

## Introducción

La máquina cortadora de precisión de baja velocidad JMQ-12 se utiliza principalmente para cortar cilindros pequeños, metal cuadrado y materiales de placas de circuitos electrónicos. La máquina adopta un corte de peso muerto que tiene una carga constante y se detendrá automáticamente cuando finalice el corte. Tiene un micrómetro para ajustar el grosor de la muestra para un corte preciso que puede usarse como equipo corolario para TEM.

La máquina tiene una velocidad de rotación controlable y está equipada con una cubierta protectora transparente y segura. Para evitar quemar la muestra debido al sobrecalentamiento, el disco de corte de diamante sacará el agua de enfriamiento al cortar para enfriar el disco y la muestra. La superficie de la muestra después del corte es brillante y plana sin quemaduras, por lo que es una excelente máquina para cortar material pequeño y placas de circuitos electrónicos.



**Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE**

## Parametros Tecnicos

Modelo	JMQ-12
Método de corte	Corte automático de peso muerto
Rueda de corte	Φ100×0.7×Φ12.7mm
Max. Capacidad de corte	Φ25mm
Recorrido del eje X	12mm, Paso 0.1mm
Eje de velocidad	50~800r/min
Potencia del electromotor	600W
Control y visualización	Operación de tecla de película, pantalla LCD
Fuente de alimentación	220V, 50Hz, 6A
Dimensiones	350×380×290mm
Peso neto	24kg

**Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE**

## Lista de empaque

Nombre	Especificación	Cantidad
Cuerpo de la máquina		1 set
Rueda de corte	Φ100 × 0,7 × Φ12,7mm Disco de corte de diamante	1 pc
Escudo de plexiglás		1 pc
Llave hexagonal interior	2mm, 5mm, 6mm	cada 1 pc
Cable de energía		1 pc
Manual de instrucciones de uso		1 copy

CYMM

**Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE**