

PRENSA AUTOMÁTICA DE MONTAJE DE MUESTRAS METALGRÁFICAS BELL-PREAUT- MMM5T



La prensa automática de montaje de muestras metalográficas Bell-PreAut-MMM5T es un tipo de prensa de montaje completamente automática

automática, equipada con un sistema de refrigeración por agua.

Es adecuada para el montaje térmico (termoendurecimiento y termoplástico) para todo tipo de materiales.

Una vez configurados los parámetros, como la temperatura de calentamiento, el tiempo de conservación del calor y la fuerza aplicada, etc., se coloca la muestra y se monta en la prensa.

Después de configurar los parámetros, como la temperatura de calentamiento, el tiempo de conservación del calor y la fuerza aplicada, etc., coloque la muestra y el material de montaje en la máquina, cierre la tapa y pulse el botón de inicio.

la máquina terminará el trabajo automáticamente.

No es necesario que el operador esté de servicio.

De acuerdo con los diferentes requisitos del material, hay cuatro tipos de moldes que se pueden elegir para satisfacer las demandas a voluntad.

elegir para satisfacer las demandas a voluntad. También está disponible para preparar dos piezas de especímenes al mismo tiempo, la capacidad se duplica.

mismo tiempo, la capacidad se duplica.

SKU: B-01-25-0600-0102 | **Categorías:** [Máquina de brochado](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

	Modelo	Bell-PreAut-MMM5T
Codigo SKU		B-01-25-0600-0102
Especificación del patrón		Φ25mm, Φ30mm, Φ40mm, Φ50mm
Fuente de alimentación		220V, 50Hz
Consumo máximo		1650W
Presión		0~2MPa
Rango de ajuste de temperatura		35-200 °C
Tiempo de espera		1~99 minutes And 99 seconds
Contorno Dimensión		580*625*580mm
Peso		82Kg
Refrigeración		Refrigeración por agua

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO