

		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	T スロットと交換可能な T スロットプレート, 10 mm (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		「適合宣言」を参照
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)
電源供給 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**
**電源供給 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

**電源供給 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		
電源供給 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
電源供給 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
電源供給 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 <sup>3</sup> /h (5300 ft <sup>3</sup> /h)、水位計 0 mm (0") 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/パフォーマンスレベル	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 (以下) が必要	
ノイズレベル	仕事場におけるA特性放射音圧レベル	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 <sub>hd</sub> = 0.5 m/s <sup>2</sup> (測定値)不確定値 K = 0.2 m/s <sup>2</sup>
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つ)	左: 134 cm (52.8") 右: 126 cm (49.4")
	幅 (2つのトンネル)	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 (ガードが開いている状態)	122 cm (48")
	重量	225 kg (496 lbs)