

**BOUNTY HUNTER®**  
METAL DETECTORS

# Tracker IV

M E T A L L D E T E K T O R

## BEDIENUNGSANLEITUNG



### Wichtige Fakten, die Sie über Ihren Metalldetektor wissen sollten.

**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.

- 1. Der Tracker IV ist ein **BEWEGUNG**sdetektor..**  
Sie müssen die Suchspule von einer Seite zur anderen schwenken, um ein Metall orten zu können. Wird die Suchspule nicht bewegt, kann auch kein Metall geortet werden.
- 2. Nicht im Haus verwenden.** Der Detektor ist nur zur Anwendung im Freien bestimmt. Haushaltsgeräte strahlen elektromagnetische Felder ab, die Ihren Detektor stören können. Wenn Sie Ihr Gerät im Haus testen wollen, verringern Sie die Empfindlichkeit und halten Sie die Suchspule weg von Haushaltsgeräten, wie Mikrowellenherden, Computern und Fernsehern. Wenn Ihr Detektor unregelmäßig piept, schalten Sie die Geräte und die Beleuchtung ab. Testen Sie Ihren Detektor nicht auf dem Fußboden. Die meisten Böden enthalten Metalle. Halten Sie die Suchspule weg von Böden, Wänden und Tischen, die Metall enthalten können.
- 3. Verwenden Sie nur **Alkaline**- Batterien!**  
Benutzen Sie keine Heavy Duty- Batterien (HD). Benutzen Sie keine normalen Zink- Kohle Batterien.
- 4. Stellen Sie die **Empfindlichkeit auf einen niedrigen Wert**, wenn Fehlsignalen auftreten.**  
Beginnen Sie immer mit einer geringen Empfindlichkeit. Erhöhen Sie auf die volle Empfindlichkeit, wenn Sie sich mit Ihrem Detektor vertraut gemacht haben.

# INHALTSANGABE

<b>Einführung</b> . . . . .	<b>3</b>
<b>Funktionen des Tracker IV</b> . . . . .	<b>3</b>
<b>Zusammenbau</b> . . . . .	<b>4</b>
<b>Batterien</b> . . . . .	<b>5</b>
<b>Schnellstartanleitung</b> . . . . .	<b>6</b>
<b>Suchpraxis</b> . . . . .	<b>7-9</b>
<b>All Metal (Alle Metalle)</b> . . . . .	<b>7</b>
<b>Discrimination (Diskriminierung)</b> . . . . .	<b>7-8</b>
<b>Ground Balancing (Bodenabgleich)</b> . . . . .	<b>9</b>
<b>Einsatztechniken</b> . . . . .	<b>10-11</b>
<b>Pinpoint (Punktortung)</b> . . . . .	<b>11</b>
<b>Fehlersuche</b> . . . . .	<b>12</b>
<b>Der einatz des Metalldetektors</b> . . . . .	<b>13-14</b>
<b>Kopfhörer</b> . . . . .	<b>14</b>
<b>Verhaltenskodex für Schatzsucher</b> . . . . .	<b>15</b>
<b>Garantie</b> . . . . .	<b>15</b>
<b>Zubehö</b> . . . . .	<b>Rückseite</b>

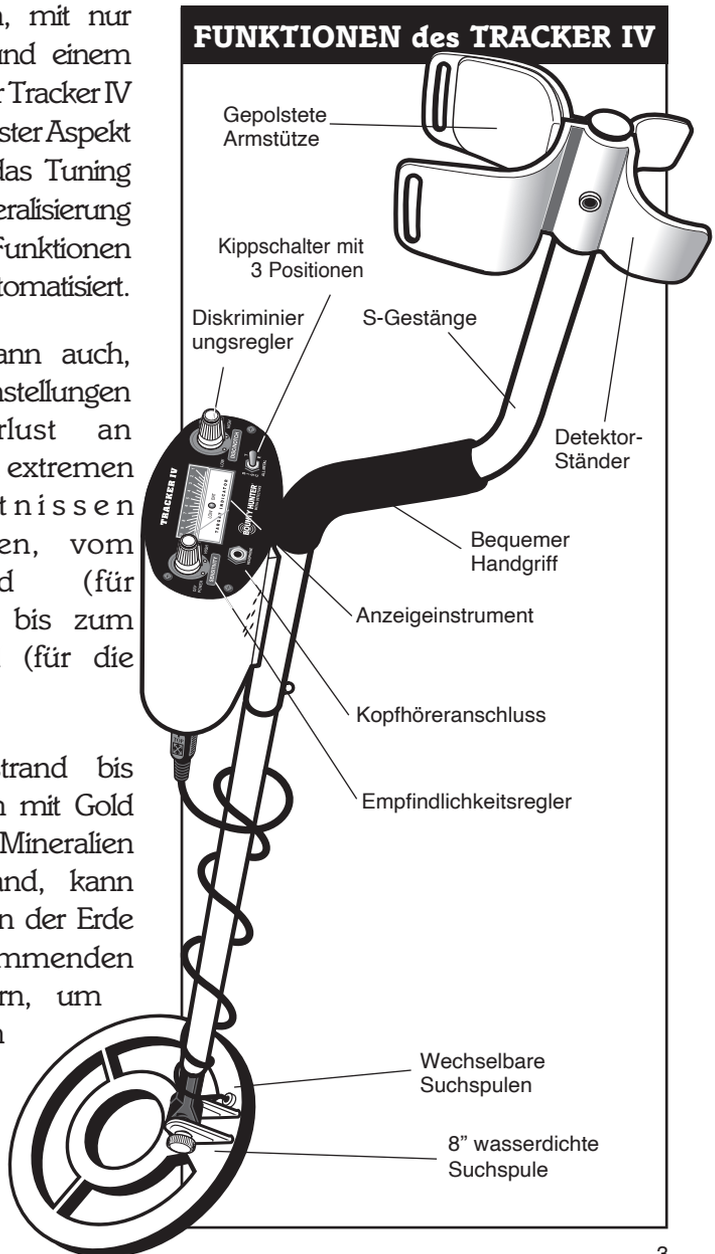
# EINFÜHRUNG

Der Tracker IV ist ein benutzerfreundliches Gerät; es erfordert nur ein Minimum an manuellem Geschick. Es bietet jedoch eine effektive Leistung in einem großen Anwendungsbereich.

Schlank im Design, mit nur zwei Drehreglern und einem Wahlschalter, hat der Tracker IV die beiden schwierigsten Aspekte des Suchbetriebs, das Tuning und die Bodenmineralisierung eliminiert. Beide Funktionen sind im Tracker IV automatisiert.

Der Tracker IV kann auch, ohne gesonderte Einstellungen und ohne Verlust an Empfindlichkeit, in extremen Bodenverhältnissen eingesetzt werden, vom Salzwasserstrand (für die Strandsuche) bis zum schwarzen Sand (für die Goldsuche).

Vom Salzwasserstrand bis zu den gemeinsam mit Gold vorkommenden Mineralien im schwarzen Sand, kann der Tracker IV die in der Erde natürlich vorkommenden Mineralien ausfiltern, um Metallobjekte finden zu können.



# ZUSAMMENBAU

**Der Zusammenbau Ihres Tracker IV Metalldetektors ist einfach und erfordert keine Werkzeuge. Folgen Sie einfach diesen Schritten:**

- 1 Befestigen Sie die Suchspule mit Hilfe der mitgelieferten Schraube und der Rändelmutter am unteren Gestänge.
- 2 Drücken Sie den Knopf am oberen Ende des unteren Gestängeteils hinein und schieben Sie das Gestänge in den oberen Gestänge.

Passen Sie das Gestänge in der Länge Ihrer Körpergröße an, damit Sie in bequemer, aufrechter und entspannter Körperhaltung den Detektor schwenken können.

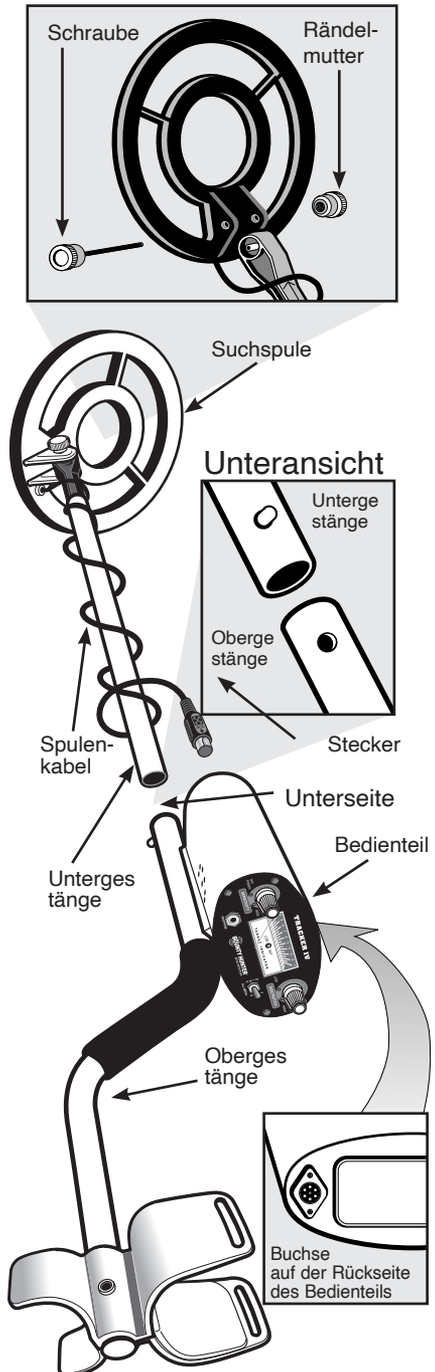
- 3 Wickeln Sie das Spulenkabel um das Gestänge. Lassen Sie genügend Spielraum am Kabel, damit Sie die Spule verstellen können, wenn Sie auf unebenem Gelände suchen. Danach ziehen Sie die Schraube an der Suchspule fest.

**Hinweis:** Um die Spule zu verstellen lockern Sie einfach diese Schraube.

- 4 Stecken Sie den Spulenstecker in die passende Buchse des Bedienteils. Achten Sie auf die korrekte Einsteckrichtung.

## Beachte:

- Den Stecker nicht mit Gewalt einstecken. Zu starker Druck kann zu Schäden führen.
- Zum Trennen des Kabels am Stecker ziehen. Ziehen Sie nicht am Kabel.



# BATTERIEN

**WICHTIG:** Verwenden Sie nur **Alkaline**- Batterien für eine optimale Leistung.

Entfernen Sie die Batterien bei einer längeren Lagerung.

**ÜBERPRÜFEN SIE DIE BATTERIEN**, wenn bei Ihrem Detektor eines der folgenden Symptome auftritt:

- 1 Das Gerät lässt sich nicht einschalten.
- 2 Geringe Lautstärke.
- 3 Das Gerät piept ständig bei niedriger Empfindlichkeitseinstellung.

Die Batterieanzeige (LOW BAT) leuchtet auf und leuchtet ständig, wenn die Batterien entladen sind. Sie sollte kurz aufleuchten, wenn das Gerät ausgeschaltet wird.

**WICHTIG:** Ihr Tracker IV benötigt zwei 9- Volt- Alkalinebatterien.  
*Installieren Sie die Batterien wie folgt:*

- 1 Entfernen Sie vorsichtig den Batteriedeckel, indem Sie den Schnappverschluss auf der rechten Seite drücken.
- 2 Schließen Sie jeweils eine Batterie an der Batterieklemme an und schieben Sie dann die Batterien in das Batteriefach.

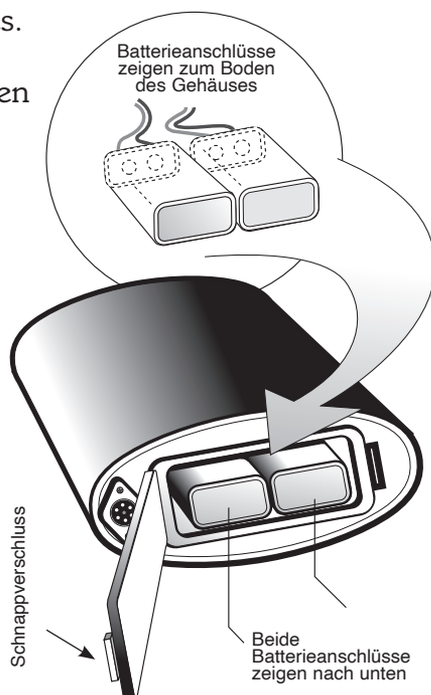
Zuerst führen Sie die Kabel zum Boden des Batteriegehäuses. Dann geben Sie die Batterien mit den Anschlüssen nach unten zeigend in das Gehäuse ein (siehe Grafik).

- 3 Schließen sie das Gehäuse indem Sie vorsichtig die Seite des Deckels gegenüber dem Schnappverschluss einführen.

Drücken Sie dann fest auf die Seite mit dem Schnappverschluss, bis der Batteriedeckel einrastet.

**VORSICHT:** Eingee off brand Batterien sind möglicherweise zu groß und schwierig einzupassen.

**Mischen Sie nicht alte und neue Batterien**



# SCHNELLSTARTANLEITUNG

Hier ein schneller Einstieg, um die grundlegenden Funktionen Ihres TRACKER IV kennenzulernen.

## I. Erforderliche Testobjekte

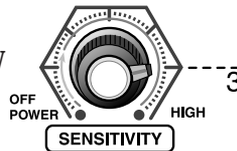
- Eine Silbermünze
- Ein Goldring
- Ein kleines Stück Alufolie
- Ein Nagel

## II. Positionieren des Detektors

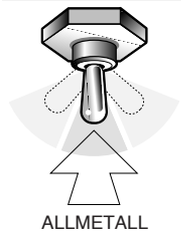
- Legen Sie den Detektor, mit der Suchspule über den Rand, auf einen Tisch.
- Stellen Sie sicher, dass sich die Suchspule nicht in der Nähe von Wänden oder metallischen Gegenständen befindet.

## III. Die Einstellungen der Regler

- Rechter Regler (Diskriminierung) – LOW
- Kippschalter – Mittelposition
- Einschalten mit dem "Sensitivity"-Regler; auf die 3 Uhr Position stellen
- Reduzieren der "Sensitivity" im Falle von Fehlsignalen



### KIPPSCHALTER



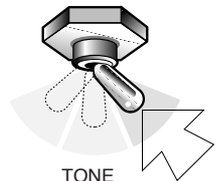
## IV. Allmetall- Modus

- A. Bewegen Sie alle Objekte über die Suchspule.
- **ACHTEN** Sie auf den **EINZELNEN TON**

## V. Ton- Modus

- A. Stellen Sie den Schalter auf die rechte Position – TONE
- B. Drehen Sie den "Discriminate" -Regler auf 2 Uhr
- C. Schwenken Sie alle Objekte unter der Suchspule hin und her
- **ACHTEN** Sie auf die **UNTERSCHIEDLICHEN TÖNE**
  - **ACHTEN SIE AUF DIE METALLE, DIE AUSGEFILTRERT WERDEN.**

### KIPPSCHALTER



## VI. Diskriminierungsmodus

- A. Stellen Sie den Schalter auf die linke Position – DISC
- B. Stellen Sie den "Discriminate" – Regler auf LOW
- C. Schwenken Sie alle Objekte unter der Suchspule hin und her.
- **ACHTEN SIE AUF DIE METALLE, DIE AUSGEFILTRERT WERDEN.**
- D. Schwenken Sie alle Objekte unter der Spule, während Sie den Diskriminierungsregler langsam nach rechts drehen.
- **ACHTEN** Sie auf die **UNTERSCHIEDLICHEN TÖNE**
  - **ACHTEN SIE AUF DIE METALLE, DIE AUSGEFILTRERT WERDEN.**

### KIPPSCHALTER



Der Tracker IV ist ein "Bewegungs"- Detektor. Das bedeutet, dass die Suchspule bewegt werden muss, um ein Metall zu erkennen. Wenn Sie mit einem Detektor üben, der z.B. auf einem Tisch liegt, bewegen Sie das Metallobjekt unter der Spule hindurch. Objekte, die nicht bewegt werden, werden nicht erkannt.

## DREI SUCHMODI

*Der Tracker IV besitzt drei Suchmodi:*

### **ALLMETALL, TONUNTERSCHIEDUNG UND VOLLE DISKRIMINIERUNG**

Nach dem Einschalten des Gerätes und der Anpassung der Empfindlichkeit (Sensitivity), können Sie sich für eine der Betriebsarten entscheiden.

**ALLMETALL:** (*Kippschalter in Mittelstellung*) In diesem Modus werden alle Arten von Metallen geortet, wie z.B.: Eisen, Stahl, Aluminium, Messing, Silber, Kupfer und Gold. Anwendungen: Reliktsuche, Goldsuche, Schatzsuche und allgemeinen Anwendungen wie z.B. Ortung von Grenzmarken. Dieser Modus besitzt die höchste Ortungstiefe.

**VOLLE DISKRIMINIERUNG:** (*Kippschalter nach rechts*) Bei der Verwendung des Diskriminierungs- Modus wird der meiste Metallschrott automatisch ausgefiltert. Drehen Sie diesen Regler höher, um den Diskriminierungsbereich zu erhöhen.

**TONUNTERSCHIEDUNG:** (*Kippschalter nach rechts*) Der Tonunterscheidung- Modus besitzt eine Zweitonunterscheidung und eine automatische Ausfilterung von Eisen, sodass die Suche nach Edelmetallen einfach ist und mehr Spaß macht. Es ist auch möglich, einen "gebrochenen" Ton für bestimmte Ziehlaschen zu erzielen, indem der Diskriminierungsregler ungefähr auf die Mittelstellung (12 Uhr) gedreht wird. Mit der Zweitonunterscheidung, zusammen mit einem „gebrochenen“ Ton für Ziehlaschen, können Sie die verschiedenen Metallarten anhand der Ortungstöne besser identifizieren. Anwendungen: Münzsuche, Suche nach Schmuck und Suche in stark verschrotteten Gebieten.

## ORTUNGSTÖNE im TONUNTERSCHIEDUNGSMODUS

	-----	~~~~~	-----
<b>KEIN TON</b>	<b>TIEFER TON</b>	<b>GEBROCHENER TON</b>	<b>HOHER TON</b>
			
Eisen & Stahl	Gold und Nickel	Alte & Neue Ziehlaschen	Kupfer, Silber & Messing

### TONUNTERSCHIEDUNG

(Fortsetzung)

(Kippschalter nach rechts) Klassifiziert geortete Metallobjekte durch die Ausgabe eines niedrigen oder hohen Tons.

Stellen Sie den Diskriminierungsregler (DISC/NOTCH) höher, um den Bereich für die tiefen Töne zu erhöhen. Es ist möglich, den Grad der Diskriminierung so festzulegen, dass kleine Münzen einen tiefen Ton und größere Münzen einen hohen Ton erzeugen; Ziehlaschen haben dann einen tiefen oder einen dazwischenliegenden "gebrochenen" Ton. Der "gebrochene" Ton macht Ziehlaschen und Metallschrott leicht erkennbar.



Die Empfindlichkeit sollte leicht reduziert werden, wenn sie den Tracker IV im Tonunterscheidungsmodus einsetzen. Wenn Sie die maximale Tiefe erreichen wollen, verwenden Sie den Allmetall-Modus, durch Drehen des Diskriminierungsreglers ganz nach links. Danach drehen Sie den Sensitivity-Regler im Uhrzeigersinn nach rechts in die Position, in der das Gerät noch ruhig läuft. Wenn Ihr Tracker IV "zittert" oder auffällige Töne produziert, reduzieren Sie die Empfindlichkeit durch Drehen des Sensitivity-Reglers gegen den Uhrzeigersinn nach links.



### **AUTOMATISCHER BODENABGLEICH:**

Der automatische Bodenabgleich des TRACKER IV erlaubt den Betrieb bei nahezu allen Bodenbedingungen, unabhängig vom Gehalt an Mineralien.

Diese Funktion ist sehr effektiv bei der Suche am Salzwasserstrand oder bei der Goldsuche. Im Allmetallmodus (Kippschalter in der Mitte) erkennt der Tracker IV Goldnuggets im schwarzen Sand und ortet auch tiefliegende Relikte in allen Bodenarten.

### **SUCHTIPPS:**

Schalten Sie den Detektor mit dem linken Regler ein. HINWEIS: Der Detektor gibt, wenn er eingeschaltet wird, keinen Ton von sich. Erst wenn die Suchspule über Metall geschwenkt wird, ist ein Signalton zu hören.

Wenn der linke Drehregler eingeschaltet wird, befinden Sie sich in der niedrigsten Empfindlichkeitseinstellung. Beim Drehen des Reglers auf "HIGH" erhöht sich die Empfindlichkeit auf kleine oder tief liegende Metallobjekte. Wenn das Gerät "zittert", reduzieren Sie die Empfindlichkeit etwas, bis das "Zittern" wieder aufhört.



Um eine maximale Suchleistung zu erzielen, stellen Sie die Empfindlichkeit so hoch wie möglich ein. Die Empfindlichkeit kann in der Regel im Diskriminierungs- (DISC) oder Tonmodus (TONE) höher eingestellt werden.

# EINSATZTECHNIKEN

## KÖRPERHALTUNG

Passen Sie das Gestänge in der Länge ihrer Körpergröße an, damit Sie in bequemer, aufrechter und entspannter Körperhaltung den Detektor schwenken können. Schwenken Sie die Suchspule ca. 1 cm parallel über den Boden.

## SCHWENKEN

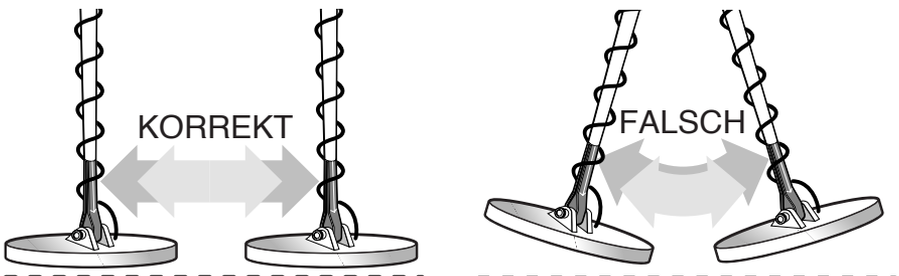
Schwenken Sie die Suchspule in einer langsamen, konstanten, sich überlappenden Bewegung von einer Seite zur anderen, während Sie sich vorwärts bewegen.

Halten Sie die Suchspule etwa 1-2 cm über dem Boden.

Halten Sie die Spule parallel zum Boden. Heben Sie die Spule an den Enden der Schwenks nicht an, das kann zu falschen Ergebnissen führen.

Bewegen Sie sich langsam, sonst könnten Sie Metallobjekte übersehen.

Graben Sie nur Objekte aus, die wiederholbare Töne produzieren. Im Diskriminierungsmodus werden Objekte aus Eisen und Alufolien in der Regel nicht angezeigt. Fehlsignale können durch verschrottete Böden, elektrische Interferenzen oder durch große unregelmäßige Schrotteile verursacht werden. Diese Signale sind leicht durch ihre "gebrochenen" oder nicht wiederholbaren Töne zu erkennen.



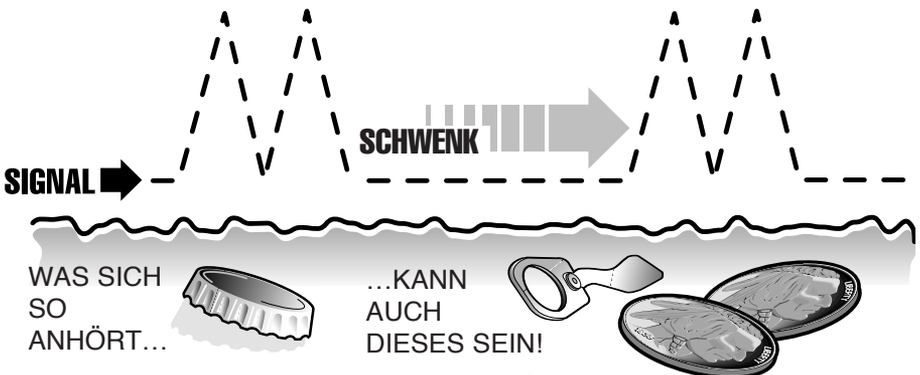
## PUNKTORTUNG

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

- 1 Sobald ein vergrabenes Objekt durch einen guten Ton angezeigt wird, schwenken Sie die Spule langsam mehrmals über das Objekt.
- 2 Merken Sie sich den Platz auf dem Boden, wo ein "Piep" auftritt, wenn Sie die Spule langsam von einer Seite zur anderen schwenken.
- 3 Stoppen Sie die Spule direkt über dieser Stelle am Boden.
- 4 Nun bewegen Sie die Spule ein paar Mal geradlinig nach vorne und wieder zurück.
- 5 Merken Sie sich wieder die Stelle am Boden, an der ein "Piep" auftritt.
- 6 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.

**BEACHTEN:** Der Detektor piept, wenn sich das Zentrum der Suchspule direkt über dem vergrabenen Objekt befindet. Wenn Sie keine exakte Lokalisierung eines sehr starken Signals vornehmen können, heben Sie die Spule etwas höher über den Boden, bis dies zu einem schwächeren, aber genauer lokalisierbaren Signalton führt.

Bei sehr schwachen Signalen, bewegen Sie die Spule in kurzen, aber schnellen Schwenks näher über den Boden.



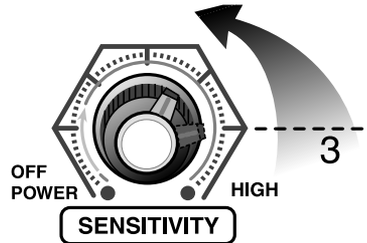
# FEHLERBEHEBUNG

Die folgenden Schritte zur Fehlerbehebung können Sie, im Falle von Problemen mit Ihrem Detektor, unterstützen.

## IHR DETEKTOR PRODUZIERT IM FREIEN FEHLSIGNALE:

Die **EMPFINDLICHKEIT** ist möglicherweise zu hoch eingestellt. Verringern Sie die **EMPFINDLICHKEIT** leicht, bis die Fehlsignale verschwinden.

Denken Sie daran, die Spule langsam zu schwenken. Einige uneinheitliche Signale werden über verrosteten Metallen auftreten. Wenn sich das Signal, nach mehrmaligem Schwenken über dasselbe Areal nicht wiederholt, dann lohnt es sich nicht zu graben. Natürliche und von Menschen verursachte elektromagnetische Felder können Störungen verursachen.



## IHR DETEKTOR ARBEITET NICHT STABIL UND PRODUZIERT EINEN PULSIERENDEN ODER VERZERRTEN, ANSTATT EINES KLAREN TONS.

Dies kann auftreten, wenn Sie sich in der Nähe eines anderen Detektors oder von Hochspannungsleitungen befinden; diese elektromagnetischen Felder können die Arbeitsfrequenz ihres Detektors stören.

## IHR DETEKTOR PRODUZIERT EINEN KONSTANTEN LAUTEN TON ODER SICH KONSTANT WIEDERHOLENDE TÖNE.

Dies geschieht normalerweise, wenn die Batterien fast leer sind. Ersetzen Sie diese durch zwei neue Alkaline- Batterien.

**BEACHT:** *Verwenden für einen einwandfreien Suchbetrieb nur Alkaline-Batterien!*



# DER EINSATZ DES METALLDETEKTORS

## DIE SUCHE NACH MÜNZEN

Die Suche nach Münzen ist die beliebteste Anwendung von Metalldetektoren.

### EMPFOHLENE REGLEREINSTELLUNG:

- 1 Kipphebel nach LINKS (Disc).
- 2 Diskriminierungsregler auf 3 Uhr (3/4 Drehung).  
Nur Silber, Kupfer und Messing wird geortet. Goldteile werden eliminiert. Unterschiedliche Münztypen können unterschiedliche Töne hervorrufen.

## DIE SUCHE NACH RELIKTEN

Ein Relikt ist ein historisches Objekt, das manchmal von großem Wert sein kann. Begrenzen Sie die Suche nach Relikten auf Bereiche, wo Sie einen begründeten Verdacht auf das Vorhandensein solcher Objekte haben. Denken Sie daran, immer den Grundbesitzer um Erlaubnis zu fragen, bevor Sie mit der Suche beginnen.

### EMPFOHLENE REGLEREINSTELLUNG:

- 1 Kipphebel in der Mittelstellung.
- 2 Diskriminierungsregler in der OFF- Position.

## DIE SUCHE NACH SCHÄTZEN

Ein Schatz ist eine (nicht unbedingt verborgen liegende) Ansammlung großer Sach- oder Vermögenswerte, meist in Form von Schmuck, Juwelen oder Münzen. Immer wieder haben Menschen Wertsachen in Dosen, Säcken, Kisten oder Metallbehältern versteckt oder vergraben. Oft wurden diese in den Wänden oder Fußböden ihrer Häuser versteckt.

### EMPFOHLENE REGLEREINSTELLUNG:

- 1 Kipphebel in der Mittelstellung.
- 2 Diskriminierungsregler in der OFF- Position.

## DIE SUCHE NACH SCHMUCKSTÜCKEN

Schmuckstücke können überall dort gefunden werden, wo viele Menschen zusammenkommen, z.B. auf Stränden, in Parks, auf Veranstaltungsplätzen, etc.

### EMPFOHLENE REGLEREINSTELLUNG:

- 1 Kipphebel nach RECHTS (Tonmodus).
- 2 Diskriminierungsregler auf 12 Uhr.

Graben Sie nur die tiefen und die hohen Töne. "Gebrochene" Töne sind ein Anzeichen für Metallschrott Goldringe werden mit einem

tiefen Ton angezeigt. Seien Sie sich bewusst, dass einige Ziehlaschen auch mit einem tiefen Ton angezeigt werden.

Silber produziert einen hohen Ton. Arm- und Halsketten sind schwer zu finden. Wenn Sie Goldringe finden wollen, lassen Sie sich nicht entmutigen; Sie werden viele Ziehlaschen ausgraben, bevor Sie Ihren ersten goldenen Ring finden werden!

### **ANWENDUNGEN IM HAUSHALT**

Finden Sie Grenzmarken, verlorene Schlüssel, Maschinenteile und andere verlorene Gegenstände.

#### **EMPFOHLENE REGLEREINSTELLUNG:**

- 1 Kipphebel in der Mittelstellung.
- 2 Diskriminierungsregler in der OFF- Position.

### **GOLDSUCHE**

Suchen Sie Gold in verlassenen Goldminen oder Flussbetten, wo Gold kontinuierlich von der Strömung von seinem Ursprungsort nach unten gewaschen wurde.

#### **EMPFOHLENE REGLEREINSTELLUNG:**

- 1 Kipphebel in der Mittelstellung.
- 2 Diskriminierungsregler in der OFF- Position.

---

## **BENUTZEN VON KOPFHÖRERN**

Bei der Verwendung von Kopfhörern (nicht im Lieferumfang) verlängert sich die Lebensdauer der Batterie und die vom Gerät abgegebenen Töne belästigen nicht die umstehenden Personen.

Außerdem können Sie mit einem Kopfhörer kleine Änderungen bei den abgegebenen Tönen besser erkennen, insbesondere wenn Sie an einem Ort mit vielen Umgebungsgeräuschen suchen. Verwenden Sie Kopfhörer aus Sicherheitsgründen jedoch nicht in der Nähe von Straßen oder in anderen Situationen, mit Gefahrenpotential. Das Gerät ist für den Betrieb mit Anschlusskabeln/Kopfhörerkabeln einer Länge von bis zu drei Metern geeignet.

## **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](http://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](http://www.bresser.de) • [info@bresser.de](mailto:info@bresser.de)

Copyright© 2020 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.

# ZUBEHÖR

## Bounty Hunter® Tragetasche

Robuste, doppelt genähte Ausführung - *CBAG-W*



## Bounty Hunter® Set aus Beutel und Schaufel

Beutel mit 2 großen Taschen und 9"-Hochleistungs-Schaufel *TP-KIT-W*



## Stereo-Kopfhörer

Zur Verwendung mit Bounty Hunter-Metalldetektoren. Geringes Gewicht und einstellbar, mit echtem Stereo-Klang, Lautstärke regelbar, 1/8-Stecker mit-Adapter, Kabel 1,20 m. *HEAD-W*



## Tiefsuchender Pinpointer

Wasserfest, bis zu 6 Fuß tauchfähig, Pulsinduktion, wählbare Empfindlichkeit und Alarmtyp, Alarm bei Verlust, Auto-Shutdown, einstellbares LED Licht.

Betrieben mit 2 AA Batterien. *TEK-POINT*  
Jetzt erhältlich auf: [www.tekneticsdirect.com](http://www.tekneticsdirect.com)



## Bounty Hunter® Sandschaufel

Große Schaufel mit Sieblöchern. Hergestellt aus stabilem Kunststoff. *SAND SCOOPBH*

## Austausch-/Zubehör-Suchspulen

10"-Magnum-Spule – *10COIL*  
8"-Austausch-Standardspule – *8COIL-N*  
4"-Gold-Nugget-Spule – *4COIL*



## Spulenabdeckungen

Schützen Sie Ihre Spule vor Abnutzung und Beschädigung.

10"-Spulenabdeckung – *10COVER*  
8"-Spulenabdeckung – *8COVER*  
4"-Spulenabdeckung – *4COVER*



## 9"-Hochleistungs-Schaufel

Metallblatt mit komfortablem Kunststoffhandgriff und Tiefenmesser *TROWEL-2*



## Schaufel

Leichte und praktische Schaufel mit breitem Blatt. *TROWEL-W*

## Bounty Hunter® T-Shirt

100 % Baumwolle mit Bounty Hunter®-Logo. Größen S, M, LG, XL & XXL. – *BHTSHIRT*



## Bounty Hunter® Baseball-Kappe

Einheitsgröße, mit Bounty Hunter®-Logo. – *BHCAP*

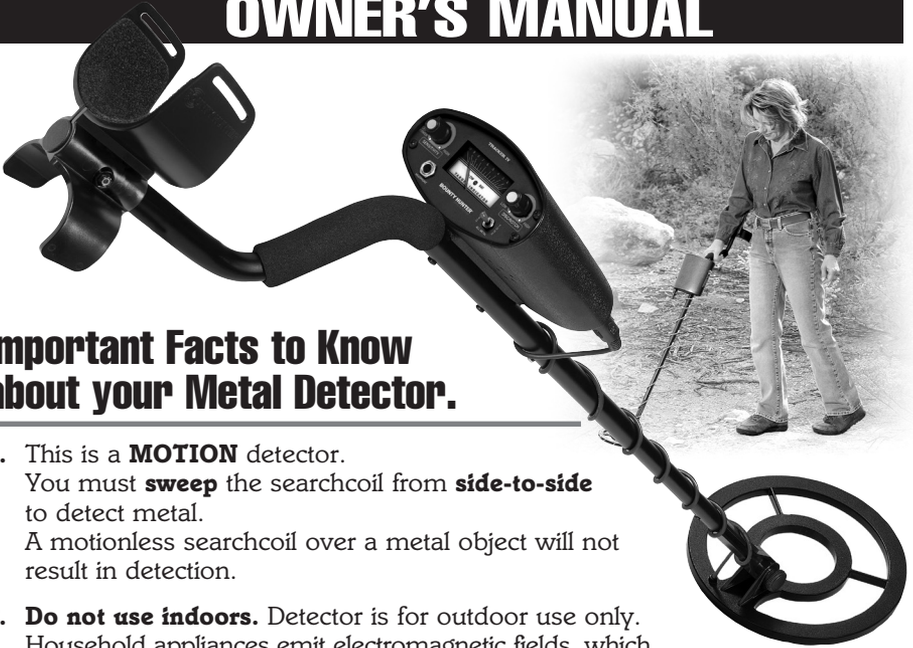
WEITERE EINZELHEITEN FINDEN SIE AUF [WWW.DETECTING.COM](http://WWW.DETECTING.COM) • 1-800-413-4131

**BOUNTY HUNTER®**  
METAL DETECTORS

# Tracker IV

M E T A L D E T E C T O R

## OWNER'S MANUAL



### Important Facts to Know about your Metal Detector.

1. This is a **MOTION** detector.  
You must **sweep** the searchcoil from **side-to-side** to detect metal.  
A motionless searchcoil over a metal object will not result in detection.
2. **Do not use indoors.** Detector is for outdoor use only. Household appliances emit electromagnetic fields, which can interfere with your detector. If conducting an indoor demonstration, turn the sensitivity down and keep the searchcoil away from appliances such as microwaves, computers and televisions. If your detector beeps erratically, turn off appliances and lights.  
Do not test by placing coins on the floor. Most floors contain metal.  
Keep the searchcoil away from floors, walls, and tables, which can contain metal.
3. Use 9-volt **ALKALINE** batteries only.  
Do not use Heavy Duty batteries.  
Do not use ordinary Zinc-Carbon batteries.
4. **Adjust sensitivity to a low level** in the event of false signals  
Always begin use at reduced sensitivity.  
Increase to full sensitivity after you are familiar with the detector's operation.

# TABLE OF CONTENTS

<b>Introduction</b> . . . . .	<b>3</b>
<b>Tracker IV Features</b> . . . . .	<b>3</b>
<b>Assembly</b> . . . . .	<b>4</b>
<b>Batteries</b> . . . . .	<b>5</b>
<b>Quick-Start Demo</b> . . . . .	<b>6</b>
<b>Basic Operation</b> . . . . .	<b>7-9</b>
<b>All Metal</b> . . . . .	<b>7</b>
<b>Discrimination</b> . . . . .	<b>7-8</b>
<b>Ground Balancing</b> . . . . .	<b>9</b>
<b>In the Field Techniques</b> . . . . .	<b>10-11</b>
<b>Pinpoint</b> . . . . .	<b>11</b>
<b>Trouble Shooting</b> . . . . .	<b>12</b>
<b>Metal Detecting Applications</b> . . . . .	<b>13-14</b>
<b>Headphones</b> . . . . .	<b>14</b>
<b>Treasure Hunter's Code of Ethics</b> . . . . .	<b>15</b>
<b>Warranty</b> . . . . .	<b>15</b>
<b>Accessories</b> . . . . .	<b>Back Cover</b>

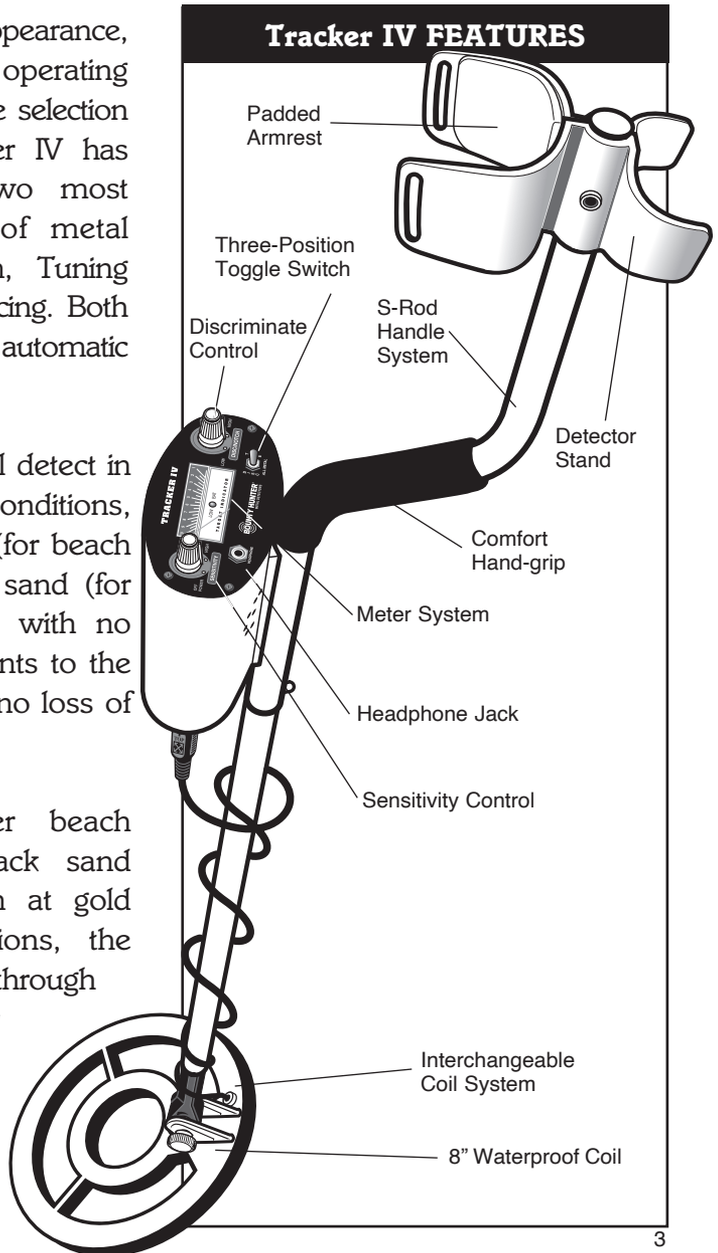
# INTRODUCTION

The Tracker IV is a user-friendly instrument, requiring only a minimum of operator skill, yet delivering effective performance over a wide range of conditions and applications.

Streamlined in appearance, with only two operating knobs and a mode selection switch, the Tracker IV has eliminated the two most difficult aspects of metal detector operation, Tuning and Ground Balancing. Both of these functions are automatic with the Tracker IV.

The Tracker IV will detect in extreme ground conditions, ranging from salt (for beach hunting) to black sand (for gold prospecting), with no operator adjustments to the circuitry and with no loss of sensitivity.

From salt water beach conditions to black sand deposits common at gold prospecting locations, the Tracker IV sees through the earth's naturally occurring minerals to find buried metals.



# EASY ASSEMBLY

**Assembling your Tracker IV Metal Detector is easy and requires no tools. Just follow these steps:**

- 1 Using the supplied bolt and knurled knob, attach the searchcoil to the lower stem.
- 2 Press the button on the upper end of the lower stem and slide the lower stem into the upper stem.

Adjust the stem to a length that lets you maintain a comfortable upright posture, with your arm relaxed at your side.

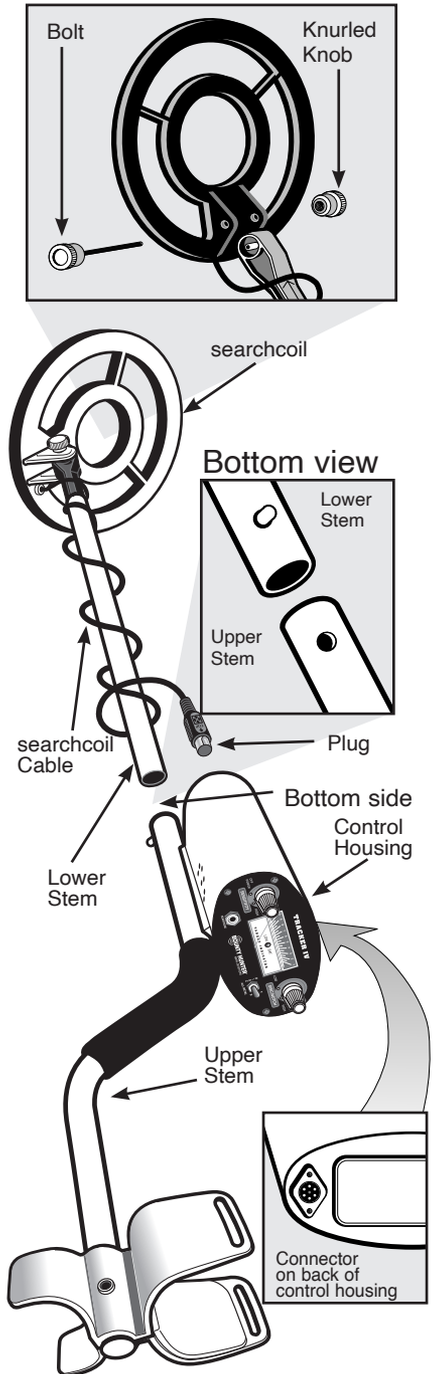
- 3 Wind the searchcoil cable around the stem. Leave enough slack in the cable to let you adjust the coil when you are hunting on uneven ground. Then tighten the knob at the end of the searchcoil.

**Note:** To adjust the coil, simply loosen the knob.

- 4 Insert the coil's plug into the matching connector on the control housing. Be sure the holes and pins line up correctly.

## Caution:

- Do not force the plug in. Excess force will cause damage.
- To disconnect the cable, pull out the plug. Do not pull on the cable.



# BATTERIES

**IMPORTANT:** Always use **ALKALINE** batteries for optimal performance.

Always remove the batteries for prolonged storage.

**CHECK THE BATTERIES** if your detector exhibits any of the following symptoms:

- 1 The unit does not turn on.
- 2 Low speaker volume.
- 3 Unit beeps continuously at low sensitivity setting.

The Low Battery indicator light will come on and stay on if the batteries are discharged. It should flash momentarily when the Power Switch is turned off.

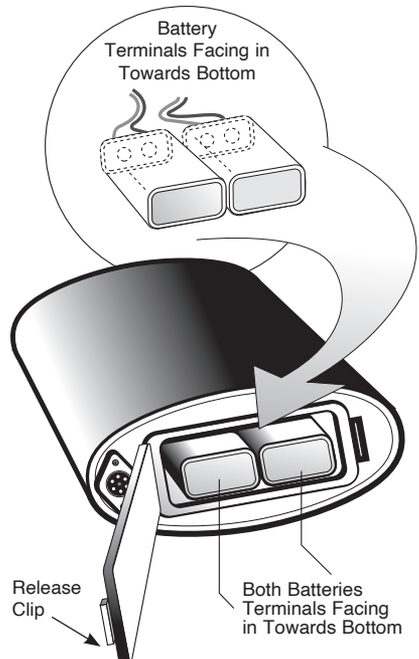
**IMPORTANT:** Your Tracker IV metal detector requires two 9-Volt ALKALINE batteries.

*Follow these steps to install the batteries.*

- 1 Carefully remove the battery compartment door by pressing the release clip on the right side of the door.
- 2 Snap one battery onto each of the terminals and place the batteries inside the compartment. Feed wires to bottom of compartment first. Then push batteries into compartment with terminals facing inward. (see graphic)
- 3 Replace the compartment door by carefully inserting opposite side of clip first. Then press down on clip side until battery door snaps into place.

**CAUTION:** Some off-brand batteries maybe very large and difficult to insert.snaps into place.

**DO NOT MIX OLD  
AND NEW BATTERIES**



# Quick Start DEMONSTRATION

Here is a quick way to demonstrate the basic features of your Tracker IV.

## I. Supplies Needed

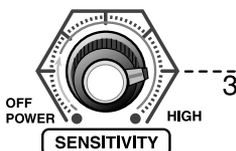
- A quarter (25¢)
- A nickel (5¢)
- A Penny (1¢)
- A small piece of aluminum foil
- A Nail

## II. Position your Tracker IV

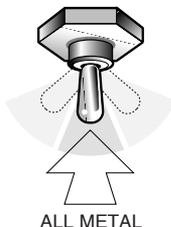
- Place the detector on a table, with the searchcoil hanging over the edge.
- Be sure that the searchcoil is far away from walls or metal objects. Keep the searchcoil away from any metal in the table.

## III. Beginning Switch Settings

- Right Knob (Discriminate) – LOW
- Toggle Switch – Middle Position
- Turn detector on with “Sensitivity” knob set to 3:00 position
- Reduce “Sensitivity” in case of interference



### TOGGLE SWITCH



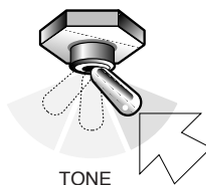
## IV. All Metal Detection

- A. Wave all objects over the searchcoil
- *NOTICE THE SINGLE TONE*

## V. Tone Mode Detection

- A. Move toggle switch to the right position – TONE
- B. Turn the “Discriminate” knob to 2:00 (about 3/4 turn)
- C. Sweep all of the different objects back and forth under the searchcoil
- *NOTICE THE DIFFERENT TONES*
  - *NOTICE THE METALS REJECTED*

### TOGGLE SWITCH



## VI. Disc Mode Detection

- A. Move the toggle switch to the left position – DISC
- B. Turn the “Discriminate” knob to LOW
- C. Sweep all of the different objects back and forth under the searchcoil.
- *NOTICE THE METALS REJECTED*
- D. Turn the “Discriminate” knob slowly to the right while sweeping all of the different objects at different settings.
- *NOTICE THE DIFFERENT TONES*
  - *NOTICE THE METALS REJECTED*

### TOGGLE SWITCH



# OPERATION

The Tracker IV is a “motion” detector. This means that the searchcoil must be moving to detect the presence of metal. When practicing with a stationary metal detector, keep the target moving over the coil. Objects held still under the searchcoil will not be detected.

## THREE MODES OF OPERATION

*The Tracker IV allows for three modes of operation:*

### **ALL METAL, TONE AND FULL DISCRIMINATE**

After turning the unit on, and adjusting your Sensitivity to the desired setting, you're now ready to decide on your mode of operation.

**ALL METAL:** (*Toggle Switch in the Middle*) In this mode, all different types of metal will be detected such as: iron, steel, aluminum, brass, silver, copper and gold. Applications: Relic Hunting, Gold Prospecting, Cache Hunting and general applications such as property marker locating. This mode provides maximum depth detection capability.

**FULL DISCRIMINATE:** (*Toggle Switch to the Left*) When using the Full Discriminator, most trash items will be automatically rejected. Adjust the DISCRIMINATE control higher to increase the range of discrimination.

**TONE DISCRIMINATE:** (*Toggle Switch to the Right*) When using the Tone Discriminator, a unique dual tone “beep” and automatic iron rejection makes finding treasure fun and easy. It's also possible to achieve a broken tone for certain pull-tabs by adjusting your Discriminate control to the approximate center position (12:00). With the two-tone discrimination, along with a broken tone for pull-tabs, you will be able to identify types of buried metals according to the audio tones emitted. Applications: Coinshooting, Jewelry Hunting and detecting in highly trashed areas.

## OPERATION

### STONE MODE AUDIO RESPONSES

	-----	~~~~~	-----
<b>NO RESPONSE</b>	<b>LOW TONE</b>	<b>BROKEN TONE</b>	<b>HIGH TONE</b>
			
Iron & Steel	Gold & Nickel	Old & New Pull Tabs	Copper, Silver & Brass

### STONE DISCRIMINATION

(continued)

(Toggle switch to the Right) Classifies detected metal objects by emitting a low or high tone.

Adjust the DISCRIMINATE control higher to increase the range of the low tone. It is possible to set the DISCRIMINATE level so that nickels have a low tone, larger coins have a high tone, and pull-tabs have a low tone or in-between “broken” tone. The “broken” tone makes pull-tabs and trash easily recognizable.



Sensitivity will be reduced slightly when using the Tracker IV in the Tone Discrimination mode. If you want optimal depth capability, operate in the All Metal mode by turning the Discriminate control completely counterclockwise; then turn the Sensitivity control clockwise to its highest clockwise position without chatter. If your Tracker IV chatters or beeps erratically, reduce the Sensitivity by turning the left knob counterclockwise.

### AUTO GROUND CONTROL:

The Tracker IV automatic Ground Track feature allows operation in virtually all soil conditions, regardless of mineral content.

Use it effectively on the beach or for gold prospecting. In the ALL METAL Mode (Toggle switch in the middle), the Tracker IV will detect gold nuggets through black sand and will find deeply buried relics in all types of soil.

### OPERATING TIPS:

Turn the detector on using the left knob. NOTE: The detector will remain silent when turned on. It will emit sound when metal passes beneath the searchcoil.

As the left knob is clicked on, it will be at the lowest sensitivity setting. Turning the control knob toward “HIGH” increases sensitivity to small or deeply buried objects. If the unit “chatters”, reduce the sensitivity slightly, until the chatter stops.



For maximum performance, operate with the sensitivity as high as possible. The sensitivity can generally be set higher when operating in Full Discriminate (DISC) or Tone Discriminate (TONE) modes.

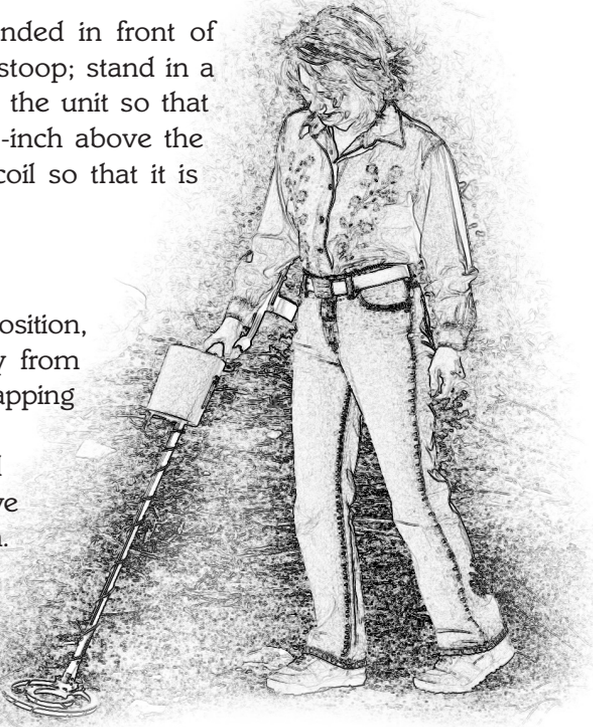
# IN THE FIELD

## STANCE

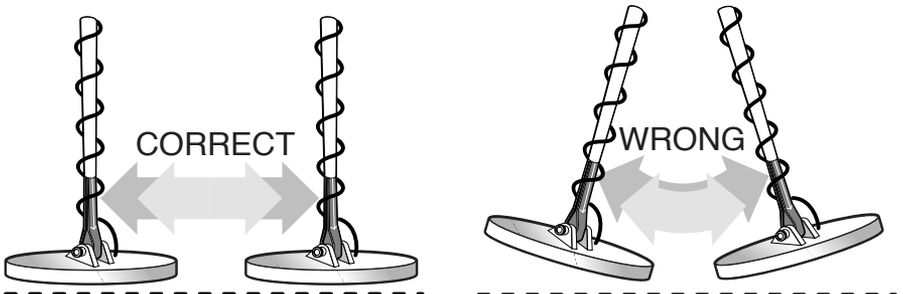
Stand with your arm extended in front of your body. Don't bend or stoop; stand in a comfortable position. Hold the unit so that the searchcoil is about 1/2-inch above the ground. Adjust the searchcoil so that it is parallel to the ground.

## SWEEP

Standing in the search position, swing the searchcoil gently from side to side, slightly overlapping each sweep as you move forward. Keep your searchcoil approximately 1/2-inch above the ground as you search. Raising it during the sweep, or at the ends of your sweep, can cause false readings. Move slowly; hurrying will cause you to miss targets.



Most desirable objects will respond with a repeatable tone. When discriminating, iron and foil objects generally do not respond. False signals can be caused by trashy ground, electrical interference, or by large irregular trash objects. These signals are easily recognized by their often broken or non-repeatable nature.



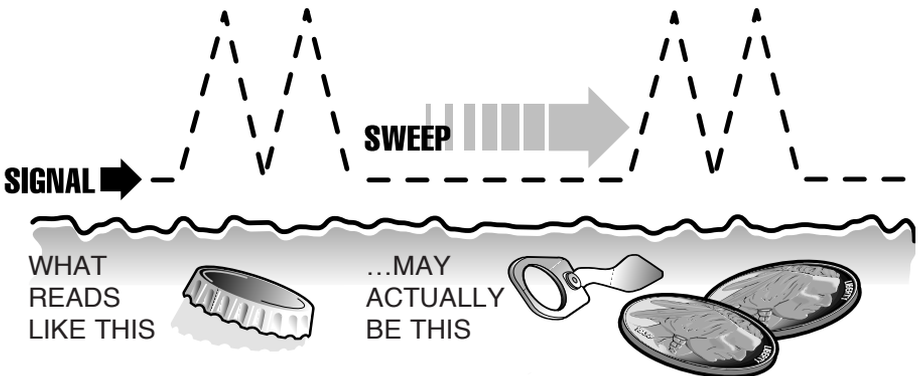
**PINPOINTING**

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

- ❶ 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.
- ❷ Take visual note of the place on the ground where the “beep” occurs as you move the coil slowly from side to side.
- ❸ Stop the coil directly over this spot on the ground.
- ❹ Now move the coil straight forward and straight back towards you a couple of times.
- ❺ Again make visual note of the spot on the ground at which the “beep” occurs.
- ❻ 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 center of the searchcoil passes directly 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.



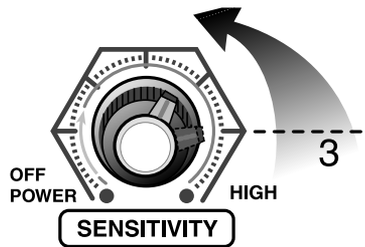
# TROUBLESHOOTING

The following troubleshooting steps may assist you in case you're having problems with your Tracker IV.

## YOUR DETECTOR IS EMITTING ERRATIC SIGNALS WHEN YOU'RE IN THE FIELD.

Your **SENSITIVITY** may be set too high. Try reducing the **SENSITIVITY** slightly until the false signaling disappears. Remember to swing your coil slowly. Some inconsistent signals will occur on highly rusted metals. If the signal does not repeat after successive passes of the coil over the same area, then the target is usually not worthwhile.

Natural and man-made electromagnetic fields can cause interference.



## YOUR DETECTOR IS NOT STABLE AND HAS A PULSING, DISTORTED TONE INSTEAD OF A CLEAR TONE.

This can occur if you're operating near another detector or near power lines that can interfere with the detector's operating frequency.

## YOUR DETECTOR IS EMITTING A CONSTANT LOUD TONE OR CONSTANT REPEATING TONES

This usually occurs when the batteries are low. Try replacing your batteries with two new alkaline batteries.

**NOTE:** Always use Alkaline Batteries for proper performance.



# METAL DETECTING APPLICATIONS

## COINSHOOTING

The most popular application for metal detectors

### CONTROL SETTINGS REQUIRED:

- 1 Toggle switch to the left (disc. mode).
- 2 Discriminate knob at 3:00 (3/4 turn).

Only silver, copper and brass will be detected. Gold items will be eliminated. Different denominations of coins will induce different sounds.

## RELIC HUNTING

A relic is a historical object, sometimes of great value. The most effective method for locating relics is to first conduct historical research. Visit your local library to learn of historical events having occurred in your area. You can then target your search to a specific area and gain valuable insight into your local history.

### CONTROL SETTINGS REQUIRED:

- 1 Toggle switch in center position.
- 2 Discriminate knob is in OFF position.

## CACHE HUNTING

A cache, pronounced "cash", is a buried or hidden valuable stored inside a case, can, strong box, or a bag. A cache could be the loot from a bank robbery or just someone's life savings. A cache is often hidden in the floor or walls of an old house, or is buried nearby. Also search old camp sites.

### CONTROL SETTINGS REQUIRED:

- 1 Toggle switch in center position.
- 2 Discriminate knob is in OFF position.

## JEWELRY HUNTING

Jewelry can be found wherever people congregate. Beaches, parks, school yards and fair grounds are all littered with lost jewelry.

### CONTROL SETTINGS REQUIRED:

- 1 Toggle switch in RIGHT position (tone mode).
- 2 Discriminate knob at half way, 12:00 position.

You should dig only the lower and high tones. Broken tones indicate

## METAL DETECTING APPLICATIONS

trash items. Gold rings will induce a low sound. Be aware that some pull-tabs can also induce a low tone.

Silver will induce a high tone. Chains and necklaces are difficult to find. If you are looking for gold rings, don't get discouraged; you will dig up many broken pull-tabs before you find your first gold ring!

## HOUSEHOLD APPLICATIONS

Find property markers, lost keys, machine parts, and other lost items..

### CONTROL SETTINGS REQUIRED:

- 1 Toggle switch in center position.
- 2 Discriminate control knob is in OFF position.

## GOLD PROSPECTING

Find gold in abandoned gold mines and river beds where gold is continuously washed down stream from its place of origin.

### CONTROL SETTINGS REQUIRED:

- 1 Toggle switch in center position.
- 2 Discriminate control knob is in OFF position.

---

## USING HEADPHONES

Using headphones (not included) improves battery life, and prevents the sounds from annoying bystanders.

It also allows you to hear subtle changes in the sound more clearly, particularly if searching in a noisy location. For safety reasons, do not use headphones near traffic or where other dangers are present. This device is to be used with interconnecting cables/headphone cables shorter than three meters.

## 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. Tom 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](http://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](http://www.bresser.de) • [info@bresser.de](mailto:info@bresser.de)

Errors reserved -  
technical specifications subject to change.

Copyright© 2020 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® Carry Bag

Rugged double-stitched construction - *CBAG-W*

## Bounty Hunter® Pouch & Digger Combo

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

## Stereo Headphones

Use with Bounty Hunter® metal detectors. Lightweight and adjustable with true stereo sound, adjustable volume, 1/8" jack with 1/4" adaptor, 4' cable. *HEAD-W*

## Deep-Detecting Pinpointer

Waterproof, submersible up to 6ft. Pulse induction, selectable sensitivity and alarm type, lost mode alarm, auto shutdown, adjustable LED light.

Runs on 2 AA Batteries. *TEK-POINT*

get yours now at: [www.tekneticsdirect.com](http://www.tekneticsdirect.com)

## Bounty Hunter® Sand Scoop

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

## Searchcoil Covers

Protect your coil from abrasion and damage.

10" Searchcoil Cover – *10COVER*

8" Searchcoil Cover – *8COVER-7*

4" Searchcoil Cover – *4COVER*

## Replacement/Accessory Searchcoils

10" Magnum Searchcoil – *10COIL*

8" Replacement Standard Searchcoil – *8COIL-7BLK*

4" Gold Nugget Searchcoil – *4COIL*

## 9" Heavy-Duty Digging Tool

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

## Digging Tool

Lightweight plastic wide blade digging tool. *TROWEL-W*

## Bounty Hunter® T-Shirt

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

## Bounty Hunter® Baseball Cap

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



FOR COMPLETE DETAILS VISIT [WWW.DETECTING.COM](http://WWW.DETECTING.COM) • 1-800-413-4131