

Super Pocket Metal Detector

Components

1	Search coil
2	Magnifier
3	Sensitivity Dial
4	Power On/Off Switch
5	Handle
6	Battery compartment

How to Operate:

1. Hold the handle in upright position.
2. Switch on the device. Turn the sensitivity dial on handle clockwise until there is a beeping sound.
3. Turn the dial slowly in the opposite direction until the noise stops.
4. You can test the setup by placing the detector ring near a metal object. It should start beeping and stops as you take it away from the metal.
5. Adjust the angle of the search coil of metal detector until it is parallel to the ground or the object being searched.
6. Depending on different situation, you may need to readjust the Sensitivity Dial; changes in setting may also be necessary as battery power decreases.

Battery Installation / Replacement:

1. Loosen the screw on the battery door with a screwdriver.
2. Insert two new AA batteries according to the polarity mark.
3. Restore the battery door and tighten the screw.

What's a Metal Detector?

A **metal detector** is a device which responds to metal that may not be readily apparent. The simplest form of a metal detector consists of an oscillator producing an alternating current that passes through a coil producing an alternating magnetic field. If a piece of electrically conductive metal is close to the coil, eddy currents will be induced in the metal, and this produces an alternating magnetic field of its own. If another coil is used to measure the magnetic field (acting as a magnetometer), the change in the magnetic field due to the metallic object can be detected. Metal detectors are used extensively for mining and other industrial applications. Uses include de-mining (the detection of land mines), the detection of weapons such as knives and guns, especially in airport security, geophysical prospecting, archaeology and treasure hunting.

How do I set my Sensitivity control to get maximum depth?

The easiest way to set your Sensitivity is to turn it up until the machine starts to chatter. When the machine chatters, turn the Sensitivity dial back until the chatter just goes away. This will give you the maximum sensitivity without any excess noise and your machine will be operating at its maximum power capabilities.

IMPORTANT: Keep these instructions. DO NOT DISCARD.

Batteries required: 2 x AA / LR06 batteries (not included).

Only adults should install and replace batteries. Alkaline batteries are recommended. Do not use rechargeable batteries. Non-rechargeable batteries are not to be recharged. If the device has not been used for a long time, remove the batteries. Rechargeable batteries are to be removed from the toy before being charged. Rechargeable batteries are only to be charged under adult supervision. Do not mix old and new batteries. Do not mix alkaline, standard (carbon zinc) or rechargeable (nickel cadmium) batteries. Exhausted batteries are to be removed from the toy. The supply terminals are not to be short-circuited. Only batteries of the same or equivalent type as recommended are to be used. Batteries are to be inserted with the correct polarity. Do not dispose of batteries in fire, batteries may explode or leak. Batteries may explode or leak if misused.



If at any time in the future you should need to dispose of this product please note that waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling advice. (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive)

Caution: Do not view sun through magnifier as serious injury to eye may result.



M-SI001-7L V.2

Super détecteur de métaux de poche

(FRE)

Composants

1	Bobine de détection
2	Loupe
3	Bouton de la sensibilité
4	Interrupteur marche/arrêt
5	Poignée
6	Logement des piles

Utilisation :

1. Tenez la poignée à la verticale.
2. Allumez l'appareil. Tournez le bouton de la sensibilité de la poignée dans le sens horaire jusqu'à entendre un bip.
3. Tournez lentement le bouton dans le sens opposé jusqu'à ce que le bruit s'arrête.
4. Vous pouvez tester le réglage en plaçant l'anneau de détection près d'un objet métallique. L'appareil doit se mettre à biper, et s'arrêter quand vous l'éloignez du métal.
5. Réglez l'angle de l'anneau de recherche du détecteur de métaux jusqu'à ce qu'il soit parallèle au sol ou à l'objet recherché.
6. En fonction de la situation, il peut être nécessaire de modifier le réglage du bouton de la sensibilité.Modifier le réglage peut également être nécessaire quand la puissance des piles baisse.

Installer/Changer les piles :

1. Avec un tournevis, dévissez la vis du logement des piles.
2. Insérez deux piles neuves AA en respectant les indications de polarité.
3. Refermez le couvercle du logement des piles et revissez la vis.

Qu'est-ce qu'un détecteur de métaux ?

Un **détecteur de métaux** est un appareil qui réagit à du métal même si celui-ci n'est pas directement visible. La forme la plus simple de détecteur à métaux consiste en un oscillateur produisant un courant alternatif passant dans une bobine et produisant un champ magnétique alternatif. Si une pièce de métal conducteur est proche de la bobine, des courants électriques sont induits dans le métal qui génère alors son propre champ magnétique alternatif. Si une autre bobine est utilisée pour mesurer le champ magnétique (agissant comme un magnétomètre), la modification du champ magnétique provoquée par l'objet métallique peut être détectée. Les détecteurs de métaux sont très utilisés dans les mines et dans d'autres applications industrielles, dont le déminage (la détection des mines terrestres), la détection d'armes (par exemple les couteaux et les armes à feu), notamment pour la sécurité des aéroports, la prospection géophysique, l'archéologie et la chasse au trésor.

Comment régler le bouton de la sensibilité pour maximiser la profondeur de détection ?

La manière la plus facile de régler la sensibilité consiste à tourner le bouton jusqu'à ce que l'appareil commence à biper. Quand l'appareil bipe, tournez le bouton de la sensibilité dans le sens inverse jusqu'à ce que l'appareil s'arrête de biper. Cela permet de maximiser la sensibilité en éviter des bruits excessifs tout en maximisant la puissance de détection de votre appareil.

Important : Conserver ces instructions. NE PAS LES JETER.

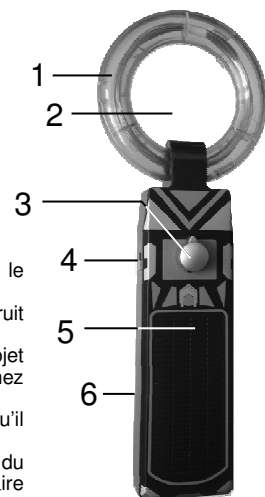
Piles requises: 2 piles AA (non fournies).

Les piles devraient être remplacées par un adulte exclusivement. Les piles alcalines sont recommandées pour l'utilisation du jouet. Ne pas utiliser de piles rechargeables. Les piles non rechargeables ne peuvent être rechargeées. Ouvrez des piles neuves avec des piles usagées. Si l'appareil n'a pas été utilisé pendant une longue période, enlevez les piles. Les piles rechargeables doivent impérativement être retirées du jouet avant d'être chargées. Les piles rechargeables ne doivent pas être chargées que sous la surveillance d'un adulte. Ne pas mélanger piles usagées et piles neuves. Ne pas mélanger piles alcalines, standard (zinc carbone) ou rechargeables (cadmium-nickel). Enlever les piles usées du jouet. Ne pas court-circuiter les pôles de courant. N'utilisez que des piles du type recommandé ou équivalent. Installer les piles en respectant la polarité comme indiqué. Ne jetez pas les piles au feu car elles peuvent exploser ou fuire. Les piles peuvent exploser ou fuire si elles ne sont pas utilisées correctement.



Si à n'importe quel moment à l'avenir vous avez besoin de vous débarrasser de ce produit, veuillez remarquer que les déchets d'appareils électriques ne devraient pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez recycler là où c'est possible. Vérifiez auprès des autorités locales ou du détaillant quels sont les conseils de recyclage. (Directive sur les Déchets d'Appareils Electriques et Electroniques)

Attention : N'observez pas le Soleil à travers la loupe, car cela peut provoquer des lésions oculaires graves.



(DUT)

Super metaaldetector past in je zak

Onderdelen

1 Zoekspool	4 Aan/uit-schakelaar
2 Vergrootglas	5 Handvat
3 Gevoeligheidsregelaar	6 Batterijvak

Gebruikswijze:

- Houd het handvat in een rechtopstaande positie.
- Schakel het apparaat in. Draai de gevoeligheidsregelaar op het handvat met de klok mee totdat u een pieptoon hoort.
- Draai de regelaar langzaam in de andere richting totdat de pieptoon stopt.
- U kunt de instelling testen door de zoekspool in de buurt van een metalen voorwerp te brengen. U dient een pieptoon te horen, deze stopt wanneer u het apparaat uit de buurt van het metalen brengt.
- Pas de hoek van de zoekspool van de metaaldetector aan totdat deze evenwijdig met de grond of het te zoeken voorwerp is.
- Afhankelijk van de situatie kan het nodig zijn om de gevoeligheidsregelaar opnieuw in te stellen. Wijzigingen in de instelling kunnen tevens nodig zijn naarmate het vermogen van de batterijen afneemt.

Batterijen installeren / vervangen:

- Makkelijk op het batterijdaksel los met een schroevendraaier.
- Installeer twee nieuwe AA-batterijen volgens de juiste polariteit.
- Plaats het batterijdaksel terug en draai de schroef vast.

Wat is een metaaldetector?

Een metaaldetector is een apparaat dat reageert op metaal dat al dan niet duidelijk zichtbaar is. De eenvoudigste vorm van een metaaldetector bestaat uit een oscillator die een wisselstroom produceert die door een spoel gaat en voor een wisselend magnetisch veld zorgt. Als een elektrisch geleidend stuk metaal zich in de buurt van de spoel bevindt, dan worden er wervelstromen in het metaal opgewekt, dit leidt op zijn beurt tot een autonoom wisselend magnetisch veld. Als een andere spoel wordt gebruikt voor het meten van het magnetisch veld (werk als een magnetometer), kan de wijziging in het magnetisch veld dat door het metalen voorwerp wordt veroorzaakt gedetecteerd worden. Metalen detectoren worden op grote schaal gebruikt in de mijnbouw en andere industriële toepassingen. Het apparaat wordt tevens gebruikt voor het opsporen en verwijderen van landmines, het detecteren van wapens zoals messen en geweren, in het bijzonder bij veiligheidscontroles in luchthavens, geofysisch bodemonderzoek, archeologie en schatzoeken.

Hoe stel ik de gevoeligheidsregelaar in om de maximale diepte te krijgen?

De eenvoudigste manier om de gevoeligheid in te stellen is door de regelaar te draaien totdat u een pieptoon hoort. Eenzaam u een pieptoon hoort, draai de gevoeligheidsregelaar in de andere richting totdat de pieptoon stopt. Dit zorgt voor een maximale gevoeligheid zonder overmatig lawaai en uw apparaat werkt op maximum vermogen.

BELANGRIJK: Deze instructies bewaren. NIET WEGGOOIEN.

Benodigde batterijen: 2 x AA batterijen (niet bijgeleverd). Batterijen slechts door volwassenen laten installeren. Alkalische batterijen worden aanbevolen. Gebruik geen opnieuw oplaadbare batterijen. Niet oplaadbare batterijen mogen niet opladen worden. Als het apparaat gedurende langeren tijd niet gebruikt wordt, verwijder dan de batterijen. Oplaadbare batterijen voor het laden uit het speelgoed halen. Oplaadbare batterijen dienen alleen onder toezicht van een volwassene opladen te worden. Gebruik geen oude en nieuwe batterijen door elkaar. Gebruik geen alkaline, standaard (kool-zink) of oplaadbare (nikkel-cadmium) batterijen door elkaar. Ultieme batterijen moeten uit het speelgoed verwijderd worden. De voeding contactpunten mogen niet in kortsluiting gebracht worden. Gebruik slechts batterijen die hetzelfde of soortgelijk zijn als het aanbevolen type. Batterijen volgens de aangegeven polariteit in het vak leggen. Om gevaar van explosies of lekkage te voorkomen, mogen batterijen niet verbrand worden. Batterijen kunnen door verkeerd gebruik exploderen of gaan lekken.

Als u dit product in de toekomst zou willen weggoeden, houd dan in gedachten dat elektronische producten niet bij het huisvuil mogen. Als u kunt scheiden afval dan vraag bij uw gemeente om advies bij het scheiden van afval. (Richtlijnen Elektrisch en Elektronisch Afval)

Opgelot: kijk niet naar de zon door het vergrootglas, dit kan ernstig oogletsel veroorzaken.

(GER)

Super-Taschenmetalldetektor

Bestandteile

1 Suchspule	4 Ein-/Ausschalter
2 Lupe	5 Griff
3 Empfindlichkeitsregler	6 Batteriefach

Benutzung:

- Halte den Griff aufrecht.
- Schalte das Gerät ein. Drehe den Empfindlichkeitsregler am Griff im Uhrzeigersinn, bis du einen Piepton hörst.
- Drehe den Regler langsam in die entgegengesetzte Richtung, bis der Ton aufhört.
- Du kannst die Einstellung testen, indem du den Detektor in die Nähe eines Metallgegenstandes hältst. Das Gerät sollte anfangen zu piepen und aufhören zu piepen, sobald es vom Metall entfernt.
- Passe den Winkel der Suchspule des Metalldetektors an, bis sie parallel zum Boden oder zum gesuchten Gegenstand ist.
- Je nach Situation musst du eventuell den Empfindlichkeitsregler neu einstellen; die Einstellung muss möglicherweise auch geändert werden, wenn die Batterie schwächer wird.

Batterie einlegen/auswechseln:

- Löse mit einem Schraubendreher die Schraube an der Batteriefachabdeckung.
- Lege zwei neue AA-Batterien unter Beachtung der Politätsmarkierung ein.
- Schließe die Batteriefachabdeckung wieder und ziehe die Schraube an.

Was ist ein Metalldetektor?

Ein **Metalldetektor** ist ein Gerät, das auf Metall reagiert, das möglicherweise nicht gleich sichtbar ist. Die einfachste Form eines Metalldetektors besteht aus einem Wechselrichter, der Wechselstrom erzeugt. Dieser fließt durch eine Spule, sodass ein magnetisches Wechselfeld entsteht. Wenn sich nun ein elektrisch leitendes Metallstück in der Nähe der Spule befindet, werden im Metall Wirbelströme erzeugt. Dadurch entsteht ein eigenes magnetisches Wechselfeld. Wenn eine andere Spule benutzt wird, um das Magnetfeld zu messen (fungiert als Magnetometer), kann die Änderung im Magnetfeld aufgrund des Metallgegenstandes ermittelt werden. Metalldetektoren werden sehr viel im Bergbau und für andere industrielle Anwendungen eingesetzt, darunter in der Minenräumung (Aufspüren von Landminen); beim Aufspüren von Waffen wie Messer und Pistolen, insbesondere bei den Sicherheitskontrollen am Flughafen; bei der Suche nach Bodenschätzen, in der Archäologie und Schatzsuche.

Wie stelle ich meinen Empfindlichkeitso ein, um die größtmögliche Tiefe zu erreichen?

Das lässt sich am einfachsten bewerkstelligen, indem du die Empfindlichkeit so hoch einstellst, dass das Gerät zu klappern beginnt. Wenn das Gerät klappt, stelle den Empfindlichkeitsregler zurück, bis das Klappern aufhört. Auf diese Weise erhältst du die größtmögliche Empfindlichkeit ohne übermäßig laute Geräusche und dein Gerät funktioniert mit seiner maximalen Leistungsfähigkeit.

WICHTIG: Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung auf. NICHT WEGWERFEN.

Benötigte Batterien: 2 Batterien des Typs "AA" (nicht enthalten). Die batterien dürfen nur von erwachsenen installiert und ausgewechselt werden. Wir empfehlen die Verwendung von alkaline-batterien. Verwenden Sie niemals aufladbare batterien. Versuchen Sie niemals nicht aufladbare batterien aufzuladen. Wenn das Gerät längere zeit nicht benutzt wurde, müssen Sie die batterien entfernen. Wiederaufladbare Batterien (Akkus) müssen vor dem Wiederaufladen aus dem Spielzeug genommen werden. Wiederaufladbare Batterien (Akkus) dürfen nur unter Aufsicht eines Erwachsenen aufgeladen werden. Mischen Sie niemals alte und neue batterien. Mischen Sie niemals alkaline-batterien, standardbatterien (zink-kohle) oder aufladbare batterien (nickel-kadmium). Erschöpfte batterien müssen aus dem Gerät herausgenommen werden. Die kontakte dürfen niemals kurzgeschlossen werden. Verwenden Sie stets nur batterien des gleichen typs wie vom hersteller empfohlen, oder einen äquivalenten typ. Die batterien müssen unter beachtung der korrekten polarisierung eingebaut werden. Werfen Sie batterien nicht ins feuer, da batterien auslaufen oder explodieren könnten. Batterien können bei falscher verwendung explodieren oder auslaufen.

Dieses produkt darf am ende seiner lebensdauer nicht über den normalen haushaltssabfall entsorgt werden, sondern muss an einem sammelpunkt für das recycling von elektronischen und elektronischen geräten abgegeben werden. Das symbol auf dem produkt, der gebrauchsanleitung oder der verpackung weist darauf hin. Die werkstoffe sind gemäß ihrer kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der wiederverwendung, der stofflichen verwertung oder anderen formen der verwertung von altengeräten leisten sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige entsorgungsstelle.

Vorsicht: Blicke nicht durch die Lupe in die Sonne, denn dadurch kann dein Auge schwer verletzt werden.

(ITA)

Super metal detector portatile

Componenti

1 Bobina di ricerca	4 Interruttore acceso/spento
2 Lente di ingrandimento	5 Manico
3 Regolatore di sensibilità	6 Vano batterie

Uso dell'apparecchio

- Tenere il manico in posizione verticale.
- Accendere l'apparecchio. Ruotare il regolatore di sensibilità sul manico in senso orario fino a bip.
- Ruotare lentamente il regolatore di sensibilità nella direzione opposta fino a quando il bip si interrompe.
- È possibile controllare l'impostazione spostando l'anello del rilevatore vicino a un oggetto in metallo. L'apparecchio dovrebbe emettere un segnale acustico e interrompersi quando lo si allontana dal metallo.
- Regolare l'angolazione della bobina di ricerca dell'apparecchio in modo che sia parallela al terreno.
- A seconda della situazione, potrebbe essere necessario regolare la sensibilità. Questa regolazione è necessaria anche quando la potenza delle batterie diminuisce.

Installazione/sostituzione delle batterie:

- Allentare la vite sul coperchio del vano batterie con un cacciavite.
- Inserire due nuove batterie AA prestando attenzione alla polarità indicata nel vano.
- Rimontare il coperchio del vano batterie e stringere la vite.

Che cos'è un metal detector?

Il **metal detector** è un dispositivo che reagisce alla presenza dei metalli. La forma più semplice di metal detector è un oscillatore che produce corrente alternata la quale, passando attraverso una bobina, genera un campo magnetico alternato. Se si avvicina la bobina a un metallo conduttore elettrico, nel metallo si generano delle correnti parassite le quali generano a loro volta un campo magnetico alternato. Se si utilizza un'altra bobina per misurare il campo magnetico (magnetometro), è possibile rilevare il cambiamento del campo magnetico indotto dall'oggetto in metallo. I metal detector vengono utilizzati largamente nel settore minerario e in altre applicazioni industriali. L'uso include sminaamento (rilevamento di mine di terra), il rilevamento di armi quali pistole e coltellini, soprattutto negli aeroporti, prospezioni geofisiche, archeologia e ricerca di tesori.

Come si impone la sensibilità per ottenere la massima profondità?

Il modo più semplice per regolare la sensibilità consiste nell'aumentarla finché l'apparecchio emette un segnale acustico. Al segnale acustico, ruotare il regolatore di sensibilità nella direzione opposta fino a quando il segnale acustico si interrompe. In questo modo, è possibile ottenere la massima sensibilità senza alcun eccesso di rumore e utilizzare l'apparecchio alla massima potenza.

IMPORTANTE: Conservare queste istruzioni. NON ELIMINARLE.

Batterie richieste: 2 pile di tipo "AA" (non incluse). Affidare la sostituzione di batterie esclusivamente a personale adulto. Si consiglia l'uso di batterie alcaline. Non usare batterie ricaricabili. Le batterie non ricaricabili non possono essere ricaricate. Se non si usa il dispositivo per diverso tempo, togliere le batterie. Le batterie ricaricabili devono essere tolte dal giocattolo prima di essere caricate. Le batterie ricaricabili devono essere ricaricate soltanto con il dispositivo di ricarica. Non mescolare batterie vecchie con batterie nuove. Non mischiare batterie alcaline, standard (zinc-carbonio) con batterie ricaricabili (nickel-cadmio). Le batterie scadute devono essere tolte dall'unità. Il terminale di alimentazione non deve essere cortocircuitato. Si consiglia l'uso di pile uguali o di tipo equivalente. Le pile vanno inserite osservando la polarità corretta. Non gettare le batterie nel fuoco, poiché possono esplodere o rilasciare sostanze chimiche. Se non sono utilizzate correttamente, le batterie possono esplodere o rilasciare sostanze chimiche.

Quando in futuro è necessario gettare l'unità, ricordarsi che i prodotti elettrici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici, bensì nelle apposite strutture di riciclaggio. Per ulteriori informazioni, rivolgersi all'Autorità locale o al proprio rivenditore. (Direttiva sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche)

Attenzione: non guardare il sole attraverso la lente di ingrandimento, altrimenti esiste il rischio di gravi lesioni agli occhi.

(POR)

Super Detector de Metais de Bolso

Componentes

1 Bobina de exploração	4 Interruptor de ligar/desligar
2 Lupa	5 Pega
3 Mando de sensibilidad	6 Compartimento das pilhas

Modo de utilização:

- Segure a pega em posição vertical.
- Ligue o aparelho. Rode o disco de sensibilidade na pega no sentido dos ponteiros do relógio até ouvir um som "beep".
- Rode lentamente o disco na direção oposta até que o som pare.
- Pode testar a configuração colocando o anel detetor perto de um objeto de metal. O dispositivo deve começar a fazer um som "beep" e parar quando o afastar do metal.
- Ajuste o ângulo da bobina de exploração do detector de metais até que fique paralela ao chão ou sobre o seu braço.
- Dependendo da situação, poderá ter de readjistar o disco de sensibilidade. Também poderá ter de efetuar alterações na configuração à medida que as pilhas ficam gastas.

Colocação e substituição das pilhas:

- Retire o parafuso do compartimento das pilhas com uma chave de fendas.
- Insira duas pilhas AA novas de acordo com os símbolos de polaridade.
- Feche a tampa do compartimento das pilhas e aperte o parafuso.

O que é um detector de metal?

Um **detector de metal** é um aparelho que responde ao metal que pode não estar imediatamente à vista. A forma mais simples de um detector de metais consiste num oscilador que produz uma corrente alternada que passa através de uma bobina produzindo um campo magnético alternado. Se a peça de metal condutora de electricidade está cerca de la bobina, se inducirão correntes de Foucault no metal produzindo o seu próprio campo magnético alternado. Se se usa outra bobina para medir o campo magnético (actuando como um magnetômetro), poderá detectar-se o cambio em el campo magnético debido al objeto metálico. Los detectores de metal tienen una amplia utilización en minería y otras aplicaciones industriales. Se utiliza, entre otras, en el desminado (detención de minas terrestres), la detección de armas tales como cuchillos o pistolas (sobre todo en la seguridad de los aeropuertos), en prospecciones geofísicas, en arqueología o en la búsqueda de tesoros.

¿Qué es un detector de metales?

Un detector de metales es un dispositivo que responde a los metales que no sean visibles directamente. La forma más simple de un detector de metales consiste en un oscilador que produce una corriente alterna que pasa a través de una bobina produciendo un campo magnético alterno. Si la pieza de metal conductora de electricidad está cerca de la bobina, se inducirán corrientes de Foucault en el metal produciendo su propio campo magnético alterno. Si se utiliza otra bobina para medir el campo magnético (actuando como un magnetómetro), podrá detectarse el cambio en el campo magnético debido al objeto metálico. Los detectores de metal tienen una amplia utilización en minería y otras aplicaciones industriales. Se utiliza, entre otras, en el desminado (detención de minas terrestres), la detección de armas tales como cuchillos o pistolas (sobre todo en la seguridad de los aeropuertos), en prospecciones geofísicas, en arqueología o en la búsqueda de tesoros.

¿Cómo puedo ajustar el control de sensibilidad para alcanzar la profundidad máxima?

La manera más fácil de configurar la sensibilidad es incrementarla até que a máquina comece a emitir sons.

Quando el dispositivo empieza a rechinhar, gira el mando de sensibilidad hacia atrás hasta que deje de rechinhar. Este método proporcionará la sensibilidad máxima al dispositivo sin producir demasiado ruido y le permitirá funcionar a su máxima das suas capacidades.

IMPORTANTE: Guardar estas instrucciones. NO TIRAR.

Pilas requeridas: 2 baterías AA (no incluidas). Las pilas deben ser reemplazadas por adultos solamente. Se recomiendan las pilas alcalinas. No utilizar pilas recargables. No recargar las pilas no recargables. Si no ha usado el dispositivo durante mucho tiempo, retire las pilas recargables. Pilas no recargables no devén ser recargadas. Se el dispositivo no es utilizado durante un largo período de tiempo, remova as pilas. Retire as pilas recargables do brinquedo antes de as recargar. As pilas recargables devén ser recargadas sob a supervisão de um adulto. Não misture pilhas gastas com pilhas novas. No mezcle pilas nuevas con viejas. No mezcle pilas alcalinas, estándard (carbono zinc) o recargables (nickel cadmio). Sacar las pilas gastadas del juguete. No circular el terminal de alimentación. Usar solo las pilas recomendadas o equivalentes. Las pilas devén insertarse respetando la polaridad correcta. Las pilas devén estar selladas o tener fugas si no se usan correctamente. No arrojar las pilas al fuego ya que hay peligro de explosión o de fuga de las pilas. Las pilas pueden explotar o tener fugas si no se manejan adecuadamente.

Caso no futuro deseja eliminar este producto, tenha atenção

que os produtos eléctricos não devem ser eliminados com o lixo doméstico. Recicle nos centros próprios. Contacte a autoridade local ou o fornecedor para aconselhamento sobre reciclagem. (Directiva para a eliminação de equipamento eléctrico e electrónico)

Cuidado: Não olhe para o sol com a lupa. Pode dar origem a lesões oculares sérias.

(SPA)

Súper detector de metales de bolsillo

Componentes

1 Bobina rastreadora	4 Interruptor On/Off
2 Lupa	5 Mango
3 Mando de sensibilidad	6 Compartimento de las pilas

Modo de empleo:

- Sujeta el mango en posición vertical.
- Enciende el dispositivo. Gira el mando de sensibilidad hacia la derecha hasta que se escuchen pitidos.
- Gira el mando despacio en sentido contrario hasta que deje de pitar.
- Prueba el ajuste correcto del detector poniendo el aro cerca de un objeto metálico. El dispositivo debe empezar a pitar cuando lo acerques al metal, y dejar de pitar cuando lo alejes.
- Ajusta el ángulo de la bobina rastreadora del detector de metales hasta que esté paralela al suelo o al objeto que estés buscando.
- Dependiendo de cada situación, puede que necesites readajustar la sensibilidad. También puede que necesites readjustar la sensibilidad con el mando. A medida que disminuya la energía de las pilas también puede que sea necesario readajustar.

Instalación y recambio de las pilas:

- Afloja el tornillo de la tapa del compartimento de las pilas con un destornillador.
- Inserta dos pilas AA nuevas haciendo coincidir los polos con las marcas de la polaridad.
- Vuelve a poner la tapa del compartimento y aprieta el tornillo.

¿Qué es un detector de metales?

Un detector de metales es un dispositivo que responde a los metales que no sean visibles directamente. La forma más simple de un detector de metales consiste en un oscilador que produce una corriente alterna que pasa a través de una bobina produciendo un campo magnético alterno. Si la pieza de metal conductora de electricidad está cerca de la bobina, se inducirán corrientes de Foucault en el metal produciendo su propio campo magnético alterno. Si se utiliza otra bobina para medir el campo magnético (actuando como un magnetómetro), podrá detectarse el cambio en el campo magnético debido al objeto metálico. Los detectores de metal tienen una amplia utilización en minería y otras aplicaciones industriales. Se utiliza, entre otras, en el desminado (detención de minas terrestres), la detección de armas tales como cuchillos o pistolas (sobre todo en la seguridad de los aeropuertos), en prospecciones geofísicas, en arqueología o en la búsqueda de tesoros.

¿Cómo puedo ajustar el control de sensibilidad para alcanzar la profundidad máxima?

La manera más fácil de ajustar la sensibilidad es incrementarla hasta que el dispositivo empieza a rechinhar. Cuando el dispositivo empieza a rechinhar, gira el mando de sensibilidad hacia atrás hasta que deje de rechinhar. Este método proporcionará la sensibilidad máxima al dispositivo sin producir demasiado ruido y le permitirá funcionar a su máxima capacidad.

IMPORTANTE: Guardar estas instrucciones. NO TIRAR.

Pilas requeridas: 2 baterías AA (no incluidas). Las pilas deben ser reemplazadas por adultos solamente. Se recomiendan las pilas alcalinas. No utilizar pilas recargables. No recargar las pilas no recargables. Si no ha usado el dispositivo durante mucho tiempo, retire las pilas recargables. Pilas no recargables no devén ser recargadas. Se el dispositivo no es utilizado durante un largo período de tiempo, remova as pilas. Retire as pilas recargables do brinquedo antes de as recargar. As pilas recargables devén ser recargadas sob a supervisão de um adulto. Não misture pilhas gastas com pilhas novas. No mezcle pilas nuevas con viejas. No mezcle pilas alcalinas, estándard (carbono zinc) o recargables (nickel cadmio). Sacar las pilas gastadas del juguete. No circular el terminal de alimentación. Usar solo las pilas recomendadas o equivalentes. Las pilas devén insertarse respetando la polaridad correcta. Las pilas devén estar selladas o tener fugas si no se usan correctamente. No arrojar las pilas al fuego ya que hay peligro de explosión o de fuga de las pilas. Las pilas pueden explotar o tener fugas si no se manejan adecuadamente.

Si en algún momento futuro desea deshacerse de este producto, recuerde que los productos eléctricos no deberían tirarse a la basura normal. Recicle si es posible. Consulte a su autoridad local si desea obtener información o distribuidores para el reciclaje (Directiva de equipamientos eléctricos y electrónicos desechados)

Atención: No mires al sol a través de la lupa, ya que puede producirte lesiones oculares graves.