maks.	45,8 A
	Suurima mootori või koormuse voolutugevus	21,9 A

Labotom-20		
<b>Toiteallikas 2</b>	Pinge/sagedus	3 x 200-210 V (60 Hz)
	Toitesisend	3L + (N) + PE
	Toide S1	N/A
	Toide S3 60%	6,6 kW (8,8 hj)
	Toide S3 15 %	8,5 kW (11,4 hj)
	Vool, nimikoormus	27,1 A
	Vool, maks.	54,2 A
	Suurima mootori või koormuse voolutugevus	26,1 A
	<b>Toiteallikas 3</b>	Pinge/sagedus
Toitesisend		3L + (N) + PE
Toide S1		N/A
Toide S3 60%		5,5 kW (7,4 hj)
Toide S3 15 %		7,5 kW (10 hj)
Vool, nimikoormus		20,1 A
Vool, maks.		40,2 A
Suurima mootori või koormuse voolutugevus		19,1 A
<b>Toiteallikas 4</b>		Pinge/sagedus
	Toitesisend	3L + (N) + PE
	Toide S1	N/A
	Toide S3 60%	6,6 kW (8,8 hj)
	Toide S3 15 %	8,5 kW (11,4 hj)
	Vool, nimikoormus	22,5 A
	Vool, maks.	45 A
	Suurima mootori või koormuse voolutugevus	21,5 A

<b>Labotom-20</b>		
<b>Toiteallikas 5</b>	Pinge/sagedus	3 x 380-415 V (50 Hz)
	Toitesisend	3L + (N) + PE
	Toide S1	N/A
	Toide S3 60%	5,5 kW (7,4 hj)
	Toide S3 15 %	7,5 kW (10 hj)
	Vool, nimikoormus	12 A
	Vool, maks.	24 A
	Suurima mootori või koormuse voolutugevus	11 A
<b>Toiteallikas 6</b>	Pinge/sagedus	3 x 380-415 V (60 Hz)
	Toitesisend	3L + (N) + PE
	Toide S1	N/A
	Toide S3 60%	6,6 kW (8,8 hj)
	Toide S3 15 %	8,5 kW (11,4 hj)
	Vool, nimikoormus	13,4 A
	Vool, maks.	26,8 A
	Suurima mootori või koormuse voolutugevus	12,4 A
<b>Toiteallikas 7</b>	Pinge/sagedus	3 x 460 - 480 V (60 Hz)
	Toitesisend	3L + (N) + PE
	Toide S1	N/A
	Toide S3 60%	6,6 kW (8,8 hj)
	Toide S3 15 %	8,5 kW (11,4 hj)
	Vool, nimikoormus	12,4 A
	Vool, maks.	24,8 A
	Suurima mootori või koormuse voolutugevus	11,4 A
<b>Jahutussüsteem</b>	Valik	Jahutussüsteem 4
<b>Väljatõmme</b>	Soovituslik võimsus	150 m <sup>3</sup> /h (5300 jalga <sup>3</sup> /h) 0 mm (0") veetaseme juures.
<b>Täiustatud funktsioonid</b>	X-laud, manuaalne	Valik
	X-alus, manuaalne	N/A
	Pöörlev alus	N/A

		Labotom-20
<b>Ohutusahelate kategooriad/jõudluse tase</b>	Hädaseiskamisnupp	PL c, 1. kategooria Seiskamise kategooria 0
	Kaitsekate	PL d, 3. kategooria Seiskamise kategooria 0
	Kaitsekatte lukk	PL a, B-kategooria Seiskamise kategooria 0
	Ringlusvedeliku tahtmatu käivitumine	PL c, 1. kategooria Seiskamise kategooria 0
<b>Jääkvoolu kaitselüliti</b>		Nõutav on tüüp A, 30 mA (või parem)
<b>Müra tase</b>	A-kaalutud müraemissiooni rõhu tase töökohtades	LpA = 72 dB(A) (möödetud väärtus). Määramatuse K = 4 dB
<b>Vibratsioonitase</b>	Deklareeritud vibratsiooniemissioon	$a_{Hd} = 0,5 \text{ m/s}^2$ (möödetud väärtus). Määramatus K = 0,2 $\text{m/s}^2$
<b>Möödud ja kaal</b>	Laius (põhiosa)	73 cm (28,9")
	Laius (käepidemega)	89 cm (35,2")
	Laius (üks tunnel)	Vasak: 134 cm (52,8") Parem: 126 cm (49,4")
	Laius (kaks tunnelit)	170 cm (67")
	Sügavus	94 cm (37,1")
	Kõrgus (kaitsekate suletud, käepide kaasaarvatud)	90 cm (35,6")
	Kõrgus (kaitsekate avatud)	122 cm (48")
	Kaal	225 kg (496 naela)