

MÁQUINA DE ESMERILADO Y PULIDO DE MUESTRAS METALGRÁFICAS AUTOMÁTICA BELL-MAQPMM-3



SKU: B-01-25-0200-0114 | **Categorías:** [Maquina de Ensayo Universal Hidraulica](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aplicación:

El modelo Bell-MaqPMM-3 es una máquina de escritorio de un solo disco. Es una nueva generación de equipos de esmerilado y pulido automáticos de alta precisión para el proceso de preparación de muestras, fabricados con tecnología avanzada internacional de acuerdo con las normas internacionales.

Tiene las funciones de dirección de rotación arbitraria del disco parabólico de molienda, la sustitución rápida del disco parabólico de molienda, el probador de múltiples muestras y la carga neumática de un solo punto. Esta máquina adopta un sistema de control de microprocesador avanzado, que hace que el disco de esmerilado y pulido, la velocidad de rotación del cabezal de esmerilado y pulido realicen el ajuste continuo. La presión de la preparación de la muestra, el ajuste de los tiempos son intuitivos y convenientes. Es necesario cambiar el disco de esmerilado o el papel de lija y la tela para completar el proceso de esmerilado y pulido. Esto permite que la máquina presente una gama más amplia de aplicaciones. Tiene las características de rotación estable, seguridad y fiabilidad, bajo nivel de ruido y el uso de aluminio fundido para aumentar la rigidez de la molienda y el pulido.

Parámetros:

Modelo	MaqPMM-3
Código SKU	B-01-25-0200-0114
Diámetro del disco de esmerilado y pulido	φ250mm
Cantidad de muestras	4
Modo de control	Disco simple / Control simple
Velocidad de rotación del disco de esmerilado y pulido	400/600/800/1000r/min(velocidad fija de cuatro etapas)
Velocidad de rotación del cabezal de pulido	5-150 R/Min (velocidades variables)
Rango de carga	Carga de presión individual de 5-60N
Tiempo de preparación de la muestra	0-3000s
Diámetro De las muestras	φ30mm(φ22mm, φ45 personalizado)
Voltaje del motor	220V, 50Hz

	Modelo	MaqPMM-3
Potencia de la máquina		900W
Tamaño de la máquina		798*484*700mm
Peso		52KG

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO