

800-732-7534

www.dynonobel.com

DYNO[®]
Dyno Nobel

Groundbreaking Performance[™]

digishot[⊕] plus.4G

*répondre aux besoins des
environnements miniers difficiles*



DYNO[®]
Dyno Nobel

Groundbreaking Performance[™]

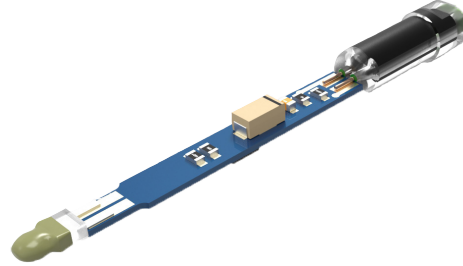
Détonateur 4G

CARACTÉRISTIQUES

- Entièrement programmable
- 15x plus de mémoire
- Longueur pour fils dérivés
- Coordonnées GPS

AVANTAGES

- Mise à l'essai et programmation plus rapides
- Moins de temps sur le gradin
- Délais de sautage réduits



Systèmes de chargements et fils DigiShot® Plus 4G

CARACTÉRISTIQUES

- Trois choix de fils robustes : standard, gisements profonds de charbon et XTM (conditions extrêmes)
- Deux méthodes de chargement : rouleau et bobine

AVANTAGES

- Réduction des fuites
- Déploiement plus rapide
- Réduit le nombre de ratés



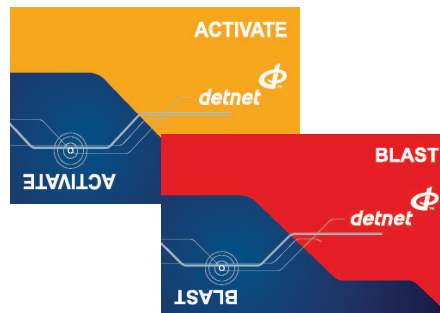
BlastCards jaunes et rouges

CARACTÉRISTIQUES

- Frapper légèrement pour armer (carte jaune)
- Frapper légèrement pour dynamiter (carte rouge)

AVANTAGES

- Sûreté et sécurité améliorées



Tagger CE4

CARACTÉRISTIQUES

- Le minutage peut être programmé ou assigné sur le gradin
- Étiquette, test et amorce le système
- Léger et durable

AVANTAGES

- Permet de passer moins de temps sur le gradin
- Réduit le nombre de ratés



Commander

CARACTÉRISTIQUES

- Nouveau concept épuré et léger pour les conditions minières les plus rigoureuses
- Contrôlé sans fil par le Tagger
- 4 canaux branchant jusqu'à 400 détonateurs
- Bench box, repeater et blast box en un

AVANTAGES

- Transport facile pour réduire le temps sur le gradin
- Améliore la sécurité
- Réduit le nombre de ratés



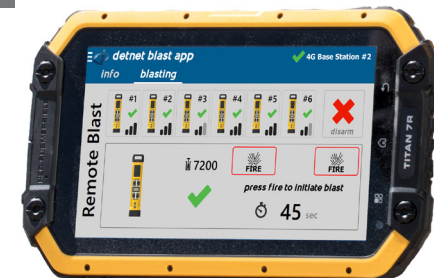
Tablette

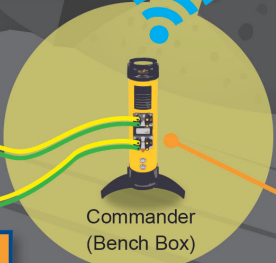
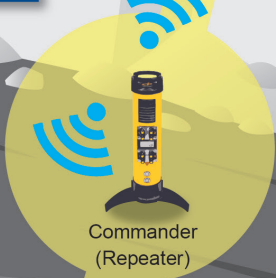
CARACTÉRISTIQUES

- Interface utilisateur plus grande
- Graphiques pleine couleur

AVANTAGES

- Améliore la sécurité
- Améliore la gestion de l'amorce





Met à feu jusqu'à 16 000 détonateurs

