

User's Manual

BOUNTY HUNTER® JUNIOR

METAL DETECTOR



Use 9-volt
ALKALINE batteries.

Do not use "Heavy Duty" batteries.

Do not use ordinary "Zinc Carbon" batteries.

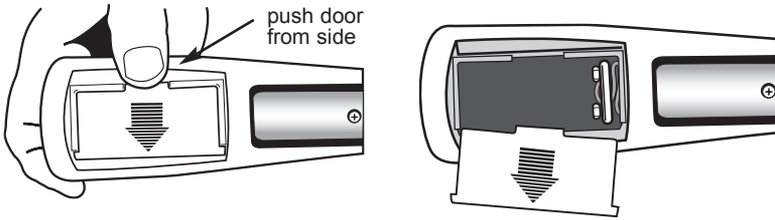
To get the most enjoyment from your Metal Detector, we suggest you do the following:

1. Use 9-volt **ALKALINE** batteries only.
 - Do not use Heavy Duty batteries.
 - Do not use ordinary Zinc-Carbon Batteries.
2. Make sure the right knob is clicked on (i.e. not in battery-test position).
3. Use your detector **OUTDOORS** only
 - Large metal objects inside the home may interfere with the detector's operation. Floors and walls of most homes contain metal.
 - Electrical appliances inside the home, like microwave ovens, televisions, and some light fixtures, emit electromagnetic energy which can interfere with the detector's operation.
 - Do not place coins on the floor of your home and try to detect. Try this test outside only.
 - If conducting an indoor demonstration, hold search coil off ground and wave coins over search coil.

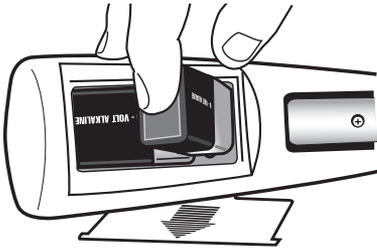
Installing Batteries

Use 9-volt **ALKALINE** batteries only!

1. Remove the battery door from the underside of the detector.



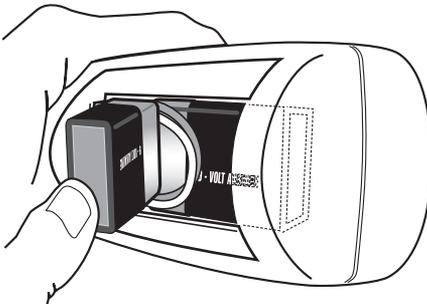
2. Pull out the two battery connectors.
3. Snap on two 9-volt **ALKALINE** batteries.
Do not use Heavy Duty or ordinary Zinc Carbon batteries.
4. Place batteries into compartment one on top of the other.



5. Replace the battery door.
Slide over until it shuts securely in place.

All battery brands differ slightly in size.

If you want to **secure the batteries more tightly** in the compartment, feed the battery wires underneath and between the batteries.



WARNING

- Never mix old and new batteries.
- Never mix alkaline, standard (carbon-zinc), rechargeable (nickel-cadmium) batteries.
- Never dispose of batteries in fire, as they may explode.
- Never attempt to charge non-chargeable batteries.
- Always remove exhausted batteries from metal detector.

If batteries fit too tightly, causing battery door to bulge, move battery wires toward front of compartment, not between the batteries.

Quick-Start Demo

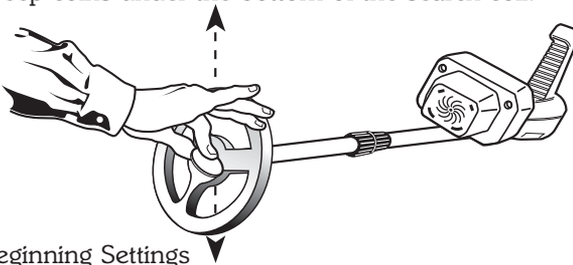
Try this quick way to demonstrate the basic features of your metal detector:

I. Supplies Needed

- a. A nail
- b. A zinc penny (pennies dated after 1982 are made of zinc)
- c. A quarter

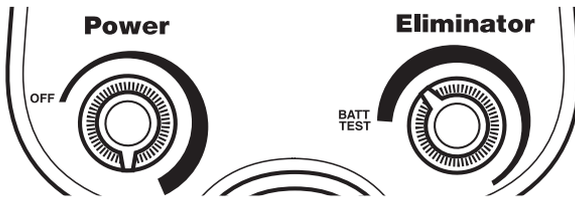
II. Position Your Detector

Keep the detector away from floors, walls, and metal objects. One person holds the detector still, so that another can sweep coins under the coil. Sweep coins under the bottom of the search coil.



III. Beginning Settings

- a. Left Knob: At 6:00 position
- b. Right Knob: Click on, but keep counterclockwise



IV. Detecting All Types of Metals

- a. Wave each object over the search coil. Notice the tone is loudest as the object passes over the center.
- b. Pass each object at varying distances from the search coil. Notice that the sound gets louder as the object moves closer to the search coil. Also notice that beyond a certain distance, the object is no longer detected.

V. Eliminating Some Metals

- a. Wave the nail and slowly turn the right knob to the right.
 - Notice where the nail is eliminated from detection
- b. Wave the penny and keep turning the right knob until the penny is eliminated from detection
- c. Wave the quarter
 - Notice that the quarter is never eliminated from detection.

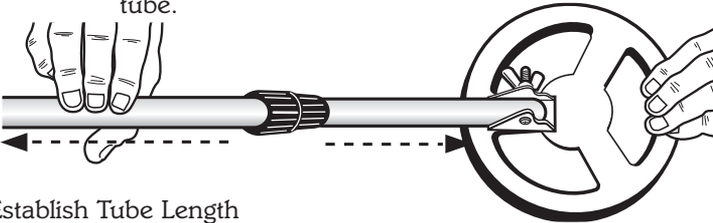
Adjusting Length

Loosen the tube clamping nut 1/4 turn



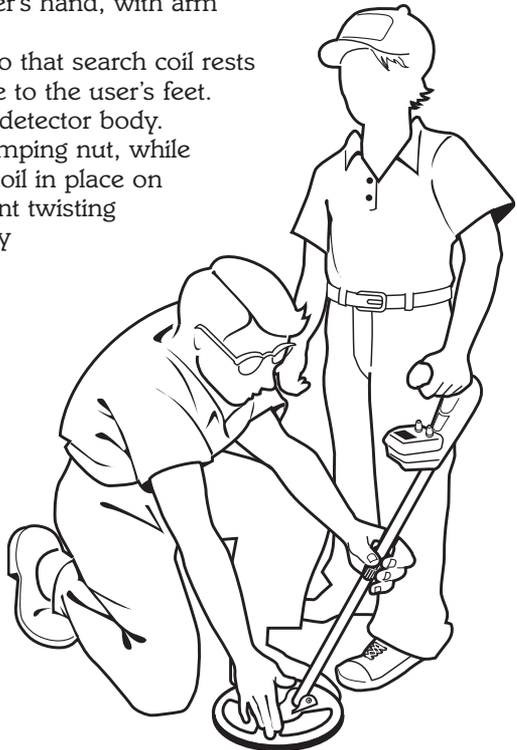
Extend tube assembly

1. Grasp the top tube with one hand.
2. Grasp the search coil with the other hand.
3. Pull two sections apart to slide the bottom tube out of the top tube.



Establish Tube Length

1. Pivot the search coil perpendicular to the tube.
2. Place detector in user's hand, with arm extended.
3. Adjust tube length so that search coil rests on the ground, close to the user's feet.
4. Align the coil to the detector body.
5. Tighten the tube clamping nut, while holding the search coil in place on the ground to prevent twisting of the tube assembly while tightening.



Battery Test

Click the right knob fully counterclockwise (all the way to the left), in order to test the batteries.

If the batteries are good, the needle will move to the right and enter the green zone on the indicator label.



If the needle does not enter the green zone, replace the batteries.

Practicing Outside

1. Turn the detector on
 - a. Rotate **left knob** clockwise to a high sensitivity setting.
 - b. Click **right knob** on to exit the "battery test" mode.
 - c. Maintain **right knob** in counterclockwise position, but do not click into the "battery test" mode.
2. Find a clear area in the grass

Sweep the search coil around the grass to find an area where the detector does not beep. In order to test your detector, you must first find an area free of metal objects.
3. Toss these metal objects on the ground
 - a. A nail or other iron object like a small screwdriver
 - b. A zinc penny (dated after 1982)
 - c. A quarter
4. Keep the objects spaced apart on the ground
5. Sweep the search coil over each of the objects
 - a. You must keep the search coil moving.
 - b. Notice that the sound is loudest when the metal object is under the center of the search coil.
 - c. While sweeping back and forth, slowly raise the search coil several inches off the ground.

Notice that the sound is louder when the search coil is closer to the objects.
6. Turn the **right knob** progressively to the right while passing the search coil over each of the objects

The nail (or small iron object) is eliminated from detection with the right knob in approximately the 3:00 position.
The zinc penny (pre-1982) is eliminated from detection with the right knob in approximately the 6:00 position.

Sensitivity and Target Elimination

Adjusting Sensitivity

The **left knob** clicks on to power the detector on.

After turning on, the left knob is used to control the detector's sensitivity level. In the 100% clockwise position, the detector is at maximum sensitivity. At this level, the detector will detect a coin-sized object, like a quarter, up to 5" away from the coil. Very large metal objects will be detected up to one and one-half feet from the search coil at maximum sensitivity.

Reduce the sensitivity if the detector chatters or emits false signals; your detector is probably reacting to electromagnetic interference.

Target Elimination

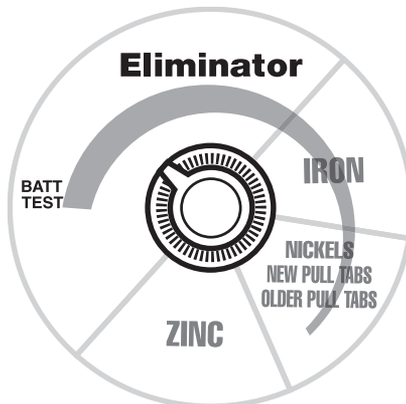
The **right knob** is used to eliminate unwanted metals from detection.

For instance, you may be searching for coins, and want to eliminate objects like nails, bolts, or pull-tabs from detection.

As you turn the right knob clockwise, you progressively eliminate different types of metals from detection. As you rotate the right knob, you first eliminate iron objects from detection. Iron objects include nails, bolts, old cans, and tools. Next, you eliminate nickels, pull-tabs, and finally zinc pennies.

Gold is also eliminated from detection with the right knob. First smaller gold objects are eliminated; as you rotate the knob further, larger gold objects are eliminated. Silver objects, like high-value coins, are not eliminated from detection.

Refer to this scale for the relative positions at which different types of metals are eliminated from detection:



Operation in the Field

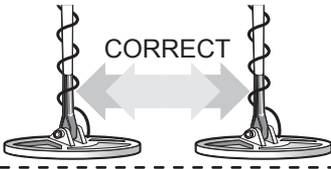
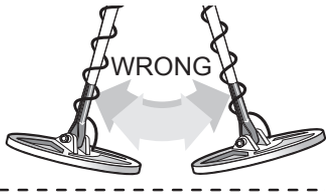
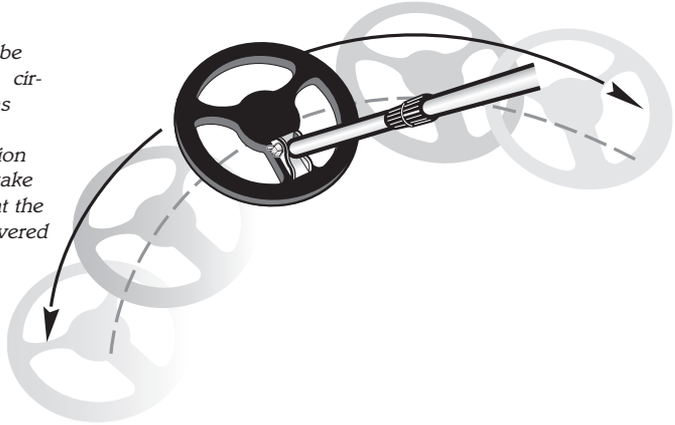
Sweep the search coil from side to side, in slow, overlapping motions.

Keep the search coil parallel to the ground.

Keep search coil 1/2" off the ground and try not to make contact with the ground.

The coil should be swung in a half-circle movement as illustrated here.

Repeat this motion every step you take to guarantee that the area is being covered thoroughly.



Try not to lift the search coil at the end of your sweeps. This may be difficult for younger children, but the closer the search coil is to the ground throughout the sweep, the more likely you are to find buried metal objects.

Keep the left knob in the maximum sensitivity setting possible.

Click the right knob on and start searching with it in the fully counterclockwise position.

You may want to move the right knob during your search, depending on what you find. For instance, if you start searching with the right knob to the left (but not in battery test mode), you will detect all types of metal objects. If you find that you are in a trashy area, and wish to eliminate unwanted objects from detection, sweep the search coil over an undesirable object while turning the knob. Find the knob setting at which certain types of metals are eliminated, and adjust your settings accordingly.

CAUTION: Gold rings can be eliminated from detection along with pull-tabs.

Be aware that some desirable objects, like nickels and gold, are eliminated from detection in the middle of the range. Gold rings have a metallic signature similar to pull-tabs; nickels have a metallic signature similar to some newer pull tabs. It requires practice and patience to understand what types of objects are eliminated at each setting.

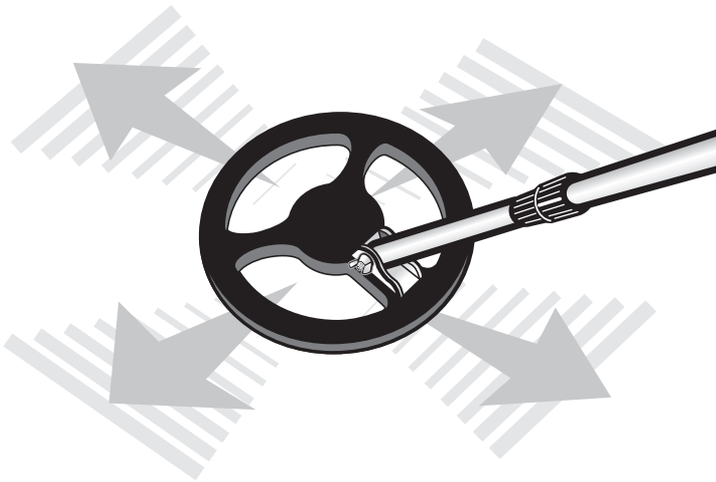
Pinpointing

Accurate pinpointing takes practice and is best accomplished by “X-ing” the suspected target area.

1. Once a buried target is identified by a good tone response, continue sweeping the coil over the target in a narrowing side to side pattern.
2. Take visual note of the place on the ground where the “beep” occurs as you move the coil slowly from side to side.
3. Stop the coil directly over this spot on the ground.
4. Now move the coil straight forward and straight back towards you a couple of times.
5. Again make visual note of the spot on the ground at which the “beep” occurs.
6. If needed, “X” the target at different angles to “zero in” on the exact spot on the ground at which the “beep” occurs.

REMEMBER: The detector will beep just as the search coil passes over the buried object.

If you have difficulty pinpointing very strong signals, try lifting the coil higher off the ground until a weaker, but more concise, signal is heard. For very weak signals, try moving the coil in short quick sweeps, closer to the ground.



When pinpointing a target, try drawing an “X”, as illustrated, over where the tone is induced.

TREASURE HUNTER'S CODE OF ETHICS:

- Always check Federal, State, County and local laws before searching.
- Respect private property and do not enter private property without the owner's permission.
- Take care to refill all holes and leave no damage.
- Remove and dispose of any and all trash and litter found.
- Appreciate and protect our inheritance of natural resources, wildlife and private property.
- Act as an ambassador for the hobby, use thoughtfulness, consideration and courtesy at all times.
- Never destroy historical or archaeological treasures.
- All treasure hunters may be judged by the example you set; always conduct yourself with courtesy and consideration of others

FIRST TEXAS PRODUCTS, LLC 1-YEAR LIMITED WARRANTY

Bounty Hunter Metal Detectors are warranted against defects in workmanship or materials under normal use for one year from date of purchase to the original user. Liability in all events is limited to the purchase price paid.

Liability under this Warranty is limited to replacing or repairing, at our option, any Bounty Hunter Detector returned, shipping cost prepaid, to First Texas Products, LLC. Damage due to neglect, accidental damage or misuse of this product is not covered by this warranty.

Proof of purchase is required to make a claim under this warranty.

NOTE TO CUSTOMERS OUTSIDE THE U.S.A.

This warranty may vary in other countries, check with your distributor for details.
Warranty does not cover shipping costs

According to FCC part 15.21 Changes or Modifications made to this device not expressly approved by the party responsible for compliance could void the users authority to operate this equipment.

This device complies with FCC Part 15 Subpart B Section 15.109 Class B.

Copyright© 2014 by First Texas Products, L.L.C.

All rights reserved, including the right to reproduce this book, or parts thereof, in any form.

Published by First Texas Products, L.L.C.

Bounty Hunter® and Bounty Hunter Junior are registered trademarks of First Texas Products, L.L.C.

www.detecting.com



First Texas Products, L.L.C.
1120 Alza Drive, El Paso, TX 79907
(915) 633-8354 • Fax: (915) 633-8529

Made in China

Designed in the U.S.A. by First Texas Products
and manufactured to First Texas Products Bounty Hunter® Specifications.

ACCESSORIES

Bounty Hunter® Padded Carry Bag

Rugged double stitched construction. Includes handy exterior pocket for extra batteries or small accessories.
CBAG-W

Bounty Hunter®

Pouch & Digger Combo –

Pouch with 2 large pockets & 9” heavy duty digging tool.
TP-KIT-W

Pin Pointer

Pinpoints the exact location of buried metal objects. Audio signal indicator and vibrator. Runs on 1 – 9-Volt Battery.
PIN POINTER-W

Bounty Hunter® Sand Scoop

Large scoop with filtering holes. Made of strong plastic.
SAND SCOOPBH

9” Heavy-Duty Digging Tool

Metal blade with comfortable plastic handle and depth gauge.
TROWEL-2

Digging Tool –

Light and practical plastic, wide blade digging tool.
TROWEL-W

Bounty Hunter® Baseball Cap –

One size fits all, with Bounty Hunter® logo. BHCAP

Bounty Hunter® T-Shirt –

100% cotton with Bounty Hunter® Logo.
Sizes – S, M, LG, XL & XXL. BHTSHIRT

Gold Prospecting Kits

Items Included:

	Gold Kit PART NUMBER: GOLDKIT1	Deluxe Kit PART NUMBER: GOLDKIT2	Hardrock Kit PART NUMBER: GOLDKIT3
10 1/2” Gold Pan	x	x	x
14” Gold Pan	x	x	x
Classifier		x	x
2 – Shatterproof Vials	x	x	x
Snuffer Bottle	x	x	x
Black Sand Magnet		x	x
Treasure Scoop		x	x
Tweezers			x
Magnifier			x
Crevice Tool			x
Rock Pick			x
Instruction Booklet	x	x	x
Backpack		x	x

FOR COMPLETE DETAILS VISIT WWW.DETECTING.COM • 1-800-413-4131

Manuel de l'utilisateur

BOUNTY HUNTER® JUNIOR

DETECTEURS DE METAUX



Utilisez des piles **ALKALINE** de 9-volt uniquement.

N'utilisez pas de lourdes piles.

N'utilisez pas les ordinaires piles Zinc-Carbone.

Pour tirer le meilleur parti de votre détecteur de métaux, nous vous suggérons de procéder de la manière suivante:

1. Utilisez uniquement des batteries **ALKALINE** de 9 volts.
 - N'utilisez pas de batteries à grande capacité.
 - N'utilisez pas de piles ordinaires au carbone-zinc.
2. Veillez à cliquer sur le bouton droit (pas en position de test de batterie)
3. Utilisez votre détecteur uniquement **EN PLEIN AIR**
 - Les grands objets en métaux qui se trouvent à la maison peuvent avoir une interférence avec le fonctionnement du détecteur. Les sols et les murs de la plupart des foyers contiennent des métaux.
 - Les appareils électriques qui se trouvent à l'intérieur de la maison, à l'instar des fours à micro-ondes, des téléviseurs, et de certains appareils d'éclairage, émettent une énergie électromagnétique qui peut provoquer une interférence avec le fonctionnement du détecteur.
 - Ne jetez pas de pièces au sol de votre maison pour essayer ensuite de les détecter. Ne faites ce test qu'à l'extérieur.
 - Si vous effectuez votre démonstration à l'intérieur, tenez la bobine exploratrice éloignée du sol et agitez les pièces au-dessus de cette bobine exploratrice.

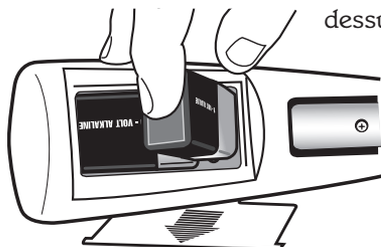
Installation des piles

Utilisez uniquement des batteries **ALKALINE** de 9 volts !

1. Enlevez la porte de la batterie de la face intérieure du détecteur.



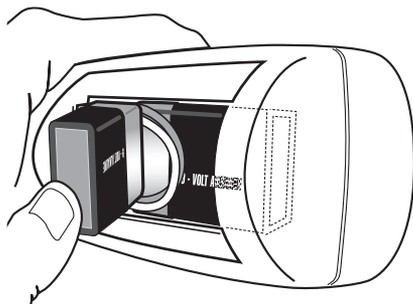
2. Retirez les deux connecteurs de batterie.
3. Appuyez sur le bouton-pression de deux piles **ALKALINE** de 9 volts. N'utilisez pas de batteries à grande capacité ni de piles ordinaires au carbone-zinc.
4. Introduisez les batteries à l'intérieur du compartiment, l'une au-dessus de l'autre.



5. Remplacez la porte de la batterie. Faites coulisser jusqu'à ce qu'elle se ferme correctement.

Toutes les marques de batterie présentent une légère différence au niveau de leur taille.

Si vous voulez **insérer les piles plus solidement** dans le compartiment, alimentez les fils de la batterie sous celles-ci et entre celles-ci.



MISES EN GARDE

- Ne jamais mélanger des piles ou batteries usagées avec des batteries neuves.
- Ne jamais mélanger des piles ou batterie de type alcaline, ou Carbon-zinc ou nickel-cadmium.
- Ne jamais jeter les piles ou batteries dans les flammes, elles peuvent exploser.
- Ne jamais essayer de recharger une pile ou batterie qui n'est pas rechargeable.
- Toujours retirer les piles ou les batteries usagées du détecteur de métaux.

Si les batteries sont trop serrées, amenant ainsi la porte de la batterie à être gonflée, déplacez les fils de la batterie vers l'avant du compartiment, et non entre les piles.

Démo rapide

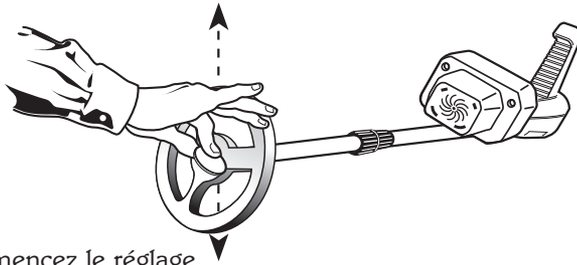
Essayez ce moyen rapide de démontrer les fonctionnalités de base de votre détecteur de métaux :

I. Pour commencer, vous avez besoin:

- d'un clou
- d'un cent en zinc (les centimes fabriqués après 1982 sont en zinc)
- de vingt-cinq cents

II. Positionnez votre détecteur

Eloignez votre détecteur des sols, murs, et objets métalliques. Une personne tient le détecteur de sorte qu'il ne bouge pas, pendant qu'un autre introduit des pièces sous la bobine. Introduisez des pièces sous la bobine exploratrice.



III. Commencez le réglage

- Bouton gauche: À la position 6:00
- Bouton droit: Cliquez dessus, mais maintenez le bouton dans le sens antihoraire



IV. Détection de toutes sortes de métaux

- Agitez chaque objet au-dessus de la bobine exploratrice. Remarquez que la tonalité devient des plus bruyantes à mesure que l'objet traverse le centre.
- Passez chaque objet à des distances variables de la bobine exploratrice. Remarquez que le son devient plus bruyant à mesure que l'objet se rapproche davantage de la bobine exploratrice. Remarquez aussi qu'au-delà d'une certaine distance, l'objet n'est plus détecté.

V. Élimination de quelques métaux

- Agitez le clou et tournez lentement le bouton droit vers la droite.
 - Remarquez l'endroit où le clou est éliminé de la détection
- Agitez le centime et continuez à tourner le bouton droit jusqu'à ce que celui-ci soit éliminé de la détection
- Agitez le vingt-cinq cent
 - Remarquez que le vingt-cinq cent n'est jamais éliminé de la détection.

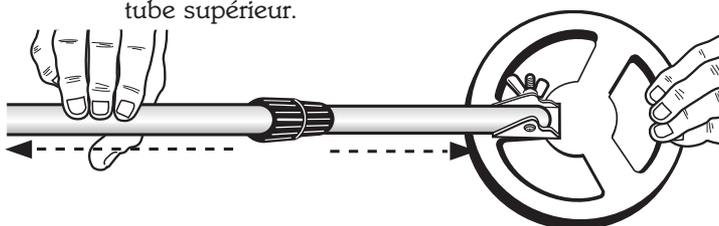
Réglage de la longueur

Relâchez l'écrou de serrage du tube au quart de tour



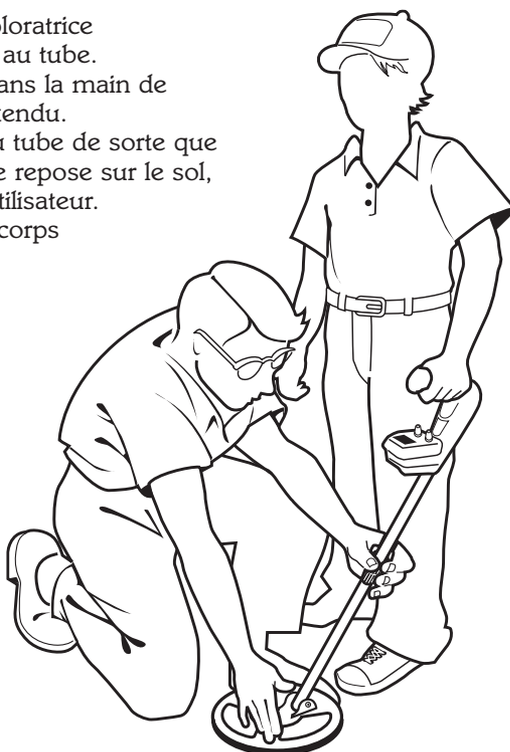
Prolongez l'assemblage du tube

1. Saisissez le tube supérieur d'une main.
2. Saisissez la bobine exploratrice de l'autre.
3. Étirez les deux sections afin de faire sortir le tube inférieur du tube supérieur.



Etablissez la longueur du tube

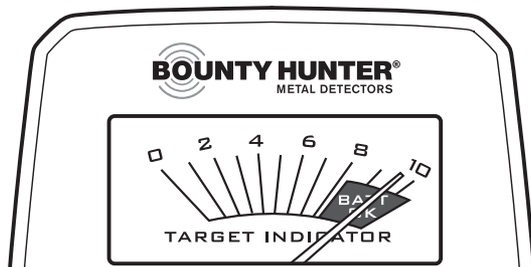
1. Pivotez la bobine exploratrice perpendiculairement au tube.
2. Mettez le détecteur dans la main de l'utilisateur, le bras étendu.
3. Réglez la longueur du tube de sorte que la bobine exploratrice repose sur le sol, près des pieds de l'utilisateur.
4. Alignez la bobine au corps du détecteur.
5. Serrez l'écrou de serrage du tube, pendant que vous maintenez la bobine exploratrice en place sur le sol afin d'éviter que l'assemblage du tube ne se torde lors du serrage.



Test de la batterie

Cliquez sur le bouton droit, entièrement dans le sens antihoraire (entièrement vers la gauche), afin de tester les piles.

Si les piles sont en bon état, l'aiguille basculera vers la droite et se retrouvera dans la zone verte au-dessus de l'indicateur.



Si en revanche l'aiguille ne se retrouve pas dans la zone verte, remplacez les piles.

Utilisation en extérieur

1. Allumez le détecteur
 - a. Faites pivoter le **bouton gauche** dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à obtenir un paramétrage de grande sensibilité.
 - b. Cliquez sur le **bouton droit** pour quitter le mode « Test batterie ».
 - c. Maintenez le **bouton droit** dans le sens antihoraire, mais ne cliquez pas dans le mode « Test batterie ».
2. Cherchez un endroit propre dans l'herbe
Promenez la bobine exploratrice dans l'herbe pour y rechercher un endroit où le détecteur n'émet pas de bip. Afin de tester votre détecteur, vous devez d'abord retrouver un endroit qui ne comporte pas d'objets métalliques.
3. Jetez ces objets métalliques au sol
 - a. Un clou ou tout autre objet en fer comme le tournevis
 - b. Un cent en zinc (fabriqué après 1982)
 - c. Un vingt-cinq cents
4. Eparpillez les objets sur le sol
5. Promenez la bobine exploratrice sur chaque objet
 - a. Vous devez laisser la bobine exploratrice continuer à se déplacer.
 - b. Remarquez que le son devient plus bruyant lorsque l'objet se retrouve sous le centre de la bobine exploratrice.
 - c. Pendant les mouvements avant et arrière, soulevez lentement la bobine exploratrice à plusieurs pouces du sol. Remarquez que le son devient plus bruyant lorsque la bobine exploratrice est plus proche des objets.
6. Tournez le **bouton droit** progressivement vers la droite en même temps que vous passez la bobine exploratrice au-dessus des objets
Le clou (ou le petit objet en fer) est éliminé de la détection avec le bouton droit, approximativement à la position 3:00.
Le cent en zinc (datant d'avant 1982) est éliminé de la détection avec le bouton droit, approximativement à la position 6:00.

Sensibilité et élimination de la cible

Réglage de la sensibilité

Le **bouton gauche** clique pour déclencher le détecteur.

Après la mise sous tension, le bouton gauche est utilisé pour contrôler le niveau de sensibilité du détecteur. Dans une position 100% horaire, le détecteur se trouve à un niveau de sensibilité maximum. À ce niveau, le détecteur trouvera un objet dont la taille s'apparente à celle d'une pièce, à l'instar d'une pièce de vingt cinq cent, jusqu' à 5 " de la bobine exploratrice. De très grands objets métalliques seront détectés jusqu'à une distance d'un et d'un demi pied de la bobine exploratrice à une sensibilité maximale.

Réduisez la sensibilité si le détecteur bourdonne ou émet de faux signaux ; votre détecteur réagit probablement à une interférence électromagnétique.

Elimination de la cible

Le **bouton droit** est utilisé pour éliminer les métaux non désirés de la détection.

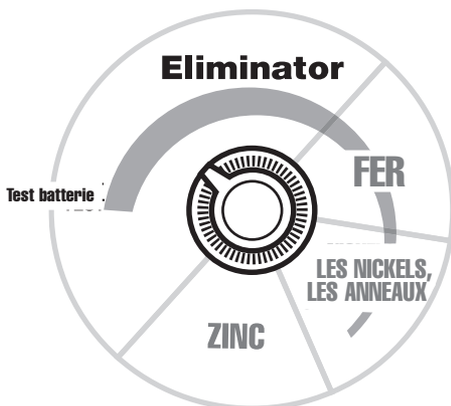
À titre d'exemple, vous pouvez être à la recherche de pièces, et vouloir éliminer des objets comme des clous, boulons, et autres languettes de canette de la détection.

À mesure que vous tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre, vous éliminez progressivement différents types de métaux de la détection. À mesure que vous faites pivoter le bouton droit, vous éliminez d'abord les objets en fer de la détection. Les objets en fer comprennent les clous, les boulons, les vieilles boîtes, et les outils.

Ensuite, vous éliminez les nickels, les languettes de canette, et finalement les cent en zinc.

L'or est aussi éliminé de la détection à l'aide du bouton droit. Tout d'abord, les plus petits objets en or sont éliminés ; à mesure que vous faites pivoter davantage le bouton, les plus grands objets en or le sont ensuite. Des objets en argent, à l'exemple des pièces de valeur supérieure, ne sont pas écartés de la détection.

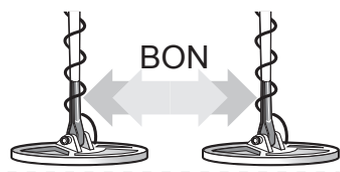
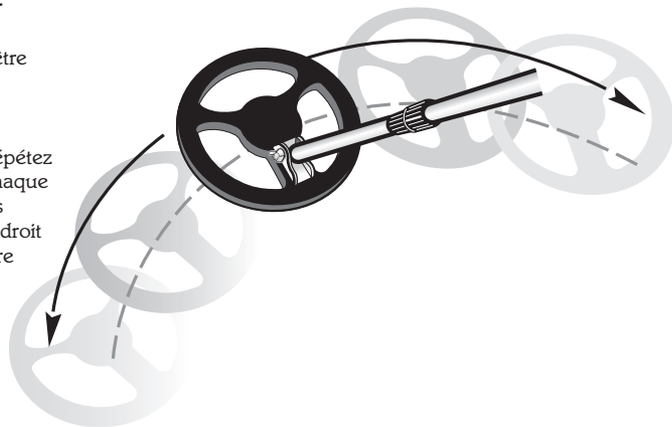
Référez-vous à cette échelle pour les positions relatives auxquelles différents types de métaux sont éliminés de la détection.



Fonctionnement sur le terrain

Fouillez la bobine exploratrice d'un côté à l'autre, en mouvements lents et chevauchant. Maintenez la bobine exploratrice parallèlement au tube. Maintenez la bobine exploratrice à 1/2" du sol et essayez de ne pas être en contact avec le sol.

La bobine doit être utilisée dans un mouvement de demi-cercle tel qu'illustré ici. Répétez cette action à chaque étape pour vous assurer que l'endroit est en train d'être couvert correctement.



Essayez de ne pas lever la bobine exploratrice à l'issue de vos fouilles. Ceci peut paraître difficile pour les tous petits. Toutefois, plus la bobine exploratrice est proche du sol pendant la fouille, plus vous avez de chance de trouver des objets en métaux.

Maintenez le bouton gauche dans le paramètre de sensibilité maximum possible. Cliquez sur le bouton droit et commencez à vous en servir pour chercher dans la position entièrement dans le sens antihoraire.

Il peut arriver que vous vouliez déplacer le bouton droit pendant votre recherche, selon ce que vous recherchez. Par exemple, si vous commencez à chercher avec le bouton droit vers la gauche (mais pas en mode test batterie), vous allez détecter tous les types d'objets en métaux. Si vous vous rendez compte que vous n'êtes pas dans une zone avec plein de déchets, et voulez éliminer des objets non voulus de la détection, agitez la bobine exploratrice au-dessus d'un objet indésirable en même temps que vous tournez le bouton. Recherchez le paramétrage du bouton auquel certains types de métaux sont éliminés, puis ajustez vos réglages en conséquence.

ATTENTION: Les bagues en or peuvent être éliminées de la détection à l'aide des languettes de canette.

Soyez conscient du fait que certains objets désirables, à l'instar des nickels et de l'argent, sont éliminés de la détection au milieu de la gamme. Les bagues en or sont dotées d'une signature métallique similaire à celles des languettes de canette; les nickels portent une signature métallique semblable à quelques languettes de canettes plus neuves. Pratique et patience sont nécessaires pour comprendre quels types d'objets sont éliminés à chaque réglage.

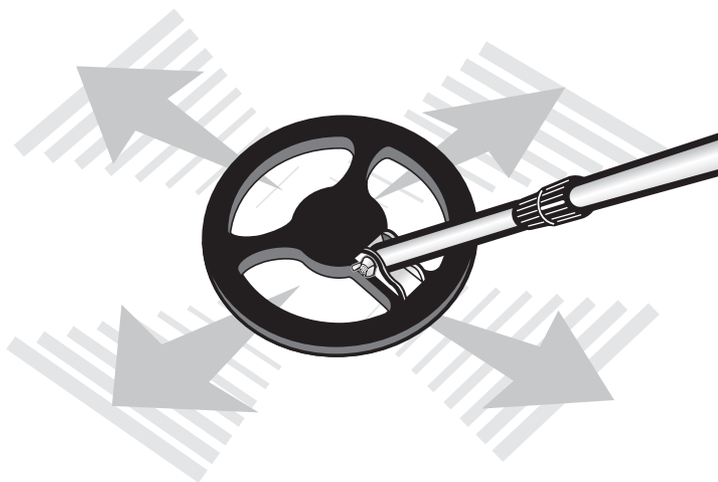
Repérage

Un bon repérage nécessite de la pratique et s'effectue mieux en marquant les zones cibles suspectes du signe « X ».

1. Une fois une cible enterrée identifiée par une bonne tonalité en guise de réponse, continuez à agiter la bobine exploratrice au-dessus de la cible dans un modèle étroit.
2. Remarquez l'endroit du sol d'où le « bip » est émis à mesure que vous déplacez la bobine doucement d'un côté à l'autre.
3. Arrêtez la bobine directement à ce point sur le sol.
4. Maintenant, déplacez la bobine directement vers l'avant et directement vers l'arrière deux fois.
5. Remarquez à nouveau l'endroit du sol d'où le « bip » provient.
6. Si nécessaire, marquez du signe « X » à différents angles afin de vous « concentrer » sur l'endroit exact du sol d'où le « bip » provient.

N'oubliez pas: Le détecteur émettra un bip juste au moment où la bobine exploratrice passe au-dessus de l'objet enfoui au sol.

Si vous éprouvez des difficultés dans le repérage de très forts signaux, essayez de soulever la bobine plus haut au-dessus du sol jusqu'à entendre un signal plus faible, mais plus concis. Pour des signaux très faibles, essayez de déplacer la bobine avec de petits gestes rapides, tout près du sol.



Lorsque vous repérez une cible, essayez de dessiner un « X », tel qu'illustré, au-dessus de l'endroit où la tonalité est provoquée.

CODE DE DÉONTOLOGIE DU CHASSEUR DE TRÉSORS

- Toujours vérifier les lois fédérales, provinciales et locales avant de prospecter.
- Respecter la propriété privée et ne pas entrer sur une propriété privée sans permission.
- Prendre soin de remplir tous les trous et ne rien endommager.
- Rapporter et disposer de tous les déchets et détritrus trouvés.
- Apprécier et protéger nos ressources naturelles, la vie sauvage et la propriété d'autrui.
- Agir en tant qu'ambassadeur de tous les prospecteurs, faire preuve de courtoisie, de politesse et de respect en tout temps.
- Ne jamais détruire des trésors historiques ou archéologiques.
- Chaque prospecteur pourrait être jugé selon les gestes que vous poserez : conduisez-vous toujours avec courtoisie et considération envers autrui.

FIRST TEXAS PRODUCTS, LLC GARANTIE LIMITEE - UN AN

Les détecteurs de métaux Bounty Hunter sont garantis contre tout défaut de matériel ou de fabrication, dans des conditions d'utilisation normales, pendant une période d'un an, à compter de la date d'achat du premier utilisateur. La responsabilité est dans tous les cas limitée et ne devra pas dépasser le prix d'achat. La responsabilité dans cette garantie est limitée au remplacement ou à la réparation, à notre option, de tout détecteur de métaux Bounty Hunter retourné frais d'expédition versés à l'avance, au bénéfice de First Texas Products, LLC. Tout dommage dû à la négligence, à un accident, ou à une mauvaise utilisation de ce produit n'est pas couvert par la présente garantie.

Preuve d'achat est nécessaire pour faire une réclamation en vertu de cette garantie.

NOTE AUX CLIENTS EN DEHORS DES ETATS UNIS (U.S.A.)

Il se peut que cette garantie ait subi des modifications dans d'autres pays, vérifiez ceci avec votre distributeur pour plus de détails. Garantie d'usine suit le canal de distribution. La garantie ne couvre pas les frais de livraison.

Conformément au paragraphe 15.21 de la FCC, tout changement ou modification faite à cet appareil sans le consentement de la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation accordée au consommateur d'utiliser cet équipement.

Cet appareil est conforme à la sous-section B de la section 15 de la FCC, 15.109 Class B.

Copyright© 2016 par First Texas Products, L.L.C.

Tous droits réservés, y compris le droit de reproduire tout ou partie de ce livre, sous quelque forme que ce soit.

Publié par First Texas Products, L.L.C.

Bounty Hunter® et Bounty Hunter Junior sont des marques déposées de First Texas Products, L.L.C.

www.detecting.com



First Texas Products, L.L.C.
1120 Alza Drive, El Paso, TX 79907
(915) 633-8354 • Fax: (915) 633-8529

Fabriqué en Chine

Conçu aux Etats-Unis (USA) par First Texas Products
et fabriqué selon les spécifications de First Texas Products Bounty Hunter®

ACCESSORIES

Sac de transport Bounty Hunter®

Construction robuste à double couture
CBAG-W



Bounty Hunter® Pochette et Combinaison Pelleuseuse

Pochette avec deux grandes poches et lourds outils de creusage qui mesurent 9 pouces. TP-KIT-W



Pin-pointeur

Précisment localise l'exact emplacement des objets métalliques enterrés. Indicateur et vibreur de signal audio. Fonctionne avec une pile de 9 volts. PIN POINTER-W



Bounty Hunter® Gammate scoop

Grande pelle à trous de filtrage. Fabriquée avec solide plastique. SAND SCOOPBH



9" pouces de lourds outils de creusage

Lame de métal avec une confortable poignée en plastique et jauge de profondeur. TROWEL-2



Outil de creusage

Légère et pratique large lame qui sert d'outil de creusage. TROWEL-W



Bounty Hunter® Casquette

Taille unique, avec Bounty Hunter® logo. BHCAP



Bounty Hunter® T-Shirt

100% coton avec le logo Bounty Hunter®. Tailles - LG, XL et XXL. BHTSHIRT



Trousses de Prospection En Or

Éléments Inclus	Trousse d'or	Trousse de luxe	Hardrock trousses
	NUMÉRO DE LA PIÈCE ORTROUSSE1	NUMÉRO DE LA PIÈCE ORTROUSSE2	NUMÉRO DE LA PIÈCE ORTROUSSE3
10 1 / 2 Plateaux d'Or	X	X	X
14 pouces Plateau d'Or	X	X	X
Classificateur		X	X
2 Fioles Incassables	X	X	X
Bouteille éteignoir	X	X	X
Sable Magnétique Noir		X	X
Trésor cuiller		X	X
Pince à épilier			X
Loupe			X
Suceur plat			X
Brise-Roche			X
Livret d'instructions	X	X	X
Sac à dos		X	X



POUR LES DETAILS COMPLETS VISITES WWW.DETECTING.COM. 1-800-413-4131