

Locatrice magnétique GA-72CD



Métal et Localisateur magnétique

Le localisateur GA-72CD détecte les champs magnétiques sur des objets en acier. Il fournit un signal de détection audio qui culmine lorsque la pointe du localisateur est maintenue directement au-dessus de la cible. Le GA-72CD a la possibilité de nurer ou de faire un pic.

Il n'y a que deux contrôles! Il est conçu pour un fonctionnement à une main, avec une sensibilité ON / OFF et des commandes de volume situées sous la couverture. Cela facilite l'accès, la protection du bouton et augmente la robustesse et la fiabilité globales du bouton.



Caractéristiques

Le plus robuste

Il est conçu pour résister à une utilisation quotidienne sévère et un large éventail de conditions environnementales.

Audio et sortie visuelle

- Affichage LCD à 3 chiffres
- Sélectionnez deux modes audio: Réponse de pointe ou nul
- Indicateur de batterie et de sensibilité
- Force du signal et affichage de polarité

Sortie du journal de données

Un signal de sortie analogique pour la saisie dans le journal de données. Le signal change proportionnellement à la force du signal, vous permettant d'enregistrer le profil de l'objet pour l'entraînement

Quatre niveaux de sensibilité

Nos capteurs Heliflux offrent une sensibilité élevée et les produits Schonstedt peuvent détecter des produits jusqu'à 5,5 m / 18 de profondeur.

Ne réagit pas à l'aluminium, au laiton ou au cuivre

Éliminez la mauvaise position

Capteur Heliflux®

Les capteurs de champ magnétique Héliflux brevetés Héliflux de Schoenstett offrent une sensibilité beaucoup plus élevée que les capteurs de noyau d'anneau standard utilisés par la plupart des produits compétitifs, vous permettant d'explorer des objets enterrés profonds et de fournir une précision utilitaire précise. Il offre des avantages clairs pour les utilisateurs des produits Schoenstett lorsqu'ils souhaitent pour identifier la forme.

Structure modulaire. Composants hautes performances

Notre conception et notre construction de localisateurs magnétiques offrent une combinaison inhabituelle de performances élevées, de robustesse et de maintenance et de réparation faciles, conduisant à un coût total global de possession réduit.

Casse difficile

Protège contre les impacts et les rayures lorsqu'il n'est pas utilisé ou lors du stockage dans une camionnette ou un camion d'équipement.

Garantie de 7 ans

Les utilisateurs de produits Schonstedt peuvent être convaincus que le coût total de possession au moment de l'achat est faible car une garantie de 7 ans est soutenue. Certains concurrents offrent plus de deux compensations, mais la plupart n'offrent qu'une couverture d'un an.

P Paramètres de performance

| | |
|--|--|
| Sortie audio | Communiquez avec "A" Le volume du signal augmente ou diminue en fonction de la force du champ magnétique du gradient Communiquez avec "B" Le signal augmentera ou diminuera la fréquence en fonction de l'intensité du champ de gradient. |
| Sortie vidéo | L'affichage numérique et les graphiques de barre d'agrandissement montrent la polarité (ou -) et les valeurs relatives. Force du champ magnétique. |
| Puissance d'entrée | Fourni avec deux batteries 9V |
| Durée de vie de la batterie | 40 heures (utilisation intermittente) |
| Vérification de la batterie sortir | Indicateur BAT LCD à 4 segments Vous pouvez entendre des tons audio d'environ 40 Hz du haut-parleur. La fréquence de tonalité augmente ou diminue avec l'intensité du champ magnétique du gradient. |
| Poids | Environ 1,14 kg (2,5 lb) |
| Température de fonctionnement | -13 ° à 140 ° F (-25 ° à 60 ° C) |
| Durée globale | 34,5 pouces (87,6 cm) |
| Longueur étanche | 21 pouces (53,3 cm) |
| Espacement des capteurs nominaux construction | 14 pouces (35,6 cm) Tous les fonctions solides à l'état solide, au polycarbonate et à l'ABS |