

MÁQUINA DE CORTE DE PRECISIÓN DE MUESTRAS METALGRÁFICAS BELL-MAQCORTPMM-5000B



El nuevo modelo de máquina de corte de precisión de muestras metalográficas Bell-MaqCortPMM-5000B presenta potentes funciones y un rendimiento estable.

Es muy adecuada para el corte sin deformación de materiales como metal, piezas electrónicas, cerámica, cristal, aleación dura, muestra de litofacies, muestra mineral, hormigón, material orgánico, biológico biológicos, etc.

Es una opción ideal para el laboratorio de las fábricas, la ciencia y las instituciones de investigación y universidades.

SKU: B-01-25-0400-0113 | **Categorías:** [Máquina de prueba de impacto de peso de caída](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esta máquina es impulsada por un potente servomotor.

Alta precisión de posicionamiento hasta 2um.

Amplio rango de ajuste de velocidad.

Fuerte poder de corte.

Sistema de refrigeración por recirculación incorporado.

La velocidad de alimentación puede ser preestablecida (0~30mm/min).

Operación de menú, pantalla LCD de varios datos con iluminación de fondo.

Hay 9 tipos de métodos de corte fijos.

Un método de corte puede ser definido por el cliente libremente.

Cámara de corte ultra grande y cerrada con interruptor de seguridad estilo puerta importado

Especificaciones:

	Modelo	Bell-MaqCortPMM-5000B
Codigo SKU		B-01-25-0400-0113
Diámetro máximo de corte		φ60mm
Longitud máx. de sujeción de la mesa		150mm
Anchura máx. de sujeción de la mesa		200mm
Especificación del disco de corte		200*0.9*32mm
Velocidad de avance		0.01-5mm/s
Velocidad de popa		0-15mm/s
Distancia de corte por impacto		0.1-2mm
Carrera de corte (eje Y)		200mm
Almacenamiento de parámetros		10 juegos
Velocidad de rotación		500-5000r/min
Tensión de entrada		AC220V,50Hz
Potencia de motor		1000W
Peso		126KG
Dimensión		750*860*430mm

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO