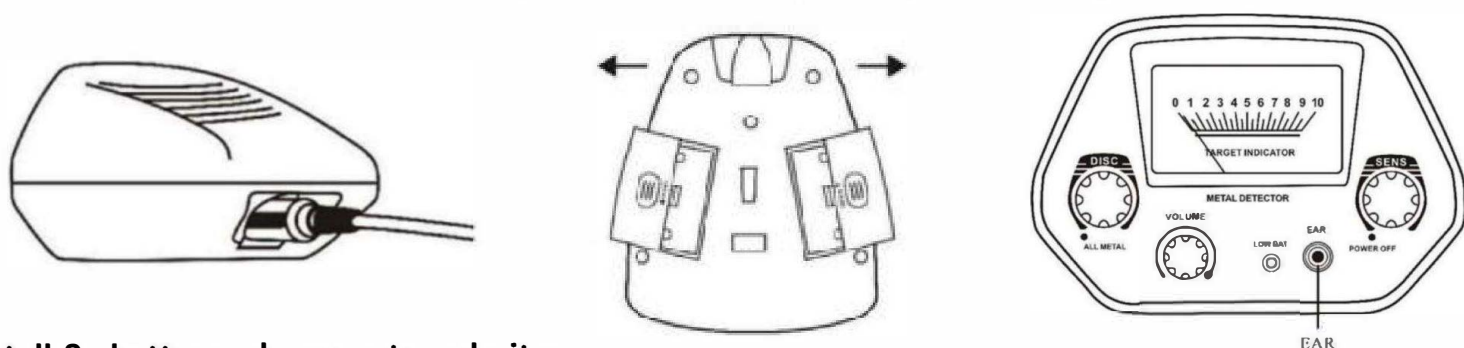


PREPARATION ASSEMBLING THE DETECTOR

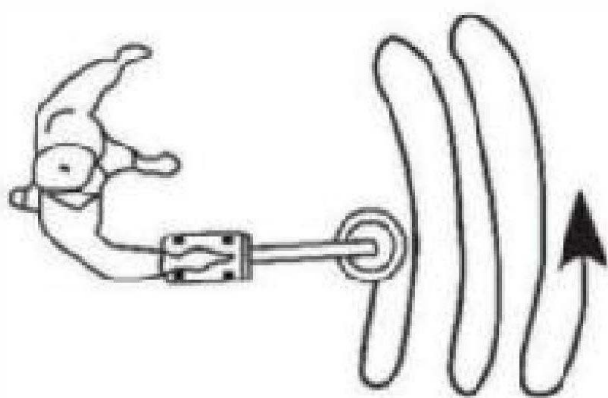
Assembling the detector is easy and requires no special tools, Just follow these steps.

1. Unscrew the knobs on the search coil and remove the knobs and the connector. Insert the smaller stem and align the holes on the search coil bracket and the stem. Push the connector through the holes, then replace and tighten the knobs.
2. Loosen the stem's lock nut (connected with the handle) in the direction of the arrow. Then insert the smaller stem into the big stem connected with the handle. Turn the stem's lock nut in the reverse direction of the arrow to lock it in place.
3. Insert the latch on the top of the handle into the assembly hole on the bottom of the control box. Then slightly push the control box in the direction of IN on the handle to fix the latch in place.
4. Tighten the fixing screw.
5. Insert the search coil cable plug into the five pin jack on the front control box's housing.
6. Lengthen or shorten the stem, so when you stand upright with the detector in your hand, the search coil is level with and about 5-2 inches/1-5cm above the ground, After that tighten the lock nut.



Install 9v battery, please note polarity (+and -),

SENS--sensitivity control and also used as power switch. turn on the power. user can set the SENS to a high position. But in mineralized area, or area with electrical interference, it's better to lower the SENS properly.



Your Metal Detector has three operation modes: DISCALL METAL and PINPOINT DISC and ALL METAL are motion modes. You have to move the coil to search for target. While PINPOINT is a non-motion mode. When searching, generally set operation mode to ALL METAL and SENS to less maximum value. Sweep your search coil as following picture, move the search coil right and left in

an arc line For not missing any target, it is better to keep the distance from search coil to the ground about 1-5cm (closer to the earth for smaller target) and the distance between two neighboring arcs is about 10-15cm.

1..ALL METAL---a general searching mode. In this mode, the unit will respond with a “di-ditone to all metal. But in this mode,unit can't discriminate metal type.

2.DISC--in this mode, unit discriminates the metal type with different tones say short, long or silence. Set the DISC mode switch to minimum position Slowly rotate the control clock wise to high position to reject objects you don't want. At different DISC position,unit can reject different undesired objects.

3.PINPOINT--in ALL METAL mode,when you find metal object you can press PINPOINT to pin-point the target.Hold the search coil 50cm or more away from the ground.Press and hold down the PINPOINT button.Sweep the search coil over the sound area and release the button when you hear a sound ofdi'. After about 1-2 seconds,hold down the red button again,the disound disappears. Closer the search coil to the ground and you'll hear the sound again. Repeat the above steps until you find the target. After you find the target, set mode to DISC to determine which kind of metal the

4. Notes: 1. If there is interference from similar metal detectors in your searching area,you can lower the sensitivity or change the current searching area.

2 . If there is interference from other instruments or electrical cable or TV or radio in your searching area,you can lower the sensitivity or change the current searching area.

3.When searching in highly mineralized area,the unit will sound even if there's no metal. In this case,you can lower the sensitivity and set discrimination to high position as well as increase the height between the search coil and the ground until the false signal disappears. As to the position ofDISC.you have to put a metal sample in highly mineralized earth or wet sand for testing before setting it.

4. When searching in trash area, it's better to set the DISC to middle position,so that the unit can reject most of invaluable metals such as nails and small trashy iron.

5. Move away any metal digging tool when searching

6. In “PINPOINT mode,the unit can detect any type of metal. So it is very likely to meet interference,if you search for small target near a large metal In this case you can remove the large metal away or abandon this searching area

7. Sensitivity level is generally in contradiction with that of the discrimination. The higher the sensitivity level is the worse discrimination will be. But you can lower the sensitivity to have better discrimination

8. You can move the search coil horizontally and vertically and make a cross at the sound point. The center of the cross if the location of the target

Pro Edition Metal Detector

ALL METAL - Lets you search for all different types of metal with auto ground balance and high sensitivity. It's the best operation mode.

DISC - Discriminates what kinds of metal is being detected. **Volume** - To adjust the volume level of speaker and headphone.

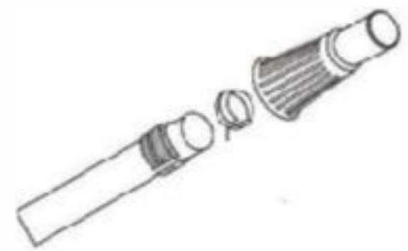
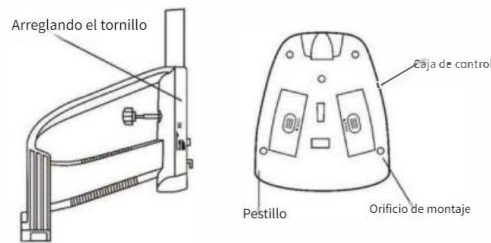
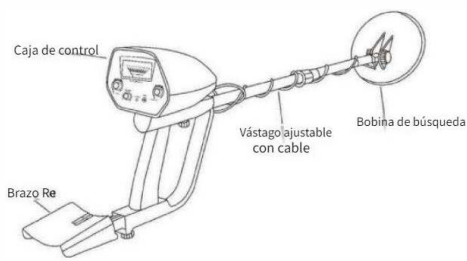
Earphone Jack - Lets you connect headphones (not supplied) to the detector.

View Meter and Pointer - The meter pointer swings to the right if metal is found.

Waterproof Search Coil - Lets you search for metal objects under Shallow water.

Note : The search coil is waterproof, but the control housing is not. **Adjustable Stem** - Lets you adjust the detector's length.

Operates on two 9V alkaline batteries (not supplied).

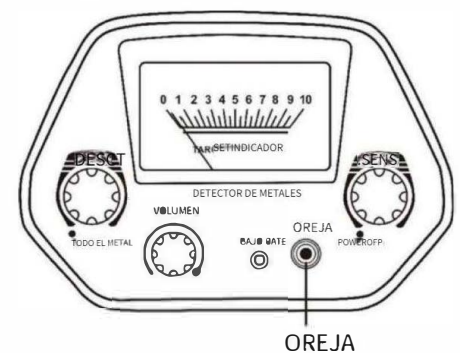
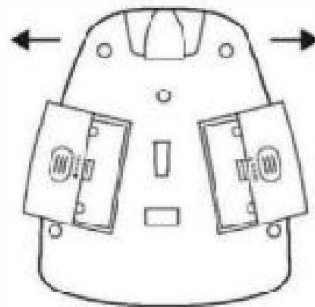
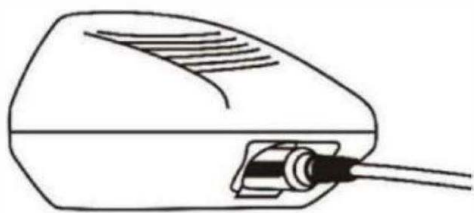


PREPARACIÓN

MONTAJE DEL DETECTOR

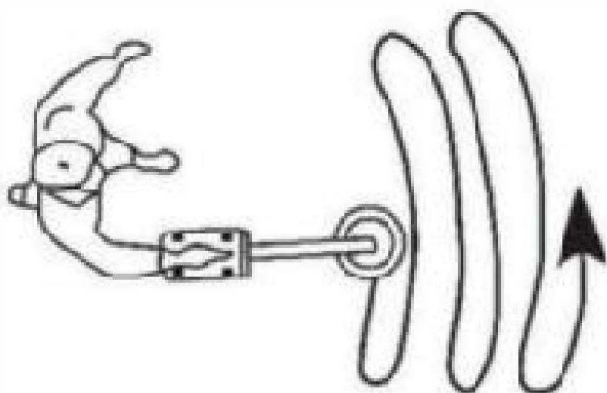
Montar el detector es fácil y no requiere herramientas especiales. Simplemente siga estos pasos.

1. Desenrosque las perillas de la bobina de búsqueda y retire las perillas y el conector. Inserte el vástago más pequeño y alinee los orificios en el soporte de la bobina de búsqueda y el vástago. Empuje el conector a través de los orificios, luego reemplazar y apriete las perillas.
2. Afloje la contratuerca del vástago (conectada con el mango) en la dirección de la flecha. Luego inserte el vástago más pequeño en el vástago grande conectado con el mango. Gire la contratuerca del vástago al revés. dirección de la flecha para bloquearlo en su lugar
3. Inserte el pestillo en la parte superior de la manija en el orificio de montaje en la parte inferior de la caja de control. Luego, empuje ligeramente la caja de control en la dirección IN del mango para fijar el pestillo en su lugar.
4. Apriete el tornillo de fijación.
5. Inserte el enchufe del cable de la bobina de búsqueda en el conector de cinco clavijas en la carcasa de la caja de control frontal.
6. Alargue o acorte el vástago, de modo que cuando se pare con el detector en la mano, la búsqueda La bobina está nivelada y aproximadamente a 5-2 pulgadas/1-5 cm del suelo. Después de eso, apriete la contratuerca.



Instale una batería de 9v, tenga en cuenta la polaridad (+ y -),

SENS: control de sensibilidad y también se utiliza como interruptor de encendido. Encienda la alimentación. El usuario puede configurar los SEN en una posición alta. Pero en áreas mineralizadas o con interferencias eléctricas, es mejor reducir los SEN correctamente.



Su detector de metales tiene tres modos de operación: DISCALL METAL y PINPOINT DISC y TODO METAL son movimiento modos. Tienes que moverte

la bobina para buscar el objetivo. Si bien PINPOINT es un modo sin movimiento. Cuando busque, generalmente configure el modo de operación en TODO METAL y SENS en el valor máximo less. Barra su bobina de búsqueda como se muestra en la siguiente imagen, mueva la bobina de búsqueda hacia la derecha y hacia la izquierda.

una línea de arco Para no perder ningún objetivo, es mejor mantener la distancia desde la bobina de búsqueda al suelo entre 1 y 5 cm (más cerca de la tierra para objetivos más pequeños) y la distancia entre dos arcos vecinos es unos 10-15cm.

1..TODO METAL---un modo de búsqueda general. En este modo, la unidad responderá con un "di-ditono a todos metal. Pero en este modo, la unidad no puede discriminar el tipo de metal.

2.Disco--en este modo, la unidad discrimina el tipo de metal con diferentes tonos, digamos corto, largo o silencio.

Coloque el interruptor de modo DiSc en la posición mínima. Gire lentamente el control en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición alta para Rechaza objetos que no quieras. En diferentes posiciones del disco, la unidad puede rechazar diferentes objetos no deseados

3.PINPOINT--en el modo TODO METAL, cuando encuentre un objeto metálico, puede presionar PINPOINT para señalar el objetivo. Mantenga la bobina de búsqueda a 50 cm o más del suelo. Presione y mantenga presionado el botón PINPOINT. Barra la búsqueda Enróllelo sobre el área del sonido y suelte el botón cuando escuche un sonido de di'. Después de aproximadamente 1-2 segundos, mantenga presionado el botón rojo nuevamente y el sonido desaparecerá. Acerca la bobina de búsqueda al suelo y escucharás el sonido nuevamente. Repita los pasos anteriores hasta que encuentre el objetivo. Después de usted

encontrar el objetivo, establezca el modo en Disc para determinar qué tipo de metal

4. Notas: 1. Si hay interferencias de detectores de metales similares en su área de búsqueda, puede bajar el sensibilidad o cambiar el área de búsqueda actual.

2. Si hay interferencias de otros instrumentos, cables eléctricos, TV o radio en su área de búsqueda, puede reducir la sensibilidad o cambiar el área de búsqueda actual.

3. Cuando busque en un área altamente mineralizada, la unidad sonará incluso si no hay metal. En este caso, puede reducir la sensibilidad y establecer la discriminación en una posición alta, así como aumentar la altura entre la bobina de búsqueda y el suelo hasta que desaparezca la señal falsa. En cuanto a la posición del disco, hay que poner una muestra de metal en un lugar altamente mineralizado.

tierra o arena húmeda para realizar pruebas antes de colocarlo.

4. Al buscar en el área de basura, es mejor configurar el DiSc en la posición media, para que la unidad pueda rechazar la mayoría de metales de valor incalculable, como clavos y pequeños hierros de basura.

5. Aleje cualquier herramienta de excavación de metal cuando realice la búsqueda.

6. En el modo "PINPOINT", la unidad puede detectar cualquier tipo de metal. Por lo tanto, es muy probable que encuentre interferencias si busca un objetivo pequeño cerca de un metal grande. En este caso, puede retirar el metal grande o abandonar la búsqueda.

área

7. El nivel de sensibilidad generalmente está en contradicción con el de discriminación. Cuanto mayor sea el nivel de sensibilidad, peor será la discriminación. Pero puedes bajar la sensibilidad para tener una mejor discriminación.

8. Puede mover la bobina de búsqueda horizontal y verticalmente y hacer una cruz en el punto de sonido. El centro de la cruz si la ubicación del objetivo

Detector de metales edición profesional

TODO METAL: le permite buscar todos los diferentes tipos de metal con balance de tierra automático y alta sensibilidad.

Es el mejor modo de operación.

Disco: discrimina qué tipos de metales se detectan. Volumen: para ajustar el nivel de volumen del altavoz y los auriculares.

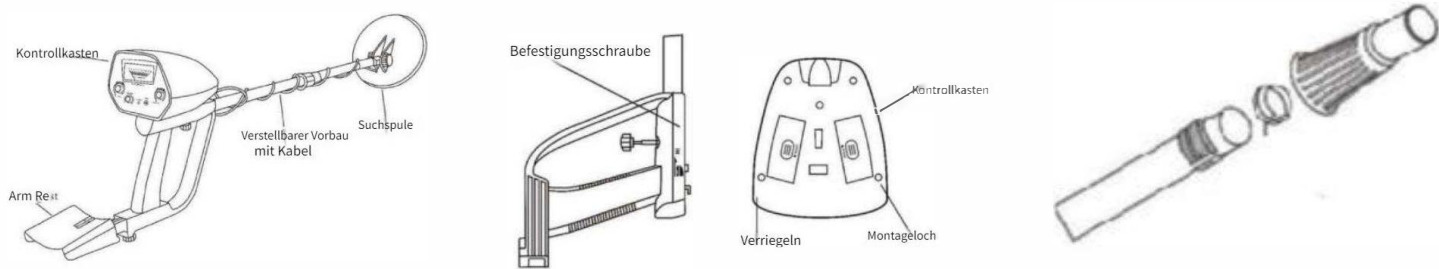
Conector para auriculares: le permite conectar auriculares (no incluidos) al detector.

Ver medidor y puntero: el puntero del medidor gira hacia la derecha si se encuentra metal.

Bobina de búsqueda resistente al agua: le permite buscar objetos metálicos en aguas poco profundas.

Nota: La bobina de búsqueda es resistente al agua, pero la carcasa de control no lo es. Vástago ajustable: le permite ajustar el longitud del detector.

Funciona con dos pilas alcalinas de 9 V (no incluidas).



VORBEREITUNG MONTAGE DES DETEKTORS

Der Zusammenbau des Detektors ist einfach und erfordert keine Spezialwerkzeuge. Befolgen Sie einfach diese Schritte.
 1. Schrauben Sie die Knöpfe an der Suchspule ab und entfernen Sie die Knöpfe und den Stecker. Setzen Sie den kleineren Vorbau ein und richten Sie die Löcher an der Suchspulenhaltung und am Vorbau aus. Schieben Sie dann den Stecker durch die Löcher ersetzen

und ziehen Sie die Knöpfe fest.

2. Lösen Sie die Kontermutter des Vorbaus (verbunden mit dem Griff) in Pfeilrichtung. Dann fügen Sie die ein kleineren Stiel in den großen Stiel, der mit dem Griff verbunden ist. Drehen Sie die Kontermutter des Vorbaus in umgekehrter Reihenfolge in Pfeilrichtung, um es zu verriegeln

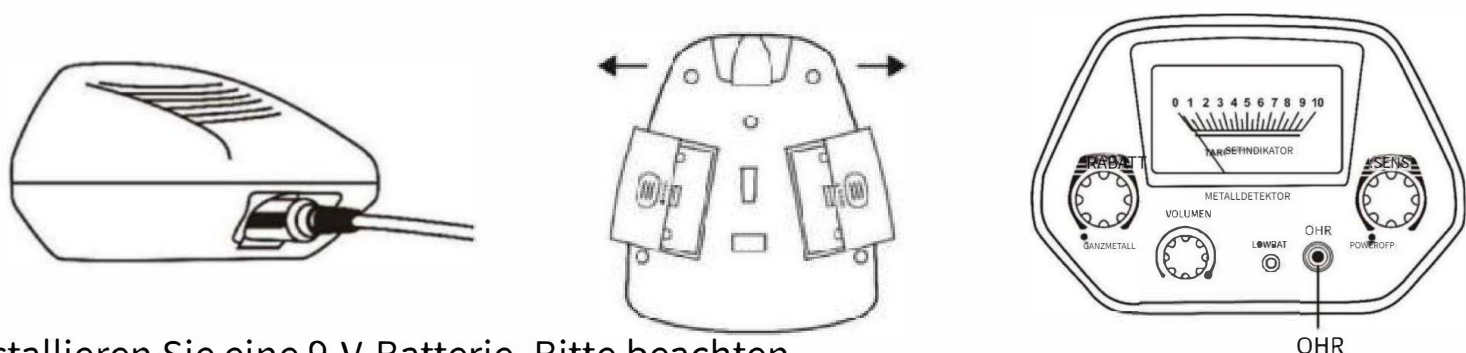
3. Stecken Sie den Riegel an der Oberseite des Griffs in das Montageloch an der Unterseite des Steuerkastens. Drücken Sie dann den Steuerkasten am Griff leicht in Richtung IN, um den Riegel zu fixieren.

4. Befestigungsschraube festziehen.

5. Stecken Sie den Stecker des Suchspulenkabels in die fünfpolige Buchse am Gehäuse des vorderen Steuerkastens

6. Verlängern oder verkürzen Sie den Stiel, damit die Suche beginnen kann, wenn Sie aufrecht mit dem Detektor in der Hand stehen

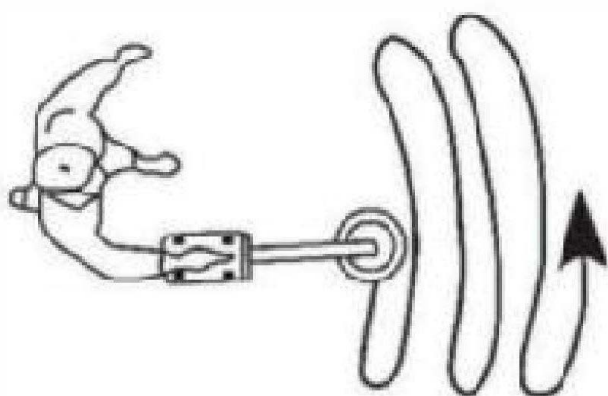
Die Spule befindet sich auf gleicher Höhe mit dem Boden und etwa 1 bis 5 cm über dem Boden. Ziehen Sie anschließend die Sicherungsmutter fest



Installieren Sie eine 9-V-Batterie. Bitte beachten

Sie die Polarität (+ und -).

SENS – Empfindlichkeitskontrolle und wird auch als Netzschalter verwendet. Schalten Sie den Strom ein. Der Benutzer kann die SENS auf eine hohe Position einstellen. Aber in mineralisierten Gebieten oder Gebieten mit elektrischen Störungen ist es besser, die SENS richtig zu senken.



Ihr Metalldetektor verfügt über drei Betriebsmodi: DiScALL METAL und PINPOINT DISC und ALL METAL sind Bewegung

Modi. Sie müssen sich bewegen

Während PINPOINT ein bewegungsloser Modus ist, stellen Sie bei der Suche im Allgemeinen den Betriebsmodus auf ALL METAL und SENS auf den geringsten Maximalwert ein. Bewegen Sie Ihre Suchspule wie in der folgenden Abbildung dargestellt und bewegen Sie die Suchspule nach rechts und links

eine Bogenlinie Um kein Ziel zu verfehlen, ist es besser, den Abstand von der Suchspule zum Boden auf etwa 1-5 cm (näher zur Erde für kleinere Ziele) und den Abstand zwischen zwei benachbarten Bögen zu halten ca. 10-15cm.

1..ALL METAL – ein allgemeiner Suchmodus. In diesem Modus antwortet das Gerät mit einem „Di-Diton “ auf alle Metall. Aber in diesem Modus kann das Gerät den Metalltyp nicht unterscheiden.

2.Disc.-In diesem Modus unterscheidet das Gerät den Metalltyp mit verschiedenen Tönen, z. B. kurz, lang oder Stille.

Stellen Sie den DiSc-Modusschalter auf die minimale Position. Drehen Sie den Regler langsam im Uhrzeigersinn in die hohe Position Lehnen Sie Objekte ab, die Sie nicht möchten. Bei unterschiedlichen Scheibenpositionen kann das Gerät verschiedene unerwünschte Objekte abweisen

3.PINPOINT-.-Wenn Sie im ALL METAL-Modus ein Metallobjekt finden, können Sie PINPOINT drücken, um das Ziel genau zu lokalisieren. Halten Sie die Suchspule mindestens 50 cm vom Boden entfernt. Halten Sie die PINPOINT-Taste gedrückt. Führen Sie die Suche durch Wickeln Sie die Spule über den Schallbereich und lassen Sie die Taste los, wenn Sie ein Geräusch hören. Halten Sie nach etwa 1-2 Sekunden die rote Taste erneut gedrückt, das Geräusch verschwindet. Wenn Sie die Suchspule näher am Boden positionieren, hören Sie das Geräusch erneut. Wiederholen Sie die obigen Schritte, bis Sie das Ziel gefunden haben. Nach Ihnen

Finden Sie das Ziel, stellen Sie den Modus auf Disc, um zu bestimmen, um welche Art von Metall es sich handelt

4. Hinweise: 1. Wenn es in Ihrem Suchbereich zu Störungen durch ähnliche Metalldetektoren kommt, können Sie diese verringern Empfindlichkeit ändern oder den aktuellen Suchbereich ändern.

2 . Wenn in Ihrem Suchbereich Störungen durch andere Instrumente, Elektrokabel, Fernseher oder Radio auftreten, können Sie die Empfindlichkeit verringern oder den aktuellen Suchbereich ändern.

3.Bei der Suche in stark mineralisierten Bereichen gibt das Gerät auch dann einen Ton ab, wenn kein Metall vorhanden ist. In diesem Fall können Sie die Empfindlichkeit verringern und die Diskriminierung auf eine hohe Position einstellen sowie die Höhe zwischen Suchspule und Boden erhöhen, bis das falsche Signal verschwindet. Was die Position der Scheibe betrifft, müssen Sie eine Metallprobe in stark mineralisiertem Zustand einlegen

Testen Sie es vor dem Einbau mit Erde oder nassem Sand.

4. Bei der Suche im Müllbereich ist es besser, den DiSc auf die mittlere Position zu stellen, damit das Gerät den Müll abweisen kann die meisten unschätzbaren Metalle wie Nägel und kleines, schäbiges Eisen.

5. Entfernen Sie bei der Suche alle metallenen Grabwerkzeuge

6. Im PINPOINT-Modus kann das Gerät jede Art von Metall erkennen. Daher ist es sehr wahrscheinlich, dass es auf Störungen stößt, wenn Sie nach einem kleinen Ziel in der Nähe eines großen Metalls suchen. In diesem Fall können Sie das große Metall entfernen oder die Suche abbrechen Bereich

7. Der Grad der Sensibilität steht im Allgemeinen im Widerspruch zum Grad der Diskriminierung. Je höher die Empfindlichkeitsstufe, desto schlechter ist die Diskriminierung. Sie können die Empfindlichkeit jedoch verringern, um eine bessere Unterscheidung zu erreichen

8. Sie können die Suchspule horizontal und vertikal bewegen und am Schallpunkt ein Kreuz machen. Der Der Mittelpunkt des Kreuzes ist der Standort des Ziels

Pro Edition Metalldetektor

ALLES METALL – Ermöglicht die Suche nach allen verschiedenen Metallarten mit automatischem Bodenabgleich und hoher Empfindlichkeit.

Es ist der beste Betriebsmodus.

Disc – Unterscheidet, welche Metallarten erkannt werden. Lautstärke – Zum Anpassen der Lautstärke von Lautsprecher und Kopfhörer.

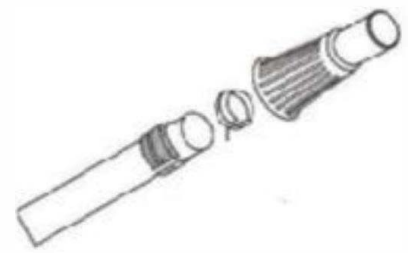
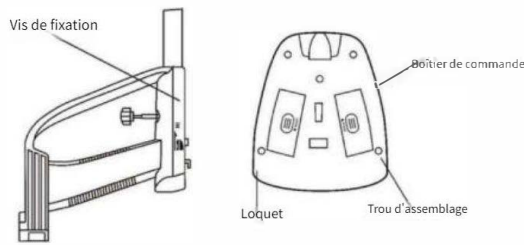
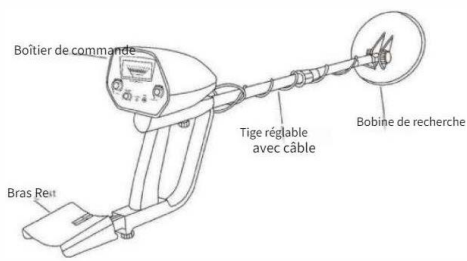
Kopfhöreranschluss – Ermöglicht den Anschluss von Kopfhörern (nicht im Lieferumfang enthalten) an den Detektor.

Messgerät und Zeiger anzeigen – Der Zeiger des Messgeräts schwenkt nach rechts, wenn Metall gefunden wird.

Wasserdichte Suchspule – ermöglicht die Suche nach Metallobjekten unter flachem Wasser.

Hinweis: Die Suchspule ist wasserdicht, das Steuergehäuse jedoch nicht. Verstellbarer Vorbau – Ermöglicht die Anpassung Länge des Detektors.

Betrieb mit zwei 9-V-Alkalibatterien (nicht im Lieferumfang enthalten).

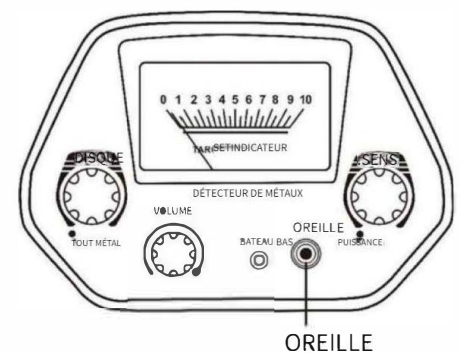
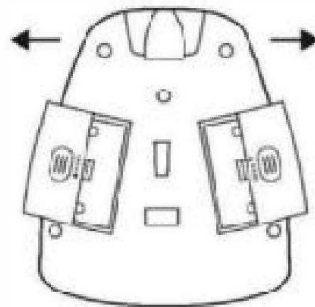
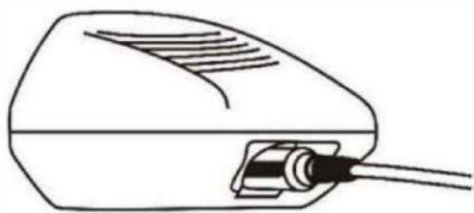


PRÉPARATION

ASSEMBLAGE DU DÉTECTEUR

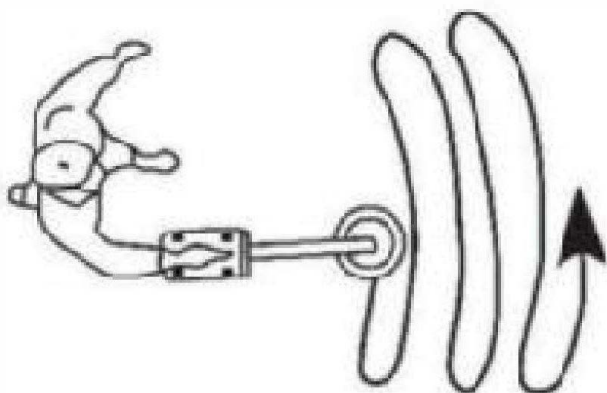
L'assemblage du détecteur est simple et ne nécessite aucun outil spécial. Suivez simplement ces étapes.

1. Dévissez les boutons de la bobine de recherche et retirez les boutons et le connecteur. Insérez la plus petite tige et alignez les trous sur le support de la bobine de recherche et la tige. Poussez le connecteur à travers les trous, puis remplacez et serrez les boutons.
2. Desserrez le contre-écrou de la tige (relié à la poignée) dans le sens de la flèche. Insérez ensuite la tige plus petite dans la grande tige reliée au manche. Tournez le contre-écrou de la tige dans le sens inverse sens de la flèche pour le verrouiller en place.
3. Insérez le loquet situé sur le dessus de la poignée dans le trou de montage situé au bas du boîtier de commande. Poussez ensuite légèrement le boîtier de commande en direction de IN sur la poignée pour fixer le loquet en place.
4. Serrez la vis de fixation.
5. Insérez la fiche du câble de la bobine de recherche dans la prise à cinq broches située sur le boîtier du boîtier de commande avant.
6. Allongez ou raccourcissez la tige, de sorte que lorsque vous vous tenez debout avec le détecteur à la main, la recherche la bobine est au niveau et à environ 5-2 pouces/1-5 cm au-dessus du sol, après cela, serrez le contre-écrou.



Installez une pile 9 V, veuillez noter la polarité (+ et -),

SENS : contrôle de sensibilité et également utilisé comme interrupteur d'alimentation. Allumez l'appareil. L'utilisateur peut régler les SEN sur une position élevée. Mais dans les zones minéralisées ou avec des interférences électriques, il est préférable de baisser correctement les SEN.



Votre détecteur de métaux dispose de trois modes de fonctionnement : DiScAll METAL et PINPOINT DISC et ALL METAL sont en mouvement.

modes. Vous devez vous déplacer

la bobine pour rechercher la cible. Bien que PINPOINT soit un mode sans mouvement. Lors de la recherche, réglez généralement le mode de fonctionnement sur TOUS LES MÉTAUX et SENS sur la valeur maximale inférieure. Balayez votre bobine de recherche comme sur l'image suivante, déplacez la bobine de recherche à droite et à gauche.

une ligne d'arc Pour ne manquer aucune cible, il est préférable de garder la distance entre la bobine de recherche et le sol d'environ 1 à 5 cm (plus proche de la terre pour une cible plus petite) et la distance entre deux arcs voisins est environ 10-15 cm.

1..ALL METAL --- un mode de recherche général. Dans ce mode, l'appareil répondra par un « di-ditone à tous métal. Mais dans ce mode, l'unité ne peut pas distinguer le type de métal.

2.Disc.- dans ce mode, l'unité distingue le type de métal avec différentes tonalités, par exemple courte, longue ou silencieuse.

Régler le commutateur de mode DiSc sur la position minimale. Tournez lentement la commande dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position haute pour rejetez les objets dont vous ne voulez pas. À différentes positions du disque, l'unité peut rejeter différents objets indésirables

3.PINPOINT-.en mode TOUT MÉTAL, lorsque vous trouvez un objet métallique, vous pouvez appuyer sur PINPOINT pour localiser la cible. Maintenez la bobine de recherche à 50 cm ou plus du sol. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton PINPOINT. Balayez la recherche enroulez-vous sur la zone sonore et relâchez le bouton lorsque vous entendez un son de di'. Après environ 1 à 2 secondes, maintenez à nouveau le bouton rouge enfoncé, le son disparaît. Rapprochez la bobine de recherche du sol et vous entendrez à nouveau le son. Répétez les étapes ci-dessus jusqu'à ce que vous trouviez la cible. Après vous

trouvez la cible, réglez le mode sur Disc pour déterminer quel type de métal le

4. Notes : 1. S'il y a des interférences provenant de détecteurs de métaux similaires dans votre zone de recherche, vous pouvez réduire le sensibilité ou modifier la zone de recherche actuelle.

2. S'il y a des interférences provenant d'autres instruments, d'un câble électrique, d'un téléviseur ou d'une radio dans votre zone de recherche, vous pouvez réduire la sensibilité ou modifier la zone de recherche actuelle.

3. Lors de la recherche dans une zone hautement minéralisée, l'appareil sonnera même s'il n'y a pas de métal. Dans ce cas, vous pouvez baisser la sensibilité et régler la discrimination en position haute ainsi qu'augmenter la hauteur entre la bobine de recherche et le sol jusqu'à ce que le faux signal disparaisse. Quant à la position du disque, vous devez mettre un échantillon de métal dans un milieu hautement minéralisé.

de la terre ou du sable humide pour tester avant de le mettre en place.

4. Lors de la recherche dans la zone des déchets, il est préférable de régler le DiSc en position médiane afin que l'appareil puisse rejeter la plupart des métaux inestimables tels que les clous et le petit fer déchet.

5. Éloignez tout outil d'excavation de métal lors de la recherche

6. En mode "PINPOINT", l'appareil peut détecter tout type de métal. Il est donc très probable qu'il rencontre des interférences si vous recherchez une petite cible à proximité d'un gros métal. Dans ce cas, vous pouvez retirer le gros métal ou abandonner cette recherche.

zone

7. Le niveau de sensibilité est généralement en contradiction avec celui de la discrimination. Plus le niveau de sensibilité est élevé, plus la discrimination sera mauvaise. Mais vous pouvez baisser la sensibilité pour avoir une meilleure discrimination

8. Vous pouvez déplacer la bobine de recherche horizontalement et verticalement et faire une croix au point sonore. Le centre de la croix si l'emplacement de la cible

Détecteur de métaux édition Pro

TOUS LES MÉTAUX - Vous permet de rechercher tous les types de métaux avec un équilibre de sol automatique et une sensibilité élevée.

C'est le meilleur mode de fonctionnement.

Disque - Discrimine les types de métaux détectés. Volume - Pour régler le niveau de volume du haut-parleur et du casque.

Prise pour écouteurs - Vous permet de connecter des écouteurs (non fournis) au détecteur.

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

Bobine de recherche étanche : vous permet de rechercher des objets métalliques sous des eaux peu profondes.

Remarque : La bobine de recherche est étanche, mais le boîtier de commande ne l'est pas. Tige réglable - Vous permet d'ajuster le longueur du détecteur.

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

1. ALL METAL—汎用的な検索モード。このモードでは、セルはすべての金属に対して「di ditone」応答を発行します。しかし、このモードでは、セルは金属タイプを区別できません。
2. ディスク--このモードでは、ユニットは、短音、長音、静音などの金属タイプを異なるトーンで区別します。DISCモードスイッチを最小位置に設定します。制御デバイスを時計回りにゆっくりと回転させて、不要なオブジェクトを拒否します。異なるDISC位置では、装置は異なる不要な物体を拒否することができる。
3. 正確な位置決め-ALL METALモードでは、金属オブジェクトを見つけたときにPINPOINTを押してターゲットを固定できます。探索コイルを地面から50センチ以上離れた位置に保持します。PINPOINTボタンを押したままにします。探索コイルを音領域に走査し、「D」の音が聞こえたらボタンを放します。約1~2秒後、再び赤いボタンを押すと音が消えます。探索コイルを地面に近づけると、再び音が聞こえます。ターゲットが見つかるまで、上記の手順を繰り返します。ターゲットが見つかったら、モデルをDISCに設定してどの金属を決定しますか
4. 注意事項: 1. 検索領域に金属検出器のような干渉がある場合は、感度を下げるか、現在の検索領域を変更することができます。
2. 検索エリアが他の機器やケーブル、テレビ、ラジオに干渉されている場合は、感度を下げたり、現在の検索エリアを変更したりすることができます。
3. 高度に鉱化されたエリアを探索すると、金属がなくてもセルが音を出す。この場合、感度を下げ、識別力を上位に設定し、ダミー信号が消えるまで探索コイルと地面の間の高さを増やすことができます。DISCの位置については、金属サンプルを高度に鉱化された場所に置く必要があります
設置前にテストを行うために、土または湿った砂。
4. ゴミ捨て場を探索するときは、DISCを真ん中に設置することが望ましい。これにより、ユニットは釘や小さなゴミ鉄などの貴金属のほとんどを拒否することができる。
5. 検索時に金属掘削工具を移動する
6. 「PINPOINT」モードでは、デバイスは任意のタイプの金属を検出できます。そのため、大きな金属の近くで小さなターゲットを検索すると、干渉が発生する可能性があります。この場合、大きな金属を移動したり、検索を中止したりすることができます
7. 感受性レベルと差別性レベルは一般的に矛盾している。感度が高いほど、弁別力は悪くなります。しかし、感度を下げることで、より良い弁別力を得ることができます
8. 探索コイルを水平および垂直に移動し、音点に十字を描くことができます。ターゲットの位置が十字の中心の場合

Pro Edition金属検出器

ALL METAL-自動地面平衡と高感度を持つすべての異なるタイプの金属を検索するために使用されます。これは最高の動作モードです。

DISC 検出された金属種を識別する。音量-スピーカーとイヤホンの音量を調整します。

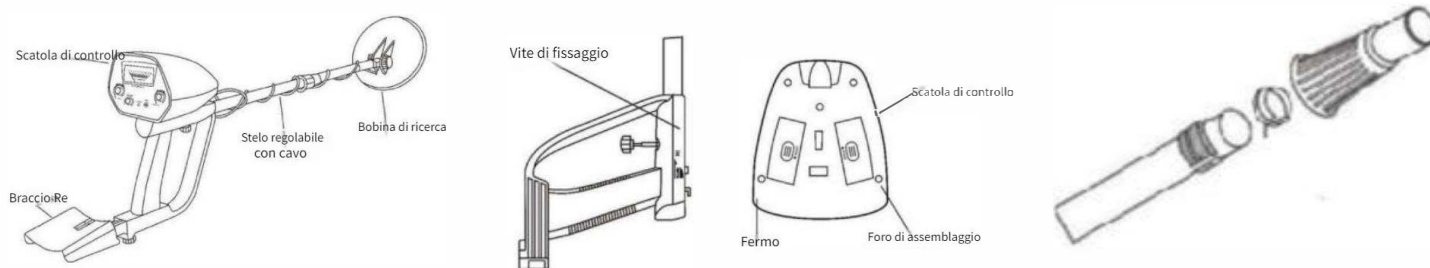
ヘッドフォンジャック-ヘッドフォン（提供されていない）を検出器に接続するために使用します。

計器とポイントの表示-金属が見つかった場合、計器ポイントは右に振れます。

防水探索コイル-浅い水中の金属物体を探索するために使用されます。

注意: 探索コイルは防水ですが、制御ハウジングはそうではありません。調整可能バルブロッド-プローブの長さを調整します。

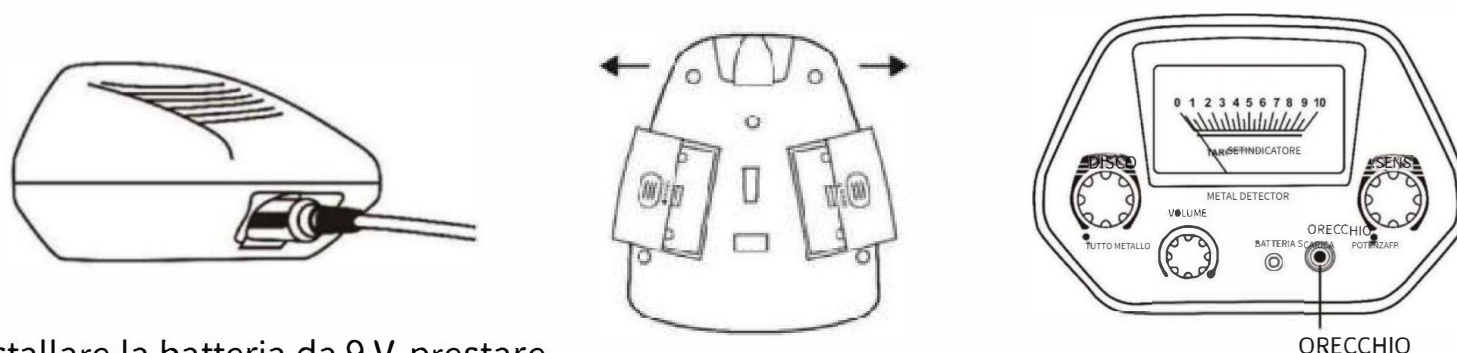
2つの9Vアルカリ電池（提供されていない）を使用して動作する。



PREPARAZIONE MONTAGGIO DEL RILEVATORE

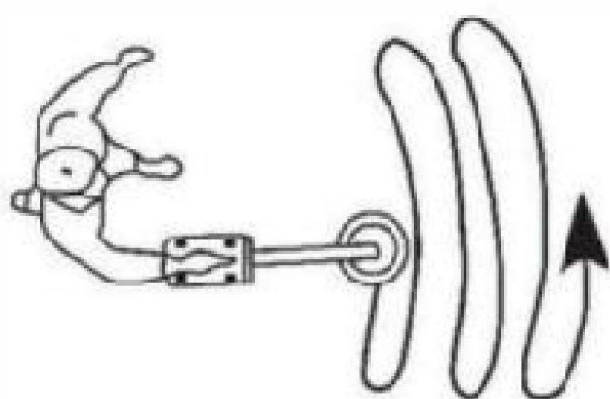
Assemblare il rilevatore è semplice e non richiede strumenti speciali, basta seguire questi passaggi.

1. Svitare le manopole sulla bobina di ricerca e rimuovere le manopole e il connettore. Inserire lo stelo più piccolo e allineare i fori sulla staffa della bobina di ricerca e sullo stelo. Quindi spingere il connettore attraverso i fori sostituire e stringere le manopole.
2. Allentare il dado di bloccaggio dello stelo (collegato all'impugnatura) nella direzione della freccia. Quindi inserisci il gambo più piccolo nel gambo grande collegato al manico. Ruotare il dado di bloccaggio dello stelo al contrario direzione della freccia per bloccarlo in posizione
3. Inserire il fermo sulla parte superiore della maniglia nel foro di montaggio sul fondo della scatola di controllo. Quindi spingere leggermente la scatola di controllo nella direzione IN sulla maniglia per fissare il fermo in posizione.
4. Stringere la vite di fissaggio.
5. Inserire la spina del cavo della bobina di ricerca nel jack a cinque pin sull'alloggiamento della scatola di controllo anteriore
6. Allungare o accorciare lo stelo, così quando si sta in piedi con il metal detector in mano, si avvia la ricerca la bobina sia a livello e a circa 5-2 pollici/1-5 cm dal suolo, quindi serrare il dado di bloccaggio



Installare la batteria da 9 V, prestare attenzione alla polarità (+ e -),

SENS: controllo della sensibilità e utilizzato anche come interruttore di alimentazione. Accendere l'alimentazione. l'utente può impostare i SEN su una posizione alta. Ma nelle aree mineralizzate o con interferenze elettriche, è meglio abbassare adeguatamente i SEN.



Il metal detector ha tre modalità operative: DiScALLI METAL e PINPOINT DISC e ALL METAL sono in movimento modalità. Devi muoverti

la bobina per cercare il bersaglio. Mentre PINPOINT è una modalità senza movimento. Durante la ricerca, generalmente impostare la modalità operativa su ALLI METAL e SENS su less valore massimo. Spostare la bobina di ricerca come nell'immagine seguente, spostare la bobina di ricerca a destra e a sinistra

una linea ad arco Per non perdere nessun bersaglio, è meglio mantenere la distanza tra la bobina di ricerca e il suolo di circa 1-5 cm (più vicino alla terra per bersagli più piccoli) e la distanza tra due archi vicini è circa 10-15 cm.

1..ALL METAL---una modalità di ricerca generale. In questa modalità l'unità risponderà con un "di-ditone a tutti". metallo. Ma in questa modalità, l'unità non è in grado di discriminare il tipo di metallo.

2.Disc.-in questa modalità, l'unità discrimina il tipo di metallo con toni diversi, ad esempio corto, lungo o silenzio. Impostare l'interruttore della modalità DiSc sulla posizione minima. Ruotare lentamente il controllo in senso orario sulla posizione alta rifiutare gli oggetti che non desideri. In diverse posizioni del disco, l'unità può respingere diversi oggetti indesiderati

3.PINPOINT-.in modalità ALL METAL, quando trovi un oggetto metallico puoi premere PINPOINT per individuare il bersaglio. Tieni la bobina di ricerca a 50 cm o più dal suolo. Premi e tieni premuto il pulsante PINPOINT. Effettua la ricerca avvolgere l'area sonora e rilasciare il pulsante quando si sente il suono didi'. Dopo circa 1-2 secondi, tenendo nuovamente premuto il pulsante rosso, il suono scompare. Avvicina la bobina di ricerca al suolo e sentirai di nuovo il suono. Ripeti i passaggi precedenti finché non trovi l'obiettivo. Dopo di te

trova il bersaglio, imposta la modalità su Disc per determinare quale tipo di metallo è

4. Note: 1. Se c'è interferenza da parte di metal detector simili nella tua area di ricerca, puoi abbassare il sensibilità o modificare l'area di ricerca corrente.

2. Se si verificano interferenze da altri strumenti, cavi elettrici, TV o radio nell'area di ricerca, è possibile abbassare la sensibilità o modificare l'area di ricerca corrente.

3.Quando si effettua la ricerca in un'area altamente mineralizzata, l'unità emette un suono anche se non è presente alcun metallo. In questo caso, è possibile abbassare la sensibilità e impostare la discriminazione sulla posizione alta, nonché aumentare l'altezza tra la piastra di ricerca e il terreno fino alla scomparsa del falso segnale. Per quanto riguarda la posizione del Disc. bisogna inserire un campione di metallo altamente mineralizzato

terra o sabbia bagnata per testare prima di fissarlo.

4. Durante la ricerca nell'area dei rifiuti, è meglio impostare il disco in posizione centrale, in modo che l'unità possa rifiutare la maggior parte dei metalli di valore inestimabile come chiodi e piccoli ferri da stiro.

5. Allontanare qualsiasi strumento per scavare metalli durante la ricerca

6. In modalità "PINPOINT", l'unità è in grado di rilevare qualsiasi tipo di metallo. Pertanto è molto probabile che si verifichino interferenze, se si cerca un bersaglio piccolo vicino a un metallo di grandi dimensioni. In questo caso è possibile rimuovere il metallo di grandi dimensioni o abbandonare questa ricerca

la zona

7. Il livello di sensibilità è generalmente in contraddizione con quello della discriminazione. Più alto è il livello di sensibilità, peggiore sarà la discriminazione. Ma puoi abbassare la sensibilità per avere una migliore discriminazione

8. È possibile spostare la bobina di ricerca orizzontalmente e verticalmente e tracciare una croce nel punto sonoro. IL centro della croce se la posizione del bersaglio

Metal detector edizione Pro

TUTTO METALLO - Ti consente di cercare tutti i diversi tipi di metallo con bilanciamento automatico del terreno e alta sensibilità. È la migliore modalità operativa.

Disco: discrimina il tipo di metallo rilevato. Volume - Per regolare il livello del volume dell'altoparlante e delle cuffie.

Jack per auricolari: consente di collegare le cuffie (non in dotazione) al rilevatore.

Visualizza misuratore e puntatore: il puntatore del misuratore si sposta verso destra se viene trovato del metallo.

Bobina di ricerca impermeabile: consente di cercare oggetti metallici in acque poco profonde.

Nota: la bobina di ricerca è impermeabile, ma l'alloggiamento del controllo no. Stelo regolabile: consente di regolare lo stelo lunghezza del rilevatore.

Funziona con due batterie alcaline da 9 V (non fornite).