

		セコトム-6
容量	高さ x 長さ	42x170 mm (1.7" x 6.7")
	直径	42 mm (1.7")
	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") 150mm(6")より小さい切断ホイールでは、試料を切断テーブルから持ち上げる必要があります。
	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	1,000 ~ 3,000 rpm (100 rpm 段階)
	切断ホイールの高さ調整	-
切断テーブル	幅	253 mm (10")
	奥行き	180 mm (7.1")
	T スロット	Tスロットテーブルユニット、8.0 mm
	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		該当なし
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-6
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
	ホールドトウラン機能	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	なし
	回転スタンド	なし
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")
	奥行き (プラグ付き)	78 cm (27.6")
	高さ (ガードが閉じられている状態)	44 cm (17.3")
	高さ (ガードが開いている状態)	105.5 cm (41.5")
	重量	67 kg (148 lbs)