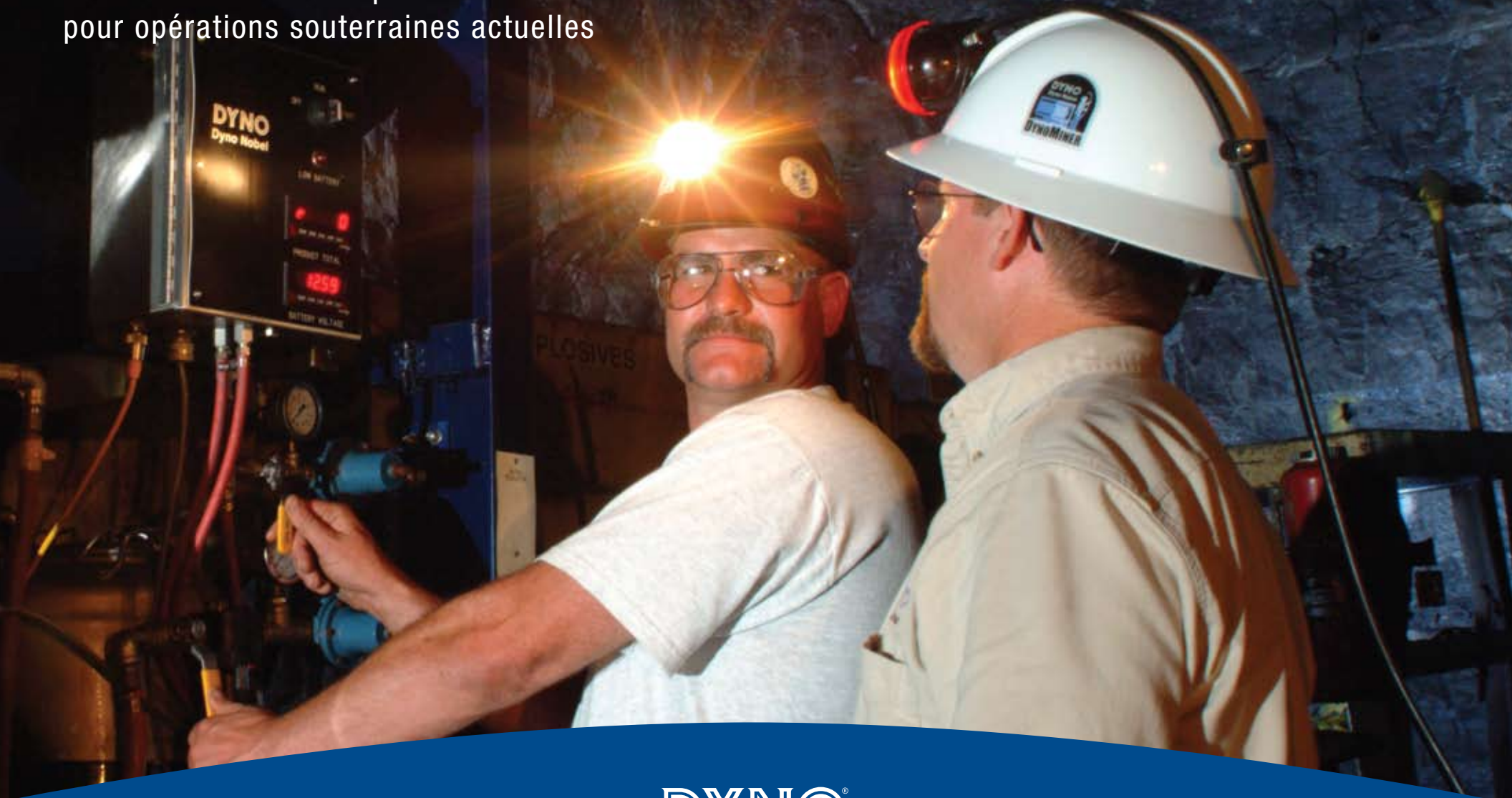


DYNOMINER[®]

Unité de livraison d'explosifs en vrac
pour opérations souterraines actuelles



DYNO[®]
Dyno Nobel

Groundbreaking Performance[™]

DynoMiner Uphole sur un camion triple 4CE 0
Capacité d'émulsion : 1 360 kg (3 000 lb)
Taux de chargement : 56 kg/min (125 lb/min)



DynoMiner Uphole en tant que cassette amovible
Capacité d'émulsion : 4 500 kg (11 000 lb)
Taux de chargement : 56 kg/min (125 lb/min)



DynoMiner Advance - Drifter
Pour les trous horizontaux de faible longueur
Capacité d'émulsion : 636 kg (1 400 lb)
Taux de chargement : 90 kg/min (200 lb/min)



DynoMiner Advance - Stoper
Pour chargement de longs trous horizontaux
ou verticaux
Capacité d'émulsion : jusqu'à 4 400 kg (10 000 lb)
Taux de chargement : 90 kg/min (200 lb/min)



DynoMiner Shaft
Capacité d'émulsion : 1 725 kg (3 800 lb)
Taux de chargement : de 27 à 40 kg/min (60 à 90 lb/min)

Dyno Nobel peut améliorer l'efficacité de vos opérations de forage et dynamitage en combinant nos formules d'explosifs qui ont fait leur preuve et notre matériel de chargement fiable et adaptable.

Le matériel DynoMiner charge rapidement de gros volumes d'explosifs en vrac Titan 7000, quel que soit l'angle des trous, dans divers types d'applications de constructions souterraines, de carrière et de mine.

Pourquoi nos clients apprécient-ils DynoMiner?

- Plus grande sécurité
- Facile à utiliser et à entretenir
- Manutention manuelle de produit réduite
- Meilleures efficacité et flexibilité
- Conception robuste pour des opérations fiables en souterrain

DynoMiner Uphole

- Machines dotées de technologie spécialisée et de haute précision pour le chargement de trous ascendants
- La conception modulaire permet de scinder la machine en plusieurs parties pour accéder au niveau de la mine par le système de cage
- Compatible avec le châssis de l'équipement de la mine existant ou celui de Dyno Nobel
- Le matériel de type cassette se retire facilement du châssis

DynoMiner Advance

- Machines autonomes alimentées par air comprimé et conçues pour des applications de développement de mine
- Commande à distance simple et conviviale
- La conception compacte et portable permet d'accéder aux niveaux de la mine par le système de cage
- Fonctionne sans bruit sur une source d'air de la mine régulière
- Technologie brevetée

DynoMiner Shaft

- Machines autonomes commandées par air comprimé et conçues pour des applications de fonçage de puits
- Collecteur équipé de 5 sorties pouvant être utilisés simultanément pour des durées de cycle rapides
- Le couplage complet de l'émulsion dans le trou produit un excellent contrôle sur la granulométrie des sautages et sur les murs finaux
- Fonctionne sans bruit, sans pompe ou pièces mobile à partir d'une source d'air régulière de la mine

www.dynonobel.com

800-732-7534

DYNOMINER[®]