

MÁQUINA DE CORTE DE MUESTRAS METALGRÁFICAS MANUAL Y AUTOMÁTICA BELL-MAQPULMM-100B



La máquina cortadora de muestras metalográficas manual y automática Bell-MaQPulMM-100B está equipada con una gran sala de corte y mesa de trabajo móvil en forma de T. Por lo tanto, esta máquina tiene la capacidad de cortar muestras rectangulares y grandes. Además, la mordaza separada El tornillo de banco separado es muy conveniente para el operador para sujetar varias piezas de trabajo heterotípicas

SKU: B-01-25-0400-0108 | **Categorías:** [Máquina de prueba de impacto de peso de caída](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Varios datos de corte se pueden mostrar en la pantalla LCD de alta definición con luz de fondo.

El corte manual y el corte automático se pueden cambiar a voluntad.

Gran cámara de corte, ventana de observación de vidrio templado.

Equipado con un tanque de agua líquida de refrigeración de 60L.

El corte de tipo oscilante sin pérdida de calor mejora la calidad del corte.

Función de retirada automática después del corte.

Los medios de alimentación bidireccional aumentan la longitud de corte profundo.

Especificaciones:

| Modelo | Bell-MaqPulMM-100B |
|--------------------------------------|--|
| Codigo SKU | B-01-25-0400-0108 |
| Max. Diámetro de corte | Ø5-100mm |
| Volumen de corte | Ø100mm x 200mm |
| Dimensión de la mesa de trabajo | 280*310mm |
| Velocidad de giro del disco de corte | 2100 rpm |
| Especificación del disco de corte | 350 x 2.5 x 32mm |
| Visualizar | LCD con matriz de puntos retroiluminada de alta resolución |
| Modo de corte | Manual y automático |
| Modo de reinicio | automático |
| Potencia | 3.0KW |
| Energía | Tres fases con cuatro cables, 380V, 50Hz |
| Dimensiones | 900*790*600mm |
| Peso neto | 150KG |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO