

El segmento afilado y duradero circular de la sierra de diamante del cortador múltiple inclina los dientes para el granito o el mármol

Descripción:

Segmento de cortador múltiple para fabricante de granito o mármol

La hoja de sierra de granito multidisco se refiere a la hoja de sierra de diamante utilizada en la máquina cortadora múltiple para cortar bloques de granito en losas o tiras. Hay dos tipos de cortador de bloques de discos múltiples para granito, uno es un cortador múltiple de un solo tamaño (todas las hojas de diamante del mismo diámetro) y el otro es un cortador múltiple de varios tamaños (dos o más tamaños de hojas de diamante en diferentes diámetros).

Característica:

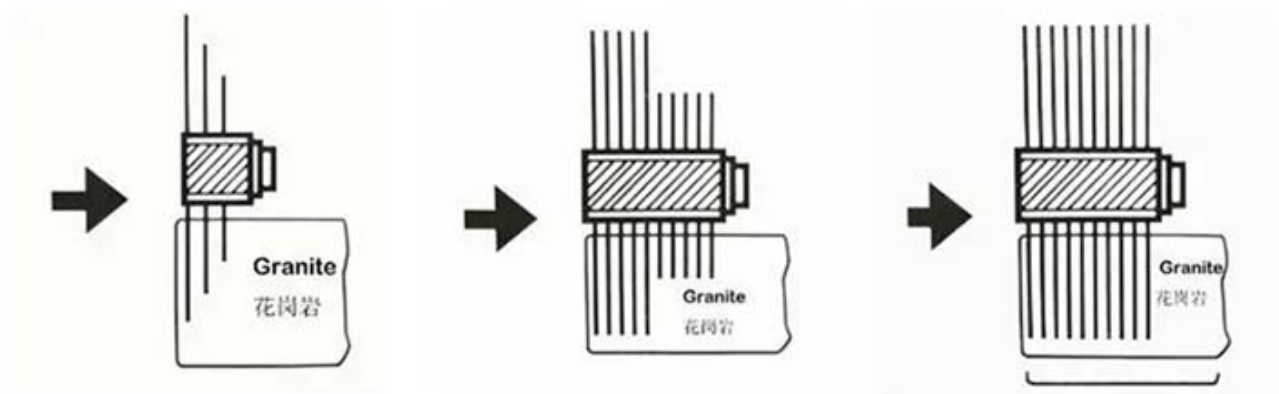
- 1) GGarantiza un corte suave y rápido en piedra de granito.
- 2) Buen precio con excelente servicio y calidad constante.
- 3) Uniones suaves a duras diseñadas para cortar materiales duros a blandos
- 4) Corte húmedo universal para diferentes tipos de piedra (granito, mármol, arenisca, etc.)
- 5) Segmento tipo sándwich o ranurado con cualquier forma para una o varias hojas según sea necesario.
- 6) HCorte suave de alta calidad sin astillado, fácil de soldar, ahorro de energía, reduce el desperdicio de piedra

Ventaja:

1. Para obtener la losa uniforme y lisa
2. Para producir losas en muy poco tiempo
3. Fácil manipulación y de bajo costo
4. Tener un entorno agradable y silencioso
5. Consumo de energía siempre bajo y menor desperdicio de materia prima
6. La flexibilidad, ilimitada por el tamaño de la pieza de trabajo, se puede utilizar para revestir y formar perfiles anormales.

Multi [Segmento de cortador para granito](#) O fabricante de mármol

El cortador múltiple requiere una mayor calidad de las hojas de sierra de diamante, tanto en la sierra de acero en bruto en vibración, equilibrio y salto lateral como también en segmentos de diamante con mayor nitidez o velocidad de corte. Por lo tanto, los segmentos para el cortador de bloques múltiples tienen una fórmula o enlace metálico diferente y un grado y densidad de diamante.



Multi blade block cutter (Single Size)



Mult blade block cutter (Multi Sizes)



Especificación:

Las siguientes son especificaciones normales **Segmento de cortador múltiple para fabricante de granito o mármol:**

Diámetro (mm)	Espesor (mm)	Dientes (piezas)	L	W	H	Agujero (mm)	RPM máx.
3000 mm, 120 pulgadas	9,0 (10,0)	160	24	12,5 / 11,5	20/30	100/120	300

Las especificaciones anteriores son solo para referencia, otras especificaciones pueden estar disponibles según la demanda del cliente.

Ejemplo:

La piedra es suave y abrasiva, por lo que utilizaríamos una hoja de unión dura. El hormigón armado con agregado de guijarros de río es duro, por lo que utilizaríamos una hoja blanda.

Vínculo duro

Significa que la acumulación de metales cuando se sinterizan juntos forma un segmento de aproximadamente 105 a 120 HRB (dureza) y es muy resistente a los materiales abrasivos blandos que se cortan, liberando así el diamante a la velocidad adecuada.

Los enlaces duros generalmente consisten en los siguientes polvos metálicos: cobalto, hierro, carburo de tungsteno y son de color gris a gris oscuro.

Enlace suave

Significa que la acumulación de metales cuando se sinterizan juntos forma un segmento de aproximadamente 90 a 105 HRB (dureza) y permite que el segmento se desgaste más rápido, reteniendo así el diamante en la superficie de corte.

Los enlaces blandos generalmente consisten en los siguientes polvos metálicos: cobre, bronce y cobalto, y generalmente son de color bronce a plateado claro.

Otras especificaciones del segmento de cortadora:

Diameter		Thickness	Teeth	Segment Size			Hole	Max. RPM	Cutting Stone
Inch	mm	mm	pcs/set	L	W	H	mm	RPM	#
10"	250	1.8(2.2)	17	40	3.2	8/10/12	50/60	3450	Granite
12"	300	1.8(2.2)	21	40	3.2	12/15/20	50/60	2850	Granite
14"	350	2.2(2.4)	24	40	3.2	12/15/20	50/60	2450	Granite
16"	400	2.6(2.8)	28	40	3.6	12/15/20	50/60	2150	Granite
18"	450	2.8(3.0)	32	40	4.2	12/15/20	50/60	1900	Granite
20"	500	2.8(3.0)	36	40	4.2	12/15/20	50/60	1750	Granite
24"	600	3.6(3.2)	42	40	4.6	12/15/20	50/60	1450	Granite
32"	800	4.2(4.5)	57	40	5.5	12/15/20	50/60	1150	Granite
36"	900	5.0(5.5)	64	40	6.5	12/15/20	60/80	950	Granite
36"	900	5.0(5.5)	64	24	7.0/6.2	13/15/20	60/80	950	Granite
40"	1000	5.0(5.5)	70	24	7.0/6.2	13/15/20	80/100	850	Granite
48"	1200	5.5(6.0)	80	24	7.4/6.6	13/15/20	80/100	750	Granite
56"	1400	6.0(6.5)	92	24	8.4/7.6	13/15/20	80/100	600	Granite
64"	1600	6.5(7.2)	108	24	9.2/8.4	13/15/20	80/100	550	Granite
72"	1800	7.2(8.0)	120	24	10.0/9.2	13/15/20	80/100	500	Granite
80"	2000	8.0(9.0)	128	24	11.0/10.0	15/20	100/120	450	Granite
86"	2200	8.0(9.0)	132	24	11.0/10.0	15/20	100/120	400	Granite
100"	2500	9.0(10.0)	140	24	12.0/11.0	15/20	100/120	350	Granite
120"	3000	9.0(10.0)	160	24	12.5/11.5	20/30	100/120	300	Granite
140"	3500	9.0(10.0)	180	24	13.0/12.0	20/30	100/120	250	Granite

Especificaciones de la hoja de sierra de disco múltiple y de disco único:

Blade Set	Blade Diameter	Thickness	Segment Size	Cutting Stone
#	#	mm	LxWxH	#
Multi Size	2200-600 Multi	4.5	24x6.4/5.6x13H(15H)	Granite
Multi Size	2200-600 Multi	5.0	24x7.0/6.2x13H(15H)	Granite
Multi Size	2200-600 Multi	5.5	24x7.4/6.6x13H(15H)	Granite
Multi Size	2200-600 Multi	6.5	24x8.4/7.6x13H(15H)	Granite
Multi Size	2500-800 Multi	5.5	24x7.4/6.6x13H(15H)	Granite
Multi Size	2500-800 Multi	6.5	24x8.4/7.6x13H(15H)	Granite
Multi Size	2500-800 Multi	7.2	24x9.2/8.4x13H(15H)	Granite
Multi Size	1600-960 Multi	6.5	24x8.4/7.6x13H(15H)	Granite
Multi Size	1600-960 Multi	7.2	24x9.2/8.4x13H(15H)	Granite
Single Size	40"/1000mm	4.5-5.0	24x7.0/6.2x13H(15H)	Granite
Single Size	48"/1200mm	5.0-5.5	24x7.5/6.5x13H(15H)	Granite
Single Size	64"/1600mm	6.5-7.2	24x9.2/8.4x13H(15H)	Granite
Single Size	48"/1200mm	4.0	24x5.5x8H(10H)	Marble
Single Size	48"/1200mm	4.5	24x6.0x8H(10H)	Marble
Single Size	48"/1200mm	5.0	24x7.5x8H(10H)	Marble
Single Size	48"/1200mm	5.5	24x8.0x8H(10H)	Marble
Single Size	64"/1600mm	6.5-7.2	24x9.2x10H(8H)	Marble
Single Size	64"/1600mm	6.5-7.2	24x9.5x13H(10H)	Marble

Fábrica = Control de calidad = Precio competitivo = Tecnología propia = OEM

Nota:

El corte de las herramientas de corte para agregar un poco de agua y el flujo de agua lo convierten en un mejor efecto de enfriamiento.

De lo contrario, se requiere para una velocidad de la hoja de sierra compuesta en 280-320 revoluciones por minuto, ¡la velocidad del automóvil se aleja demasiado rápido!

Aplicaciones:

Prensa en caliente segmento de diamante en forma de V solo para uso húmedo

Segmento de cortador múltiple para fabricante de granito o mármol corte en húmedo para diferentes tipos de piedra (granito, mármol, arenisca, etc.)

Uso en corte de bloques para hojas de sierra circular de 900-3500 mm para corte de bloques.



Granite

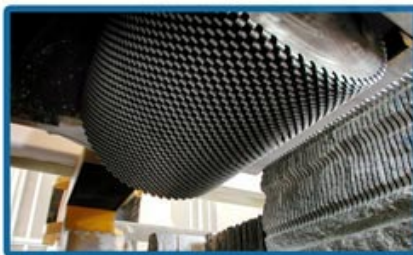


Sandstone



Quartz

For Block Cutting of Granite, Sandstone, Slate, Kinds of Hard Stone with quartz



One is single size multi cutter, which all blade sizes in same thickness and diameter while the other is multi size multi cutter, two sizes or more different size diameter blades used together in one stone machine.

Máquina de aplicaciones:

Se recomienda la máquina soldada con plata de alta frecuencia en lugar de la soldadura al fuego.

Método de soldadura: soldadura de plata por máquina de soldadura de alta frecuencia

No sulte el segmento de diamante durante mucho tiempo, solo unos minutos, de lo

contrario, el diamante en el interior podría dañarse debido a la alta temperatura, lo que afectará en gran medida el rendimiento de corte del segmento de granito.



Brazing Machine Welding Rack

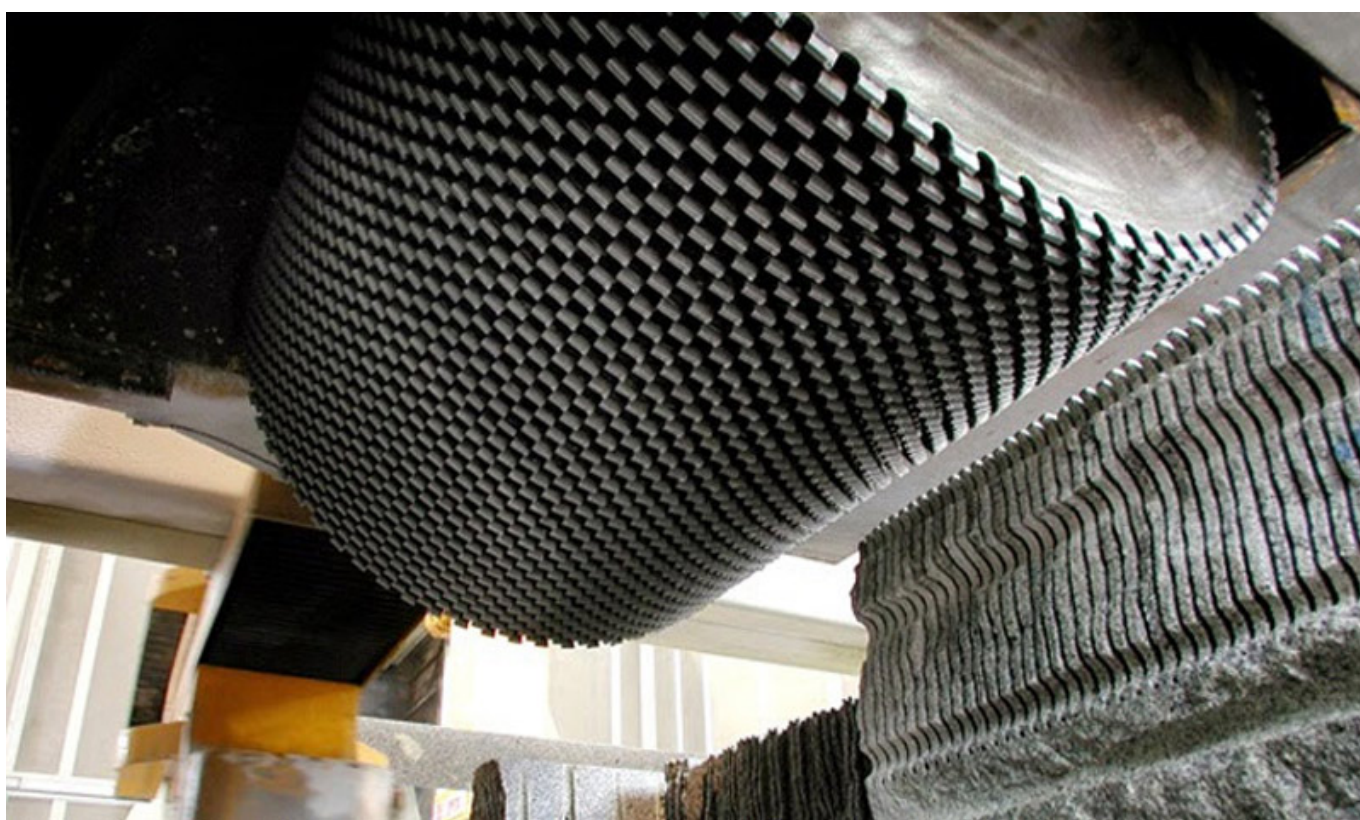
+



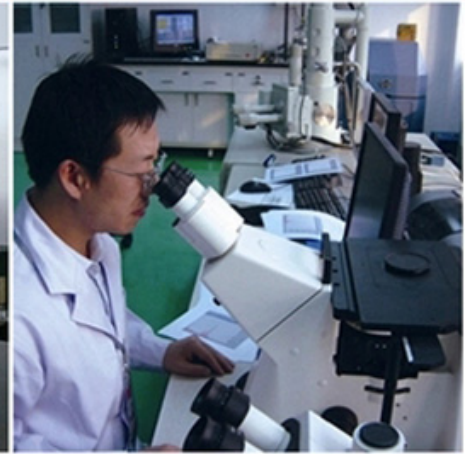
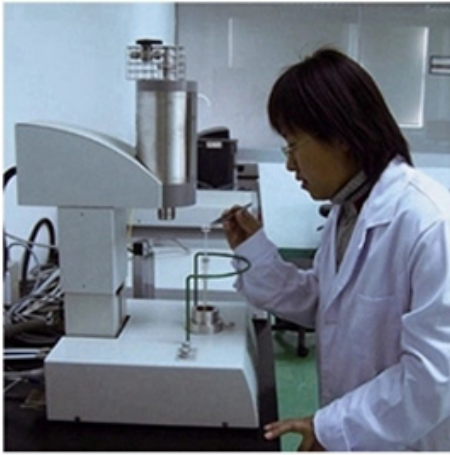
Three Phase 380V 30kW High Frequency Induction Welding Machine



Welding segment effect



Sobre nosotros:





Embalaje y entrega:



Nuestro servicio:

1. Cantidad de pedido bajo: puede cumplir con el pedido de prueba que necesita.
2. Entrega rápida: obtenemos grandes descuentos de los transitarios.
3. OEM aceptable: podemos producir según sus muestras o dibujos.
4. Buena calidad: Contamos con un estricto sistema de control de calidad. Tiene buena reputación en el mercado.
5. Buen servicio: Consideramos a nuestros clientes como Dios con un alto grado de profesionalismo y entusiasmo.

PREGUNTAS MÁS FRECUENTES:

1. Si queremos pedir su producto, ¿cómo sabemos su calidad?

Puede probar con un pedido pequeño y luego sabrá la calidad. Hoy en día, muchas personas en el mundo usan productos chinos debido a su alta calidad y alto costo. Somos un fabricante profesional de herramientas de diamante con más de 8 años de experiencia en la fabricación.

2. ¿Puede proporcionar muestras gratis?

No proporcionamos muestras gratuitas. Basándonos en años de experiencia, creemos que los clientes los querrán debido a su calidad confiable. Al comprar muestras, las apreciaremos y haremos que obtengan más. Estamos dispuestos a ofrecer a nuestros clientes potenciales un descuento especial en muestras. Es muy importante que nos brinde sus comentarios y lo apreciaremos.

3. ¿Su empresa acepta personalización?

Por supuesto, aceptamos personalización. Incluyendo diferentes colores, objetos de corte, etc. También podemos etiquetar su propia etiqueta y marca de empresa. Si desea que le fabriquemos productos nuevos, envíenoslos. Ya sean dibujos o muestras, tenemos la capacidad de producir los mismos productos. No venderemos estos productos a otros, solo los clientes pueden obtener permiso.

Tenga en cuenta:

Utilice una máquina de soldadura de plata de alta frecuencia en lugar de fuego para hacer la soldadura fuerte, el tiempo de soldadura es de solo unos segundos, de lo contrario, el diamante dentro de los segmentos probablemente se dañará por la alta temperatura, ¡entonces el rendimiento de corte se reducirá!

Contáctenos:

Fujian Nanan **boreway**® Machinery Co.,Ltd.

 No. 605 Huahui Center, Shuitou Town 362342 Quanzhou, Fujian, China

 **TEL:** (+86) 595-86990206 /  **Fax:** (+86) 595-86990220

 **Móvil / WhatsApp / Wechat:** (+ 86) 18650679939

 **Email:** boreway@boreway.com

 **Lyon Chang**