

		セコトム-20
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")、手動
切断テーブル	幅	258 mm (10.2")
	奥行き	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/s (0.3 ~ 7"/min) (0.005 mm 単位刻み)
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
	液晶ディスプレイ	LCD、TFT-カラー 5.7インチ、320 x 240ドット、LEDバックライト搭載
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 以下 (結露なきこと)
電源供給	電圧/周波数	200-240 V (50-60 Hz)
	電源	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	0.75 kW
	電源 S3	1.0 kW
	電力 (無負荷)	13 W
	電流 (最大)	11.7 A
クーリングシステム		水道水または循環システム

		セコトム-20
安全回路カテゴリ/パフォーマンスレベル	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
	ホールドトルラン機能	PL d, カテゴリ1 ストップカテゴリ0
	非常停止	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	N/A (該当なし)
	排気	推奨容量
高度な機能	X-テーブル、自動	なし
	X-スタンド、手動	Yesオプション
	回転スタンド	Yesオプション
ノイズレベル	仕事場におけるA特性放射音圧レベル	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 cm (25.4")
	プラグを含む奥行き	78 cm (27.6")
	高さ、ガード閉	44 cm (17.3")
	高さ、ガード開	105.5 cm (41.5")
	重量	73 kg (161 lbs)