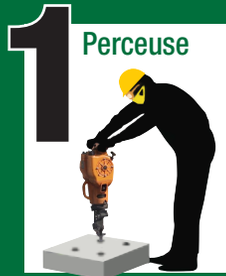


CRACK ROCK DEMOLITION™

Fissure Roche ou Béton en utilisant 3 facile pas



1. Portez vos lunettes de sécurité, vos gants de caoutchouc, votre masque anti-poussière et ayez tous les équipements nécessaires en place.
2. Percez des trous à l'aide d'un foret, d'une perceuse à colonne ou d'une perceuse compatible à l'aide d'une mèche de 1.5" po de diamètre espacée de 8 à 16" po. Pour un roc plus dur et un espacement des trous en béton armé ne doivent pas être espacés de plus de 8".
3. Percer entre 80 et 90% de la profondeur à l'intérieur du matériau à fissurer.
4. La boue de CRD doit avoir l'espace libre pour se développer dans. Créer une série de trous vides si nécessaire.
5. Pour des modèles d'exercices spécifiques, reportez-vous au Guide d'exploration de ce compartiment ou à notre site Web.



1. Sélectionnez le type de produit correct pour votre plage de température spécifique dans les blocs de couleur ci-dessous.
2. Versez 1.4 à 1.6 litre d'eau froide propre dans le seau et ajoutez progressivement un petit sac (5 kg) de poudre de CRD. Ne mélangez pas plus de 2 petits sacs (10 kg) à la fois.
3. À l'aide d'une palette de mélange, dissolvez complètement la poudre dans l'eau et incorporez-la dans une bouillie. Des durées de mélange plus longues provoqueront probablement des poussées d'éruption.

Gamme de température du type de produit pour une performance maximale

Type 1
20 à 35C
(68/95F)

Type 2
10 à 25C
(50/77F)

Type 3
5 à 15C
(41/59F)

Type 4
-8 à 5C
(18/41F)



1. Après le forage, minimiser l'eau et les résidus laissés dans les trous avant d'utiliser le produit.
2. Dans les 10 minutes suivant le mélange, versez le produit dans les trous à moins de 1" du haut.
3. Versez le mélange en continu dans les trous un à la fois pour vous assurer qu'aucun espace d'air n'est piégé à l'intérieur.
4. Pour les trous horizontaux et obliques, insérez un tuyau en plastique légèrement plus petit dans le trou, puis remplissez lentement la boue expansive dans le tuyau, en retirant le tuyau du trou simultanément puis le boucher.
5. Ne laissez aucun mélange en surplus dans le seau, utilisez toute la suspension expansive de mortier restante.
6. Une fois que les trous ont été remplis, gardez-les à l'abri du soleil, couvrez-les avec une bâche et NE regardez PAS dans les trous.
7. Pour obtenir de meilleurs résultats, laissez le produit sécher pendant 24 heures (le produit continuera à se dilater jusqu'à 48 heures).

WWW.CRACKROCKDEMO.COM

DESCRIPTION DU PRODUIT

Crack Rock Demo est le démolisseur expansif commandé le plus rapide, le plus puissant et le plus économique de son genre. Il est fait d'un mélange en poudre, non toxique et en poudre de minéraux naturels. Lorsqu'il est mélangé avec de l'eau et versé dans des trous pré-perçés, il se dilate à une force incroyable de plus de 20 000 PSI, ce qui peut briser toute résistance de la roche ou du béton.

APPLICATIONS

BÉTON CONCRÈTE

- Pads d'équipement
- Murs de soutènement
- Piliers
- Poutres
- Fondations
- Patios
- Puits d'escalier
- Allées
- Travaux routiers

ROCK BREAKING

- Enlèvement de blocs
- Bris de bloc
- Les fouilles
- Trenching
- Nivellement
- Tunneling

CARRIÈRE ET MINES

- Granit
- Marbre
- Calcaire
- Grès
- Onyx

AVANTAGES

- Augmente la productivité
- Augmente la sécurité
- Réduit les coûts de main-d'œuvre
- Réduit la pollution
- Réduit le temps de retrait
- Sécuritaire, écologique et doux
- Propre, efficace et rentable
- Non explosif
- Non impact
- Ininflammable
- Aucune formation, équipement ou permis spéciaux
- Pas de bruit
- Aucune restriction de transport
- Pas de vibrations, de roches volantes ou de vapeurs toxiques
- Fournit un accès aux zones où les plantes lourdes ou explosives sont interdites

INSTRUCTIONS DU GUIDE DE PERÇAGE

LE MODÈLE DE FORAGE SUR LE NECESSAIRE DEPEND LE MATÉRIEL ET VOUS CRACKING LA TAILLE DES PIÈCES DÉSIRÉ. POUR PLUS LOIN INFORMATION S'IL VOUS PLAÎT CONTACT CRD VENTES À 1 (855) 625-0941 SALES@CRACKROCKDEMO.COM ÉQUIPEMENT DE FORAGE REQUIS: PERÇAGE DE ROCHE, FORAGE DE BASE OU SU BSTITUTE, PERCER BIT 1.5" DIAMÈTRE, EPI, Y COMPRIS LES LUNETTES DE SÉCURITÉ, LES GANTS ET LE MASQUE DE POUSSIÈRE.

GUIDE DE FORAGE	BÉTON (Masse)	BÉTON (Renforcé)	ROCHE
Espacement des trous	12 - 14"	8 - 10"	12 - 18"
Diamètre du trou	1.5"	1.5"	1.5"
Profondeur du trou	80%	90%	90%

ÉTAPE 1: Déterminer la taille de la roche ou des morceaux de béton que vous souhaitez enlever. Reportez-vous au tableau des guides de forage ci-dessus pour le béton, le béton armé et la roche.

ÉTAPE 2: Marquer en utilisant une grille hachurée (#) ajuster la grille pour répondre à vos besoins.

ÉTAPE 3: Percez des trous le long des lignes de la grille en utilisant la table de guide de forage. Assurez-vous que «l'espacement des trous» est conforme à la table de guidage suggérée.

TROU ESPACEMENT: le trou espacement fait référence à la espace entre la des trous le long de la la grille lignes. Régler la espacement basé sur la dureté du matériau. Le plus dur le matériel, plus les trous doivent être rapprochés.

TROU PROFONDEUR: 80% à 90% de la profondeur. En banc, percez 105% de la profondeur. Ne percez pas de trous de moins de 3" de profondeur.

GRATUIT ESPACE: Toujours assurer cette la CRD boue mélange a gratuit espace à développer dans. Créer vide le soulagement des trous si nécessaire ou percer des trous sur une le minimum 45 degré angle à la substraight.

DIAMÈTRE DU TROU: Pour de meilleurs résultats, utiliser un foret de 1.5" po. (**NE PAS** dépasser le trou de 2" de diamètre).