

MÁQUINA MEJORADA DE CORTE DE PRECISIÓN DE MUESTRAS METALGRÁFICAS BELL-MAQCORTPMM-5000A



Bell-MaqCortPMM-5000A máquina de corte de precisión de espécimen metalográfico mejorado es adecuado para el metal,

componentes electrónicos, cristal, aleación dura, roca, mineral, hormigón, material orgánico, material biológico (diente, hueso) y otros materiales.

El equipo establece la ubicación de alta precisión y tiene gran rango de velocidad. La capacidad de corte es fuerte y mientras tanto la máquina tiene un fuerte sistema de refrigeración. Puede preestablecer la velocidad de corte y el menú de control

con LCD. Es fácil de controlar. El corte automático puede reducir la fatiga del operador para garantizar la la consistencia del espécimen.

Tiene una cámara de corte grande y brillante que está equipada con interruptor de seguridad. La distancia superior e inferior

La distancia superior e inferior del disco de corte se puede ajustar, esto es favorable para el disco de corte después de un cierto período de uso.

de uso. Por lo tanto, es un equipo ideal para las empresas industriales y mineras y los institutos de investigación científica.

SKU: B-01-25-0400-0115 | **Categorías:** [Máquina de prueba de impacto de peso de caída](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

Modelo	Bell-MaqCortPMM-5000A
Codigo SKU	B-01-25-0400-0115
Velocidad de avance	0 ~ 30 mm/min (longitud de paso ajustada 0,01 mm)
Velocidad de la muela	300 ~ 5000 rpm
Diámetro máximo de corte	60 mm
Mayor movimiento	Eje Y 200 mm
Tamaño de la hoja de corte	100 mm; 125 mm; 150 mm; 200 mm
Potencia de corte	1100 W
Fuente de alimentación	220 V 50 Hz
Dimensión	960*1020*1170 mm

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO