

Le segment multi circulaire tranchant et durable de coupeur a vu les dents de bouts de segment pour le granit ou le marbre

La description:

Segment de coupe multi pour le fabricant de granit ou de marbre

La lame de scie en granit multidisque fait référence à la lame de scie diamantée utilisée sur la machine à découper multiple pour scier le bloc de granit en dalles ou en bandes. Il existe deux types de coupe-bloc multi-disques pour le granit, l'un est un couteau multi-taille unique (toutes les lames diamantées de même diamètre) et l'autre est un coupe-bloc multi-taille (deux ou plusieurs tailles de lames diamantées de différents diamètres).

Fonctionnalité:

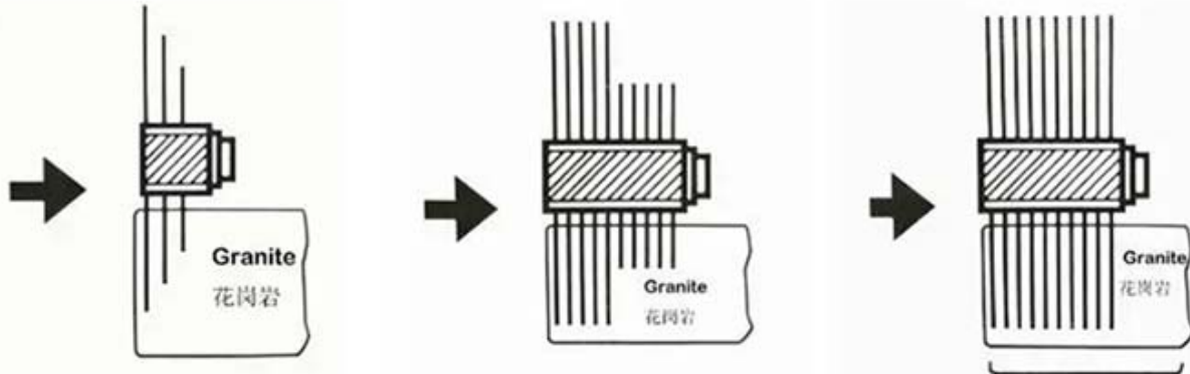
- 1) Gcoupe rapide et lisse sur la pierre de granit.
- 2) Bon prix avec un excellent service et une qualité constante.
- 3) Liaisons souples à dures conçues pour couper des matériaux durs à mous
- 4) Coupe humide universelle pour différents types de pierre (granit marbre grès etc ...)
- 5) Segment sandwich ou rainuré de toutes formes pour une ou plusieurs lames selon les besoins.
- 6) H Coupe de haute qualité et lisse sans écaillage, facile à souder, économie d'énergie, réduction des déchets de pierre

Avantage:

1. Pour obtenir une dalle uniforme et lisse
2. Produire des dalles en très peu de temps
3. Manipulation facile et à faible coût
4. Pour avoir un environnement silencieux et convivial
5. Toujours faible consommation d'énergie et moins de déchets de matières premières
6. La flexibilité, illimitée par la taille de la pièce de travail, peut être utilisée pour l'habillage et le formage des profils anormaux.

Multi **Segment de coupe pour granit** Ou fabricant de marbre

Multi cutter demande une meilleure qualité des lames de scie diamantées à la fois dans les ébauches de scie en acier en vibration, équilibre et saut latéral et également sur les segments diamantés sur plus de tranchant ou de vitesse de coupe. Ainsi, les segments pour la fraise à blocs multiples ont une formule ou une liaison métallique différente, une qualité et une densité de diamant.



Multi blade block cutter (Single Size)



Mult blade block cutter (Multi Sizes)



Spécification:

Voici les spécifications normales **Segment multi de coupe pour le fabricant de granit ou de marbre:**

Diamètre (mm)	Epaisseur (mm)	Dents (pcs)	L	W	H	Trou (mm)	Régime max.
3000 mm, 120 pouces	9,0 (10,0 pouces)	160	24	12,5 / 11,5	20/30	100/120	300

Les spécifications ci-dessus sont uniquement pour référence, d'autres spécifications peuvent être disponibles selon la demande du client.

Exemple :

La pierre est douce et abrasive, nous utiliserions donc une lame à liant dur. Le béton armé avec des agrégats de galets de rivière est dur, nous utiliserions donc une lame à liant souple.

Lien dur

Signifie que la compilation des métaux lorsqu'ils sont frittés ensemble forme un segment d'environ 105 à 120 HRB (dureté) et est très résistante aux matériaux abrasifs mous étant sciés, libérant ainsi du diamant à la vitesse appropriée.

Les liaisons dures sont généralement constituées des poudres métalliques suivantes - cobalt, fer, carbure de tungstène et sont de couleur grise à gris foncé.

Lien doux

Signifie que la compilation des métaux lorsqu'ils sont frittés ensemble forme un segment d'environ 90 à 105 HRB (dureté) et permet au segment de s'user plus rapidement, retenant ainsi le diamant sur la surface de coupe.

Les liaisons molles sont généralement constituées des poudres métalliques suivantes - cuivre, bronze et cobalt, et sont généralement de couleur bronze à argent clair.

Autres spécifications du segment de coupe:

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

Spécifications de la lame de scie à plusieurs lames et à disque unique:

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

Usine = Contrôle de la qualité = Prix compétitif = Technologie propre = OEM

Remarque:

La coupe des outils de coupe pour ajouter de l'eau et du débit d'eau en fait un meilleur effet de refroidissement.

Sinon nécessaire pour une vitesse de lame de scie composite de 280 à 320 tours par minute, la voiture s'éloigne trop vite!

Applications:

Presse à chaud segment de diamant en forme de V uniquement utilisation humide

Segment de coupe multi pour le fabricant de granit ou de marbre découpe humide pour différents types de pierre (granit marbre grès etc ...)

Utilisation en coupe en bloc pour des lames de scie circulaire de 900 à 3500 mm pour la coupe en bloc.



Granite

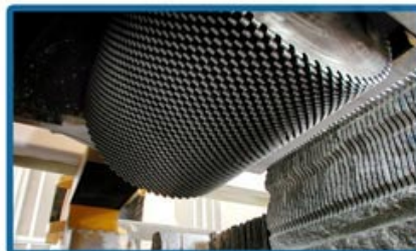


Sandstone



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.

Machine d'applications:

Une machine soudée à l'argent à haute fréquence est recommandée au lieu de souder par le feu.

Méthode de soudage: soudage à l'argent par machine à souder à haute fréquence

Ne soudez pas le segment de diamant pendant une longue période, juste quelques minutes,

sinon le diamant à l'intérieur pourrait être endommagé en raison de la température élevée, ce qui affectera considérablement les performances de coupe du segment de granit.



Brazing Machine Welding Rack

+



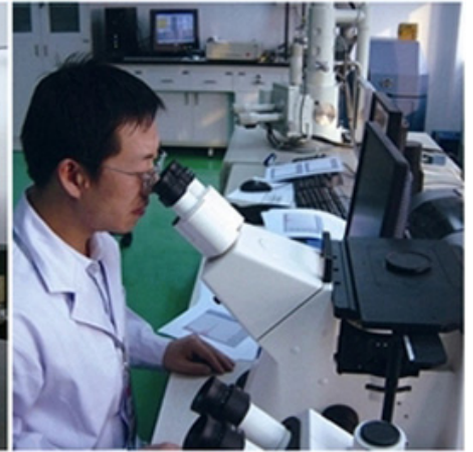
Three Phase 380V 30kW High Frequency Induction Welding Machine



Welding segment effect



À propos de nous:





Emballage et livraison:



Notre service:

1. Faible quantité de commande: il peut répondre à la commande de test dont vous avez besoin.
2. Livraison rapide: nous bénéficions de remises exceptionnelles de la part des transitaires.
3. OEM acceptable: Nous pouvons produire selon vos échantillons ou dessins.
4. Bonne qualité: Nous avons un système de contrôle de qualité strict. A une bonne réputation sur le marché.
5. Bon service: Nous considérons nos clients comme Dieu avec un haut degré de professionnalisme et d'enthousiasme.

FAQ:

1. Si nous voulons commander votre produit, comment connaissons-nous votre qualité?

Vous pouvez tester avec une petite commande, puis vous connaîtrez la qualité. De nos jours, de nombreuses personnes dans le monde utilisent des produits chinois en raison de leur haute qualité et de leur coût élevé. Nous sommes un fabricant professionnel d'outils diamantés avec plus de 8 ans d'expérience dans la fabrication.

2. Pouvez-vous fournir des échantillons gratuitement?

Nous ne fournissons pas d'échantillons gratuits. Basé sur des années d'expérience, nous pensons que les clients les voudront en raison de leur qualité fiable. En achetant des échantillons, nous les chérirons, les apprécierons et les ferons en profiter davantage. Nous sommes prêts à offrir à nos clients potentiels une remise spéciale sur les échantillons. Il est très important que vous nous donniez vos commentaires et nous l'apprécions.

3. Votre entreprise accepte-t-elle la personnalisation?

Bien entendu, nous acceptons la personnalisation. Y compris différentes couleurs, objets de découpe, etc. Nous pouvons également marquer votre propre étiquette et la marque de votre entreprise. Si vous souhaitez que nous fabriquions de nouveaux produits pour vous, envoyez-nous simplement vos produits. Qu'il s'agisse de dessins ou d'échantillons, nous avons la capacité de produire les mêmes produits. Nous ne vendrons pas ces produits à d'autres, seuls les clients peuvent obtenir la permission.

Notez s'il vous plaît:

Veuillez utiliser une machine soudée à l'argent à haute fréquence au lieu du feu pour effectuer le brasage, le temps de soudage n'est que de quelques secondes, sinon le diamant à l'intérieur des segments sera probablement endommagé par la température élevée, les performances de coupe seront alors réduites!

Nous contacter:

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

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

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

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

 **Email:** boreway@boreway.com

 **Lyon Chang**