

MANUAL Y AUTOMÁTICA MÁQUINA DE CORTE DE MUESTRAS METALGRÁFICAS BELL-MAQCORTMUES-M80Z



La máquina cortadora de muestras metalográficas manual y automática Q-80Z 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-01-25-0400-0107 | **Categorías:** [Máquina de prueba de impacto de peso de caída](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Carcasa de acero, ventana de observación de vidrio templado.
 Amplia cámara de corte.
 Modo de corte manual y automático.
 Control manual de la velocidad de corte.
 Sistema de refrigeración de dos canales para evitar la quema de cupones.
 Seguimiento en tiempo real de la profundidad de entrada.
 Adecuado para el corte de muestras de piezas grandes y de forma irregular.
 Corte cerrado.

Model

Bell-MaqCortMues-M80Z

Codigo SKU	B-01-25-0400-0107
Carcasa de la cámara de corte	Chapa de acero
El diámetro máximo de corte	80mm (tubo)
La longitud efectiva de la pieza	200mm
Seguimiento de la profundidad de la alimentación	Control manual con función de retirada automática tras la finalización del corte.
Tamaño de la mesa de corte	280*310mm
Especificaciones de la hoja de corte	350*2*32mm
Tamaño de la mesa de sujeción	Mesa de trabajo a la izquierda y a la derecha, borde de corte central
Modo de corte	Manual y automático
Modo de Operacion	Cualquier normativa
Distancia de entrada	Ajustado arbitrariamente (dispositivo de ajuste de posición)
Modo de reinicio	Reinicio manual
sistema de refrigeración	Refrigeración por agua de 2 canales
Capacidad del depósito de agua	65L
Velocidad de los cabezales	2800 r / min
Potencia del motor	3 KW
Forma de la máquina	Escritorio
Dimensiones	887*795*600mm
Alimentación eléctrica	380V, 50Hz
Peso	150KG

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

Los medios de corte manual y automático pueden conmutarse a voluntad.

Amplia cámara de corte, ventana de observación de vidrio templado

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

Medios de corte de tipo oscilante sin pérdidas que mejoran la calidad del corte.

Función de retirada automática tras el corte.

La alimentación bidireccional permite aumentar la longitud del corte profundo.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO