

# NOTICE GARRETT PROPOINTER AT

Le Garrett Propointer AT est fabriqué aux Etats-Unis et est en conformité avec Garrett ISO 9001 à l'échelle internationale et répond aux Normes internationales suivantes : FCC • CE • RoHS • ICNIRP • IEC 529 IP 68

## Spécifications

- Produit : Garrett Propointer AT
- Numéro de modèle: 1140900
- Températures d'utilisation : -37°C à 70°C
- Fréquence : 11.5 kHz
- Profondeur maximale d'immersion : 3 mètres
- Réglages : Automatique ou manuelle
- Indicateurs : Pulsation de vibration et/ou son
- Boutons : allumage, remise à zéro, réglage sensibilité
- Dimensions: 22.9 cm
- Largeur: de 3,8 cm à 2,2 cm
- Poids : 0,2 kg avec la pile
- Pile : 1 pile 9V incluse
- Vie de la batterie : Carbone 16 h, alcaline 30 h, rechargeable 8 heures



- Garantie : 2 ans

Information sur le brevet : US 7,575,065; D5 instance.

## Allumage

Appuyez et relâchez maintenant le bouton métallique. Vous entendrez des sons et le voyant lumineux s'allumera.

## Mise hors tension

Pressez le bouton 1 une demi seconde jusqu'à 1 vibration et/ou 1 bip sonore.

## Changement de réglages

Le Propointer AT dispose de trois réglages de sensibilité et deux paramètres de détection : Audio -plus - Vibration ou Vibration seulement ( silencieux).

Pour entrer en mode de réglage, appuyez et maintenez le bouton 1 durant 2 secondes. Le mode sera indiqué par un bip suivi par un bip sonore à deux tonalités avec LED clignotantes (Remarque: en mode silencieux , le BIP est remplacé par des impulsions de vibration.)

Le premier bouton pressé ensuite indique le mode actuel. Appuyez ensuite plusieurs fois sur le bouton pour faire défiler les six modes.

Les voici :

- 1 bip sonore : Sensibilité minimum avec audio
- 2 bips sonores : Sensibilité moyenne avec audio (Réglage par défaut)
- 3 bips sonores : Sensibilité maximale avec audio
- 1 vibration : Sensibilité minimum en silencieux
- 2 vibrations : Sensibilité moyenne en silencieux
- 3 vibrations : Sensibilité maximale en silencieux

Pour quitter le mode de réglage, appuyez et maintenez le bouton 1 pendant 2 secondes indiqué par un signal sonore à deux tonalités (vibration double en mode silencieux), ou attendez 5 secondes pour la sortie automatique.

Un réglage de sensibilité plus faible est recommandé pour prévenir la détection de cibles fortement minéralisées.

La détection fonctionne pendant le mode de réglage.

Les réglages seront mémorisés lorsque l'appareil est éteint puis rallumé.



### **Rapide remise à zéro pour sol minéralisé**

Pour régler la détection dans l'eau salée, le sable humide ou sol fortement minéralisé, appuyez une fois sur le bouton 1 pour le remettre à zéro instantanément. Attention maintenez le Propointer AT loin de toute cible métallique.

Si nécessaire, répétez l'opération cette fois plus éloigné de tout environnement. Remarque : Un moyen supplémentaire d'éliminer les effets de sol est de baisser la sensibilité.

### **Précision de Pointing d'une grosse cible**

Balayer lentement vers l'objet jusqu'à ce que les augmentations de réponse arrivent à alarme ou vibration continue. Ensuite, appuyez sur le bouton 1 pour réaccorder instantanément et réduire le champ de détection du Propointer AT. Continuez la détection vers l'objet pour localiser son emplacement.

Répétez cette opération rapide tant que nécessaire.

### **Alarme de perte du Propointer AT**

Après cinq minutes sans pression d'un bouton , le Propointer AT émettra des alarmes d'avertissement progressivement plus rapide pendant 60 minutes .

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour réinitialiser.

## **Mise hors tension automatique**

Après une heure d'avertissement le Propointer AT s'éteindra automatiquement.

## **Lame de raclage**

Ce bord robuste est idéal pour passer au crible la saleté tout en recherchant la cible. Elle permet aussi la détection de cible.

## **Règle**

Pro - AT Pointer possède une règle moulé sur l'extérieur pour mesurer la profondeur de la cible en centimètres ou en pouces .

## **Alarme de batterie faible**

Lorsque la batterie est faible, le détecteur émet une alarme à double tonalité . Remplacez la pile 9V dès que possible

## **Remplacement de la batterie**

Il suffit de tourner le couvercle de la batterie dans le sens antihoraire pour la retirer et dans le sens horaire pour la resserrer. Pour installer correctement la batterie de 9V , un compartiment est présent. Retirez également la pile lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant 30 jours.

## **Conseils et opérations**

- Le fonctionnement est entièrement automatique. Tous les métaux seront détectés y compris les métaux ferreux et non - ferreux.
- Lorsqu'une cible est détectée, le Propointer AT va produire un son audio et / ou vibration. Le son et la pulsation des vibrations augmentent proportionnellement lorsque le Propointer AT se rapproche de la cible métallique.
- La détection maximum de très petites cibles est obtenue à environ 1 cm de la pointe du Propointer.
- Pour éviter d'annuler une cible, ne pas allumer le Propointer AT à côté d'une cible métallique.
- Évitez d'utiliser le Propointer AT, comme un outil pour creuser. Il est conçu pour un balayage latéral plat et repérage précis avec sa pointe. Il n'est pas destiné à être utilisé avec une force excessive.
- Pour une utilisation sous l'eau, ne pas dépasser 3 mètres de profondeur. Assurez-vous que le filetage du capuchon de la batterie soit sans sable, sédiments, etc., et que le joint torique soit périodiquement lubrifié avec de la graisse de silicone pour maintenir un joint étanche.
- Pour enlever la saleté séché, de la boue ou d'autres débris de l'appareil, lavez tout simplement avec du savon, de l'eau et un chiffon doux. Ne pas utiliser tout type de nettoyants abrasifs ou chimiques qui pourraient rayer ou éroder sa surface.