

RAIDER STANDARD PINPOINTER

Ean: 6438014399249

Tuotenumero: 103612688



Onnittelut metallinpaljastimen valinnasta. Standard metallinpaljastin on käskäytöinen metallinpaljastin, joka on suunniteltu käytettäväksi metallisten (rautapitoisten ja ei-rautapitoisten) esineiden tarkkaan paikantamiseen.

Pinpointer metallinpaljastin on tarkoitettu käytettäväksi yhdessä seuraavien laitteiden kanssa:

Tavallinen, kelalla maasta etsivä metallinpaljastin, joka auttaa paikantamaan löydön karkean sijainnin.

Pinpointerissä on sekä ääni että värinä hälytykset, jotka ilmoittavat metalliesineiden läsnäolosta. Hälyttimen voimakkuus kasvaa, kun metallinpaljastin siirretään lähemmäs metallia.

Sivutarkastusominaisuudella varustettu metallinpaljastin on erittäin tehokas havaitsemaan helposti pienimmätkin metalliset esineet.

LED taskulamppu auttaa pimeässä ja heikossa valaistuksessa.

Metallinpaljastimessa on IP 66 -standardin mukainen vedenpitävä luokitus, joka suojaa sitä täysin kastumiselta ja antaa mahdollisuuden käyttää sitä märissäkin olosuhteissa.

metallinpaljastimen kestävyys perustuu MIL STD 810 F -standardiin.

Nämä suojet tarjoavat vuosien luotettavan toiminnan myös karuiissa ympäristöissä.

Mikroprosessoripiiri mahdollistaa metallinilmaisimen toiminnan jatkuvan herkkyden ilman säätöjä.

Metallinpaljastin on ihanteellinen pienien esineiden talteenottoon ja tarkkaan löytämiseen.

Metallinpaljastin on sinulle välittämätön Työkalu seuraavissa tilanteissa:

- Nopea koteen löytäminen;
- Löytää tarkasti pieniäkin esineitä;
- Vältty suurten kuoppien kaivamiselta;
- Tunnistaa useita lähellä toisiaan olevia kohteita;
- Etsii koteen ahtaista sisätiloista, kuten seinistä ja katoista;
- Toimii apuvälineenä metalliputkien paikantamisessa,
- putket, raudoitustangot ja pistorasiat; ja
- Paikanna naulat ja metalliset seinätolpat.

KOMPONENTIT



OSAT JA TOIMINNOT

Virtakytkin - Kytke ilmaisin päälle painamalla ja vapauttamalla.

paina virtapainiketta ja pidä samalla metallinpaljastin kaukana metallisista esineistä. Valkoinen LED-valo sytyy ja kuuluu useita lyhyitä äänimerkkejä, jotka ilmaisevat, että metallinpaljastin on käyttövalmis.

Ääni- ja värinähälytykset -Kaiutin tarjoaa selkeän kuuluvan ääni aina kun metallia havaitaan. Metallinilmaisimen värinämoottori aktivoituu myös, kun metallinen kohde on havaittu. Kun metallinpaljastinta siirretään lähemmäs metallikohdetta, sykkivän äänen ja tärinän nopeus kasvaa samassa suhteessa. Kun metallinpaljastinta siirretään kauemmas metallikohteesta, sykkivän äänen ja tärinän nopeus vähenee.

Tämä ainutlaatuinen metallinilmaisinominaisuus auttaa käyttäjää määrittämään koteen tarkan sijainnin.

LED-valo-Valkoinen LED (sijaitsee virtakytkimen vieressä) palaa, kun laite on päällä, ja antaa virran päälle kytkemisen merkin ja toimii tarvittaessa taskulamppuna.

Äänimerkillä varustettu akun tyhjenemishälytys -

Metallinpaljastimen LED-valo auttaa valaisemaan kohteet hämärässä.



metallinilmaisimen tilaa seurataan automaattisesti. Kun pariston varaus vähenee, ilmaisin antaa vaihtuvan äänimerkin. Kaksiääneninen hälytys . Tämä ääni ilmaisee, että ilmaisimen 9V:n paristo on vaholdtettava mahdollisimman pian.

Paristokotelon kansi -- Tämä kansi tekee yksittäisen 9V pariston vaihtamisesta helppoa.

Irritus nopeasti ja helposti. Työkaluja ei tarvita.

Irrota paristokotelon kansi vastapäivään ja kiinnitä myötäpäivään.

Kiristä käsin. Akun koskettimet on avaimella varustettu, jotta vältetään vääränlainen 9V pariston asennus.

Vyöpidike auttaa metallinpaljastimen kuljetuksessa.

Sopii mihin tahansa vakiokokoiseen vyöhön.

KÄYTÖÖHJEET

Kytke ilmaisin päälle painamalla virtapainiketta, kun pidät ilmaisinta kaukana metallista esineistä, se kalibroituu. Välttääksesi väärinkäynnistykseen, älä kytke päälle, kun ilmaisin on koteen tai metallin vieressä.

Valkoinen LED-valo sytyy, kun metallinpaljastimen on päällä ja tämä valo palaa, kunnes virtapainiketta painetaan uudestaan. Painamalla uudelleen nappia se sammuu. Tämä minitaskulamppuominaisuus on hyödyllinen, kun toimitaan heikossa valaistuksessa.

Metallinpaljastin on paikallaan pidettävä, kaikki metallit löytävä ilmaisin. Tämän avulla voit pysyä paikallaan koteen yläpuolella jatkuvalla ja jatkuvalla ääni- ja tärinävasteella. Kun metallinpaljastinta liikutetaan lähempänä metallista kohdetta, sykkivän äänen nopeus kasvaa, ja värähtelyt lisääntyvät samassa suhteessa, mikä mahdollistaa tarkan koteen paikantaminen. Toiminta on täysin automaattista. Kaikki metallit havaitaan mukaan lukien rautapitoiset ja ei-rautapitoiset.

Perus talteenottomenetelmä: Kun olet löytänyt koteen karkean sijainnin maanpinnan yläpuolelta kelallisella metallinpaljastimella, kaiva pinta pois ja

käytä pinpointeria. Sen jälkeen sinun on käytettävä pinpointeria paikallistamaan tarkasti koteesi.

Tarkista ensin, onko koteesi jo kaivettu esiin poistamastasi tai käänämästäsi maaperästä. loppu. Jos metallinpaljastin ei ilmaise kohdetta, tulee seuraavaksi skannata kaivetun kolon sisäpuoli osoittamalla metallinpaljastimen kärkeä kohti kuopan sivuseinämää.



Jos et saa vastausta kolon sisäpuolelta seinämistä tai

aikaisemmin poistetusta maa-aineesta, esine on todennäköisesti syvemmällä paikannusalueen ulkopuolella.

Vahvista sijainti tavallisella kelallisella etsintälaitteella skannaamalla alue uudestaan.

Side-Scan Recovery: Yksi pinpointerin tärkeimmistä ominaisuuksista on sen sivutunnistuskyky. Tämä

ominaisuus mahdollistaa etsinnän laajemmalta alueelta. Pidä etsintä kyljellään maata vasten ja skannaa nopeasti edestakaisin.

Kun koteen karkea sijainti on tiedossa, käytä kärkeä koteen tarkkaan paikantamiseen. Lisäksi voit käyttää

kaavintaterää haravointiin sivutunnistuksen aikana.



Seinäetsinnät: Metallinpaljastimen staattinen tila tekee siitä erinomaisen apuvälinepaikantimen, jolla voidaan löytää metallinauloja, kiinnikkeitä ja -putkia seinistä tai ruuveja kipsilevystä. Käytä sivutunnistuskniikkaa nopeasti kattamaan laajoja alueita ja käytä tämän jälkeen pinpointerin kärkeä koteen tarkkaan paikallistamiseen.

Suurten kohteiden paikantaminen : Kun paikannetaan suuria metallisia esineitä - olipa ne sitten maassa tai seinässä - voit parantaa paikannustarkkuutta "virittämällä" metallinpaljastinta, joka pienentää havaintokenttää seuraavasti.

Skannaa hitaasti kohti kohdetta, kunnes ilmaisimen vastaus nousee täyteen/jatkuvaan hälytykseen .

Tämän jälkeen, siirtämättä ilmaisinta, katkaise virta ja kytke se sitten uudelleen päälle, jotta voitte kumota koteen ja kaventaa havaintokenttää. Jatka nyt skannausta kohti kohdetta löytääksesi sen tarkan sijainnin. Toista virran katkaisu/sytytsjakso tarvittaessa havaintokentän kaventamiseksi edelleen.

Kun olet lopettanut, voit palauttaa metallinpaljastimen takaisin sen normaaliiin havaintokenttää yksinkertaisesti sammuttamalla virta ja laittamalla takaisin päälle pitäen pinpointeria kaukana kaikesta metallista.

PATTERIN VAIHTO

Metallinilmaisimen pariston kuntoa seurataan jatkuvasti automaattisesti. Kun pariston varaus alkaa olla vähissä, ilmaisin antaa vuorotellen kaksiäänisen hälytysäisen. Vaihda 9 V:n paristo mahdollisimman pian irrottamalla paristokotelon kansi ja kallistamalla ilmaisinta niin, että paristo liukuu ulos. Vaihda tilalle uusi 9V paristo ja kiristä paristokotelon kansi käsin.

Paristolokero on varustettu siten, että paristokosketus on sallittu vain oikeassa asennossa. 9V paristo ei vaurioidu, jos se on asennettu väärin. On kuitenkin tärkeää noudattaa pariston ja metallinilmaisimen paristolokeron napaisuutta toiminnan varmistamiseksi. Älä koskaan sulje kantta väkisin.

Poista paristo, kun metallinpaljastin on tarkoitus varastoida yli 30 päivän ajan.

Huom:

Älä kiinnitä metallitarroja (tai mitään muuta materiaalia kuten avaimenperää, joka voi aiheuttaa ilmaisimen hälytyksen) metallinilmaisimen havaitsemisalueelle. Se saattaa aiheuttaa epätasapainoa havaintokenttässä ja vähentää siten skannauksen tehokkuutta.

TEKNISET TIEDOT

Malli : Standard

Toiminta -35°F (-37 °C) -

Lämpötilat: 158°F (70°C)

Toimintataajuus: 12 kHz

Vesi ja pöly: täyttää IEC 60529

IP 66 -standardit

Viritys: Automaattinen

Indikaattorit Suhteellinen ääni / tärinän pulssinopeus

Ohjauslaitteet: Virtakytkin

Mitat Pituus: 9" (22,9 cm)

Paksuus: 1.5" (3.8 cm)

kapeneva 0,875" (2,2 cm) mittaiseksi

Paino: 7 oz. (0,2 kg.), (akun kanssa)

Paristo: Yksi 9V (mukana)

Akun kesto: 16 tuntia

Emäksinen: 30 tuntia

Ladattava: 8 tuntia

RoHS CE
Suomi Trading Oy

Realparkinkatu 12, 37570 Lempäälä

asiakaspalvelu@suomitrading.fi

RAIDER STANDARD PINPOINTER

EAN: 6438014399249

ITEM: 103612688



Grattis till ditt val av vår metalldetektor. metalldetektorn är en handhållen metalldetektor som är utformad för att exakt lokalisering av metallföremål (järnhaltiga och icke järnhaltiga) under återvinning av skatten.

Metalldetektorn är avsedd att användas tillsammans med en metalldetektor för marksökning som hjälper till att hitta metalliska Mål . Metalldetektorn har både hörbara och vibrerande larm för att indikera närvaron av metallföremål. Larmen ökar i intensitet när metalldetektorn flyttas närmare målet för metall . Med en precisionsspets och ett skrapande blad med sidoskanningsfunktion är metalldetektorn mycket effektiv när det gäller att enkelt upptäcka även de minsta metallföremålen, En LED Ficklampa som underlättar i mörka och dåliga ljusförhållanden.

Metalldetektorn är vattentät enligt standarden LP 66

den helt från omgivningen och gör det möjligt för den att hålla sig Får inte tvättas under rinnande vatten eller användas i regn. Den metalldetektorns hållbarhet - baserad på MIL STD 810 F - kommer ger åratal av tillförlitlig drift även i tuffa miljöer. Mikroprocessorkretsar gör att metalldetektorn kan arbeta vid maximal känslighet utan behov av justeringar.

Metalldetektorn är idealisk för återvinning av små föremål i en mängd olika jaktförhållanden, allt från högintensiv jakt till mineraliserad mark till saltvattenmättad sand.

Du kommer att tycka att metalldetektorn är ett oumbärligt verktyg

Till:

- Snabbare återhämtning av mål;
- Hitta små föremål på ett exakt sätt;
- Förhindra grävning av stora hål;
- Identifiera flera objekt i närheten av varandra;
- Sök i trånga utrymmen inomhus, t.ex. väggar och tak;
- Fungerar som en verktygspinpekare för lokalisering av metallrör, rör, armeringsjärn och kontrollboxar; och
- Lokalisera spikar och väggreglar av metall i bostäder.

KOMPONENTER



KOMPONENTER OCH FUNKTIONER

Strömbrytare - För att slå på detektorn, tryck och släpp

Den vita LED-lampan tänds och flera korta ljudsignaler hörs, vilket indikerar att metalldetektorn är klar att användas.

Ljud- och vibrationsvarningar - Högtalaren ger en tydlig

hörbart ljud när metall detekteras. Metalldetektorns vibratormotor aktiveras också när ett metalliskt mål har detekterats. När metalldetektorn flyttas närmare ett metallföremål ökar frekvensen av det pulserande ljudet och vibrationerna proportionellt. När metalldetektorn flyttas bort från metallföremålet kommer ljud- och vibrationspulserna att minska.

Denna unika metalldetekorfunktion hjälper användaren att fastställa den exakta platsen för målet.

LED-lampa - Den vita LED-lampan (placerad bredvid strömbrytaren) lyser när enheten är påslagen, vilket gör att den kan slås på

och fungerar som ficklampa när det behövs.

Ljudvarning för svagt batteri - Batteriet

Metalldetektorns LED-lampa hjälper till att lysa upp mål i svagt ljus.



metalldetektorns tillstånd övervakas kontinuerligt. När batteriet blir svagt, kommer detektorn att avge ett växlande Alarm med dubbla toner . Detta ljud indikerar att detektorns 9V batteriet bör bytas ut så snart som möjligt.

Batterilucka -- Denna lucka gör det enkelt att byta 9V batteri snabbt och enkelt. Inga verktyg krävs, det är bara att vrida Batterilucka moturs för att ta bort och medurs för att Dra åt för hand. Batterikontakterna är kilade för att undvika felaktig installation av 9V-batteriet.

Hölster-Det praktiska höljet hjälper till att säkra metalldetektorn till alla bälten av standardstorlek.



standardstorlek.

BRUKSANVISNING

Slå på detektorn genom att trycka på strömknappen medan håll detektorn på avstånd från metallföremål. För att undvika avbryta målet, slå inte på den medan den är intilliggande

till målet.

Den vita LED-lampan tänds när metalldetektorn är tänd och lampan lyser tills strömbrytaren trycks in trycks in igen för att stänga av enheten. Denna mini-ficklampa har är användbar när du arbetar i svagt ljus.

Metalldetektor är en allmetaldetektor som inte rör sig. Denna gör att du kan hålla dig stilla över ett mål med kontinuerlig ljud- och vibrationsrespons. När metalldetektorn flyttas i närmare anslutning till ett metalliskt mål, pulserar ljudet med en hastighet och vibrationer ökar proportionellt - vilket möjliggör exakt precisering av målet.

Driften är helt automatisk. Alla metaller kommer att detekteras inklusive järnhaltiga och icke-järnhaltiga.

Grundläggande återställningsmetod: När du har hittat ett mål med din marksökande metalldetektor, gräv ett hål för återvinning eller Dra ut jordkontakten.

Du bör sedan använda metalldetektorn för att exakt lokalisera ditt metalliska mål.

Sök först över jordpluggen eller jordhögen för att se om ditt mål redan har grävts upp i den jord du tog bort eller vände över. Om metalldetektorn inte signalerar något mål ska du nästa skanning inuti hålet, rikta metalldetektorns spets mot hålets sidoväggar. När du flyttar spetsen på Metalldetektor närmare målobjektet , detektorns

vibrationer och ljudsignaler kommer stadigt att öka.



Om du inte får något svar inifrån hålet eller från jord/plugg som togs bort, är föremålet sannolikt djupare ner i Jord eller djupt inne i kontakten - bortom pinpointing-räckvidden. Svep med din marksökningsdetektor igen för att bekräfta där objektet är.

Side-Scan Recovery: En av de viktigaste funktionerna i metall detektorn är dess förmåga att upptäcka sidoskanning. Denna funktion gör det möjligt Du kan snabbt söka igenom ett stort område. Håll den på sidan, platt Mot marken och skanna snabbt fram och tillbaka. När den allmänna platsen för målet är känd, använd tipset för att exakt lokalisera målet. Dessutom kan du använda skrapbladet för att kratta, skrapa eller plana ut jorden medan du skannar från sidan.



Väggsökning: Metalldetektorns statiska läge gör den till en utmärkt verktygssökare för att hitta metallreglar och rör i väggar eller spikar i gipsväggar. Använd sidoskanningstekniken för att snabbt

täcka stora områden och använda spetsen för att exakt lokalisera målet.

Lokalisering av stora föremål : Vid lokaliseringav stor metallobjekt - oavsett om det är i marken eller i en vägg - kan du förbättra lokaliseringförmåga genom att "detuniera" metalldetektorn för att för att begränsa detekteringsfältet enligt följande.

Skanna långsamt mot objektet tills detektorn reagerar ökar till fullt/konstant larm . Sedan , utan att flytta

detektorn, slå av strömmen och sedan på den igen för att

Avmarkera målet och begränsa detekteringsfältet. Fortsätt nu att skanna mot objektet för att hitta dess exakta plats. Upprepa avstångnings-/påslagningscykeln för att ytterligare begränsa detekteringsfältet efter behov.

När du är klar kan du återlämna metalldetektorn till

Dess normala detekteringsfält genom att helt enkelt stänga av strömmen och

tillbaka och håll den borta från all metall.

BYTE AV BATTERI

Metalldetektorns batteritillstånd övervakas kontinuerligt automatiskt. När batteriet börjar bli svagt avger detektorn ett växlande dubbelttonlarm. Byt ut 9V-batteriet så snart som möjligt genom att skruva loss batteriluckan och luta detektorn så att batteriet glider ut. Sätt i ett nytt 9V-batteri och dra åt batteriluckan för hand.

Batterifacket är nyckelförsett för att endast acceptera batterikontakt i rätt läge. Om ett 9V-batteri är felaktigt installerat kommer ingen kretskada att uppstå. Det är dock viktigt att observera batteriets polaritet och metalldetektorns batterifack för att säkerställa driften. Tvinga aldrig locket att stängas.

Ta ur batteriet när metalldetektorn ska förvaras i ett mer än 30 dagar.

Obs!

Fäst inte metalliska etiketter (eller något annat material som kan få detektorn att larma) på metalldetektorns detekteringsområde. Detta kan orsaka en obalans i detekteringsfältet och därmed minska skanningseffektiviteten.

SPECIFIKATIONER

Modell : Standard

Drift -35 °F (-37°C) till

Temperaturer: 158°F (70°C)

Driftfrekvens: 12 kHz

Vatten och damm: Uppfyller IEC 60529

IP 66-standarder

Tuning: Automatisk

Indikatorer Proportionellt ljud / vibrationspulsfrekvens

Reglage: Strömbrytare
Mått Längd: 9" (22,9 cm)
Tjocklek: 3,8 cm (1,5")
avsmalnande till .875" (2,2 cm)

Vikt: 0,2 kg (7 oz.), (med batteri i)
Batteri: Enstaka 9V (medföljer)
Batteritid: Koldioxid: 16 timmar
Alkalisk: 30 timmar
Uppladdningsbar: 8 timmar



Suomi Trading Oy

Realparkinkatu 12, 37570 Lempäälä

asiakaspalvelu@suomitrading.fi

RAIDER STANDARD PINPOINTER

EAN: 6438014399249

ITEM: 103612688



Congratulations on your selection of our metal detector. The metal detector is a hand-held metal detector designed to precisely pinpoint metallic (ferrous and nonferrous) objects during treasure recovery.

The metal detector is intended for use in conjunction with a ground search metal detector to aid in the recovery of metallic targets. The metal detector has both audible and vibrating alarms to indicate the presence of metal objects. The alarms increase in intensity as the metal detector is moved closer to the metal target. With a pinpointing tip plus a scraping blade with side-scan capability, the metal detector is very effective in easily detecting even the smallest of metallic objects. An LED flashlight assists in dark and low light conditions.

The metal detector has an IP 66 standard waterproof rating, fully protecting it from the environment and allowing it to be washed under running water or operated in the rain. The metal detector's durability, based on MIL STD 810 F, will provide years of reliable operation even in rugged environments. Microprocessor circuitry allows the metal detector to operate at maximum sensitivity without any need of adjustments.

The metal detector is ideal for the recovery of small items in a wide variety of hunting conditions, ranging from highly mineralized ground to saltwater-saturated sand.

You will find the metal detector to be an indispensable tool to:

- Speed target recovery;
- Accurately find small objects;
- Prevent digging large holes;
- Identify multiple objects in near proximity;
- Search in tight interior areas such as walls and ceilings;
- Serve as a utility pinpointer for locating metal pipes, conduit, rebar and control boxes; and
- Locate nails and metal wall studs in homes.

COMPONENTS



COMPONENTS AND FUNCTIONS

Power Switch – To switch the detector on, press and release the power button while holding the metal detector away from metallic objects. The white LED will illuminate and several brief audio beeps will occur, indicating the metal detector is ready for use.

Audio and Vibrate Alerts – The speaker provides a clear audible sound whenever metal is detected. The metal detector's vibrator motor also activates when a metallic target has been detected. As the metal detector is moved closer to a metallic target, the rate of the pulsing audio and vibrations will increase proportionally. As the metal detector is moved away from the metallic object, the rate of the pulsing audio and vibrations will decrease.

This unique metal detector feature helps the user determine the precise location of the target.

LED Light-The white LED(located next to the Power Switch)will remain illuminated while the unit is on , providing power-on indication and acting as a flashlight when needed.

Audible Low Battery Alert--The battery

The metal detector's LED light helps illuminate targets in low light.



condition of the metal detector is monitored continually. When the battery becomes low, the detector will sound an alternating Dual-tone alarm . This sound indicates that the detector's 9V battery should be replaced as soon as possible.

Battery Cover -- This cover makes changing the single 9V battery quick and easy. No tools are required. Simply rotate the Battery cover counterclockwise to remove and clockwise to tighten by hand. Battery contacts are keyed to avoid improper installation of the 9V battery.

Holster-The convenient holster helps secure the metal detector to any standard size belt.

OPERATING INSTRUCTIONS

Switch the detector on by pressing the power button while holding the detector away from any metallic objects . To avoid cancelling out the target, do not turn on the while it is adjacent to the target.

The white LED Light will illuminate when the metal detector is on and this light will remain on until the power button is pressed again to switch off the unit. This mini flashlight feature is useful when operating in low light situations.

The metal detector is a non-motion, all-metal detector. This enables you to remain stationary over a target with continuous audio and vibration response. As the metal detector is moved in closer proximity to a metallic target, the rate of pulsing audio and vibrations increase proportionally-allowing precise pinpointing of the target.

Operation is completely automatic. All metals will be detected including ferrous and non-ferrous.

Basic Recovery Method: Once you have located a target with your ground search metal detector, dig the recovery hole or remove the plug of earth.

You should then use the metal detector to precisely locate your metallic target.

First, scan over the earth plug or dirt pile to see if your target has already been unearthed in the soil you removed or turned

over. If the metal detector dose not signal a target, you should next scan inside the hole, pointing the tip of the metal detector toward the side walls of the hole. As you move the tip of the Metal detector closer to the target object , the detector's vibrations and audible beeps will steadily increase.



If you do not receive a response from inside the hole or the soil/plug that was removed, the object is likely deeper in the Ground or deep inside the plug-beyond pinpointing range. Sweep with your ground search detector again to confirm where the object is.

Side-Scan Recovery:One of the key features of the metal detector is its side-scan detection ability. This feature allows You to quickly search a large area. Hold the on its side, flat Against the ground and quickly scan back and forth. Once the general location of the target is known, use the tip of the to precisely locate the target. In addition you can use the scraping blade to rake , scrape or flatten the soil while side-scanning.



Wall Searches: The metal detector's static mode makes it an excellent utility locator to find metal studs and pipes in walls or nails in the drywall. Use the side-scan technique to quickly cover large areas and use the pinpointing tip to precisely locate the target.

Pinpointing Large Objects : When locating large metal objects-whether in the ground or in a wall-you can improve the pinpointing capability by "detuning" the metal detector in order to narrow the detection field, as follows.

Slowly scan towards the object until the detector's response increases to the full/constant alarm. Then, without moving the detector, switch the power off and then back on again in order to cancel out the target and narrow the detection field. Now continue scanning towards the object to find its precise location. Repeat the power off/on cycle to further narrow the detection field as needed.

After you have finished, you can return the metal detector to its normal detection field by simply switching the power off and back on while holding it away from all metal.

BATTERY REPLACEMENT

The metal detector's battery condition is continually monitored automatically. When the battery is becoming low, the detector will sound an alternating dual-tone alarm. Replace the 9V battery as soon as possible by unscrewing the battery cover and tilting the detector so the battery slides out. Replace with a new 9V battery and hand-tighten the battery cover.

The battery compartment is keyed to only accept battery contact in the proper position. If a 9V battery is improperly installed, no circuitry damage will occur. However, it is important to observe the polarity of the battery and the metal detector battery compartment to ensure operation. Never force the cover to close.

Remove the battery when the metal detector is to be stored for more than 30 days.

Note:

Do not affix metallic labels (or any material that might cause the detector to alarm) to the detection area of the metal detector. Doing so might cause an imbalance within the detection field and thereby reduce scanning effectiveness.

SPECIFICATIONS

Model :	Standard
Operating	-35°F (-37°C) to
Temperatures:	158°F (70°C)
Operating Frequency:	12 kHz
Water and Dust:	Meets IEC 60529 IP 66 standards
Tuning:	Automatic

Indicators

Proportional audio / vibration pulse rate

Controls:

Power switch

Dimensions

Length: 9" (22.9 cm)

Thickness: 1.5" (3.8 cm)

tapered to .875" (2.2 cm)

Weight:

7 oz. (0.2 kg.), (with battery in)

Battery:

Single 9V (included)

Battery Life:

Carbon: 16 hours

Alkaline: 30 hours

Rechargeable: 8 hours



Suomi Trading Oy

Realparkinkatu 12, 37570 Lempäälä

asiakaspalvelu@suomitrading.fi