

## Introducción

Esta máquina es una máquina cortadora de precisión manual / automática. Toda la máquina adopta una estructura de separación electromecánica, que es eficaz para proteger la seguridad eléctrica y conveniente para el mantenimiento. La altura del husillo se puede ajustar, el eje Y y el eje X se pueden controlar de forma automática y precisa para lograr el corte continuo y delgado de la muestra.

Con la alimentación inteligente automática, la velocidad se puede ajustar automáticamente de acuerdo con la dureza del material para evitar bloqueos. Esta máquina es adecuada para el corte de muestras de varias formas, tamaños y materiales, la superficie de la muestra después del corte es brillante y plana sin quemaduras, por lo que es el equipo ideal para el corte de muestras



## Parametros Tecnicos

1. El cuerpo de la máquina está hecho de chapa gruesa, que es firme y estable.
2. Pantalla táctil a color de alta definición de 7 pulgadas, pantalla visual y fácil de operar.
3. Operación manual / automática, el método de alimentación es flexible.
4. Alimentación inteligente automática del eje Y, la velocidad se puede ajustar automáticamente de acuerdo con la dureza del material para evitar bloqueos.
5. La mesa automática del eje X puede lograr el corte continuo y fino de la muestra.

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

6. El eje Z se puede ajustar manualmente, lo que es adecuado para discos de corte de varios tamaños, y puede compensar la pérdida y así mejorar eficazmente la tasa de utilización de los discos de corte.
7. Con una ventana de observación transparente a prueba de explosiones y protección de la abertura de la tapa, es seguro y confiable. Con un potente extractor de aire, hace que la observación sea más clara.
8. Lámpara LED ajustable para lograr una iluminación efectiva de toda la cámara de corte.
9. Con abrazadera rápida de doble cara y mesa de corte con ranura en T, es fácil de operar y fácil de reemplazar.
10. Tres líneas de agua de enfriamiento ajustables pueden evitar quemaduras en las muestras y hay una pistola de agua limpia independiente para facilitar la limpieza.
11. El tanque de agua de refrigeración de circulación magnética móvil tiene una filtración eficaz y puede evitar quemaduras en la muestra.

## Rango de aplicación

Es adecuado para varios metales ferrosos, metales no ferrosos, piezas de tratamiento térmico, forjados, semiconductores, cristales, cerámicas y rocas, etc.



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

## Parametros Tecnicos

Modelo	QGZ-90
Método de corte	Manual / automático, alimentación de mesa a lo largo del eje Y.
Modo de corte	Corte continuo, corte por pulsos
Velocidad de alimentación	Manual / Automático 1 ~ 240 mm / min
Rueda de corte	Ø300×2×Ø32mm
Max. Capacidad de corte	Ø90mm
Recorrido del eje Y	260mm
Recorrido del eje X	40mm
Recorrido del eje Z	50mm
Eje de velocidad	500~3000r/min
Potencia del electromotor	4kW
Mesa de corte	435 × 300 mm, ranura en T de 12 mm
Herramienta de sujeción	Abrazadera rápida, altura de la mandíbula 60 mm
Visualización y control	Pantalla táctil de 7 pulgadas
Fuente de alimentación	380 V, 50 Hz, 12 A, trifásico de cinco hilos

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

México: [-52] 55-5300-4517, 55-53004271, 55-5312-2536  
 Querétaro: [-52] 442-340-0250, 442-340-0251, 442-193-5678  
 Puebla: [-52] 222-219-9999, 222-887-0114, 222-228-1633

Dimensiones	910×935×1350mm
Peso neto	430kg
Capacidad del tanque de agua	80L
Flujo de la bomba	50L/min
Dimensiones del tanque de agua	610×550×680mm
Peso del tanque de agua	85kg

## Lista de empaque

Nombre	Especificación	Cantidad
Cuerpo de la máquina		1 set
Depósito de agua		1 set
Rueda de corte	Φ300 × 2 × Φ32mm, Disco de corte de resina	2 pcs
Fluido de corte	3kg	1 bottle
Llave	14×17mm, 24×27mm	cada 1 pc
Tubería de entrada de agua	1/2 tubo de metal	1 pc
Tubería de salida de agua	Φ48mm	1 pc
Tubo de ventilador		1 pc
Manual de instrucciones de uso		1 copy

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