

71MD 2" DICING SYSTEM FOR MEDICAL



71MD ダイシングシステムは、PZTなどの要求の厳しいタイトなアプリケーション向けに設計されています。このシステムには、部品測定システムの高さが装備されており、大きなZクリアランスを提供できます。また、超音波センサーアプリケーションで一般的なスピンドルの振動を最小限に抑えるためのバランスツールを提供することもできます。

特徴と利点

- ・マルチパネルハンドリング
- ・カスタムジグ
- ・幾何学的モデルファインダー(GMF)
- ・大きなZクリアランス
- ・低振動スピンドル
- ・高解像度水流クーラント
- ・Zリニアエンコーダ
- ・高さ測定ツール(HMT)

仕様		71MD
ワークサイズ		Φ8"
スピンドル		60K rpm/1.8kw
ブレードサイズ		2"-3"
特長		Z軸リニアエンコーダ
		Z軸空間距離
		ワーク上での高さ測定
		GMF: 幾何学的モデル検出
Y軸	制御	リニアエンコーダ
	分解能	0.1 μm
	累積精度	1.5 μm
	送り精度	1.0 μm
X軸		エアースライト
Z軸	分解能	0.2 μm
	再現性	1.0 μm
θ軸	再現性	47-ク秒
	ストローク	350°
用力	電気	200-240VAC、50/60Hz、単相
寸法 (WxDxH)mm		965x1,300x1,600
	重量	900kg

注:仕様は予告なく変更される場合があります。