

		アキュトム-10
容量	高さ x 長さ	50 x 130 mm (2" x 5.1")
	切断長さ	直径 25 mm の場合 40 mm/195 mm (1.6"/7.7")
切断ホイール	直径	75 mm (3") ~ 150 mm (6")
	穴径	12.7 mm (0.5")
研磨能力	高さ x 長さ	N/A (該当なし)
モーター	回転速度	300 ~ 3000 rpm、50 rpm 単位で調整可能
	切断送り速度	送り速度: 0.005 ~ 3 mm/秒、0.005 mm/秒単位で調整可能
	位置決め速度	Y = 13 mm/秒
	位置決め長さ	Y 方向: 110 mm (精度 0.1 mm)
試料ホルダーアーム	X-移動	あり
	回転	あり
	揺動	あり
	試料ホルダーの自動回転 (切断前)	No
	位置決め速度	X = 10 mm/秒
	位置決め長さ	X 方向: 60 mm (精度 0.005 mm)
ソフトウェアと電子機器	コントロール	タッチパッド、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		「適合宣言」を参照
動作環境	環境温度	5 ~ 40 °C (41 ~ 104 °F)
	湿度	< 85 % RH (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	1080 W
	電源 S3	N/A (該当なし)
	電力 (無負荷)	45 W
	電流 (最大)	9.1 A
クーリングシステム	内蔵	4.75 l (1¼ ガロン)、1.6 l/分 (0.4 ガロン/分)
排気	推奨容量	30 m³/h (1060 ft³/h)

		アキュトム-10
高度な機能	X-テーブル、自動	No
	X-スタンド、手動	No
	回転スタンド	No
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 d, 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3 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
	速度監視 - 切断ホイール/カップホイールコンソール移動	PL d, カテゴリ3 ストップカテゴリ0
	切断ホイール/カップホイール回転速度の監視	PL d, カテゴリ3
残留電流遮断器 (RCCB)		N/A (該当なし)
ノイズレベル	仕事場におけるA特性放射音圧レベル	LpA = 67 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	N/A (該当なし)
寸法と質量	幅	64.6 cm (25.4")
	奥行き、プラグ付き	78 cm (30.7")、プラグ付き
	高さ、ガードが閉じられている状態	44 cm (17.3")、ガード閉
	高さ、ガードが開いている状態	91 cm (35.8")、ガード開
	重量	68 kg (150 lbs)