

		セコトム-60
容量	高さ x 長さ	165 x 50 mm (6.5" x 2")
	直径	70 mm (2.8")
	切断長さ	0~200 mm (0~7.9") (0.1 mm単位)
切断ホイール	直径	75~203 mm (3~8")
	穴径	12.7 mm (0.5") および22 mm (0.86")
切断ホイールモーター	回転速度	300~5,000 rpm (100 rpm単位)
	切断ホイールの高さ調整	40 mm (1.6")、自動
切断テーブル	幅	258 mm (10.2")
	奥行	184 mm (7.2")
	Tスロット	交換可能なTスロットプレートを含む8.0 mm Tスロット (7個)
	送り速度	0.005~3.0 mm/秒 (0.3~7"/秒) (0.005 mm単位)
レーザー		クラス1M
ソフトウェアと電子機器	コントロール	タッチパッド、ジョイスティック、多機能ノブ
	ディスプレイ	LCD、TFT-カラー 5.7"、320 x 240ドット、LED バックライト
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	85% RH未満 (結露なきこと)
供給電源	電圧/周波数	200~240 V (50~60 Hz)
	電源インレット	1 相 (N+L1+PE) または 2 相 (L1+L2+PE) 電気設備は「設置カテゴリ II」に準拠している必要があります。
	電源 S1	1.1 kW
	電源 S3	1.5 kW
	電力 (無負荷)	13 W
	電流 (最大)	14.8 A
循環冷却装置		水道水または循環システム

セコトム-60		
安全回路カテゴリ/性能レベル	ガード安全スイッチシステム	PL e, カテゴリ 3 ストップカテゴリ 0
	ガードロック	PL b, カテゴリ 3 ストップカテゴリ 0
	ホールドトゥラン機能	PL d, カテゴリ 1 ストップカテゴリ 0
	非常停止ボタン	PL c, カテゴリ 1 ストップカテゴリ 0
	流体システムの予期せぬ始動	PL b, カテゴリ 3
	軸速度監視 - Y-テーブル移動量	PL d, カテゴリ 3 ストップカテゴリ 0
	切断ホイール監視と速度制限	PL d, カテゴリ 3
	軸速度監視 - 垂直軸移動量	PL d, カテゴリ 3
	排気	推奨容量
高度な機能	X-テーブル、自動	はいオプション
	X-スタンド、手動	はいオプション
	回転スタンド	はいオプション
ノイズレベル	仕事場におけるA特性音圧レベル	LpA = 66 dB(A) 測定値不確定値 K = 4 dB EN ISO 11202 に準拠して測定実施
振動レベル	宣言された振動放射	N/A (該当なし)
寸法と質量	幅	64.6 cm (25.4")
	奥行き (プラグ含む)	78 cm (27.6")
	高さ (ガード閉)	44 cm (17.3")
	高さ (ガード開)	91 cm (35.8")
	重量	77 kg (170 lbs)