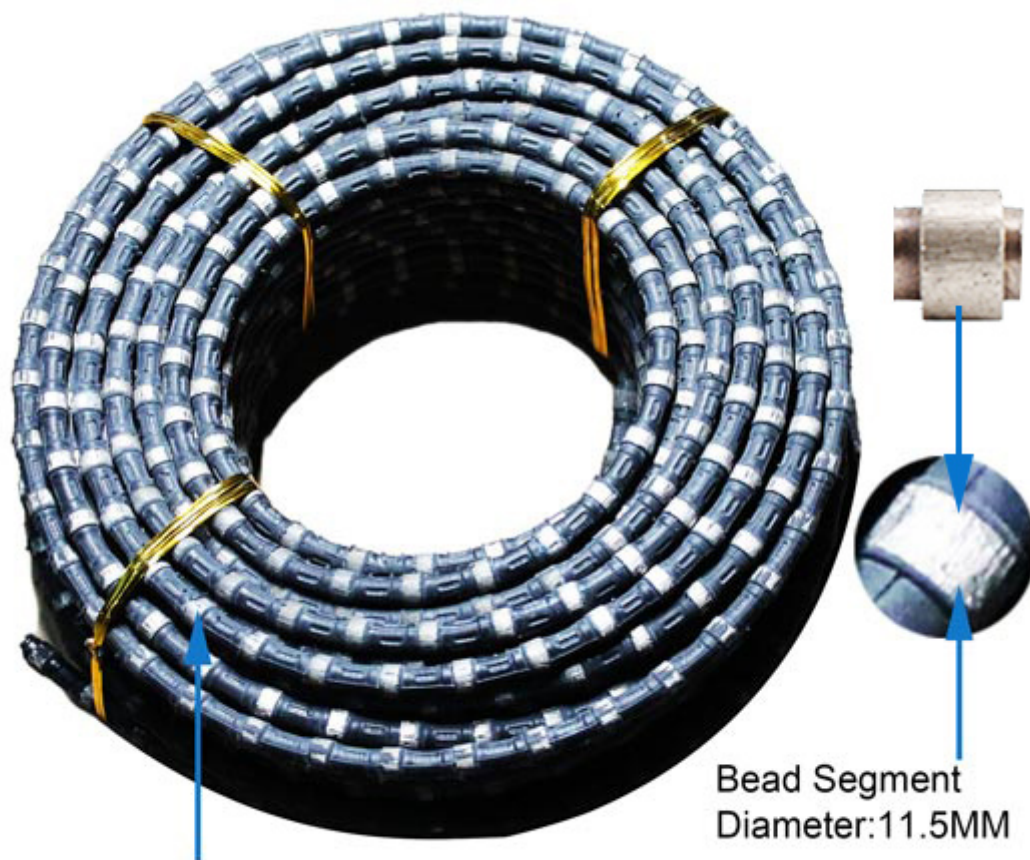


Descriptions:

Scie à fil diamanté pour fournisseurs de béton armé et les perles sont utilisées pour la coupe humide du marbre, du granit, du grès, du calcaire et de nombreuses autres pierres dures.

La scie à fil diamanté pour les fournisseurs de béton armé est de plus en plus populaire dans l'industrie de la pierre et de la construction. C'est une sorte de système de coupe au diamant spécialement conçu pour couper le béton, le granit, le grès, le marbre et d'autres pierres. C'est avec une efficacité et des performances beaucoup plus élevées que les méthodes traditionnelles de lame de scie diamantée et de lame de scie collective.

Scie à fil diamanté pour béton armé Les fournisseurs utilisent principalement pour couper des blocs de pierre et des carrières, ces outils ont une vitesse de coupe rapide et conviennent à la coupe de gros matériaux. Le diamètre standard de ces perles de scie à fil diamanté est de 7,3 à 11,5 mm, le processus est fritté, galvanisé et brasé sous vide, 1 mètre a 28-41 perles et la corde est faite de fils de caoutchouc, de plastique, de ressort et d'acier. Par rapport aux lames de scie circulaire courantes, la scie à fil diamanté présente l'avantage de couper des matériaux très volumineux et irréguliers et même de couper sous l'eau, ce qui permet de réduire considérablement les coûts et les risques.



Rubber Wire Saw For Cutting Reinforced Concrete Materials

Caractéristiques:

Spécification de [Scie à fil de coupe de béton en Chine](#)

| Diameter / mm | Applications | Connecting material | Beads/meter |
|---------------------------------------|----------------------|---------------------|-------------|
| 11.5 | Concrete Engineering | Rubber | 40 |
| 11.5 | Granite mine | Rubber | 40 |
| 11 | Concrete Engineering | Rubber/plastic | 40 |
| 11 | White marble mine | Spring | 28-30 |
| 11 | Green marble mine | Spring | 28-30 |
| 11 | Granite mine | Rubber/plastic | 40 |
| 11 | Granite block cut | Plastic | 37 |
| 10.5 | Concrete Engineering | Rubber | 40 |
| 10.5 | Granite block cut | Plastic | 37 |
| 10.5 | Marble block cut | Plastic | 30 |
| 9 | Marble | Plastic | 33 |
| 9 | Granite | Plastic | 37 |
| 8.8 | Granite | Plastic | 37 |
| 8.8 | Marble | Plastic | 33 |
| 8.5 | Granite | Plastic | 37 |
| 8.5 | Marble | Plastic | 33 |
| Other specification can be customized | | | |

Les spécifications et photos ci-dessus sont uniquement à titre de référence, d'autres spécifications ou conception peuvent être commandées par les clients.

Avantages:

1. Coupe de construction énorme et irrégulière.
 2. Appliquer à la coupe de toute direction et pièce.
 3. Haute performance, sécurité et aucune pollution.
 4. caoutchouc brut de bonne qualité avec des procédures techniques avancées et des équipements d'injection, qui permettent au caoutchouc de pénétrer à l'intérieur du câble en acier avec une meilleure protection du câble en acier et sans rupture pendant le travail.
- Tous nos produits ont été rigoureusement testés avant l'accès au marché.
D'autres spécifications peuvent être personnalisées selon les besoins.

Fonctionnalité:

Aucune limite de profondeur de coupe

2. Faible coût de coupe et peu bruyant

3. Productivité élevée et performances élevées

4. Only 1.1 CM coupe l'écart résultats la coupe à la scie à fil diamanté réduit le gaspillage des ressources.

Aujourd'hui, les scies à fil diamantées sont déjà largement utilisées dans les carrières de pierre, la coupe du béton et pour la découpe de grands bâtiments de forme irrégulière. Actuellement, la scie à fil diamanté occupe environ 80 à 90% des carrières mondiales, en Italie, en Turquie, en Espagne, au Brésil, en Afrique du Sud, en Inde, aux États-Unis, etc. La découpe à la scie à fil diamanté a déjà remplacé les opérations traditionnelles d'oxycoupage et de démolition horizontale.

L'invention de la scie à fil diamanté a apporté une révolution technologique dans les carrières, car elle a réduit les inconvénients des techniques de coupe traditionnelles. Comparée aux techniques de coupe traditionnelles, la coupe à la scie à fil diamanté fonctionne mieux dans la coupe de gros objets, avec un rendement élevé, un taux de production et une économie de ressources.

Application:

BOREWAY [Scie à fil diamanté pour coupe de béton en gros](#) peut être utilisé dans la coupe de construction, la coupe de ponts et de constructions sous-marines, y compris le béton vert, le béton durci, le béton armé, l'extraction de granit, les querelles de marbre, le profilage de blocs de granit et de marbre, la découpe de dalles de pierre, la découpe de béton. etc.

Méthodes de coupe: verticale, horizontale, tourner à 90 °, coupe à l'aveugle.

Lorsque vous passez commande de scie à fil pour la coupe de pierre, veuillez en informer:

1. Exigence spéciale le cas échéant

2. Performances de coupe attendues en vitesse et en durée de vie

3. La puissance et les paramètres techniques de la scie à fil

4. La dimension habituelle du banc de coupe, en particulier la hauteur de travail

5. La dureté et les informations chimiques du matériau granitique, si possible



Bridge reconstruction

Road construction



Granite blocks

Marble blocks





À propos de nous:



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.



- For sample or small orders, products could be sent by express, TNT, DHL, UPS, FedEx, EMS etc.
- For large orders, shipping by sea or air is recommended. By our long-term cooperate agent or your appointed forward.
- By sea, port of loading: Shanghai, Ningbo, Xiamen, Qingdao etc.



Logistique:

Exemple de commande expédiée par DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, etc.

Pour la livraison de commande de masse, peut être facultative avec les conditions Exwork, FOB, CNF, CIF par avion ou par mer en fonction du transitaire de l'acheteur ou du nôtre

FAQ:

1. Comment pourrions-nous connaître la qualité, si nous voulons commander vos produits?

Veillez simplement les tester avec une très petite commande, vous connaîtrez la qualité. À l'heure actuelle, tant de personnes dans le monde utilisent des produits chinois, en raison de la haute qualité et des prix les plus compétitifs. Nous sommes un fabricant professionnel dans la fourniture d'outils diamantés depuis plus de 8 ans. Quoi qu'il en soit, pour confirmer la qualité de nos produits, une petite commande d'essai sera nécessaire.

2. Pouvez-vous offrir des échantillons gratuits?

Nous n'offrons pas d'échantillons gratuits, d'après nos nombreuses années d'expérience, nous pensons que les gens obtiennent les échantillons en payant, ils apprécieront et apprécieront davantage ce qu'ils obtiennent. Mais nous sommes disposés à offrir à nos clients potentiels une remise spéciale qui leur servira à faire un test. Il est très important de nous faire part de vos commentaires, nous l'apprécions.

3. Votre entreprise accepte-t-elle le sur mesure?

Sûrement, nous l'acceptons. Y compris différentes couleurs, grains, etc. Nous pouvons également marquer votre propre logo et marque sur le tampon. Tous les nouveaux produits que vous souhaitez que nous produisions pour vous, envoyez-nous simplement votre dessin ou échantillon, nous produirons le même. Nous ne vendrons pas ce type de produits à d'autres clients uniquement si nous obtenons votre permission.

Notez s'il vous plaît:

1. Veuillez fournir les articles avant l'achat.
2. Veuillez fournir le numéro de modèle avant l'achat.
3. D'autres spécifications peuvent être personnalisées selon les exigences.

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