

FR : HANDYHUNT - MANUEL D'UTILISATION

Nous vous félicitons d'avoir choisi le détecteur de métaux HANDYHUNT. Le HANDYHUNT est un détecteur de métaux portatif conçu pour localiser avec précision les objets métalliques (ferreux et non ferreux) lors de la récupération de trésors.

Le HANDYHUNT est destiné à être utilisé en conjonction avec un détecteur de métaux pour la recherche au sol afin de faciliter la récupération de cibles métalliques. Le HANDYHUNT est doté d'alarmes sonores et vibrantes qui indiquent la présence d'objets métalliques. Les alarmes augmentent en intensité au fur et à mesure que le HANDYHUNT se rapproche de la cible métallique. Doté d'une pointe de détection et d'une lame de raclage à balayage latéral, le HANDYHUNT est très efficace pour détecter facilement les objets métalliques, même les plus petits. Une lampe de poche à LED aide à la détection dans l'obscurité et en cas de faible luminosité.

Le HANDYHUNT est étanche selon la norme IP 66, ce qui le protège totalement de l'environnement et permet de le laver à l'eau courante ou de l'utiliser sous la pluie. La durabilité du HANDYHUNT, basée sur la norme MIL STD 810 F, garantit des années de fonctionnement fiable, même dans des environnements difficiles.

Le circuit à microprocesseur permet au HANDYHUNT de fonctionner à la sensibilité maximale sans qu'il soit nécessaire de le régler.

Le HANDYHUNT est idéal pour la récupération de petits objets dans une grande variété de conditions de chasse, allant d'un sol fortement minéralisé à du sable saturé d'eau salée.

Le HANDYHUNT est un outil indispensable pour :

- Accélérer la récupération des cibles ;
- Trouver avec précision les petits objets ;
- Éviter de creuser de grands trous ;
- Identifier plusieurs objets à proximité les uns des autres ;
- Rechercher dans des zones intérieures exigües telles que les murs et les plafonds ;
- servir de pointeur pour localiser les tuyaux métalliques, les conduits, les barres d'armature et les boîtiers de commande ; et
- Localiser les clous et les montants métalliques dans les maisons.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nom du modèle : HANDYHUNT

Numéro de modèle : S001

Températures de fonctionnement : -35°F (-37°C) à 158°F (70°C)

Fréquence de fonctionnement : 12 kHz

Résistance à l'eau et à la poussière : Conforme aux normes IEC 60529 IP 66

Syntonisation : Automatique

Indicateurs : Taux d'impulsion audio/vibration proportionnel

Commandes : Interrupteur d'alimentation

Dimensions : Longueur : 9" (22,9 cm) Longueur : 9" (22,9 cm) Epaisseur : 1,5" (3,8 cm) réduit à .875" (2,2 cm)

Poids : 7 oz (0,2 kg avec la pile à l'intérieur)

Pile : simple 9V (incluse)

Durée de vie de la pile : Pile au carbone : 16 heures, pile alcaline : 30 heures, pile rechargeable : 8 heures

COMPOSANTS



1. Couvercle de la batterie
2. Alarmes sonores
3. Alarmes sonores
4. Interrupteur d'alimentation
5. Lampe de poche LED
6. Zone de détection à 360° par balayage latéral
7. Lame de grattage exclusive
8. Pointe d'épingleuse

FONCTIONS DU PRODUIT

Interrupteur d'alimentation

Pour mettre le détecteur en marche, appuyez sur le bouton d'alimentation et relâchez-le tout en tenant le HANDYHUNT éloigné des objets métalliques. Le voyant blanc s'allume et deux brefs bips sonores retentissent, indiquant que le HANDYHUNT est prêt à être utilisé.

Alertes sonores et vibratoires

Le haut-parleur émet un son clair à chaque fois qu'un objet métallique est détecté. Le moteur du vibreur du HANDYHUNT s'active également lorsqu'une cible métallique est détectée. Au fur et à mesure que le HANDYHUNT se rapproche d'une cible métallique, le rythme des pulsations sonores et des vibrations augmente proportionnellement. Au fur et à mesure que le GP-POINTER s'éloigne de l'objet métallique, le rythme des impulsions sonores et des vibrations diminue. Cette fonction unique HANDYHUNT aide l'utilisateur à déterminer l'emplacement précis de la cible.

Lame de raclage

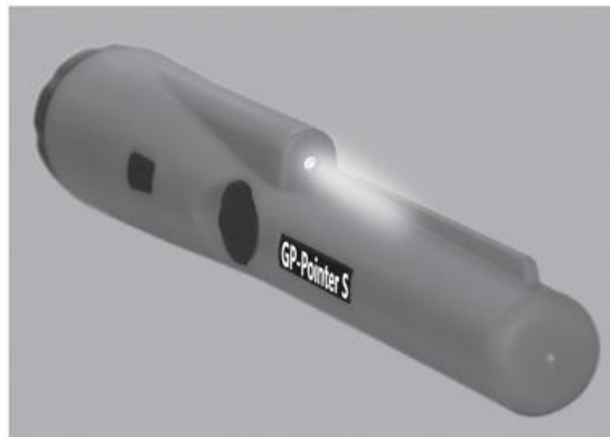
Le HANDYHUNT comprend également une lame de grattage de 3,75 pouces pour faciliter la récupération de la cible. Ce tranchant robuste est idéal pour passer au crible la saleté lors de la recherche de la cible. Le détecteur de métaux HANDYHUNT à balayage latéral à 360° permet au détecteur d'émettre une alarme lorsque la cible métallique est détectée.

Alerte sonore

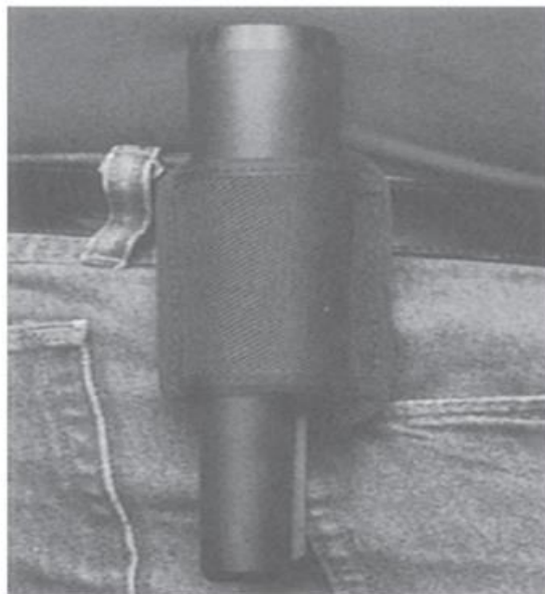
Lorsque la batterie est faible, l'alarme sonore émet des sons pour avertir de la faiblesse de la batterie.

Voyant DEL

La LED blanche (située à côté de l'interrupteur) reste allumée tout en fournissant une indication de mise sous tension et en agissant en cas de besoin. La lumière LED HANDYHUNT aide à éclairer les cibles dans des conditions de faible luminosité.



Vous pouvez attacher le HANDYHUNT à n'importe quelle ceinture de taille standard.



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Allumez le détecteur en appuyant sur le bouton d'alimentation tout en tenant le détecteur éloigné de tout objet métallique. Pour éviter d'annuler la cible, n'allumez pas le HANDYHUNT lorsqu'il est à proximité de la cible.

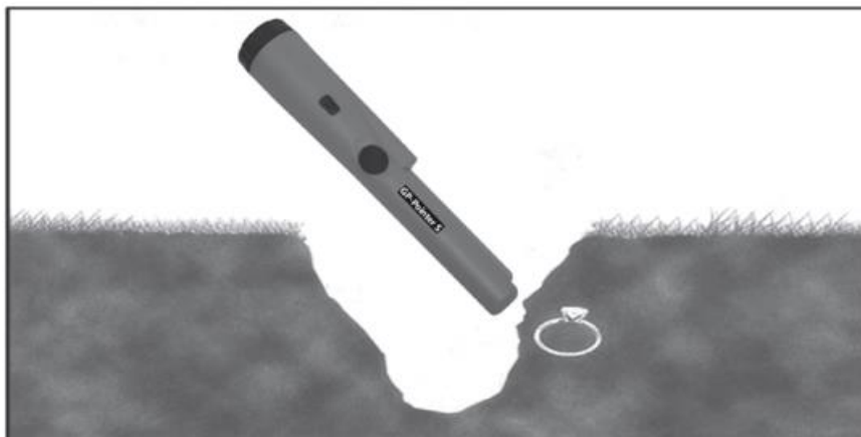
La lumière LED blanche s'allume lorsque le HANDYHUNT est en marche et reste allumée jusqu'à ce que l'on appuie à nouveau sur le bouton d'alimentation pour éteindre l'appareil. Cette mini lampe de poche est utile dans les situations de faible luminosité.

Le HANDYHUNT est un détecteur sans mouvement, entièrement métallique. Il vous permet de rester immobile au-dessus d'une cible tout en bénéficiant d'une réponse audio et vibratoire continue. Lorsque le HANDYHUNT est rapproché d'une cible métallique, la fréquence des impulsions sonores et des vibrations augmente proportionnellement, ce qui permet un repérage précis de la cible. Le fonctionnement est entièrement automatique. Tous les métaux sont détectés, y compris les métaux ferreux et non ferreux.

Méthode de récupération de base :

Une fois que vous avez localisé une cible avec votre détecteur de métaux à recherche au sol, creusez le trou de récupération ou retirez le bouchon de terre.

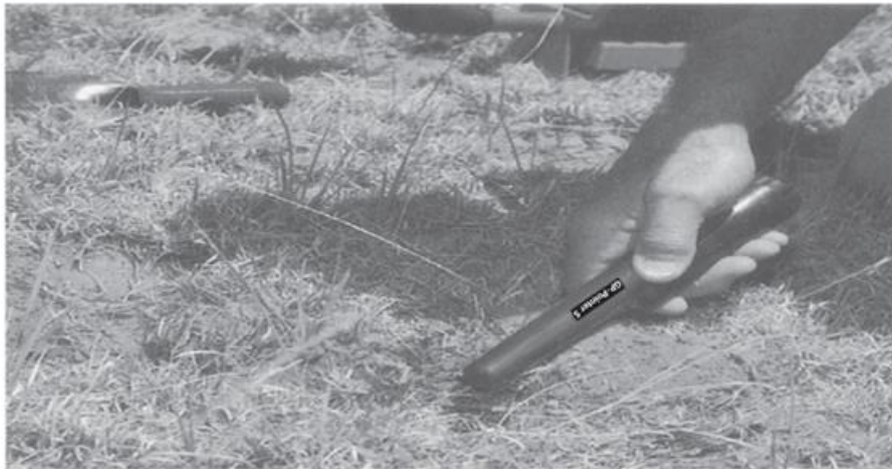
Vous devez ensuite utiliser le HANDYHUNT pour localiser précisément votre cible métallique. Tout d'abord, passez en revue le bouchon de terre ou le tas de terre pour voir si votre cible a déjà été déterrée dans la terre que vous avez enlevée ou retournée. Si le HANDYHUNT ne signale pas de cible, vous devez ensuite scanner l'intérieur du trou, en pointant la pointe du HANDYHUNT vers les parois latérales du trou. Au fur et à mesure que vous rapprochez la pointe du HANDYHUNT de l'objet cible, les vibrations et les bips sonores du détecteur augmentent régulièrement.



Si vous ne recevez pas de réponse de l'intérieur du trou ou de la terre/du bouchon qui a été enlevé, l'objet est probablement plus profond dans le sol ou à l'intérieur du bouchon - hors de portée de localisation. Balayez à nouveau avec votre détecteur de sol pour confirmer l'emplacement de l'objet.

Récupération par balayage latéral :

L'une des principales caractéristiques du détecteur HANDYHUNT est sa capacité de détection par balayage latéral. Cette fonction vous permet de rechercher rapidement une grande zone. Tenez le HANDYHUNT sur le côté, à plat contre le sol, et effectuez un balayage rapide d'avant en arrière. Une fois que l'emplacement général de la cible est connu, utilisez la pointe du HANDYHUNT pour localiser précisément la cible. En outre, vous pouvez utiliser la lame de raclage pour ratisser, gratter ou aplanir le sol tout en effectuant un balayage latéral.



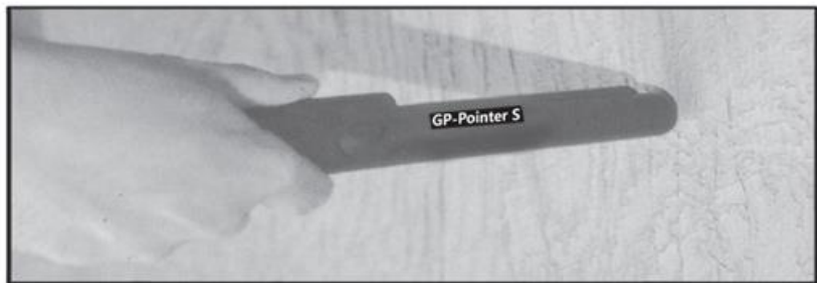
Recherchez votre cible tout en grattant le sol à l'aide de la lame de grattage.

Recherches murales :

Le mode de balayage latéral en fait une excellente technique de recherche de montants et de tuyaux dans les murs, en utilisant la pointe de localisation pour trouver du métal ou des clous dans les cloisons sèches. Utilisez le bouton pour couvrir rapidement de grandes zones et localiser précisément la cible.



1



2

1. Pour le balayage des murs avec HANDYHUNT, utilisez la technique de balayage latéral pour couvrir rapidement de grandes zones.

2. Pour localiser avec précision une cible métallique, utilisez la pointe de repérage HANDYHUNT.

Recherchez votre cible tout en grattant le sol avec la lame de grattage.

Localisation d'objets de grande taille :

Lors de la localisation d'objets métalliques de grande taille, que ce soit dans le sol ou dans un mur, vous pouvez améliorer la capacité de repérage en " désaccordant" le HANDYHUNT afin de réduire le champ de détection, de la manière suivante.

Balayez lentement vers l'objet jusqu'à ce que la réponse du détecteur augmente jusqu'à l'alarme complète/constante. Ensuite, sans déplacer le détecteur, mettez-le hors tension puis remettez-le sous tension afin d'annuler la cible et de rétrécir le champ de détection. Poursuivez le balayage en direction de l'objet pour trouver son emplacement précis. Répétez le cycle de mise hors tension/remise sous tension pour rétrécir encore le champ de détection si nécessaire.

Une fois que vous avez terminé, vous pouvez remettre le HANDYHUNT dans son champ de détection normal en l'éteignant et en le rallumant tout en le tenant à l'écart de tout métal.

REPLACEMENT DE LA PILE

L'état de la pile du HANDYHUNT est contrôlé automatiquement et en permanence. Lorsque la pile devient faible, le détecteur émet une alarme à deux tons alternés. Remplacez la pile 9V dès que possible en dévissant le couvercle du compartiment à pile et en inclinant le détecteur pour faire glisser la pile. Remplacez-la par une pile neuve de 9 V et resserrez le couvercle à la main.

Le compartiment de la pile est verrouillé pour n'accepter que le contact de la pile dans la bonne position. Si une pile de 9V est mal installée, les circuits ne seront pas endommagés. Cependant, il est important de respecter la polarité de la pile et du compartiment à pile HANDYHUNT pour garantir le fonctionnement de l'appareil. Ne jamais forcer la fermeture du couvercle. Retirer la pile lorsque le HANDYHUNT doit être stocké pendant plus de 30 jours.

Remarque : Ne pas apposer d'étiquettes métalliques (ou tout autre matériau susceptible de déclencher l'alarme du détecteur) sur la zone de détection du HANDYHUNT. Cela pourrait provoquer un déséquilibre dans le champ de détection et réduire ainsi l'efficacité du balayage.

INSTRUCTIONS POUR LE RECYCLAGE ET LA MISE AU REBUT :



Ce label signifie que le produit ne peut pas être éliminé avec les autres déchets ménagers dans l'UE. Afin d'éviter tout dommage potentiel à l'environnement ou à la santé humaine dû à une élimination incontrôlée des déchets, il convient de recycler le produit de manière responsable afin de promouvoir le développement durable. Recyclez de manière responsable afin de promouvoir l'utilisation durable des ressources matérielles. Si vous souhaitez retourner un appareil usagé, utilisez le système de dépôt et de collecte ou contactez le détaillant chez qui vous avez acheté le produit. Le détaillant peut accepter le produit en vue d'un recyclage respectueux de l'environnement.



Une déclaration du fabricant attestant que le produit est conforme aux exigences des directives européennes applicables.