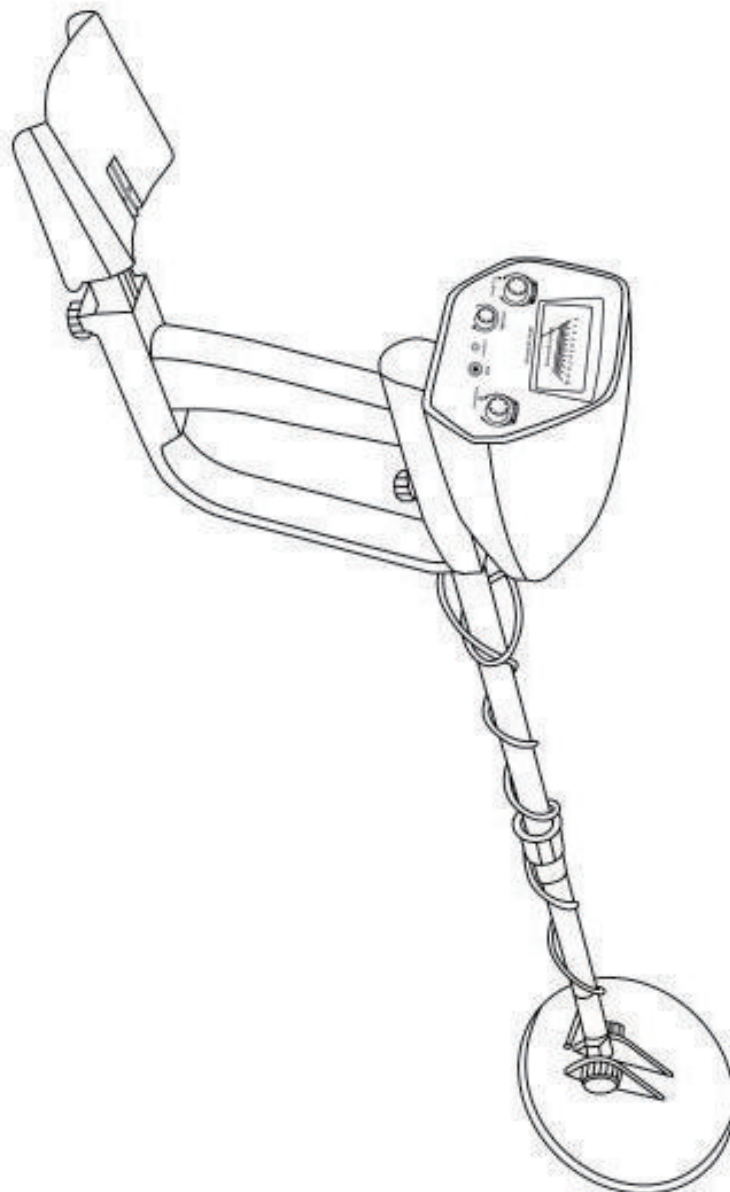




INbh011V01_FR

847-006



IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY & INSTRUCTION MANUAL

Détecteur de métaux Edition pro

TOUS METAUX - Vous permet de rechercher tous les différents types de métaux avec balance au sol automatique et haute sensibilité. C'est le meilleur mode de fonctionnement.

DISQUES - Discriminer quel type de métal est détecté.

Volume - Pour régler le volume du haut-parleur et du casque.

Prise écouteur - Permet de connecter un casque (non fourni) au détecteur.

Afficher le compteur et le pointeur - Le pointeur du compteur pivote vers la droite si du métal est trouvé.

Bobine de recherche étanche - Vous permet de rechercher des objets métalliques sous l'eau peu profonde. Remarque: La bobine de recherche est étanche, mais le boîtier de commande ne l'est pas.

Tige réglable - Permet de régler la longueur du détecteur. Fonctionne avec deux piles alcalines 9V (non fournies).

CONTENU

Caractéristiques	4
Préparation	
Pièces du détecteur	5
Assemblage du détecteur.....	5
Ajustement de la bobine de recherche	7
Installation des piles	7
Utiliser les écouteurs	8
Fonctions et indications	
Pièces du boîtier de commande	9
Ecran	10
Opération	
Utilisation du détecteur	10
Rechercher des indices de balayage de la bobine	11
Facteurs qui affectent la détection	11
Entretien et maintenance	12

FONCTIONNALITÉS

Avec votre détecteur de métaux, vous pouvez chasser des pièces de monnaie, des reliques, des bijoux, de l'or et de l'argent n'importe où. Ce détecteur de métaux est polyvalent et facile à utiliser. Les fonctionnalités incluent:

Deux modes de fonctionnement: Tout en métal, disque

ALL METAL - Vous permet de rechercher tous les différents types de métaux avec balance au sol automatique et haute sensibilité. C'est le meilleur mode de fonctionnement.

DISC - Discriminer quel type de métal est détecté.

Volume - Pour régler le volume du haut-parleur et du casque.

Prise écouteur - Permet de connecter un casque (non fourni) au détecteur.

Afficher le compteur et le pointeur - Le pointeur du compteur pivote vers la droite si du métal est trouvé.

Bobine de recherche étanche - Vous permet de rechercher des objets métalliques sous l'eau peu profonde.

Remarque: La bobine de recherche est étanche, mais le boîtier de commande ne l'est pas.

Tige réglable - Permet de régler la longueur du détecteur.

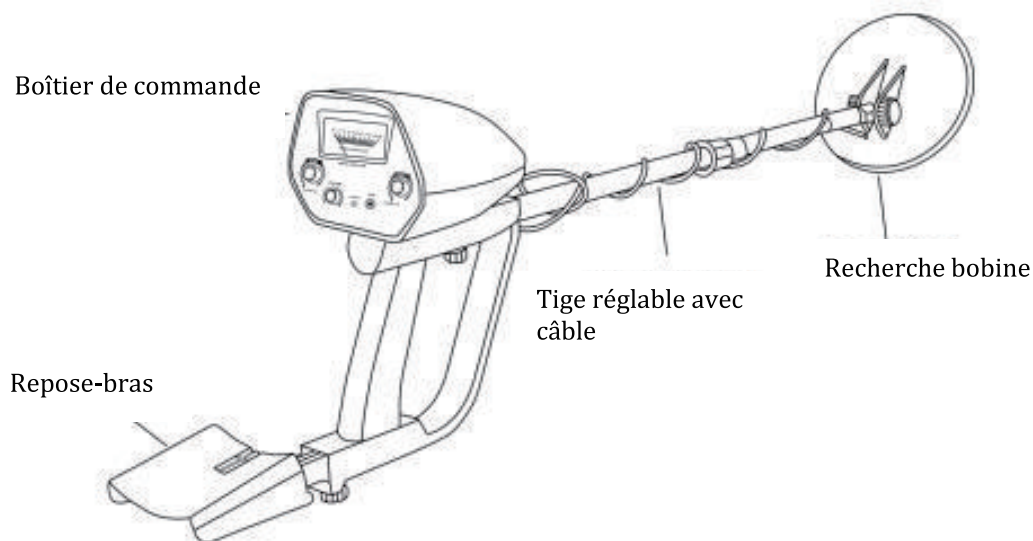
Fonctionne avec deux piles alcalines 9V (non fournies).

CODE D'ÉTHIQUE DU CHASSEUR A TRESORS

Quelques règles de base à suivre lors de l'utilisation de votre détecteur.

- Obtenez toujours la permission avant de rechercher un site.
- Respecter les droits et la propriété des autres.
- Respectez toutes les lois nationales, nationales et locales lors de la chasse au trésor.
- Ne jamais détruire des trésors historiques ou archéologiques. Si vous n'êtes pas sûr à propos d'un objet que vous avez trouvé, contactez un musée ou une société historique dans votre région.
- Laissez la végétation terrestre telle quelle et remplissez tous les trous que vous creusez.
- Utilisez le détecteur uniquement dans des zones sûres.
- Éliminez toute substance indésirable que vous pourriez trouver, uniquement dans les zones approuvées. Ne le laissez pas pour la prochaine trouvaille de chasseur de trésor.

PARTIES DU DÉTECTEUR



PRÉPARATION ASSEMBLAGE DU DÉTECTEUR

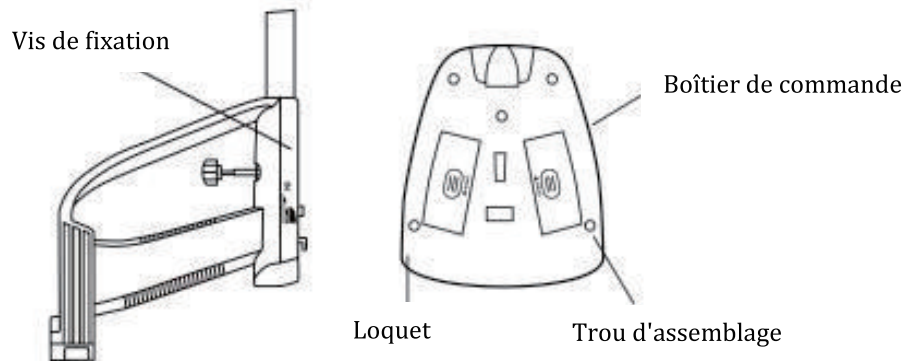
L'assemblage du détecteur est facile et ne nécessite aucun outil spécial. Suivez simplement ces étapes.

1. Dévissez les boutons de la bobine de recherche et enlevez les boutons et le connecteur. Insérez la plus petite tige et alignez les trous sur le support de la bobine de recherche et la tige. Poussez le connecteur à travers les trous, puis replacez et serrez les boutons.
2. Desserrez le contre-écrou de la tige (relié à la poignée) dans le sens de la flèche. Insérez ensuite la tige la plus petite dans la grosse tige reliée à la poignée. Tournez le contre-écrou de la tige dans le sens inverse de la flèche pour le verrouiller en place.



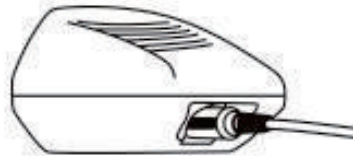
Écrou de blocage

3. Insérez le loquet sur le dessus de la poignée dans le trou d'assemblage au bas du boîtier de commande. Poussez ensuite légèrement le boîtier de commande dans la direction de IN sur la poignée pour fixer le loquet en place.



4. Serrez la vis de fixation.

5. Insérez la fiche du câble de la bobine de recherche dans la prise à cinq broches sur le devant du boîtier de contrôle.



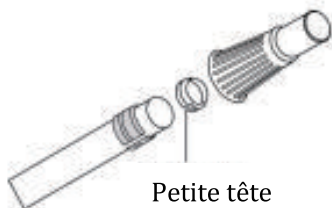
6. Allongez ou raccourcissez la tige, de sorte que lorsque vous vous tenez droit avec le détecteur dans votre main, la bobine de recherche est au niveau et à environ 5 ~ 2 pouces / 1 ~ 5 cm au-dessus du sol. Après cela, serrez le contre-écrou.

Mise en garde:

- La fiche du câble de la bobine de recherche est insérée dans le connecteur d'une seule façon.

NE forcez PAS la prise ou vous pourriez l'endommager.

- NE PAS démonter l'écrou de blocage de la tige. Dans le cas où vous le démonter, placez la rondelle sur le dessus de la tige reliée à la poignée avec la petite tête de la rondelle vers le haut. Attachez ensuite l'écrou de blocage de la tige sur la rondelle, puis serrez-le pour le verrouiller en place.



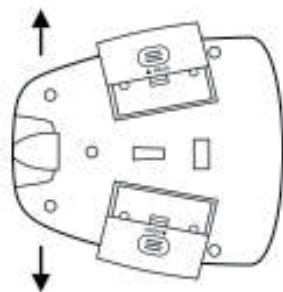
AJUSTER LA BOBINE DE RECHERCHE

Desserrez les boutons à la fin de la bobine de recherche, ajustez la bobine de recherche à l'angle désiré. (La bobine de recherche doit être parallèle au sol.) Serrez les boutons juste assez pour empêcher la bobine de recherche de tourner ou de vaciller.

INSTALLATION DE LA BATTERIE

Vous avez besoin de deux piles alcalines 9V pour alimenter votre détecteur.

1. Si le détecteur est allumé, placez l'interrupteur d'alimentation (sur le panneau de commande) sur POWER OFF.
2. Appuyez sur le couvercle du compartiment des piles et faites glisser le couvercle dans le sens de la flèche.



3. Connectez la batterie avec le connecteur de la batterie en prenant soin de la polarité. Ensuite, mettez la batterie dans le compartiment.

4. Remplacez le couvercle.

Attention:

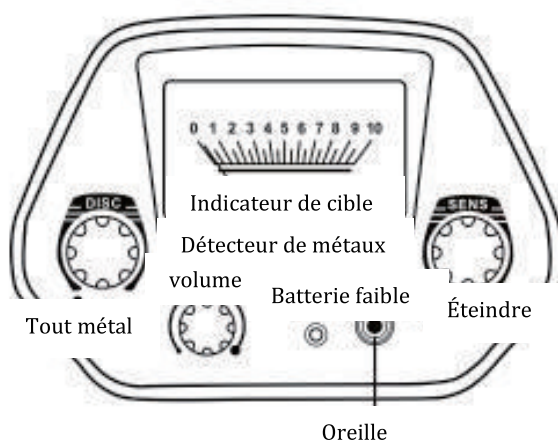
- N'utilisez que des piles neuves de la taille et du type recommandé.
- Retirez toujours les piles usagées ou faibles; les batteries peuvent fuir les produits chimiques peut détruire des pièces électroniques.
- Si vous ne prévoyez pas d'utiliser le détecteur pendant une longue période, supprimez batteries.
- Jetez les vieilles piles rapidement et correctement.

Vous pouvez prolonger la durée de vie de la batterie en utilisant des écouteurs, qui nécessitent moins d'énergie que les haut-parleurs intégrés.

UTILISER DES ÉCOUTEURS

Vous pouvez connecter un casque (non fourni) au détecteur afin de pouvoir l'écouter en privé. L'utilisation d'écouteurs économise également l'énergie de la batterie et facilite l'identification de changements subtils dans les sons que vous entendez, pour de meilleurs résultats de détection.

Pour connecter les écouteurs au détecteur, insérez la fiche de 3,5 mm de l'écouteur dans la prise EAR du panneau de commande.



Remarque: Le haut-parleur interne du détecteur se déconnecte lorsque vous connectez des écouteurs.

ÉCOUTER SÉCURITAIREMENT

Pour protéger votre ouïe, suivez ces directives lorsque vous utilisez des écouteurs.

- Réglez le volume au minimum avant de commencer l'écoute.
- Après avoir commencé à écouter, réglez le volume à un niveau confortable.
- N'écoutez pas à des niveaux de volume extrêmement élevés. Un volume élevé prolongé peut entraîner une perte auditive permanente.
- Une fois le volume réglé, ne l'augmentez pas. Au fil du temps, vos oreilles s'adaptent au niveau du volume, un niveau de volume qui ne cause pas d'inconfort pourrait endommager votre ouïe.

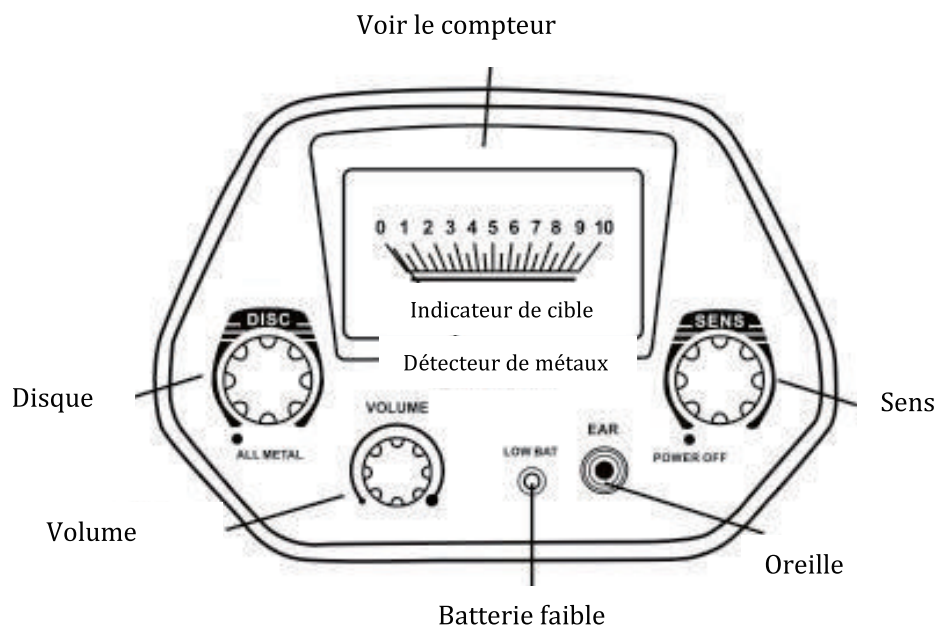
Sécurité routière

NE portez PAS d'écouteurs lorsque vous utilisez votre détecteur à proximité de zones à fort trafic.

Même si certains écouteurs sont conçus pour vous permettre d'entendre des sons extérieurs lorsque vous écoutez à des niveaux de volume normaux, ils peuvent toujours présenter un risque de circulation.

FONCTIONS ET INDICATEURS

1. Parties de la boîte de contrôle



a. DISC - Tournez la commande dans le sens des aiguilles d'une montre pour l'éloigner de ALL METAL afin d'obtenir le mode DISC. Le mode DISC est livré avec la balance au sol automatique. Tournez le contrôle lentement et dans le sens des aiguilles d'une montre pour éliminer les différents objets poubelle. Tournez la commande dans le sens antihoraire jusqu'à la fin pour obtenir le mode ALL METAL. ALL METAL est également livré avec la balance au sol automatique. Il est utilisé pour trouver non seulement des métaux ferreux, mais aussi des métaux non-ferreux (voir plus de détails ci-dessous).

b. SENS - Tournez la commande dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à la fin pour éteindre l'appareil.

Tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour allumer l'appareil. Continuez à le faire tourner dans le sens horaire pour obtenir une sensibilité plus élevée.

c. VOLUME - Tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour obtenir un niveau supérieur ou pour obtenir un niveau de volume inférieur en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

d. BATTERIA BASSE - Indicateur de batterie faible. Lorsque le témoin LOW BAT s'allume, l'utilisateur doit remplacer les piles à la fois.

e. OREILLE - Prise casque 3,5 mm pour brancher un casque.

f. VISUALISER METRE - Lorsque l'unité trouve une cible métallique, le pointeur du compteur balance à droite.

TEST ET UTILISATION DU DÉTECTEUR

Ce détecteur de métaux possède deux modes de fonctionnement: ALL METAL & DISC.

ALL METAL - est utilisé pour trouver toutes sortes de cibles métalliques.

DISC - Est utilisé pour discriminer le type de métal.

Réglez le mode de fonctionnement sur ALL METAL, DISC dans le sens antihoraire, SENS sur élevé. Ensuite, maintenez la bobine de recherche parallèle au sol à environ 5 ~ 2 pouces / 1 ~ 5 cm au-dessus de la surface. Balayer la bobine de recherche d'un côté à l'autre dans une ligne d'arc de mouvement de 2,75 pouces / 7cm.

Lorsque le détecteur détecte une cible enfouie, il émet un son. Faire une note visuelle de l'endroit exact sur le sol où le détecteur bipe. Ensuite, arrêtez la bobine de recherche directement sur ce point sur le sol. Déplacez la bobine de recherche directement vers l'avant et revenez tout droit vers vous plusieurs fois.

Entre-temps, tournez lentement la commande DISC dans le sens des aiguilles d'une montre pour l'éloigner de ALL METAL jusqu'à ce que l'appareil ne sonne pas ou ne sonne pas. Vous pouvez identifier le type de métal détecté en fonction de la position de réglage de DISC.

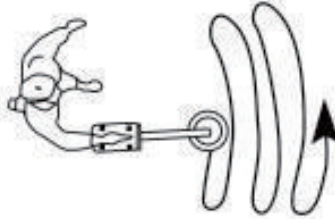
Une référence pour vous de savoir quel type de métal est rejeté en fonction du réglage DISC.

Réglage de DISC	Métal rejeté
Près de 11:00	Le fer
Près de 12:00	Pièce de monnaie en nickel (5 ¢), tirette
Près de 13:00	Pièce de monnaie en zinc (version 1 ¢ 87)
Près de 15:00	Pièce de cuivre (1 ¢ 76 version)

Lorsque la commande DISC est réglée dans le sens des aiguilles d'une montre, la plus grande partie du métal est rejetée, sauf l'argent (25 ¢, 50 ¢ et 1 \$).

Rechercher des conseils de balayage de bobine:

- Ne balayez jamais la bobine de recherche comme s'il s'agissait d'un pendule. Élever la bobine pendant le balayage ou à la fin d'un balayage entraînera de fausses lectures.
- Balayer lentement en vous dépêchant vous fera manquer des cibles.
- Il vaut mieux balayer la bobine de recherche d'un côté à l'autre dans une ligne d'arc de 3 pouces mouvement et garder la bobine de recherche parallèle au sol.



Facteurs qui affectent la détection

Il est difficile d'avoir un résultat de détection précis. Il faut de la pratique pour obtenir de meilleurs résultats de détection. Parfois, la détection peut être limitée par certains facteurs.

- S'il y a des interférences provenant d'autres instruments ou du câble électrique, de la télévision ou radio dans votre zone de recherche, abaissez la sensibilité ou changez la zone de recherche actuelle.

- Lors d'une recherche dans une zone fortement minéralisée, l'unité sonne même s'il n'y a pas de métal. Dans ce cas, vous pouvez diminuer la sensibilité et augmenter la hauteur entre la bobine de recherche et le sol jusqu'à ce que le faux signal disparaisse. Si nécessaire, réinitialisez le disque.
- Lors de la recherche dans la zone des déchets, il est préférable de régler la position DISC à 11:00, afin que l'unité puisse entailler la plupart des métaux précieux tels que les clous et les petits ferraille.
- Éloignez tout outil d'excavation métallique lors de la recherche.
- Le niveau de sensibilité est généralement en contradiction avec celui de Discrimination. Plus le niveau de sensibilité est élevé, plus la discrimination sera mauvaise. Mais vous pouvez réduire la sensibilité pour avoir une meilleure discrimination.

SOIN ET MAINTENANCE

Votre détecteur de métaux est un exemple de conception et d'artisanat de qualité supérieure. Les suggestions suivantes vous aideront à prendre soin de votre détecteur de métaux pour que vous puissiez en profiter pendant des années.



Manipulez le détecteur doucement et avec précaution. Le laisser tomber peut endommager les cartes de circuits et entraîner un dysfonctionnement du détecteur.



Utilisez le détecteur uniquement dans des environnements à température normale. Les températures extrêmes peuvent raccourcir la durée de vie des appareils électroniques, causant des dommages internes au détecteur.



Gardez le détecteur à l'écart de la poussière et de la saleté, qui peuvent provoquer une usure prématurée des pièces.



Essuyez le détecteur avec un chiffon humide de temps en temps pour garder son aspect neuf. N'utilisez pas de produits chimiques puissants, de solvants ou de détergents puissants pour nettoyer le détecteur.