

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