

		ラボトム-20
容量	高さ x 長さ	95 x 200 mm (3.7" x 10")
	直径	110 mm (4.7")
	切断長さ	305 mm (12")
切断ホイール	直径	350 mm (14")
	穴径	32 mm (1.3")
切断ホイールモーター	回転速度	2500 rpm
	切断ホイールの高さ調整	-
切断テーブル	幅	340 mm (13.4")
	奥行き	313 mm (12.3")
	Tスロット	交換可能なTスロットプレートを含む10 mm Tスロット (4個 + 3個)
	送り速度	手動制御
レーザー		クラス 2M
ソフトウェアと電子機器	コントロール	タッチパッド
	ディスプレイ	N/A (該当なし)
安全規格		EU 指令に基づく CE マーク付き
REACH		REACH についての情報は、お客様の地域の Struers 事業所にお問い合わせください。
動作環境	環境温度	5 ~ 40 °C (41 ~ 104 °F)
	湿度	35 ~ 85 % RH (結露なきこと)
電源 1	電圧/周波数	3 x 200 V (50 Hz)
	電源 インレット	3L + (N) + PE
	電源 S1	N/A (該当なし)
	電源 S3 60%	5.5 kW (7.4 hp)
	電源 S3 15 %	7.5 kW (10 hp)
	電流、定格負荷	22.9 A
	電流 (最大)	45.8 A
	最大モーターまたは最大負荷の定格電流	21.9 A

		ラボトム-20
電源 2	電圧/周波数	3 x 200 ~ 210 V (60 Hz)
	電源 インレット	3L + (N) + PE
	電源 S1	N/A (該当なし)
	電源 S3 60%	6.6 kW (8.8 hp)
	電源 S3 15 %	8.5 kW (11.4 hp)
	電流、定格負荷	27.1 A
	電流 (最大)	54.2 A
	最大モーターまたは最大負荷の定格電流	26.1 A
電源 3	電圧/周波数	3 x 220 ~ 230 V (50 Hz)
	電源 インレット	3L + (N) + PE
	電源 S1	N/A (該当なし)
	電源 S3 60%	5.5 kW (7.4 hp)
	電源 S3 15 %	7.5 kW (10 hp)
	電流、定格負荷	20.1 A
	電流 (最大)	40.2 A
	最大モーターまたは最大負荷の定格電流	19.1 A
電源 4	電圧/周波数	3 x 220 ~ 240 V (60 Hz)
	電源 インレット	3L + (N) + PE
	電源 S1	N/A (該当なし)
	電源 S3 60%	6.6 kW (8.8 hp)
	電源 S3 15 %	8.5 kW (11.4 hp)
	電流、定格負荷	22.5 A
	電流 (最大)	45 A
	最大モーターまたは最大負荷の定格電流	21.5 A

		ラボトム-20
電源 5	電圧/周波数	3 x 380 ~ 415V (50 Hz)
	電源 インレット	3L + (N) + PE
	電源 S1	N/A (該当なし)
	電源 S3 60%	5.5 kW (7.4 hp)
	電源 S3 15 %	7.5 kW (10 hp)
	電流、定格負荷	12 A
	電流 (最大)	24 A
	最大モーターまたは最大負荷の定格電流	11 A
電源 6	電圧/周波数	3 x 380 ~ 415V (60 Hz)
	電源 インレット	3L + (N) + PE
	電源 S1	N/A (該当なし)
	電源 S3 60%	6.6 kW (8.8 hp)
	電源 S3 15 %	8.5 kW (11.4 hp)
	電流、定格負荷	13.4 A
	電流 (最大)	26.8 A
	最大モーターまたは最大負荷の定格電流	12.4 A
電源 7	電圧/周波数	3 x 460 ~ 480 V (60 Hz)
	電源 インレット	3L + (N) + PE
	電源 S1	N/A (該当なし)
	電源 S3 60%	6.6 kW (8.8 hp)
	電源 S3 15 %	8.5 kW (11.4 hp)
	電流、定格負荷	12.4 A
	電流 (最大)	24.8 A
	最大モーターまたは最大負荷の定格電流	11.4 A
クーリングシステム	オプション	クーリングシステム 4
排気	推奨容量	150 m ³ /h (5300 ft ³ /h)、水位計 0 mm (0インチ)のとき
高度な機能	X-テーブル、手動	オプション
	X-スタンド、手動	N/A (該当なし)
	回転スタンド	N/A (該当なし)

		ラボトム-20
安全回路カテゴリ 性能レベル	非常停止	PL c, カテゴリ 1 ストップカテゴリ 0
	安全ガード	PL d, カテゴリ 3 ストップカテゴリ 0
	安全ガードロック	PL a, カテゴリ B ストップカテゴリ 0
	循環液の意図しない始動	PL c, カテゴリ 1 ストップカテゴリ 0
残留電流遮断器 (RCCB)		タイプA、30 mA (以上) が必要
ノイズレベル	仕事場におけるA特性音圧レベル	LpA = 72 dB(A) 測定値不確定値 K = 4 dB
振動レベル	宣言された振動放射	a _{hd} = 0.5 m/s ² (測定値). 不確定値 K = 0.2 m/s ²
寸法と質量	幅 (本体)	73 cm (28.9")
	幅 (ハンドル付き)	89 cm (35.2")
	幅 (トンネル1個)	左: 134 cm (52.8") 右: 126 cm (49.4")
	幅 (トンネル2個)	170 cm (67")
	奥行き	94 cm (37.1")
	高さ (ガードが閉じている状態、ハンドル付き)	90 cm (35.6")
	高さ (ガード開)	122 cm (48")
	重量	225 kg (496 lbs)