

Bedienungsanleitung



BOUNTY HUNTER® JUNIOR Metalldetektor

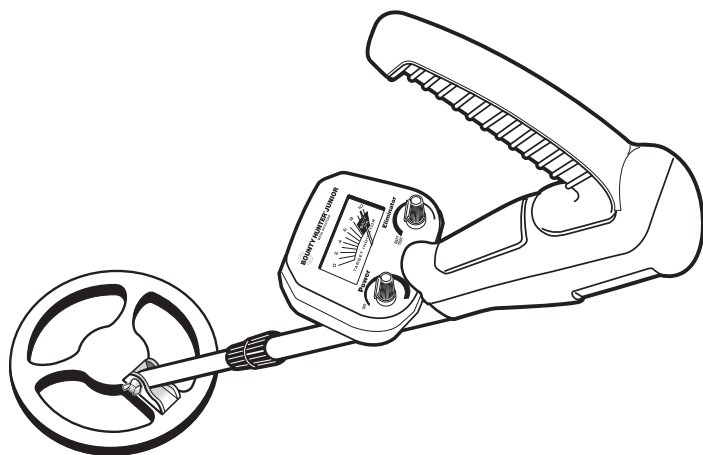


Bitte beachten Sie: Bei allen im Handbuch angegebenen Münzen handelt es sich um US Münzen - auch alle Angaben auf dem Display, z.B. Objektkategorien, beziehen sich auf spezifische US Münzen.



Um Ihren Metalldetektor möglichst effektiv zu nutzen, empfehlen wir Ihnen folgendes:

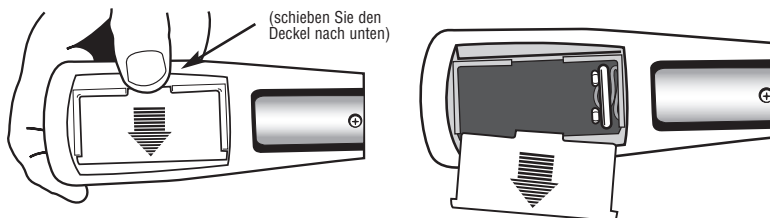
1. Benutzen Sie nur 9-Volt **ALKALINE-** Batterien.
 - Benutzen Sie keine Heavy Duty- Batterien (HD).
 - Benutzen Sie keine normalen Zink- Kohle Batterien.
2. Stellen Sie sicher, dass der rechte Knopf eingeschaltet ist (sich also nicht in der Batterietest- Position befindet).
3. Verwenden Sie den Detektor **NUR** im Freien.
 - Große metallische Gegenstände in der Wohnung können den Betrieb des Detektors stören. Böden und Wände der meisten Wohnungen enthalten Metalle.
 - Elektrogeräte in der Wohnung, wie z. B. Mikrowellenherde, Fernseher und einige Leuchten strahlen elektromagnetische Felder ab, welche den Detektor im Betrieb beeinträchtigen können.
 - Legen Sie keine Münzen auf dem Boden ihrer Wohnung, um diese zu orten. Versuchen Sie diesen Test nur im Freien.
 - Um im Inneren das Gerät zu testen, halten Sie die Suchspule in die Luft und schwenken Sie eine Münze über die Suchspule.



Einlegen der Batterien

Benutzen Sie nur 9-Volt **ALKALINE**- Batterien!

1. Entfernen Sie den Batteriedeckel auf der Unterseite des Detektors.

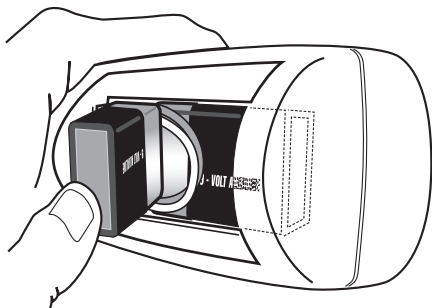


2. Ziehen Sie die beiden Batterieanschlüsse heraus.
3. Setzen Sie die zwei 9-Volt-Alkalinebatterien ein. Verwenden Sie keine Heavy Duty- oder herkömmliche Zink- Kohle-Batterien.
4. Legen Sie die Batterien in das Batteriefach; eine über der anderen.



5. Setzen Sie den Batteriedeckel wieder ein. Schieben Sie ihn auf, bis er einrastet.

Batterie verschiedener Marken unterscheiden sich geringfügig in ihrer Größe. Wenn Sie die Batterien stärker im Batteriefach sichern möchten, legen Sie die Batteriekabel unter und zwischen die Batterien.



Wenn die Batterien zu groß sind, so dass sie den Batteriedeckel wölben, legen Sie die Batteriekabel in die Vorderseite des Batteriefachs, und nicht zwischen die Batterien.

Schnellstart - Demo

Benutzen Sie diese Schnellstartanleitung, um die grundlegenden Funktionen Ihres Metalldetektors kennenzulernen:

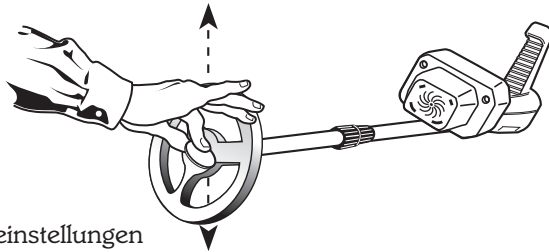
- I. Erforderliche Testobjekte:**
a. Ein Nagel b. Eine 50 Cent Münze c. Eine große Silbermünze

II. Positionieren des Detektors

Halten Sie den Detektor fern von Fußböden, Wänden und Gegenständen aus Metall.

Eine Person hält den Detektor ruhig, so dass die anderer die Testobjekte unter der Spule schwenken kann.

Schwenken Sie die Testobjekte an der Unterseite der Suchspule.



III. Anfangseinstellungen

- a. Linker Regler: Auf 6 Uhr- Position
b. Rechter Regler: Einschalten, aber kurz nach dem Klick belassen.



IV. Erkennung aller Metallarten

- a. Bewegen Sie die verschiedenen Objekte über die Suchspule.
Beachten Sie, dass der Ton am lautesten ist, wenn das Objekt die Spulenmitte passiert.
- b. Schwenken Sie die verschiedenen Objekte in unterschiedlichen Entfernungen über die Suchspule. Beachten Sie, dass der Ton lauter wird, wenn das Objekt näher an die Suchspule kommt. Beachten Sie auch, dass das Objekt nicht mehr erkannt wird, wenn die Distanz zur Suchspule zu groß wird.

V. Das Ausfiltern einiger Metallarten

- a. Schwenken Sie den Nagel und drehen Sie den rechten Regler langsam nach rechts.
- Achten Sie darauf, bei welcher Stellung der Nagel nicht mehr angezeigt wird.
- b. Schwenken Sie die 50 Cent- Münze und drehen Sie den rechten Regler weiter, bis die Münze nicht mehr angezeigt wird.
- c. Schwenken Sie die Silbermünze und drehen Sie den rechten Regler weiter auf.
- Sie können beobachten, dass die Silbermünze nicht ausgefiltert werden kann.

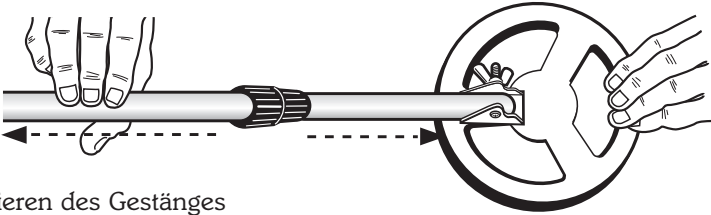
Einstellen der Länge

Lockern Sie die Gestängemutter um eine Vierteldrehung.



Verlängern des Gestänges

1. Fassen Sie den Gestängeoberteil mit einer Hand.
2. Fassen Sie die Suchspule mit der anderen Hand.
3. Ziehen Sie die beiden Gestängeteile auseinander.



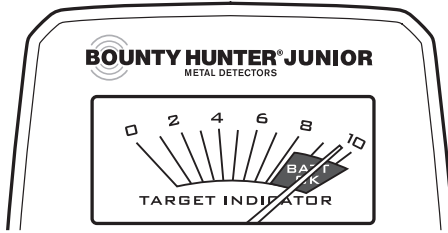
Fixieren des Gestänges

1. Drehen Sie die Suchspule senkrecht zum Gestänge.
2. Nehmen Sie den Detektor mit ausgestrecktem Arm in die Hand.
3. Passen Sie die Gestängelänge so an, dass die Suchspule in der Nähe ihrer Füße am Boden aufsteht.
4. Drehen Sie danach die Spule parallel zum Boden.
5. Ziehen Sie die Gestängemutter an, während Sie die Suchspule auf den Boden stellen, um ein Verdrehen des Gestänges beim Anziehen zu verhindern.



Batterietest

Drehen Sie, um die Batterien zu testen, den rechten Regler ganz nach links bis er einklickt.



Wenn die Batterien gut sind, wird sich die Nadel nach rechts bewegen und in der grünen Zone der Anzeige stehenbleiben.

Suchpraxis im Freien

1. Schalten Sie den Detektor ein
 - a. Drehen Sie den **linken Regler** im Uhrzeigersinn auf, um eine hohe Empfindlichkeit einzustellen.
 - b. Drehen Sie den **rechten Regler** aus dem "Batterietest"- Modus nach rechts.
 - c. Drehen Sie den **rechten Regler** wieder gegen den Uhrzeigersinn, aber klicken Sie nicht in den "Batterietest"-Modus.
2. Suchen Sie eine freie Fläche auf einer Wiese.

Schwenken Sie die Suchspule über das Gras, um ein Gebiet zu finden, wo der Detektor nicht piept. Um Ihren Detektortest durchzuführen, müssen Sie eine Fläche finden, die frei von metallischen Gegenständen ist.
3. Legen Sie die folgenden Metallgegenstände auf den Boden:
 - a. Einen Nagel oder ein anderes Eisenobjekt, wie z.B. einen kleinen Schraubenzieher.
 - b. Eine 50 Cent- Münze
 - c. Eine große Silbermünze
4. Halten Sie einen Abstand zwischen den verschiedenen Objekten.
5. Schwenken Sie die Suchspule über jedes einzelne Objekt.
 - a. Sie müssen die Suchspule dabei bewegen.
 - b. Beachten Sie, dass der Ton am lautesten ist, wenn der Metallgegenstand direkt unter dem Zentrum der Suchspule liegt.
 - c. Während Sie über das Objekt schwenken, heben Sie die Suchspule langsam einige Zentimeter höher an. Beobachten Sie dabei, dass der Ton lauter wird, wenn die Suchspule näher an das Objekt herankommt.
6. Drehen Sie den **rechten Regler** schrittweise nach rechts, während Sie die Suchspule über jedes der Objekte schwenken.

Der Nagel (oder ein kleines Eisenobjekt) wird cirka in der 3 Uhr-Position eliminiert. Die 50 Cent- Münze wird zirka in der 6 Uhr-Position eliminiert.

Empfindlichkeit und Diskriminierung

Einstellen der Empfindlichkeit

Mit dem **linken Regler** schalten Sie den Detektor ein.

Nach dem Einschalten wird der linke Regler dazu verwendet, um die Empfindlichkeit des Detektors einzustellen. 100% im Uhrzeigersinn aufgedreht hat der Detektor die maximale Empfindlichkeit. Mit dieser Einstellung wird ein münzgroßer Gegenstand, wie z.B. ein 2 Eurostück, in bis zu 12 cm Entfernung von der Spule, angezeigt. Sehr große metallische Gegenstände werden, bei maximaler Empfindlichkeitseinstellung, bis zu 45 cm von der Suchspule entfernt, angezeigt.

Verringern Sie die Empfindlichkeit des Detektors, wenn ein Zittern oder Fehlsignale hörbar werden; der Detektor reagiert dann wahrscheinlich auf elektromagnetische Störungen.

Diskriminierung (Ausfilterung von Metallen)

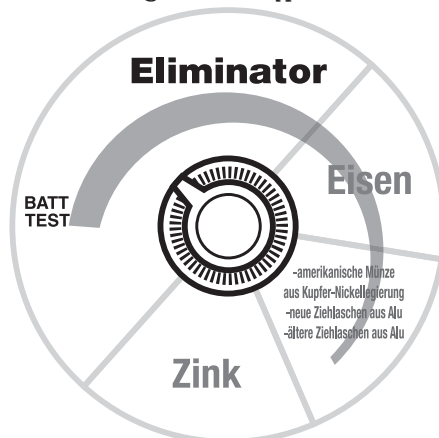
Der **rechte Regler** dient dazu, unerwünschte Metalle auszufiltern.

Zum Beispiel, Sie suchen nach Münzen und wollen Gegenstände wie Nägel, Schrauben oder Ziehlaschen von der Erkennung ausschließen.

Wie Sie den rechten Regler im Uhrzeigersinn aufdrehen, werden schrittweise verschiedene Arten von Metallen ausgefiltert. Wie Sie diesen Regler im Uhrzeigersinn aufdrehen, werden zuerst Objekte aus Eisen ausgefiltert. Des Weiteren werden Ziehlaschen aus Aluminium, Metalle aus Nickel und Zink ausgefiltert.

Gold kann auch ausgefiltert werden. Zuerst werden kleinere Gegenstände aus Gold ausgefiltert; wie Sie den Regler weiterdrehen, werden auch größere Goldobjekten eliminiert. Objekte aus Silber, wie hochwertige Münzen, werden nicht ausgefiltert.

Diese Skala dient zur Orientierung, welche Typen von Metallen wann ausgefiltert werden.

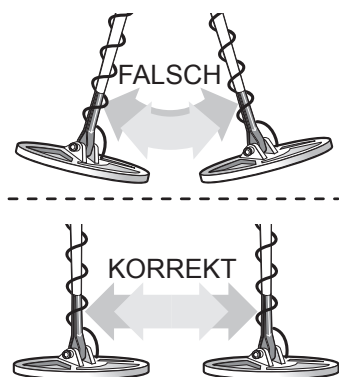
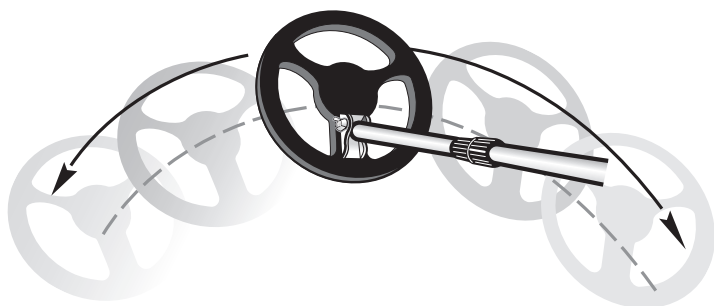


Suchpraxis

Schwenken Sie die Suchspule von einer Seite zur anderen, in langsamen, sich überlappenden Bewegungen.

Halten Sie die Suchspule parallel zum Boden.

Halten Sie die Suchspule knapp über dem Boden und versuchen Sie nicht, einen Kontakt mit dem Boden herzustellen.



Versuchen Sie nicht, die Suchspule am Ende des Schwenkvorganges anzuheben. Dies kann für kleinere Kinder etwas schwierig sein, aber je näher die Suchspule am Boden ist, umso wahrscheinlicher werden Sie vergrabene Metallgegenstände finden. Drehen Sie den linken Regler in die maximale Empfindlichkeitseinstellung. Drehen Sie den rechten Regler knapp über den "Klick" auf und starten Sie die Suche.

Sie können auch den rechten Regler während Ihrer Suche jederzeit verstellen, je nachdem, was Sie finden wollen. Zum Beispiel können Sie die Suche mit dem rechten Regler im Linksanschlag (aber nicht im Batterietest- Modus) starten, wenn Sie alle Arten von Metallobjekten finden möchten. Wenn Sie feststellen, dass der Boden sehr verschrottet ist und Sie diesen Metallschrott ausfiltern möchten, schwenken Sie die Suchspule über ein unerwünschtes Objekt, während Sie den Regler aufdrehen. Finden Sie die Reglereinstellung, bei der bestimmte Arten von Metallen ausgefiltert werden und passen Sie ihre Einstellungen entsprechend an.

ACHTUNG: Wenn Sie Ziehlaschen aus Aluminium ausfiltern, können mit diesen auch Goldringe ausgefiltert werden. Beachten Sie, dass einige erwünschte Objekte, wie Nickelmünzen und Gold ab der Mitte der Skala eliminiert werden. Goldringe haben eine metallische Eigenschaft ähnlich wie Ziehlaschen; Nickelmünzen haben eine metallische Eigenschaft ähnlich wie einige neuere Ziehlaschen. Es erfordert Übung und Geduld, um zu verstehen, welche Arten von Objekten bei jeder Einstellung eliminiert werden.

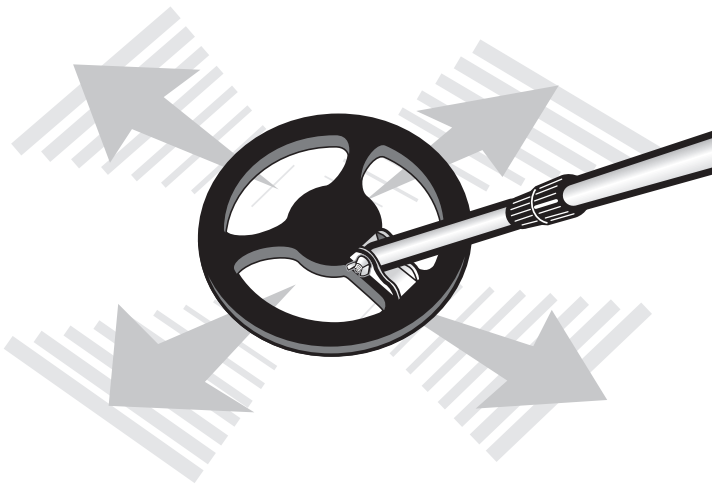
PUNKTORTUNG

Die präzise Punktortung erfordert Übung und ist am besten durch "Auskreuzen" zu erreichen.

- ❶ Sobald ein vergrabenes Objekt durch einen guten Ton angezeigt wird, schwenken Sie die Spule langsam mehrmals über das Objekt.
- ❷ Merken Sie sich den Platz auf dem Boden, wo ein "Piep" auftritt, wenn Sie die Spule langsam von einer Seite zur anderen schwenken.
- ❸ Stoppen Sie die Spule direkt über dieser Stelle am Boden.
- ❹ Nun bewegen Sie die Spule ein paar Mal geradlinig nach vorne und wieder zurück.
- ❺ Merken Sie sich wieder die Stelle am Boden, an der ein "Piep" auftritt.
- ❻ Falls nötig, "kreuzen" Sie das Objekt aus verschiedenen Richtungen aus, und merken Sie sich die genaue Stelle auf dem Boden, an der ein "Piep" auftritt.

BEACHTE: Der Detektor gibt nur einen Ton von sich, wenn sich die Suchspule über dem vergrabenen Gegenstand befindet.

Wenn Sie Schwierigkeiten beim Punktorten durch sehr starke Signale haben, versuchen die Spule etwas höher über den Boden anzuheben, bis ein schwächeres, aber prägnantes Signal ertönt. Bei sehr schwachen Signalen, bewegen Sie die Spule in kurzen und schnellen Schwenks näher über dem Boden.



bis der exakte Punkt gefunden ist.

EHRENKODEX:

- Beachten Sie die lokalen Gesetze, bevor Sie mit der Suche beginnen.
- Respektieren Sie Privateigentum und betreten Sie keine privaten Grundstücke ohne die Erlaubnis des Eigentümers.
- Achten Sie darauf, alle Löcher aufzufüllen und versuchen Sie keine Schäden zu hinterlassen.
- Entfernen und Entsorgen Sie jeglichen gefundenen Müll und Abfall.
- Schätzen und schützen Sie unser Erbe von natürlichen Ressourcen, Wildtieren und privatem Eigentum.
- Agieren Sie als Botschafter für dieses Hobby, seien Sie stets rücksichtsv
- Zerstören Sie niemals historische oder archäologische Denkmäler
- Alle Schatzsucher können anhand Ihres Beispiels beurteilt werden; verhalten mit Rücksichtnahme auf andere Menschen.

ENTSORGUNG



Entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien sortenrein. Informationen zur ordnungsgemäßen Entsorgung erhalten Sie beim kommunalen Entsorgungsdienstleister oder Umweltamt. Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll!

Gemäß der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und deren Um-setzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltge-rechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Entladene Altbatterien und Akkus müssen vom Verbraucher in Batteriesammelgefäßen entsorgt werden. Informationen zur Entsorgung alter Geräte oder Batterien, die nach dem 01.06.2006 produziert wurden, erfahren Sie beim kommunalen Entsorgungsdienstleister oder Umweltamt.

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Eine „Konformitätserklärung“ in Übereinstimmung mit den anwendbaren Richtlinien und entsprechenden Normen ist von der Bresser GmbH erstellt worden. Diese kann auf Anfrage jederzeit eingesehen werden.

GARANTIE & SERVICE

Die reguläre Garantiezeit beträgt 2 Jahre und beginnt am Tag des Kaufs. Um von einer verlängerten, freiwilligen Garantiezeit wie auf dem Geschenkkarton angegeben zu pren, ist eine Registrierung auf unserer Website erforderlich.

Die vollständigen Garantiebedingungen sowie Informationen zu Garantiezeitverlängerung und Service-leistungen können Sie unter www.bresser.de/garantiebedingungen einsehen.

Diese Bedienungsanleitung ist als Teil des Gerätes zu betrachten. Lesen Sie vor der Benutzung des Geräts aufmerksam die Sicherheitshinweise und die Bedienungsanlei-tung. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für die erneute Verwendung zu einem späteren Zeitpunkt auf. Bei Verkauf oder Weitergabe des Gerätes ist die Bedienungsanleitung an jeden nachfolgenden Besitzer/Benutzer des Produkts weiterzugeben.

Bresser GmbH

Gutenbergstr. 2

DE-46414 Rhede

www.bresser.de • info@bresser.de

Copyright© 2010 by First Texas Products, L.L.C.

Alle Rechte vorbehalten. Bounty Hunter® ist ein eingetragenes

Warenzeichen der First Texas Products, L.L.C. Hergestellt in China.

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

ZUBEHÖR

Tasche & Schaufel Combo

Tasche mit 2 großen Fächern & 23 cm langer stabiler Handschaufel.
TPKIT-W



Pin Pointer

Zum punktgenauen Orten vergrabener Metallobjekte.
 Audiosignal und Vibration. Spannungsversorgung durch eine 9 Volt Batterie.
PIN POINTER-W



Sandschaufel

Große Schaufel mit Sieblöchern. Gefertigt aus stabilem Kunststoff.
SAND SCOOPBH



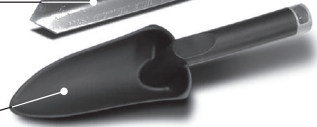
Hochwertige Handschaufel, 23cm lang

Metallblatt mit Maßstab zur Tiefenmessung und komfortablem Kunststoff- griff. *TROWEL-2*



Handschaufel

Leichtes und praktisches Grabwerkzeug mit breitem Blatt.
TROWEL-W



Bounty Hunter Baseball- Kappe

Einheitsgröße mit Bounty Hunter® Logo.



Bounty Hunter T-Shirt

100% Baumwolle mit Bounty Hunter® Logo.
 Größen – LG, XL & XXL



Goldsuchkits

	Gold Kit ARTIKELNUMMER GOLDKIT1	Deluxe Kit ARTIKELNUMMER GOLDKIT2	Hardrock Kit ARTIKELNUMMER GOLDKIT3
Inkludierte Artikel			
10,5" Goldwaschpfanne	x	x	x
14" Goldwaschpfanne	x	x	x
Sieb		x	x
2 bruchsichere Phiolen	x	x	x
Absaugflasche	x	x	x
Black Sand Magnet		x	x
Schaufel		x	x
Pinzette			x
Lupe			x
Werkzeug für Felsspalten			x
Geologenhammer			x
Gebrauchsanweisung	x	x	x
Rucksack		x	x



Eine vollständige Übersicht der Produkte finden Sie auf: WWW.DETECTING.COM • 1-800-413-4131

User's Manual

BOUNTY HUNTER® JUNIOR METAL DETECTORS



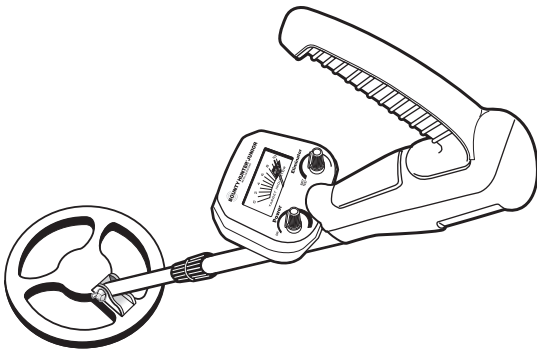
Use 9-volt
ALKALINE batteries.

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:

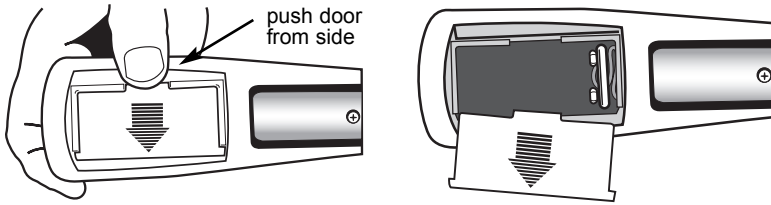
1. Use 9-volt **ALKALINE** batteries only.
 - Do not use Heavy Duty batteries.
 - Do not use ordinary Zinc-Carbon Batteries.
2. Make sure the right knob is clicked on (i.e. not in battery-test position).
3. Use your detector **OUTDOORS** only
 - Large metal objects inside the home may interfere with 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.



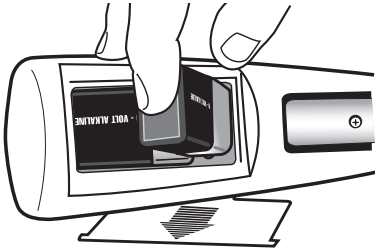
Installing Batteries

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

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



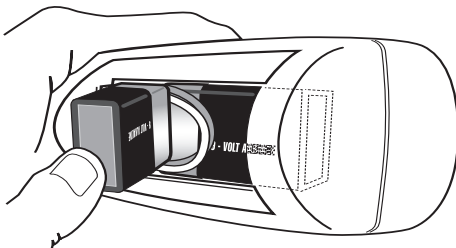
2. Pull out the two battery connectors.
3. Snap on two 9-volt **ALKALINE** batteries.
Do not use Heavy Duty or ordinary Zinc Carbon batteries.
4. Place batteries into compartment one on top of the other.



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

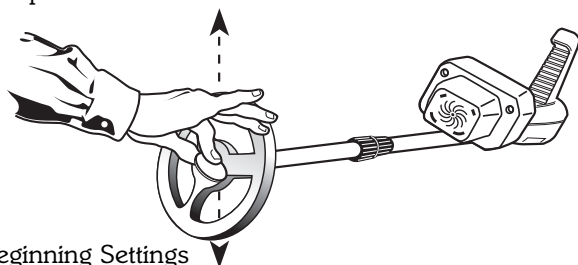
Try this quick way to demonstrate the basic features of your metal detector:

I. Supplies Needed

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

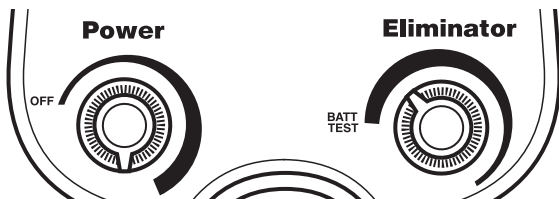
II. Position Your Detector

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

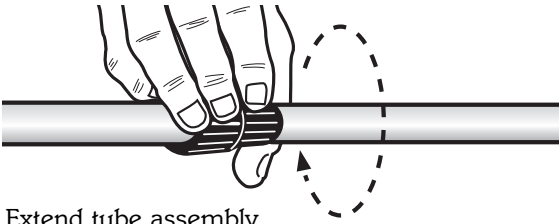
- a. Wave each object over the search coil. Notice the tone is loudest as the object passes over the center.
- b. Pass each object at varying distances from the search coil. Notice that the sound gets louder as the object moves closer to the search coil. Also notice that beyond a certain distance, the 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.

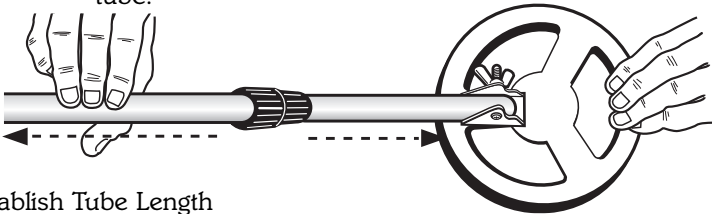
Adjusting Length

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

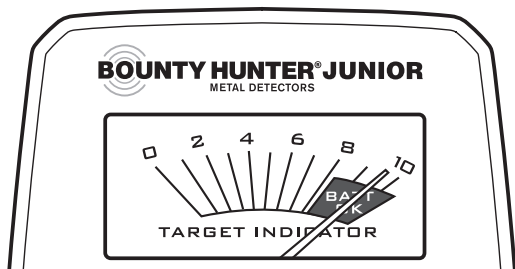
1. Pivot the search coil perpendicular to the tube.
2. Place detector in user's hand, with arm extended.
3. Adjust tube length so that search coil rests on the ground, close to the user's feet.
4. Align the coil to the detector body.
5. Tighten the tube clamping nut, while holding the search coil in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

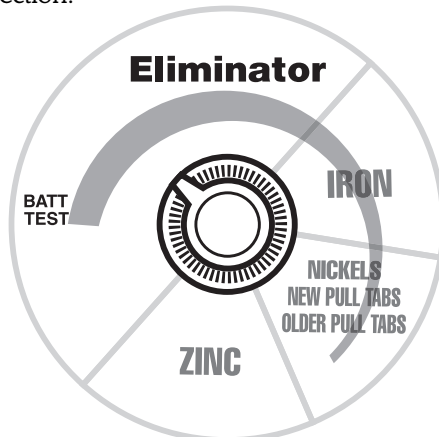
The **right knob** is used to eliminate unwanted metals from detection.

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

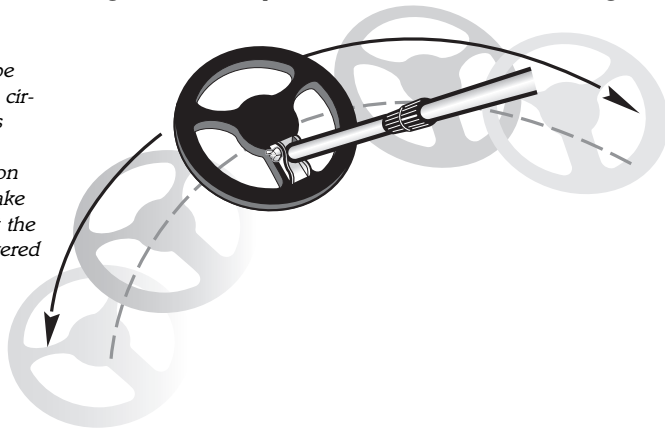
Sweep the search coil from side to side, in slow, overlapping motions.

Keep the search coil parallel to the ground.

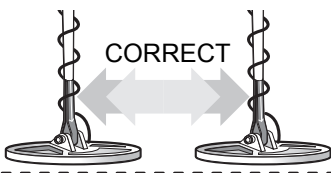
Keep search coil 1/2" off the ground and try not to make contact with the ground.

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.

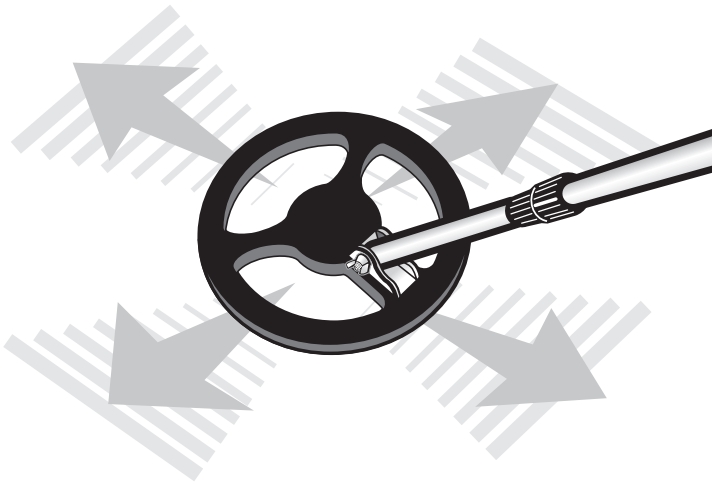
Pinpointing

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.

DISPOSAL



Dispose of the packaging materials properly, according to their type, such as paper or cardboard. Contact your local waste-disposal service or environmental authority for information on the proper disposal.

Do not dispose of electronic devices in the household garbage! As per Directive 2002/96/EC of the European Parliament on waste electrical and electronic equipment and its adaptation into German law, used electronic devices must be collected separately and recycled in an environmentally friendly manner.

In accordance with the regulations concerning batteries and rechargeable batteries, disposing of them in the normal household waste is explicitly forbidden. Please make sure to dispose of your used batteries as required by law — at a local collection point or in the retail market. Disposal in domestic waste violates the Battery Directive.

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Bresser GmbH has issued a „Declaration of Conformity“ in accordance with applicable guidelines and corresponding standards. This can be viewed any time upon request.

WARRANTY & SERVICE

The regular guarantee period is 2 years and begins on the day of purchase. To an extended voluntary guarantee period as stated on the gift box, registration on our website is required. You can consult the full guarantee terms as well as information on extending the guarantee period and details of our services at www.bresser.de/warranty_terms

These operating instructions are to be considered a component of the device. Please read the safety instructions and the operating instructions carefully before use. Keep these instructions for renewed use at a later date. When the device is sold or given to someone else, the instruction manual must be provided to the new owner/user of the product.

Bresser GmbH

Gutenbergstr. 2
DE-46414 Rhede

www.bresser.de • info@bresser.de

Errors reserved -
technical specifications subject to change.

Copyright© 2010 by First Texas Products, L.L.C.
All rights reserved. Bounty Hunter® is a registered trademark of
First Texas Products, L.L.C. Made in China.

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*



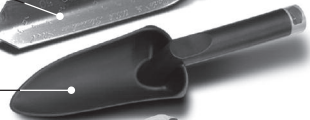
9" Heavy-Duty Digging Tool

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	x
2 – Shatterproof Vials	x	x	x
Snuffer Bottle	x	x	x
Black Sand Magnet	x	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