



技術データ

Secotom-6

		セコトムー6
容量	高さx長さ	42 x 170 mm (1.7 x 6.7 インチ)
	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")
		150 mm(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/秒 (0.3 − 7″/秒) (0.005 mm単位)
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″、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)
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





技術データ

Secotom-6

		セコトムー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	N/A (該当なし)
排気	推奨容量	水位計0 mm のとき、50 m³/h (1766 ft³/h)
高度な機能	X-テーブル、自動	いいえ
	X-スタンド、手動	いいえ
	回転スタンド	いいえ
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)

文書番号: 16857752_E_ja 発行日: 2025.07.14