

PRÉSENTATION DE TRUCORE™ NOUVEAU SYSTÈME D'ORIENTATION DE CAROTTE PAR BOART LONGYEAR™



5 RAISONS PRINCIPALES POUR PRENDRE LE CONTRÔLE AVEC TRUCORE™

- 1 TruCore fournit des données et des résultats précis sur lesquels vos clients miniers peuvent compter.
- 2 L'orientation de carotte est plus simple avec TruCore. Il n'est plus nécessaire de démonter le trépan pour obtenir un repère d'orientation.
- 3 Dépensez moins en consommables avec TruCore grâce au boîtier intégré associé à des pièces de haute qualité.
- 4 Améliorez le bien-être et la sécurité du foreur grâce à un temps de manipulation manuelle réduit et à une meilleure position ergonomique lors du relevé des orientations de carotte.
- 5 Vous pouvez facilement faire la transition et commencer à utiliser TruCore dès aujourd'hui.

ASSUREZ VOTRE FORAGE. PRENEZ LE CONTRÔLE.

Boart Longyear représente un héritage vivant dans l'innovation de la technologie de forage. Le premier outil de la gamme d'instruments de Boart Longyear, TruCore s'appuie sur une équipe d'experts dotés d'une expérience professionnelle en forage, en géologie et en ingénierie.

TRUCORE EST DISPONIBLE EN TAILLES ALLANT DE BQ™
JUSQU'À PQ™

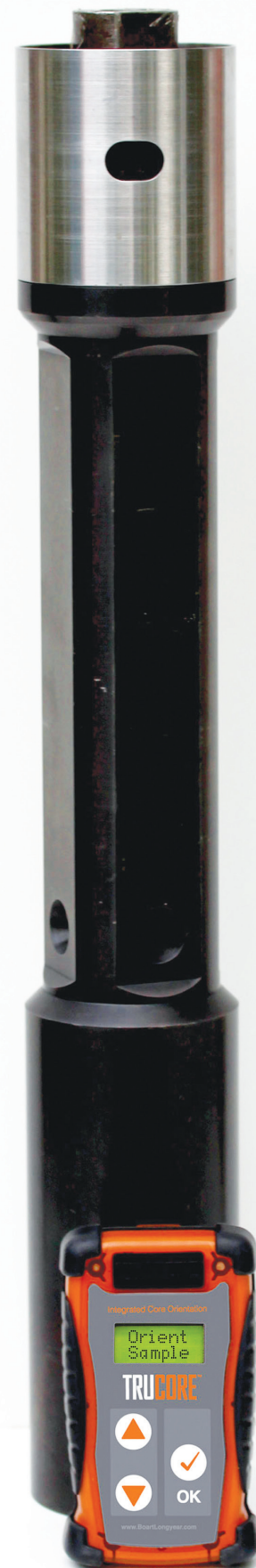
À LOUER DÈS MAINTENANT

Pour plus d'informations sur la façon de louer TruCore, visitez www.BoartLongyear.com/TruCore ou envoyez un courrier électronique à notre équipe instrumentation@boartlongyear.com.



www.BoartLongyear.com/TruCore • ASX

TC_029_2-17FR



SPÉCIFICATIONS

| TAILLES DE CAROTTES | |
|---|---|
| BQ, BQTK, NQ, NQ2, NQ3, HQ, HQ3, PQ, PQ3, LTK60 | |
| DIMENSIONS | |
| Kit | |
| Longueur x largeur x hauteur | 546 x 420 x 203 mm |
| Poids approximatif | B : 10,4 kg, N : 14,4 kg, H/P : 19,9 kg |
| Instrument de fond de trou | |
| Diamètre extérieur | B : 43 mm, N : 55,6 mm, H/P : 73 mm |
| Longueur | B : 408,5 mm, N : 424,5 mm, H/P : 440 mm |
| Poids | B : 2,2 kg, N : 4,0 kg, HP : 6,75 kg |
| Manuel | |
| Longueur x largeur x hauteur | 110 x 63 x 31 mm |
| Poids : | 0,15 kg |
| PRÉCISION | |
| Distance | de 0 à $\pm 85^\circ$ de pendage |
| Précision | $\pm 5^\circ$ RMS |
| TEMPÉRATURES | |
| Instrument de fond de trou | Fonctionnement entre -30°C et $+80^\circ\text{C}$ |
| Manuel | Fonctionnement entre -20°C et $+50^\circ\text{C}$ |
| RATIOS DE PROFONDEUR | |
| Profondeur maximale | 4216 m |
| Pression du boîtier | 41,4 MPa (6000 psi) |
| BATTERIE | |
| Instrument de fond de trou | Remplaçable par l'utilisateur, lithium non rechargeable |
| Stockage | Jusqu'à 10 ans |
| Utilisation normale | 3 mois |
| Manuel | Lithium ionique rechargeable |
| Utilisation normale | 1 semaine par charge complète |