



DiscoveryTM 2200
METAL DETECTOR
by **BOUNTY HUNTER[®]**

Manuel de montage et d'emploi



Détecteur de Métaux

Art : 34-10007

Le Discovery 2200 est un détecteur facile à utiliser.

Les aspects les plus difficiles de la détection de métaux ont été automatisés.

Cependant, si vous découvrez ce nouveau loisir, nous vous recommandons fortement de :

1) Réglez la sensibilité sur un réglage bas en cas de faux signaux. Toujours commencer l'utilisation à un niveau de sensibilité réduit ; augmenter jusqu'à la pleine sensibilité après vous être familiarisé avec le détecteur.

2) Ne pas utiliser à l'intérieur. Ce détecteur est pour l'usage extérieur seulement. De nombreux appareils électroménagers émettent de l'énergie électromagnétique, ce qui peut interférer avec le détecteur. Si vous effectuez une démonstration à l'intérieur, diminuez la sensibilité et éloignez-le des appareils tels que les ordinateurs, les téléviseurs et les fours à micro-ondes.

Si votre détecteur émet des bips erratiques, éteignez les appareils et les lumières (en particulier celles avec des gradateurs).

Tenez également la bobine de recherche à l'écart des objets contenant du métal, tels que les sols et les murs.

3) Lisez ce manuel. Surtout, passez en revue la démonstration de démarrage rapide (p.XX) et l'opération de base (pages x-x).

4) Utilisez uniquement des piles ALCALINE de 9 volts. N'utilisez pas de batteries lourdes.

Contenu du manuel

1	Terminologie	3
2	Assemblage	4
3	Batteries	5
4	Démonstration / Démarrage rapide	5
5	Opération de base / La mise sous tension	7
6	Tous les métaux	8
7	Discrimination	8
8	Notch	9
9	Zap	9
10	Identification Audio de la cible	10
11	Affichage de la profondeur de la cible	11
12	Réglage de la sensibilité	12
13	Les techniques de terrain	13
14	Dépannage	15
15	Code de déontologie du chasseur de trésors	16
16	Recyclage	16
17	Normes CE	16
18	Garantie	16

1 TERMINOLOGIE

Les termes suivants sont utilisés dans tout le manuel et sont la terminologie standard chez les détecteurs.

ÉLIMINATION

La référence à un métal « éliminé » signifie que le détecteur n'émettra pas de tonalité, ni n'allumera un indicateur, lorsqu'un objet spécifié traverse le champ de détection de la bobine.

DISCRIMINATION

Lorsque le détecteur émet des tonalités différentes pour différents types de métaux, et lorsque le détecteur "élimine" certains métaux, nous appelons cela le détecteur "discrimine" entre différents types de métaux.

La discrimination est une caractéristique importante des détecteurs de métaux professionnels. La discrimination permet à l'utilisateur d'ignorer les déchets et autres objets indésirables.

RELIQUE

Une relique est un objet d'intérêt en raison de son âge ou de son association avec le passé. De nombreuses reliques sont en fer, mais peuvent aussi être en bronze ou en métaux précieux.

LE FER

Le fer est un métal commun de qualité inférieure qui est une cible indésirable dans certaines applications de détection de métaux. Des exemples d'objets en fer indésirables sont les vieilles boîtes de conserve, les tuyaux, les boulons et les clous.

Parfois, la cible désirée est faite de fer. Les marqueurs de propriété, par exemple, contiennent du fer. Les reliques précieuses peuvent aussi être composées de fer ; Les boulets de canon, les vieux armements et les pièces d'anciennes structures et véhicules peuvent aussi être composés de fer.

FERREUX

Les métaux qui sont faits de fer ou en contiennent.

BROCHAGE

La localisation est le processus de recherche de l'emplacement exact d'un objet enfoui. Les métaux enfouis depuis longtemps peuvent apparaître exactement comme le sol environnant et peuvent donc être très difficiles à isoler du sol.

PULL-TABS

Les languettes jetées des récipients de boisson sont les articles les plus gênants pour les chasseurs de trésors. Ils viennent dans beaucoup de différentes formes et tailles. La plupart des languettes peuvent être éliminées avec le contrôle du Mode, mais certains autres objets de valeur peuvent avoir une signature magnétique similaire aux languettes, et seront également éliminés lors de la discrimination des languettes.

ÉQUILIBRE AU SOL

L'équilibrage du sol est la capacité du détecteur à ignorer ou à « voir à travers » les minéraux naturels de la Terre et à émettre un son uniquement lorsqu'un objet métallique est détecté.

2 Assemblage

L'assemblage est facile et ne nécessite aucun outil.

1 • Positionnez le détecteur à la verticale.

2 • Tournez complètement le COLLIER DE VERROUILLAGE dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

3 • Insérez votre doigt dans le tube et assurez-vous que le VERROUILLAGE INTERNE est aligné sur l'intérieur du tube.

4 • Insérez la TIGE INFÉRIEURE dans la tige en S.

5 • Tournez la TIGE INFÉRIEURE jusqu'à ce que la clavette ARGENT se place dans le trou.

6 • Tournez complètement le COLLIER DE VERROUILLAGE dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il se verrouille.

7 • Si votre détecteur a 3 tubes et 2 colliers de verrouillage, répétez ce processus sur la tige centrale.

8 • Positionnez la tige inférieure (tube droit) avec la clavette ARGENT vers l'arrière. À l'aide du boulon et du bouton moleté, fixez le Disque Bobine à l'extension en plastique dépassant de la tige inférieure.

9 • Appuyez sur la clavette ARGENT situé à l'extrémité supérieure de la tige inférieure et faites glisser la tige inférieure dans la tige en S. Ajustez la tige à une longueur qui vous permet maintenir une position verticale confortable, avec votre bras détendu à vos côtés, et le Disque Bobine parallèle au sol face à vous.

10 • Enroulez le câble fermement autour de la tige.

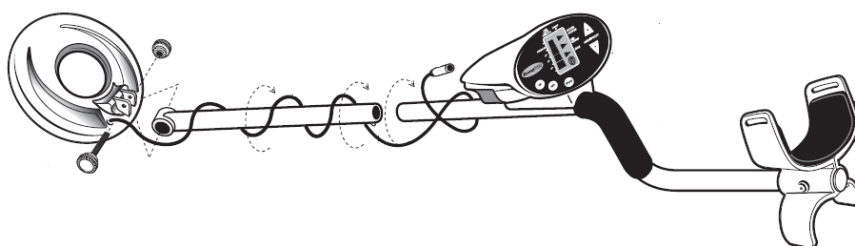
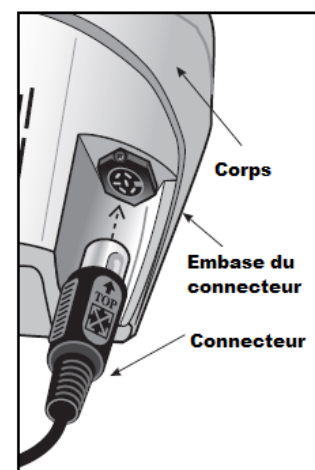
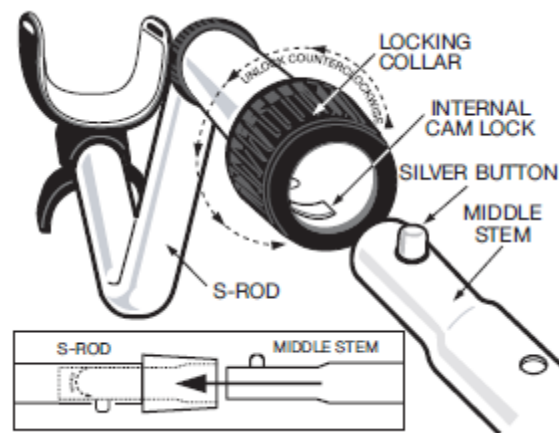
11 • Insérez la fiche dans le connecteur correspondant sur la partie inférieure droite du corps du détecteur. Assurez-vous que la rainure de clavette et les broches s'alignent correctement.

Attention : ne forcez pas le branchement.

Une force excessive peut causer des dommages.

Pour débrancher le câble, tirez sur la prise.

Ne tirez pas sur le câble.



3 BATTERIE

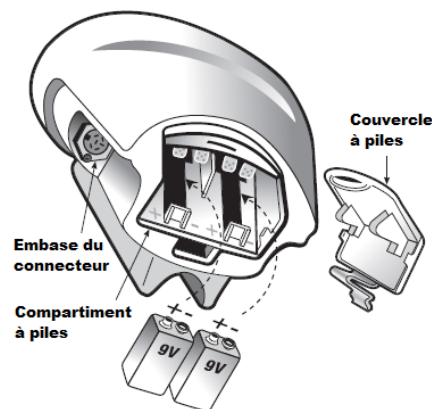
N'utilisez que des piles alcalines.

Pour installer des piles (non fournies) :

- 1 Retirez le couvercle à piles en dégageant le clip à l'arrière.
- 2 Alignez la polarité des piles correctement, avec le positif "+" vers le connecteur comme indiqué par les indicateurs + et - sur le boîtier.
- 3 Insérez (2x) piles ALCALINE de 9 volts (non fournies), avec les contacts vers l'intérieur, et appuyez sur l'arrière des piles pour les enclencher.

Certaines marques de batteries nécessitent une force modérée pour dégager les pattes de retenue.

- 4 Remplacez le couvercle à piles.



L'indicateur de batterie faible s'allume et reste allumé si les batteries doivent être remplacées.

La plupart des problèmes de détecteur de métaux sont dus à des batteries mal installées ou à l'utilisation de batteries non alcalines ou déchargées. Si le détecteur ne s'allume pas, veuillez vérifier les piles.

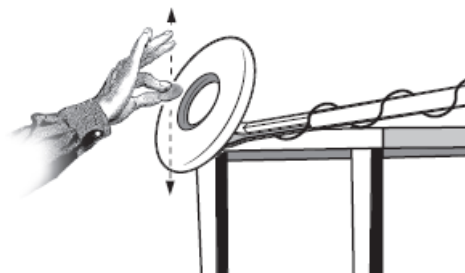
4 DÉMONSTRATION / DÉMARRAGE RAPIDE

I. Fournitures nécessaires

- Un clou • Une pièce de 0.50€ • Une languette de canette de boisson • Une ancienne pièce de monnaie en ZING

II. Positionnez le détecteur

a. Placez le détecteur sur une table, avec le disque bobine de recherche suspendue sur le bord. (Mieux, demandez à un ami de tenir le détecteur, avec le disque bobine sur le sol)



b. Gardez le Disque Bobine loin des murs, des planchers et des objets métalliques.

c. Retirez les montres, bagues et autres bijoux ou objets métalliques des mains et des poignets.

d. Éteignez les appareils ou les lumières qui causent des interférences électromagnétiques.

e. La recherche par pivot revient vers le corps du détecteur.

III. Mettre sous tension

Appuyez sur le pavé tactile **ON**.

Le détecteur émet deux bips et le réglage complet de la sensibilité est indiqué sur la gauche de l'écran.



IV. Testez chaque objet sur le Disque Bobine

a. Remarquez un ton différent pour chaque objet.

Ton bas : Clou

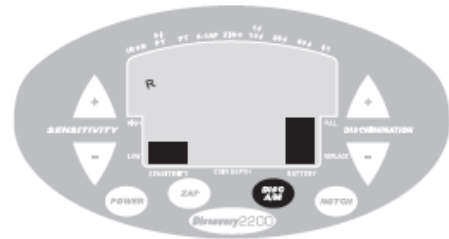
Ton moyen : Tirette et Zinc

Ton élevé : Pièce de monnaie 0.50€ ou Dollar

b. Le déplacement est requis. Les objets doivent être en mouvement sur le disque bobine de recherche pour être détectés.

V. Appuyez sur le pavé tactile DISC A-M

Le détecteur bipera deux fois et un "R" apparaîtra sous l'indicateur de fer.



VI. Agiter le clou sur la bobine de recherche

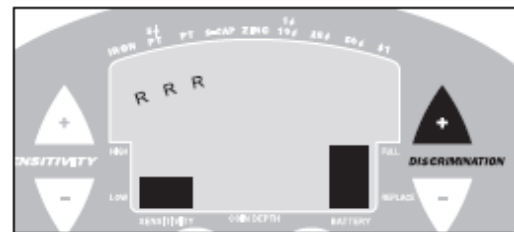
a. L'ongle ne sera pas détecté.

b. L'ongle a été "discriminé dehors".

VII. appuyez sur la Touche « DISCRIMINATION - ▲ » à deux reprises.

a. Le clou ne sera pas détecté.

b. Le clou a été "Discriminée".



VIII. Agitez tous les objets sur la bobine de recherche

Le clou et la tirette ne seront pas détectés.

Les autres objets seront détectés avec leurs propres tonalités distinctives.

IX. Appuyez sur le pavé tactile NOTCH.

Un "R" clignotant apparaîtra sous le segment 5 c / PT.

X. Appuyez trois fois sur le pavé tactile DISCRIMINATION ▲.

Le «R» clignotant passera au segment ZINC.

XI. Appuyez à nouveau sur le pavé tactile NOTCH.

Le "R" apparaîtra sous zinc.

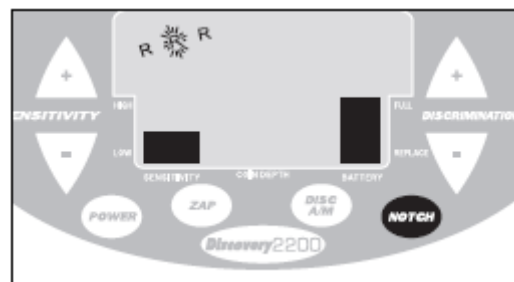
XII. Agitez le centime de zinc sur le rouleau de recherche.

La pièce est discriminée.

XIII. Appuyez sur le pavé tactile DISC A-M

Le détecteur repasse en mode ALL-METAL. Aucun « R » n'est affiché.

Tous les types de métaux seront détectés.



XIV. Agitez la languette sur la bobine.

XV. Appuyez sur le pavé tactile ZAP.

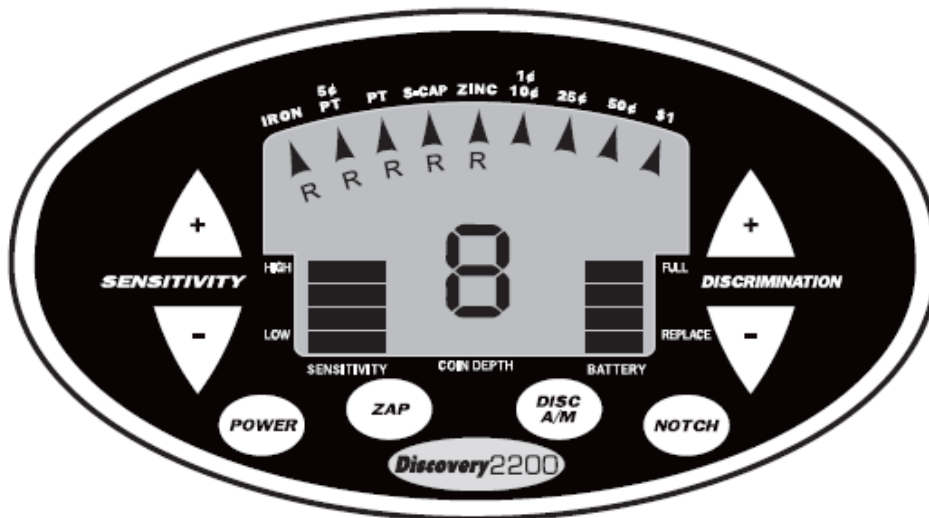
Un "R" apparaîtra.

XVI. Agitez à nouveau la languette sur la bobine de recherche.

La tirette (le dernier élément détecté) est éliminée de la détection.



5 OPÉRATION DE BASE



LA MISE SOUS TENSION

Appuyez sur la touche tactile POWER.

- Le détecteur bipera 4 fois
- Tous les segments d'affichage s'allumeront momentanément
- Les indicateurs SENSIBILITÉ (gauche) et BATTERIE (droite) restent allumés.

SENSIBILITÉ

La sensibilité par défaut du détecteur sera indiquée par deux segments.

À ce réglage, le détecteur détectera un objet de la taille d'une pièce, tel qu'un quart, enfoui à environ sept pouces de profondeur. Pour modifier le niveau de sensibilité, et donc la profondeur de détection, appuyez sur les Touches ▲ ou ▼ SENSIBILITÉ.

MISE EN GARDE :

À des niveaux de sensibilité plus élevés, le détecteur est sensible aux interférences électromagnétiques provenant d'appareils électroniques. Réduisez la sensibilité si vous faites une démonstration à l'intérieur ou si vous utilisez près de lignes électriques ou d'équipements électriques.

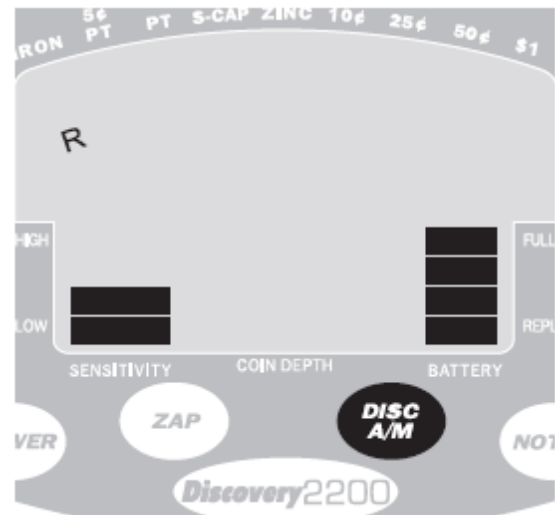
Réduit la sensibilité si le détecteur émet de faux signaux

6 FONCTIONNEMENT PAR DÉFAUT

Le détecteur passe par défaut au mode **ALL METAL** après la mise sous tension. Dans ce mode, tous les types de métaux seront détectés. L'identification probable d'un objet est indiquée par les flèches en haut de l'écran. En outre, la profondeur probable des objets de la taille d'une pièce est indiquée par le grand indicateur numérique situé au centre de l'affichage. Tous les objets détectés vont allumer l'indicateur de profondeur. L'indication de profondeur n'est pas précise pour les objets plus volumineux ; Cependant, il fournira des indications de profondeur relatives précises. Plus un objet est éloigné du chercheur, plus sa profondeur est grande.

Pavé tactile DISC / A-M

En appuyant sur cette touche, le détecteur bascule entre deux modes de fonctionnement, DISCRIMINATION et ALL-METAL. Si le détecteur est en mode ALL-METAL (mode par défaut), une pression sur la touche tactile fait passer le détecteur en mode DISCRIMINATION. Si le détecteur est en mode DISCRIMINATION, une pression sur la touche tactile fera passer le détecteur en mode ALL-METAL.



7 MODE DE DISCRIMINATION

La discrimination est utilisée pour éliminer les objets indésirables de la détection. Pour accéder à ce mode, à partir du mode ALL-METAL, appuyez sur la touche DISC / A-M. Après avoir appuyé sur DISC / A-M, le détecteur :

- bip deux fois
- Affichez un "R" sous le segment le plus à gauche, Iron

Les objets ferreux ne seront pas détectés en mode DISCRIMINATION.

Cependant, des objets ferreux fortement oxydés seront parfois détectés, généralement avec une tonalité aiguë et une indication à droite de l'échelle d'identification de la cible.

OPÉRATION DE BASE

Pour augmenter le niveau de discrimination, appuyez sur le pavé tactile DISCRIMINATION ▲. Chaque fois que le pavé ▲ est enfoncé, un "R" supplémentaire apparaît, éliminant ainsi de la détection les objets qui entrent dans les catégories correspondantes.

Pour diminuer le niveau de discrimination, appuyez sur la touche DISCRIMINATION ▼. A chaque pression sur la touche ▼, un "R" illuminé disparaîtra, permettant ainsi de détecter les objets qui tombent dans la catégorie correspondante.

Le mode de discrimination est un système d'élimination de points de départ fixes. Les objets sont éliminés de manière cumulative à mesure que le niveau de discrimination augmente.

8 MODE NOTCH

Pour éliminer sélectivement une catégorie de la détection dans le spectre métallique, utilisez le mode NOTCH.

Note technique : *Le pavé tactile NOTCH fait basculer l'état d'un segment "R" entre ON et OFF.*

Pour utiliser le mode NOTCH :

Le pavé tactile NOTCH peut être enfoncé à tout moment. Mais pour la première utilisation, placez le détecteur en mode ALL-METAL.

Une première démonstration est mieux réalisée comme suit :

- 1) Mettez l'appareil hors tension.
- 2) Allumez l'appareil.
- 3) Appuyez sur NOTCH.

Un "R" clignotant apparaîtra sous le segment IRON.

4) Appuyez plusieurs fois sur le pavé tactile DISCRIMINATION ▲. Notez que le "R" se déplace à chaque pression du pavé tactile DISCRIMINATION ▲.

5) Appuyez de nouveau sur NOTCH.

Le "R" clignotant sera allumé en permanence.

Si un objet a été « supprimé », vous pouvez le ramener à l'état de détection. Pour « décocher » une catégorie :

- 1) Appuyez sur NOTCH.
- 2) Déplacez le "R" clignotant sur le "R" allumé en permanence.
- 3) Appuyez de nouveau sur NOTCH.

9 ZAP

Le contrôle ZAP est un moyen pratique d'éliminer un objet métallique indésirable connu de la détection.

Pour démontrer le contrôle ZAP :

- 1) Réglez le détecteur en mode tout métal

Remarque : *ZAP fonctionne dans tous les modes, mais il est préférable de commencer par le mode **Tout en métal**.*

- 2) Passez la bobine de recherche sur un objet indésirable.
- 3) Remarquez l'indication de cible

Remarque : *seuls les objets ZAP enregistrés dans les cinq segments les plus à gauche (du fer au zinc) peuvent être enregistrés.*

- 4) Appuyez sur ZAP. Un "R" apparaît sous le segment à éliminer.
 - 5) Passez à nouveau le moteur de recherche sur le même objet.
- L'objet indésirable est éliminé de la détection

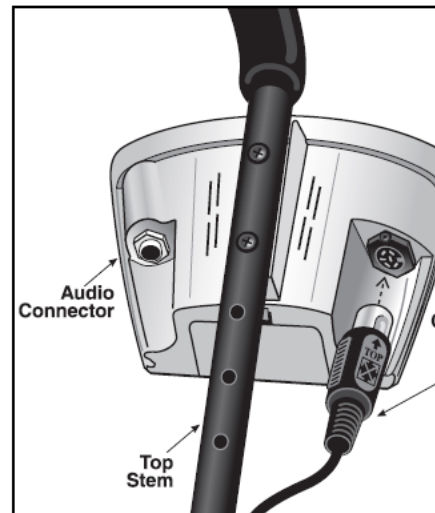
Le contrôle **ZAP** est facile à utiliser sur le terrain. Lorsque vous détectez et rencontrez un objet dont vous souhaitez éliminer la détection, appuyez simplement sur le pavé tactile **ZAP** une fois l'objet détecté.

Le contrôle **ZAP** élimine de la détection la catégorie d'objets détectés le plus récemment. La catégorie éliminée est indiquée par un "R".

10 Casque jack

L'utilisation d'écouteurs (non fournis) avec votre détecteur de métal facilite l'identification des changements subtils dans les niveaux de seuil pour de meilleurs résultats de détection, et réduit également IDENTIFICATION DE LA CIBLE AUDIO (modes de mouvement uniquement) Bien que l'affichage à cristaux liquides (affichage à cristaux liquides) soit très précis dans l'identification des objets enterrés, l'utilisateur sur le terrain ne maintient pas toujours l'affichage dans son champ de vision. Par conséquent, nous avons intégré un mécanisme de retour audio pour alerter l'utilisateur de la nature des objets enterrés.

Ce système de retour audio avertit d'abord l'utilisateur de la présence et de la classification des objets, dont la nature et l'emplacement peuvent être confirmés à l'aide de l'écran LCD.



Le détecteur peut émettre quatre tonalités différentes, en fonction de l'objet détecté.

Tonalité « BASS »

Les objets ferreux, tels que le fer et l'acier, induiront un son grave.

Les plus petits objets dorés peuvent également induire un son de basse.

Tonalité « LOW »

Tirettes, nickel et or plus petit

Tonalité « MEDIUM »

Les pièces de monnaie plus récentes (après 1982), les objets en or plus volumineux, le zinc, les objets en laiton de petite taille et la plupart des bouchons à vis pour bouteilles induiront des tons moyens.

Beaucoup de monnaies étrangères vintage récentes induiront des tons moyens.

Tonalité « HIGH »

Les pièces de monnaie en argent et en cuivre, les objets en laiton plus volumineux, les vieux sous (plus de 80 ans) et les métaux fortement oxydés induisent des tons élevés.

Les quarts, les pièces de dix cents et les autres pièces précieuses entrent dans cette catégorie.

BASS	LOW	MEDIUM / HIGH

11 AFFICHAGE DE LA PROFONDEUR ET DE LA CIBLE

(Mode de mouvement uniquement)

Veillez-vous reporter à l'affichage de votre détecteur et à la cible TARGET.

I.D. catégories ci-dessous applicables à votre modèle (tous les détecteurs n'incluent pas toutes ces catégories).

LECTURE DE L’AFFICHAGE

L'écran à cristaux liquides (LCD) indique l'identification PROBABLE du métal ciblé, ainsi que la profondeur PROBABLE de la cible.

Le détecteur enregistre une identification de cible cohérente, à chaque balayage de la bobine, lorsqu'une cible enterrée a été localisée et identifiée. Si, lors de passages répétés au même endroit, l'identification de la cible est lue de manière incohérente, la cible est probablement une corbeille ou un métal oxydé. Avec de la pratique, vous apprendrez à déteinter uniquement les signaux répétables.

Les identifications de segment sont très précises lors de la détection des objets décrits sur l'étiquette. Cependant, si un objet s'inscrit dans une catégorie donnée pour un objet enfoui inconnu, vous pourriez détecter un objet métallique autre que l'objet décrit sur l'étiquette, mais portant la même signature métallique. En outre, plus la distance entre la cible et la bobine est grande, moins l'identification de la cible est précise.

CIBLES D'OR : Les objets en or sont enregistrés au centre ou à gauche sur l'échelle LCD.

Les paillettes d'or peuvent s'inscrire sous le fer.

Les petits objets en or peuvent être inscrits sous film ou à 5 ¢.

Les gros objets en or s'inscriront vers le centre de la balance.

OBJECTS EN ARGENT : Les objets en argent s'enregistreront à droite de l'échelle, sous un centime ou plus.

FER : Toutes les tailles d'objets en fer seront enregistrées à l'extrême gauche de la balance. Cela pourrait indiquer un objet sans valeur, comme un clou, ou une relique de fer historique plus précieuse.

FEUILLE : Une feuille d'aluminium, telle qu'une enveloppe de gomme, sera enregistrée comme feuille. Un petit morceau de tirette cassé peut également être enregistré ici.

5 ¢ : La plupart des tirants les plus récents des canettes de boisson, du type destiné à rester attaché à la canette, seront enregistrés ici. De nombreuses bagues en or seront également enregistrées ici.

ALUM : Les anciens tirants, qui se sont toujours complètement détachés de la boîte, enregistrez-vous ici. De nombreuses bagues en or de taille moyenne sont également enregistrées ici.

PT (languettes) : les languettes des anciennes canettes de boisson seront enregistrées ici. Quelques nouveaux tirants seront également enregistrés ici. De nombreuses bagues en or seront également enregistrées ici.

S-CAP : Les anciens bouchons à vis des bouteilles en verre seront enregistrés ici. Les grandes bagues en or, comme une bague de classe, pourraient également être enregistrées ici. Certaines pièces de monnaie d'un millésime récent non américaines seront également enregistrées ici.

Zinc : les objets à conductivité moyenne et de nombreuses pièces de monnaie du millésime récent non américaines sont classés ici.

Les catégories d'identification de cible à droite de l'écran, telles que les pièces de cuivre, 10 ¢, DIME, 25 ¢, le trimestre, 50 ¢, 1 \$ identifient avec précision ces pièces de monnaie américaines. Lorsqu'elles sont utilisées dans des zones situées en dehors des États-Unis, ces catégories identifient des pièces de monnaie ou des objets métalliques à conductivité relative élevée (tels que des pièces d'argent ou des reliques), ou de gros objets en n'importe quel type de métal.

Attention : Les indications de cible sont des références visuelles. De nombreux autres types de métaux peuvent appartenir à l'une de ces catégories. Bien que le détecteur élimine ou indique la présence des objets les plus courants, il est impossible de classer TOUS les objets enterrés avec précision.

INDICATEUR DE PROFONDEUR : L'indicateur de profondeur est précis pour les objets de la taille d'une pièce. Il indique la profondeur de la cible, en pouces. Les objets de grande taille et de forme irrégulière généreront des mesures de profondeur moins fiables. Lors du passage sur un objet, l'indicateur de profondeur s'allumera et restera allumé jusqu'à ce qu'un autre objet soit balayé. Une indication répétée au même niveau de profondeur indique un détecteur de cible précis. Si l'indication de profondeur varie avec chaque balayage, essayez de le faire sous différents angles. Il peut y avoir plus d'une cible présente. Avec de la pratique, vous apprendrez la différence entre des lectures précises, des cibles multiples et des lectures très erratiques montrant des déchets ou des objets de forme irrégulière.

12 Ajustement de la sensibilité

➤ Interférence électromagnétique

L'utilisation principale du contrôle de sensibilité consiste à éliminer les interférences électromagnétiques (EMI).

Un détecteur de métaux est un appareil extrêmement sensible. La bobine de recherche crée son propre champ magnétique et agit comme une antenne. Si votre détecteur émet des bips sonores irréguliers lorsque la bobine de recherche est immobile, l'appareil détecte probablement un autre champ électromagnétique.

Les sources courantes d'interférences électromagnétiques sont les lignes électriques, suspendues et enterrées, les moteurs et les appareils ménagers tels que les ordinateurs et les fours à micro-ondes. Certains appareils électroniques d'intérieur, tels que les variateurs de lumière utilisés pour l'éclairage domestique, génèrent de graves interférences électromagnétiques et peuvent provoquer le bip sonore irrégulier du détecteur. D'autres détecteurs de métaux produisent également leurs propres champs électromagnétiques ; alors, si vous détectez avec un ami, maintenez deux détecteurs de métaux à au moins 10 mètres l'un de l'autre.

Si le détecteur émet un bip sonore irrégulier, REDUISEZ LA SENSIBILITE en appuyant sur la touche **Sensitivity ▼** située sur la gauche du panneau de commande.

➤ CONDITIONS GRAVES AU SOL

Une utilisation secondaire pour le contrôle de sensibilité est de réduire les faux signaux de détection causés par des conditions de sol sévères. Bien que votre **Discovery 2200** contienne des circuits pour éliminer les signaux causés par la plupart des minéraux broyés présents dans la nature, 100% de toutes les conditions au sol ne peuvent être anticipées. Les sols très magnétiques trouvés dans les endroits montagneux et prospecteurs d'or peuvent provoquer l'émission de sons par le détecteur lorsque des objets métalliques ne sont pas présents. Des sols et des sables à haute teneur en sel peuvent également fausser le détecteur.

Si le détecteur émet de faux signaux non reproductibles, REDUIRE LA SENSIBILITE.

➤ CIBLES MULTIPLES

Si vous suspectez la présence de cibles plus profondes sous une cible moins profonde, réduisez la sensibilité pour éliminer la détection des cibles plus profondes, afin de localiser et d'identifier correctement la cible la moins profonde.

13 TECHNIQUES DE TERRAIN

Lorsque vous pointez une cible, essayez de dessiner un "X", comme illustré, sur l'endroit où la tonalité est induite.

BROCHAGE

Le repérage précis exige de la pratique et est mieux accompli en « Mouvement X » dans la zone cible.

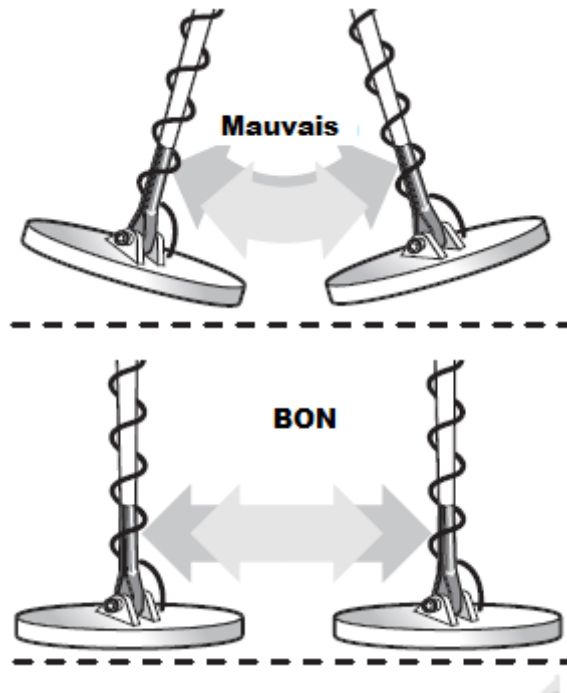
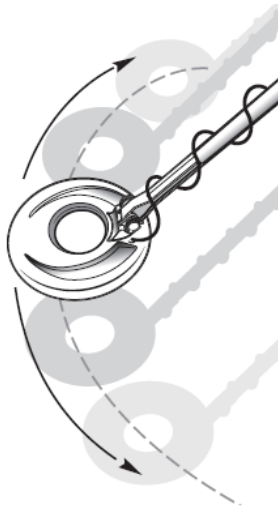
1. Une fois qu'une cible enfouie est indiquée par une bonne réponse, continuez à balayer le disque bobine sur la cible en rétrécissant d'un côté à l'autre.
2. Prenez note visuelle de l'endroit sur le sol où le « bip » retentit.
3. Arrêtez la bobine directement sur cet endroit sur le sol.
4. Maintenant, déplacez la bobine vers l'avant et vers vous deux fois de suite.
5. Encore une fois, faites une note visuelle de l'endroit au sol où le "bip" retentit.
6. Si nécessaire, la cible "X" à des angles différents de " zéro " sur l'endroit exact sur le sol à laquelle le "bip" sonne.



MOUVEMENT DE BOBINE

Lorsque vous faites pivoter la bobine, veillez à la maintenir à niveau avec le sol à environ à 3 cm de la surface. Ne jamais balancer la bobine comme un pendule.

Lorsque vous pointez une cible, essayez de dessiner un "X", comme illustré, sur où le ton est induit.....



Balayez lentement le disque bobine de recherche, chevauchant chaque balayage que vous avancez. Il est important de balayer le disque bobine à une vitesse constante sur le sol pendant la recherche. Après avoir identifié une cible, votre technique de balayage peut aider à identifier à la fois l'emplacement et la nature de la cible. Si vous rencontrez un signal faible, essayez de déplacer le disque bobine rapidement sur la zone ciblée ; un tel balayage rapide peut fournir une identification de cible plus cohérente.

La plupart des objets intéressants répondront avec un ton reproductible.

Si le signal ne se répète pas après avoir balayé la bobine directement sur la cible suspecte à quelques reprises, il est plus que probable que le métal soit détruit.

Traverser la zone ciblée avec plusieurs balayages croisés à plusieurs angles est une autre façon de vérifier la répétabilité du signal et le potentiel de la cible enfouie. Pour utiliser cette méthode, contournez la zone cible dans un cercle, en balayant la bobine sur la cible de manière répétée, tous les 30 à 40 degrés du cercle, environ dix angles différents lorsque vous marchez complètement autour de la cible.

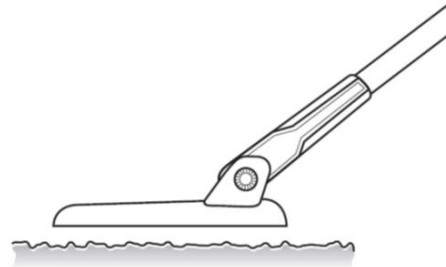
Si une cible de haute tonalité disparaît complètement de la détection à un angle donné, il est probable que vous détectez des métaux ferreux oxydés plutôt qu'un objet en argent ou en cuivre. Si la tonalité change d'angle, vous avez souvent rencontré plusieurs objets. Si vous êtes un novice, vous voudrez peut-être creuser toutes les cibles au début.

Avec la pratique sur le terrain, vous apprendrez à mieux discerner la nature des objets enfouis par la nature selon la réponse du détecteur.

Vous pouvez rencontrer des faux signaux pendant que vous continuez. De faux signaux se produisent lorsque le détecteur émet un bip, mais aucune cible métallique n'est présente. Les faux signaux

peuvent être induits par des interférences électromagnétiques, l'oxydation ou des sols fortement minéralisés. Si le détecteur émet un bip une fois, mais ne répète pas le signal avec plusieurs balayages supplémentaires au même endroit, il n'y a probablement pas de cible présente. Lorsque vous effectuez une recherche dans un terrain très accidenté, il est préférable de scanner de petites zones avec des balayages lents et courts.

Vous serez surpris de voir combien de déchets de métal et de feuilles vous trouverez dans certaines régions. Les zones les plus trashes ont été fréquentées par le plus grand nombre de personnes et sont souvent les plus prometteuses pour trouver le plus objets de valeur perdus.



Maintenez également le disque de recherche positionné juste au-dessus de la surface du sol, sans entrer en contact avec le sol. Un contact avec le sol peut provoquer de faux signaux.



14 GUIDE DE DÉPANNAGE

SYMPTOME CAUSE SOLUTION		
SYMPTOME	CAUSE	SOLUTION
Utiliser le détecteur ou émettre des bips à l'intérieur de façon erratique	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisation du détecteur • Éloignez les lignes électriques des lignes électriques • Éloignez les lignes électriques des lignes électriques • Object enterré très oxydé • Environnement avec interférence électromagnétique 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisez uniquement le détecteur à l'extérieur • Éloignez les lignes électriques des lignes électriques • Utilisez les 2 détecteurs au minimum à 15 cm • Réduisez la sensibilité électromagnétique jusqu'à ce que les signaux d'interférence erratiques cessent
Constant TON faible ou Ton répété constamment	<ul style="list-style-type: none"> • Batteries déchargées • Mauvais type de batterie 	<ul style="list-style-type: none"> • Remplacez les batteries • Type Alcaline • N'utilisez que 9V
Indicateur LCD ne se fixe pas ou détermine plusieurs TONS	<ul style="list-style-type: none"> • Cible multi-tons fortement oxydée • Réglage de la sensibilité 	<ul style="list-style-type: none"> • Réduire la sensibilité trop élevée • Bougez lentement le disque bobine sous différents angles
Pas d'alimentation ni Son	<ul style="list-style-type: none"> • Batteries usées • Cordon non connecté 	<ul style="list-style-type: none"> • Remplacer les batteries • Vérifiez les connexions en toute sécurité

15 CODE ÉTHIQUE DES CHASSEURS DE TRESOR :

- Vérifiez toujours les lois fédérales, d'état, de comté et locales avant de chercher.
- Respecter la propriété privée et ne pas entrer dans la propriété privée sans la permission du propriétaire.
- Veillez à remplir tous les trous et ne laissez aucun dommage.
- Enlever et jeter toutes les ordures et déchets trouvés.
- Apprécier et protéger notre héritage des ressources naturelles, de la faune et de la propriété privée.
- Agir en tant qu'ambassadeur, utiliser la prévenance, la considération et la courtoisie en tout temps.
- Ne jamais détruire des trésors historiques ou archéologiques.
- Tous les chasseurs de trésors peuvent être jugés selon l'exemple que vous avez donné ; conduisez-vous toujours avec courtoisie et considération des autres.

16 RECYCLAGE

Éliminez les matériaux d'emballage correctement, en fonction de leur type, tels que le papier ou le carton. Contactez votre service d'élimination des déchets local ou votre autorité environnementale pour plus d'informations sur la mise au rebut.

Conformément à la directive européenne 2002/96 / CE relative aux déchets électriques et électroniques, les appareils électriques usagés doivent être collectés séparément et recyclés dans le respect de l'environnement.

Ne jetez pas les piles et les batteries rechargeables avec les ordures ménagères. Vous êtes légalement tenu de renvoyer les piles usagées et les piles rechargeables. Après leur utilisation, les piles peuvent être renvoyées gratuitement à notre point de vente ou à un point de vente à proximité (par exemple, les détaillants ou les points de collecte ECOSYSTEM).

Les piles et batteries rechargeables sont marquées du symbole d'une poubelle barrée et du produit chimique symbole du polluant. «Cd» signifie cadmium, «Hg» signifie mercure et «Pb» signifie plomb

17 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Bresser GmbH a émis une "Déclaration de Conformité" conformément aux directives applicables et aux normes correspondantes. Cela peut être consulté à tout moment sur demande.

18 GARANTIE

La période de garantie régulière est de deux ans et commence le jour de l'achat. Pour profiter de la période de garantie prolongée spécifiée sur la boîte de présentation, vous devez vous enregistrer sur notre site Web.

Veuillez consulter http://archive.bresser.de/download/warranty_terms/warranty_terms.pdf pour toutes les conditions de garantie ainsi que des informations sur les garanties et services étendus.

Bresser GmbH
Gutenbergstr. 2
DE-46414 Rhede
www.bresser.fr • info@bresser.fr

Erreurs réservées - Sous réserve de modifications techniques. Copyright © 2010 par First Texas Products, L.L.C.
Tous les droits sont réservés. Bounty Hunter® est une marque déposée de First Texas Products, L.L.C. Fabriqué en Chine