

CHAMP MAGSHOT

- ❑ Mesures uniques, multiples & orientation
- ❑ Robuste & fiable (1000g axial)
- ❑ Communication sans fil à haut-débit
- ❑ Contrôle qualité simple & efficace
- ❑ Batterie rechargeable durable
- ❑ Indicateur de voltage de batterie



Établir de nouveaux standards
en technologie électronique
de prise de mesures multiples.

La Performance à l'état pur.

Rendez-nous visite sur www.axisminetech.com

Modernisez votre technologie dès aujourd'hui.

Le Champ Magshot™ est la nouvelle Technologie électronique de prise de mesures multiples. Étudiée pour répondre aux durs environnements de l'industrie de forage, le Champ Magshot™ associe précision impressionnante, performance et fiabilité avec des caractéristiques pratiques et innovantes pour simplifier l'expérience de l'utilisateur.

Avec un équipement complet de fonctionnement, le Champ Magshot™ est prêt à être utilisé dans un environnement non-magnétique en mode de prise de mesures simples, multiples ou orientation, et fait appel à la technologie la plus moderne de communication sans fil. Les sondes sont activées à l'aide d'une tablette portable robuste et étanche qui propose des options simples et directes. Lors du téléchargement, les fonctions de contrôle de qualité peuvent être appliquées et les données visionnées à l'écran.

Les batteries rechargeables et durables renforcent la sonde et durent jusqu'à 6 mois d'utilisation normale. Avec l'option d'utiliser des batteries de type "C" standard disponibles dans tous les magasins de détail, vous ne serez jamais à court de courant.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Précision

Azimut: +/- 0.5°

Inclinaison: +/- 0.15°

Angle de roulement de gravitation: +/- 0.2°

Angle d'inclinaison magnétique: +/- 0.2°

Intensité magnétique: +/- 50nT

Portée

Inclinaison: -90° à +90°

Azimut: 0° à 360°

Température, Choc & Pression

Température: -10°C à +70°C

Choc: 1000g Axial, ½ sinus, 1ms

Pression: 4000 psi

Batterie

Li-ion Rechargeable, 5000mAh ou batteries c standard

Utilisation normale de 6 mois

Affichage du voltage de la batterie de sonde

Dimensions & Poids

Sonde en forage avec équipement de 36mm

Diamètre externe: 36 mm

Longueur: 1300 mm

Poids: 9 kg

Tablette portable

Tablette robuste et étanche

Dimensions: 198 x 120 x 9 mm

Poids: 340g

Mesures & Communications

Lectures simples, multiples & d'orientation

Intervalle de mesure de 5 sec.

Technologie Bluetooth® sans fil à haut-débit

Les spécifications techniques sont sujettes à des changements sans notification préalable.

Rendez-nous visite sur www.axisminetech.com