

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