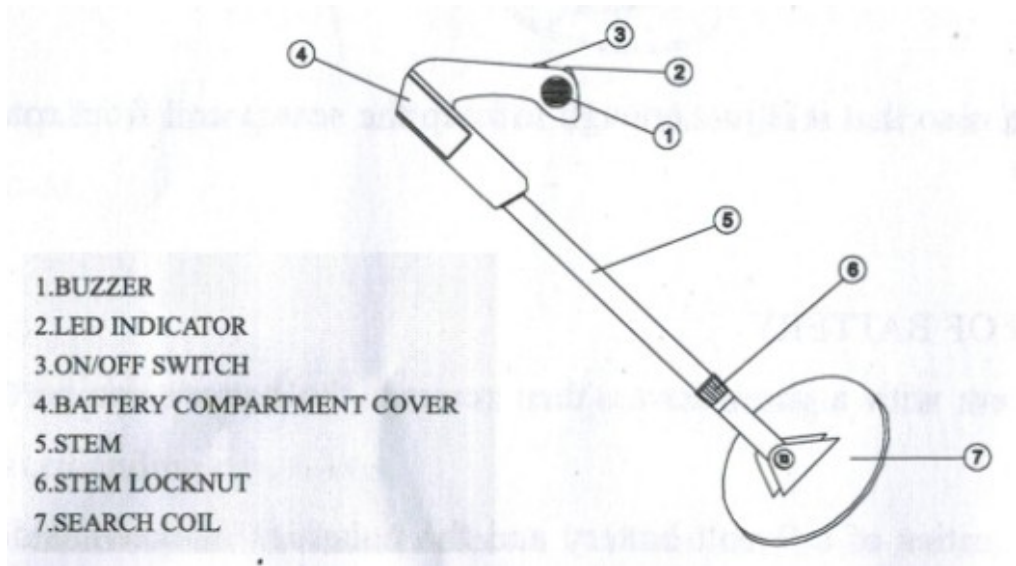


CHASSEUR DE TRÉSOR

Détecteur de métaux GC1002



Manuel d'utilisation



1. AVERTISSEUR SONORE
2. INDICATEUR LED
3. INTERRUPTEUR MARCHE/ARRET

4. COUVERCLE DU COMPARTIMENT DE LA BATTERIE

5. TIGE

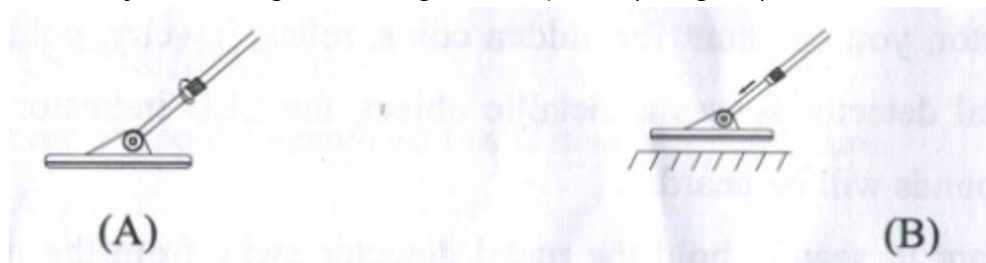
6. CONTRE ÉCROU DE LA TIGE

7. BOBINE DE RECHERCHE

Ce détecteur de métaux arrive prêt à être utiliser. Les seuls ajustements à effectuer sont la longueur de la tige et l'angle de la bobine de recherche.

AJUSTER LA TIGE

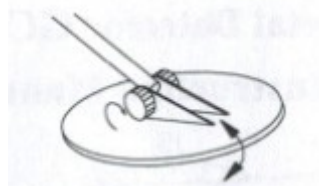
1. Tournez le contre-écrou de la tige dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il se desserre. (Image A)
2. Ajustez la tige à la longueur requise. (Image B)



3. Réglez le contre-écrou de la tige dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le verrouiller en place.

AJUSTER LA BOBINE DE RECHERCHE

1. Desserrez les boutons de la bobine de recherche et tournez l'angle de la bobine jusqu'à ce qu'il soit parallèle au sol.



2. Serrez les boutons de manière à ce que la bobine de recherche ne puisse plus tourner ou vaciller.

INSTALLATION DE LA BATTERIE

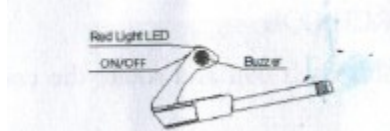
1. Desserrez la vis avec un tournevis, ensuite enlever le couvercle du compartiment de la batterie. (Image C)
2. Identifiez les polarités d'une pile de 9 volts et les polarités marquées à l'intérieur du compartiment. Insérez la batterie dans le compartiment comme indiqué par les marques. (Image D)



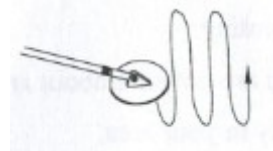
FONCTIONNEMENT

Avec ce détecteur de métaux, vous pouvez rechercher des pièces cachées, des pièces de monnaie, des bijoux, de l'or et de l'argent. Lorsque le détecteur de métal détecte un objet métallique, l'indicateur LED émet de la lumière et des bips retentissent.

1. Dans la zone de recherche, tenez le détecteur de métaux à distance des objets métalliques. Appuyez sur l'interrupteur MARCHE/ARRET pour allumer le détecteur. Faites-le glisser pour éteindre.



2. Maintenez le niveau de la bobine de recherche à environ 1-2 cm au-dessus du sol, déplacez lentement la bobine de recherche sur le sol, balayant la bobine de recherche dans un mouvement d'un côté à l'autre.



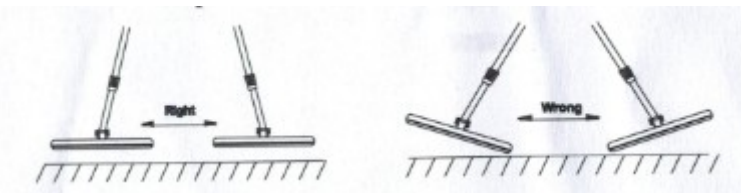
3. Habituellement, il y a une forte tonalité et une lumière quand un objet métallique est détecté.

Remarque :

- L'état le plus sensible peut changer avec la variation des conditions environnantes.
- La sensibilité de ce détecteur de métaux est de l'ordre de 5 cm dans l'air pour une pièce de monnaie, lorsque la bobine est parallèle à la surface plane de la pièce.
- Le volume de la tonalité et la luminosité des LED qui indiquent un objet métallique trouvé ne sont pas toujours au même niveau, cela dépend des conditions environnantes, de la catégorie de métal, de la taille de l'objet et de sa profondeur.
- Si vous utilisez du métal précieux pour tester le détecteur, marquez la position où vous avez placé l'objet pour vous aider à le retrouver plus tard. Ne le placez pas dans les hautes ou les mauvaises herbes.

CONSEILS POUR LA RECHERCHE

1. Ne jamais balayer la bobine de recherche comme s'il s'agissait d'un pendule.



2. Prenez votre temps. Vous pouvez manquer une cible si vous marchez trop vite.

RÈGLES À OBSERVER

1. Toujours obtenir la permission avant de chercher un site.
2. Respectez les droits et la propriété des autres.
3. Observez toutes les lois nationales, étatiques et locales pendant la chasse au trésor.
4. Ne jamais détruire des trésors historiques ou archéologiques. Si vous n'êtes pas sûr d'un objet que vous avez trouvé, contactez un musée ou une société historique de votre région.
5. Laissez la terre et les végétations telles qu'elles étaient. Rebouchez tous les trous que vous creusez.

SOIN ET MAINTENANCE

1. Le coussin de la bobine de recherche est étanche et peut être immergé dans de l'eau douce ou salée. Cependant, ne laissez pas l'eau pénétrer dans la poignée. Après avoir utilisé la bobine de recherche dans de l'eau salée, rincez-la avec de l'eau fraîche pour éviter la corrosion des pièces métalliques.
2. Lorsque le son du détecteur de métal s'affaiblit, placez une pile neuve.
3. Ne tentez jamais de recharger la batterie non rechargeable.
4. Retirez la batterie usagée pour éviter les fuites.
5. Manipulez le détecteur de métaux avec précaution. Si vous le faites tomber, vous risquez d'endommager le circuit et les boîtiers et de provoquer un dysfonctionnement du détecteur de métaux.

