

## **Il diamante della taglierina circolare affilata e durevole ha segato i denti della punta del segmento per granito o marmo**

### **Descrizione:**

#### **Segmento di taglierina multipla per produttore di granito o marmo**

La lama per sega in granito multidisco si riferisce alla lama per sega diamantata utilizzata su una macchina multi-taglierina per segare blocchi di granito su lastre o strisce. Esistono due tipi di tagliablocchi multidisco per il granito, uno è un tagliablocchi a misura singola (tutte le lame diamantate dello stesso diametro) e l'altro è un tagliablocchi multiformato (due o più dimensioni di lame diamantate di diverso diametro).

Caratteristica:

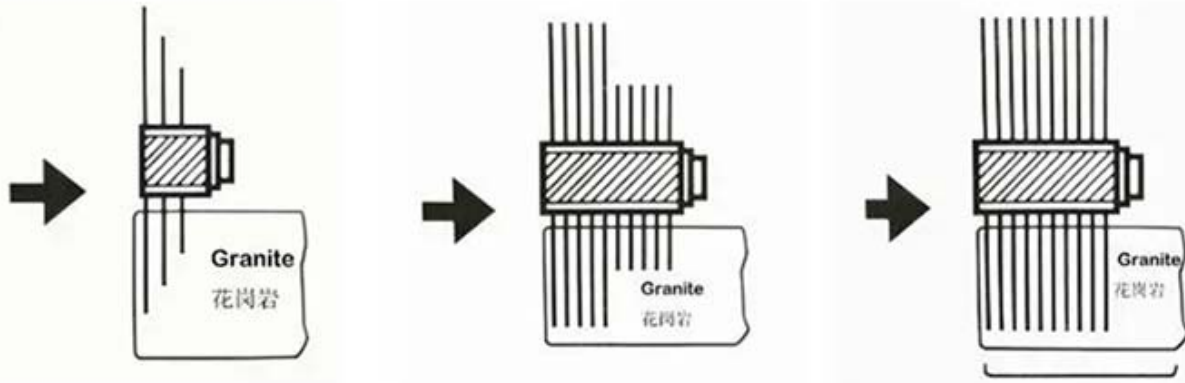
- 1) Garantisce un taglio veloce e regolare su pietra di granito.
- 2) Buon prezzo con un servizio eccellente e una qualità costante.
- 3) Legami da morbidi a duri progettati per il taglio di materiali da duri a morbidi
- 4) Taglio universale ad umido per diversi tipi di pietra (granito marmo arenaria ecc ...)
- 5) Segmento sandwich o scanalato con qualsiasi forma per lama singola o multipla secondo necessità.
- 6) H.alta qualità, taglio regolare senza scheggiature, facile da saldare, risparmio energetico, riduzione dello spreco di pietra

### **Vantaggio:**

1. Per ottenere la lastra uniforme e liscia
2. Produrre lastre in tempi brevissimi
3. Manipolazione facile e con costi contenuti
4. Per avere un ambiente silenzioso e amichevole
5. Consumo di energia sempre basso e minore spreco di materie prime
6. La flessibilità, illimitata dalle dimensioni del pezzo da lavorare, può essere utilizzata per la rinvivatura e la formatura di profili anomali.

Multi [Segmento della taglierina per granito](#) O produttore di marmo

Il multi cutter richiede una qualità superiore delle lame diamantate sia nel grezzo in acciaio in vibrazione, bilanciamento e salto laterale, sia su segmenti diamantati con maggiore affilatura o velocità di taglio. Quindi i segmenti per la taglierina multiblocco sono con formula diversa o legante metallico e grado e densità del diamante.



Multi blade block cutter (Single Size)



Mult blade block cutter (Multi Sizes)



**Specifica:**

Le seguenti sono specifiche normali **Segmento di taglierina multipla per produttore di**

**granito o marmo:**

Diametro (mm)	Spessore (mm)	Denti (pz)	L	W	H	Foro (mm)	Max.RPM
3000 mm, 120 pollici	9,0 (10,0□)	160	24	12.5 / 11.5	20/30	100/120	300

Le specifiche di cui sopra sono solo per riferimento, altre specifiche potrebbero essere disponibili secondo la richiesta del cliente.

**Esempio :**

La pietra è morbida e abrasiva, quindi useremmo una lama a legante duro. Il cemento armato con aggregato di ciottoli di fiume è duro, quindi useremmo una lama morbida.

**Legame duro**

Significa che la raccolta di metalli quando sinterizzati insieme forma un segmento di circa 105-120 HRB (durezza) ed è molto resistente ai materiali abrasivi morbidi che vengono segati, rilasciando così il diamante alla velocità appropriata.

I legami duri sono tipicamente costituiti dalle seguenti polveri metalliche: cobalto, ferro, carburo di tungsteno e sono di colore da grigio a grigio scuro.

**Legame morbido**

Significa che la raccolta di metalli quando sinterizzati insieme forma un segmento di circa 90-105 HRB (durezza) e consente al segmento di usurarsi più rapidamente, trattenendo così il diamante sulla superficie di taglio.

I legami morbidi sono tipicamente costituiti dalle seguenti polveri metalliche: rame, bronzo e cobalto, e sono generalmente di colore dal bronzo all'argento chiaro.

**Altre specifiche del segmento di taglio:**

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

**Specifiche della lama per sega multilama e monodisco:**

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

**Fabbrica = Controllo di qualità = Prezzo competitivo = Tecnologia propria = OEM**

Nota:

Il taglio degli utensili da taglio per aggiungere un po 'd'acqua e il flusso d'acqua, rendono un migliore effetto di raffreddamento.

Altrimenti richiesto per velocità della lama della sega composta in 280-320 giri al minuto, velocità della macchina troppo veloce!

### **Applicazioni:**

Segmento diamantato a forma di v della pressa a caldo solo per uso bagnato

**Segmento di taglierina multipla per produttore di granito o marmo** taglio a umido per diversi tipi di pietra (granito marmo arenaria ecc ...)

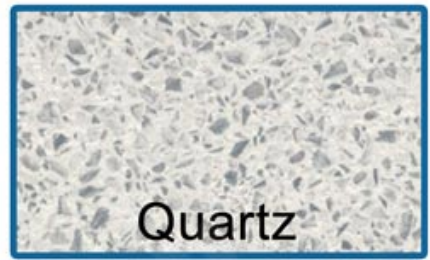
Utilizzo nel taglio a blocchi per lame circolari da 900-3500 mm per taglio a blocchi.



Granite

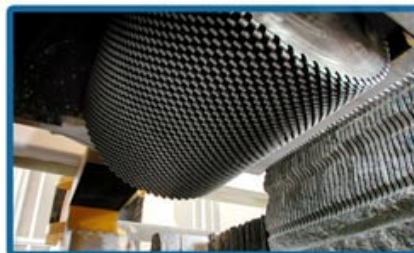


Sandstone



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.

### Macchina per applicazioni:

Si consiglia una macchina saldata con argento ad alta frequenza invece della saldatura a fuoco.

Metodo di saldatura: saldatura dell'argento mediante saldatrice ad alta frequenza

Non saldare il segmento diamantato per molto tempo, solo pochi minuti, altrimenti il

diamante all'interno potrebbe essere danneggiato a causa dell'alta temperatura, che influenzerà notevolmente le prestazioni di taglio del segmento di granito.



Brazing Machine Welding Rack

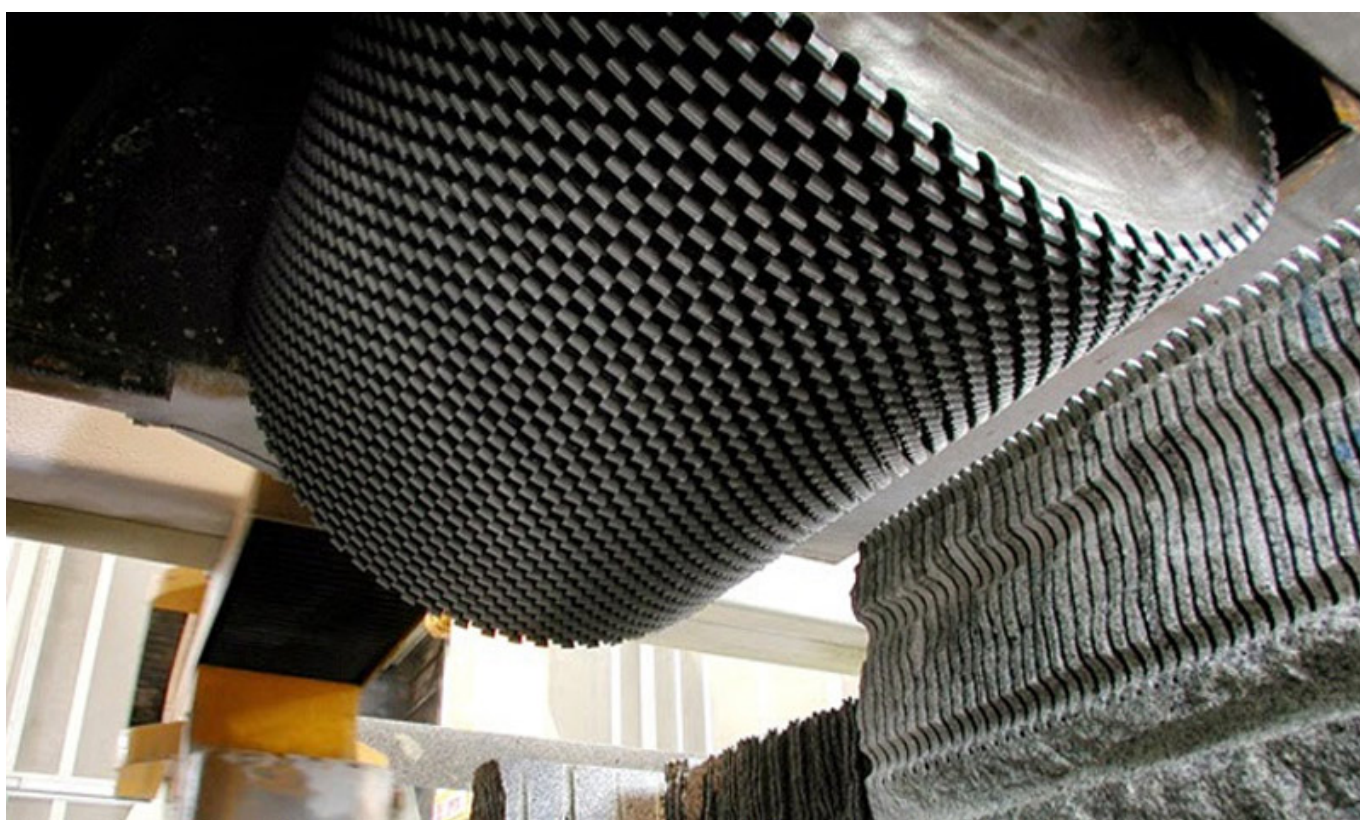
+



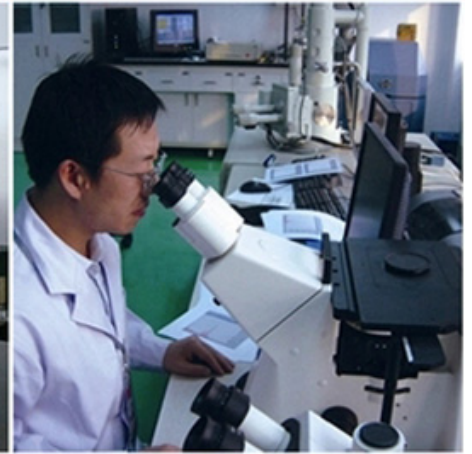
Three Phase 380V 30kW High Frequency Induction Welding Machine



Welding segment effect



**Riguardo a noi:**







**Imballaggio e consegna:**



## Nostro servizio:

1. Quantità di ordine basso: può soddisfare l'ordine di prova necessario.
2. Consegna rapida: otteniamo ottimi sconti dagli spedizionieri.
3. OEM accettabile: possiamo produrre secondo i vostri campioni o disegni.
4. Buona qualità: abbiamo un rigoroso sistema di controllo della qualità. Ha una buona reputazione nel mercato.
5. Buon servizio: consideriamo i nostri clienti come Dio con un alto grado di professionalità ed entusiasmo.

## FAQ:

### **1. Se vogliamo ordinare il tuo prodotto, come conosciamo la tua qualità?**

Puoi testare con un piccolo ordine e poi conoscerai la qualità. Al giorno d'oggi, molte persone nel mondo utilizzano prodotti cinesi a causa della loro alta qualità e delle prestazioni ad alto costo. Siamo un produttore professionale di utensili diamantati con oltre 8 anni di esperienza nella produzione.

### **2. Potete fornire campioni gratuitamente?**

Non forniamo campioni gratuiti. Sulla base di anni di esperienza, crediamo che i clienti li desidereranno per la loro qualità affidabile. Acquistando i campioni, li apprezzeremo e li apprezzeremo e li faremo ottenere di più. Siamo pronti ad offrire ai nostri potenziali clienti uno sconto speciale sui campioni. È molto importante che tu ci dia un feedback e lo apprezzeremo.

### **3. La tua azienda accetta la personalizzazione?**

Ovviamente accettiamo la personalizzazione. Compresi diversi colori, oggetti da taglio, ecc. Possiamo anche etichettare la tua etichetta e il tuo marchio aziendale. Se vuoi che realizziamo nuovi prodotti per te, inviaci i tuoi prodotti. Che si tratti di disegni o campioni, abbiamo la capacità di produrre gli stessi prodotti. Non venderemo questi prodotti ad altri, solo i clienti possono ottenere l'autorizzazione.

#### **Notare che:**

Si prega di utilizzare una macchina saldata all'argento ad alta frequenza invece del fuoco per eseguire la brasatura, il tempo di saldatura è di pochi secondi, altrimenti il diamante all'interno dei segmenti sarà probabilmente danneggiato dall'alta temperatura, quindi le prestazioni di taglio saranno ridotte!

#### **Contattaci:**

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



No.605 Huahui Center, città di Shuitou 362342 Quanzhou, Fujian, Cina



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



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



**E-mail: [boreway@boreway.com](mailto:boreway@boreway.com)**



**Lyon Chang**