

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

METALLDETEKTOR

MODELL: TS181A

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser.

"Spara halva", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och doser behöver inte nödvändigtvis täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns vänligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

METALLDETEKTOR

MODELL: TS181A






BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna:



CustomerService@vevor.com

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

	<p>Denna enhet uppfyller del 15 av FCC-reglerna. Driften är föremål för följande två villkor: (1) Den här enheten får inte orsaka skadliga störningar och (2) den här enheten måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.</p>
 	<p>Denna produkt omfattas av bestämmelserna i det europeiska direktivet 2012/19/EC. Symbolen som visar en soptunna korsad anger att produkten kräver separat sophämtning i EU. Detta gäller för produkten och alla tillbehör märkta med denna symbol. Produkter märkta som sådana kanske inte är det kasseras med vanligt hushållsavfall, men måste tas till en insamlingsställe för återvinning av elektriska och elektroniska apparater</p>

INTRODUKTION

Detta instrument är en multifunktionell, högkänslig metalldetektor designad för att detektera olika typer av underjordiska metallföremål.

Huvudfunktioner:

- Kontrollpanel med lätttryckta knappar •Två sorters valbara detekteringslägen - All Metals Mode och Diskrimineringsläge
- Digitalt mål-ID och mål-ID-markör hjälper operatören att bestämma den troliga metalltypen för målet •Justering av markbalansen med markbalansinställningen (-99 ~ +99) visas •Justerbar känslighet med en stapeldiagramvisning •Måldjupsindikering •Ljud larm. Det finns 6 typer av larmsignaler i Diskrimineringsläge.
- 4 förinställda diskrimineringslägen och 1 anpassat diskrimineringsläge •Målavkänning
- Indikering av batterinivå

- Vattentät sökspole •3,5 mm
- hörlursuttag

TEKNISK SPECIFIKATION

Maximalt detektionsavstånd: Cirka 10 tum för ett amerikanskt 25-centsmynt

Driftmiljö: Temperatur: 0°C ~ 50°C

Relativ luftfuktighet: 85 %

Lagringsmiljö: Temperatur: -20°C ~ 50°C

Relativ luftfuktighet: 85 %

Batteri: 1,5V alkaliskt batteri, AA eller motsvarande, 6 delar Vikt: Cirka

1,4 kg (inklusive batteri)

FRAMPANEL

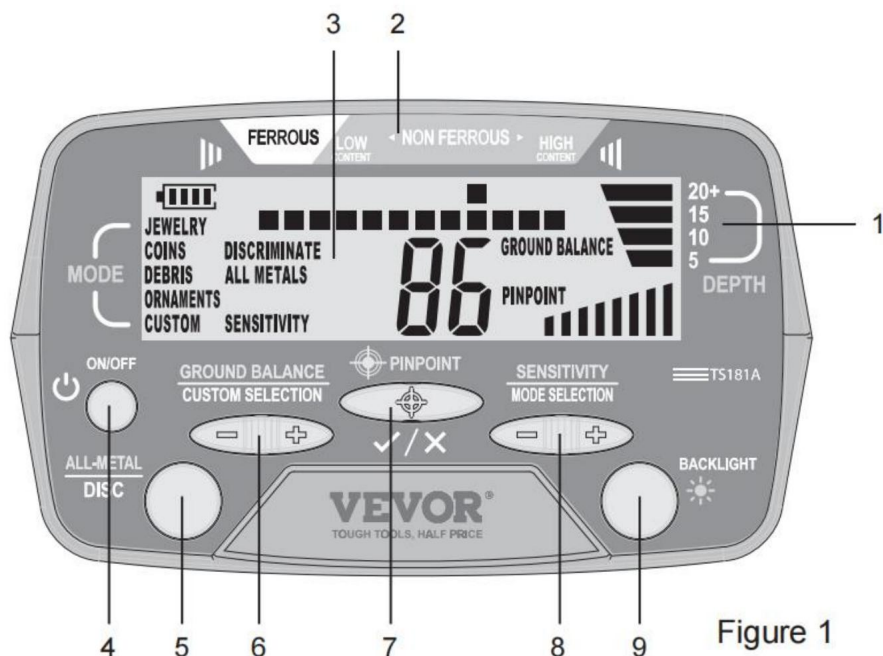


Figure 1

1. Djupskala

Denna djupskala ska användas tillsammans med det visade målet djupindikatorstapel för förutsägelse av måldjup.

2. Förklaring av mål-ID

Fungerar med mål-ID-markören för att indikera den troliga metalltypen av upptäckt metallföremål.

3. Display

4. " ON/OFF "-knapp

Tryck på denna "PÅ/AV"-knapp för att slå på eller stänga av metalldetektorn.

5. "ALL-METAL/DISC"-knapp

Tryck på denna "ALL-METAL/DISC"-knapp för att växla mellan alla metaller

Läge och ett Diskrimineringsläge.

6. Knappen "JORDBALANS/ANPASSAT VAL".

I läget för alla metaller används denna "MARKBALANS/ANPASSAD VAL"-knapp för att justera markbalansen.

I CUSTOM-läget, vilket är ett av de fem diskrimineringslägena

(SMYCKE-läge, MYNT-läge, DEBRIS-läge, ORNAMENTS-läge, CUSTOM-läge), denna

knapp används för att flytta mål-ID-markören till en

önskad position för att skapa ett önskat diskrimineringsmönster.

I CUSTOM-läget kan du trycka " mål-ID-markören + " på den här knappen för att flytta

åt höger eller trycka " mål-ID-markören åt vänster. - " på den här knappen för att flytta

7. " PINPOINT "-knapp

I läget för alla metaller används denna " PINPOINT "-knapp för att lokalisera en upptäckt metalliskt föremål.

I CUSTOM-läget används den här knappen för att eliminera eller aktivera pixeln placerad på den horisontella skalan, direkt under mål-ID-markören.

8. "KÄNSLIGHET/LÄGEVAL"-knapp

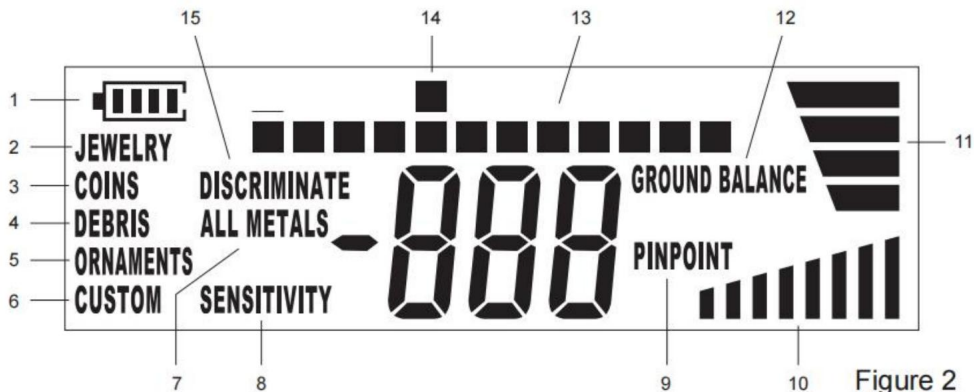
I läget för alla metaller används denna "KÄNSLIGHET/LÄGEVAL"-knapp för att justera detektorns känslighet.

I valfritt Diskrimineringsläge kan du trycka på knappen " + "sidan eller " - "sidan av detta att växla mellan de fem Diskrimineringslägena.


9. " BACKLIGHT "-knapp

Tryck kort på denna " BACKLIGHT "-knapp för att sätta på eller stänga av bakgrundsbelysningen. Tryck och håll ned denna knapp i cirka 2 sekunder för att byta detektor mellan kanal 0 och kanal 1.

FÖRSTÅ DISPLAYEN



Förklaringar:

1. Batterinivåindikator.
2. **JEWELRY**Metaldetektorn är i SMYCKE-läge.

- 3. **COINS** Metalldetektorn är i COINS-läge.
- 4. **DEBRIS**Metalldetektorn är i DEBRIS-läge.
- 5. **ORNAMENTS**Metalldetektorn är i läget ORNAMENTS.
- 6. **CUSTOM**Metalldetektorn är i CUSTOM-läge.
- 7. **ALL METALS** Metalldetektorn är i All Metals Mode.
- 8. **SENSITIVITY**Metalldetektorn är i känslighetsjusteringsläge.

- 9. **PINPOINT**Metalldetektorn är i PINPOINT-läge.

- 10. Känslighetsindikatorstaplar.

- 11. Indikatorstaplar för måldjup

- 12. **GROUND BALANCE**Metalldetektorn är i markbalansjustering läge.

- 13.  Horisontell skala som visar

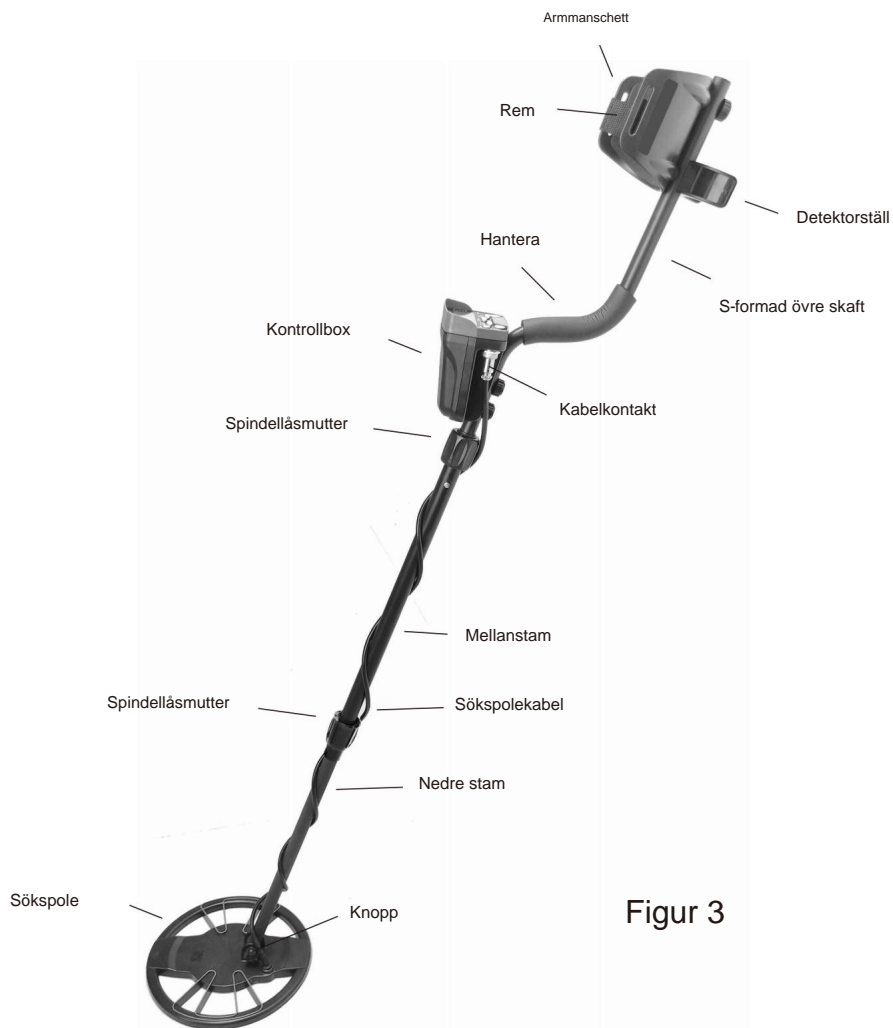
nuvarande diskrimineringsmönster, med upplysta pixlar som indikerar accepterat mål och tomma pixlar som indikerar avvisade mål.

- 14. Mål-ID-markör.

- 15. **DISCRIMINATE**Metalldetektorn är i ett diskrimineringsläge.

STRUKTUR / MONTERINGSANVISNING

Övergripande struktur



Figur 3

Övre delens struktur

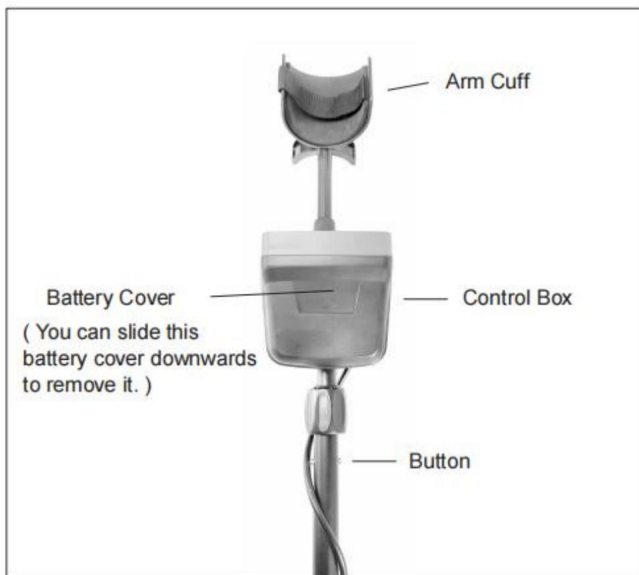


Figure 4. Front View of the Upper Part of the Detector

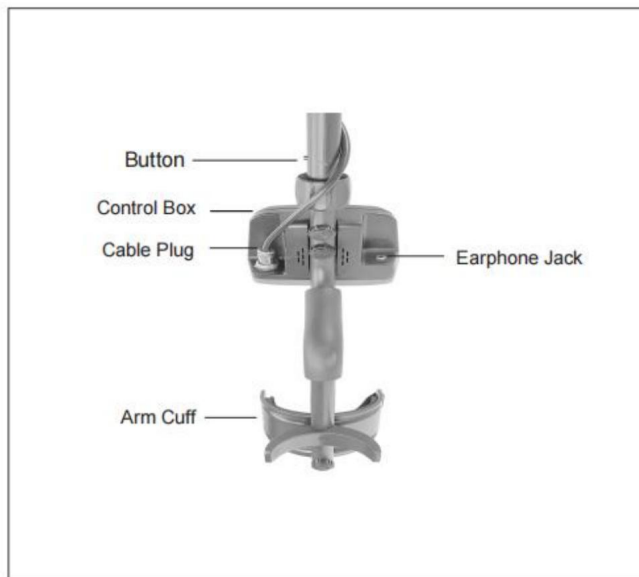
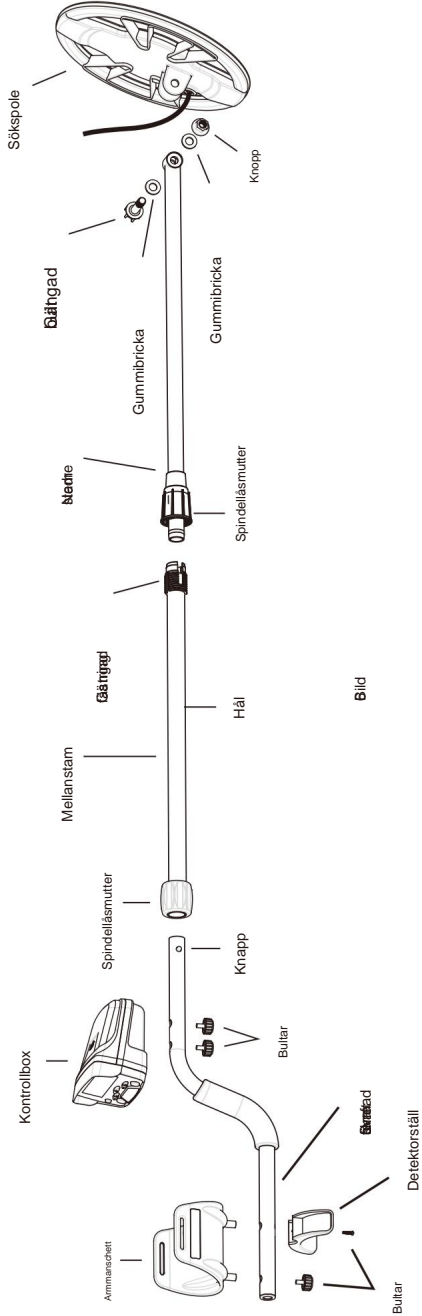


Figure 5. Back View of the Upper Part of the Detector

En sammansättning D rawing



Notera:

1. De två gummibrickorna ska placeras i de två cirkulära spåren på båda sidorna av änden av den nedre skaftet innan sökspolen skjuts på änden av den nedre skaftet.

2. Vrid försiktigt den relevanta låsmuttern på den mellersta skaftet i rätt riktning för att fästa den nedre skaftet först efter att den nedre skaftet har satts in i mittskaftet och de två knapparna på den nedre skaftet skjuter in i önskade hål på mittskaftet. På samma sätt, vrid försiktigt den relevanta spindellåsmuttern på mittskaftet i rätt riktning för att fästa den S-formade övre skaftet först efter att den övre skaftet har förts in i mittskaftet och de två knapparna på den övre skaftet poppar in i önskade hål i mitten. Stam.

3. Dra inte i kabeln med våld för att undvika skador.

Så här justerar du längden på detektorn:

1. Vrid försiktigt och moturs den nedre spindellåsmuttern tills den lossnar.

2. Tryck in de två nedre knapparna på den mittersta skaftet och justera den nedre skaftets position tills de två knapparna kommer in i de önskade hålen på den mittersta skaftet.

(Tips: För att kunna justera den nedre skaftets position kan det vara nödvändigt att ytterligare sätta in den nedre skaftet i mittskaftet lite och sedan vrida den nedre skaftet lite samtidigt som du trycker in de två knapparna.)

3. Vrid spindelns låsmutter medurs tills den nedre skaftet sitter fast.

MÅLINFORMATION

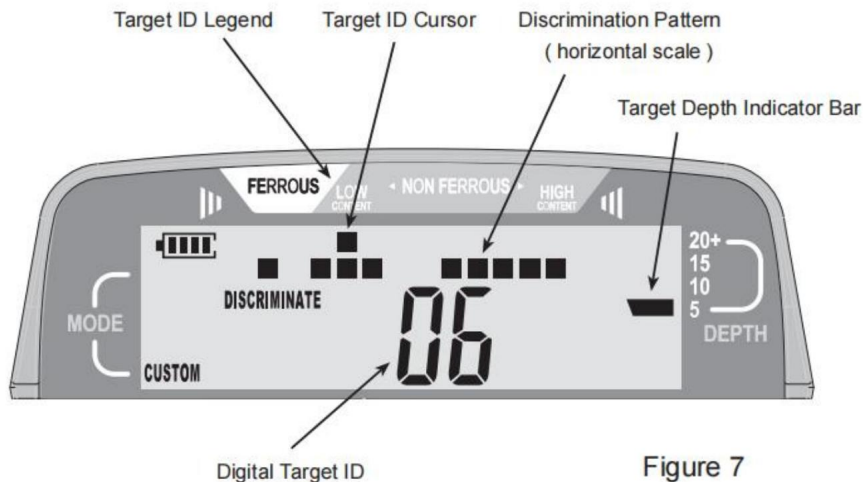


Figure 7

Target ID Legend

Mål-ID-förklaringen fungerar med mål-ID-markören för att indikera trolig metalltyp av målet, med mål av järn (järn) till vänster, icke-järniga mål som är tunna eller har låg konduktivitet i mitten och tjocka eller hög konduktivitetsmål till höger.

Horisontell skala

Den horisontella skalan visar det nuvarande diskrimineringsmönstret, med upplyst pixlar som indikerar accepterade mål och tomma pixlar som indikerar avvisade mål.

Mål-ID-markör

När detektorn upptäcker ett mål kommer en mål-ID-markör att visas för detta mål om metallsignalen är tillräckligt stark; men detektorn kommer att producera ljudsignal endast för mål accepterade på horisontell skala och vilja producera förmodligen inte en ljudsignal för föremål som avvisas på horisontalplanet skala.

Digitalt mål-ID

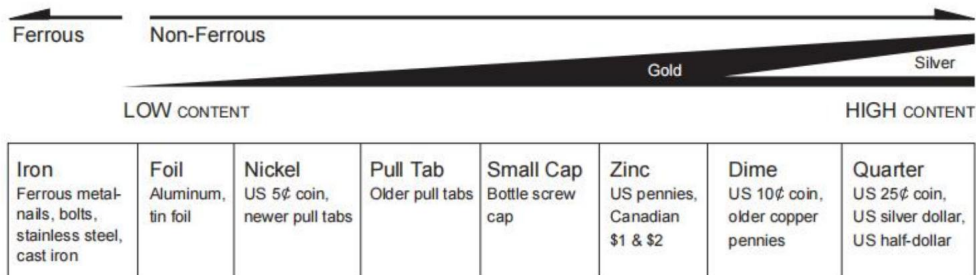
Ger ett tvåsiffrigt nummer för att identifiera målet mer exakt än mål-ID-markören. Mål-ID kan variera kraftigt beroende på målets storlek och tjocklek eftersom små, tunna metallbitar inte kan leda elektrisk ström lika bra som tjockare metallbitar. Dessutom kan mineraliserad jord orsaka mål-ID-fel, särskilt för små mål.

Notera:

Jordmineraliseringsreaktionen kan elimineras mest effektivt när målet är centrerat under sökspolen och sökspolen sopas platt och på en konstant höjd över marken. Efter att detektorn detekterat ett mål kan du utföra detektering på detta mål flera gånger och kassera felaktiga mål-ID-avläsningar som erhållits och endast ta korrekta mål-ID-avläsningar.

Ju mindre begravningsdjupet är, desto starkare är den detekterade metallsignalen och desto mer tillförlitlig blir mål-ID-avläsningen.

Kategorivärde



Note: Silver and Gold can be in multiple spectrums.

Figure 8

När den detekterade metallsignalen är tillräckligt stark, kommer en mål-ID-markör att visas i en viss position för att indikera den troliga metalltypen (eller kategorin) av det detekterade metallföremålet. Beroende på positionen för mål-ID-markören kan du förutsäga den troliga metalltypen (eller kategorin) för det detekterade objektet genom att hänvisa till figur 8 och mål-ID-förklaringen (se figur 7) ovanför mål-ID-markören. Figur 8 liknar i huvudsak Target ID Legend men informationen i figur 8

uttrycks med ord och är mycket mer detaljerad än informationen i Target ID Legend. Du kan använda figur 8 tillsammans med mål-ID-markören som du använder mål-ID-förklaringen.

Mynt kommer med största sannolikhet att ha ett liknande värde vid varje pass med sökspolen på grund av sin runda form. Guld och silver kan faktiskt detekteras i olika kategorivärden på grund av deras metalliska egenskaper. Mindre guld- eller silverföremål har ett annat värde än ett större guld- eller silverföremål. Papperskorgen kan avge ett annat värde varje gång sökspolen passerar över det. Detektorns vinkel kan också påverka identifieringen av ett föremål. Om du bestämmer dig för att testa detektorn genom att föra ett mynt över sökspolen, skicka det med dess plana sida parallellt med sökspolen; denna position är hur du hittar de flesta begravda mynt

Figur 9 visar ett exempel som visas när metaldetektorn upptäcker ett amerikanskt 25-centsmynt begravt cirka 15 cm under markytan.

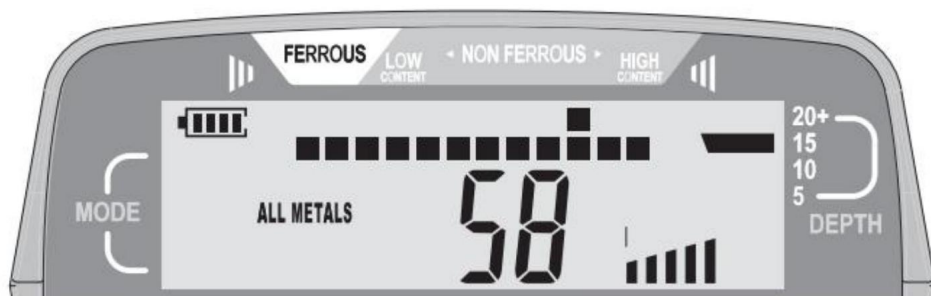


Figure 9

DETEKTERING AV METALLISKA FÖREMÅL

DETEKTERING AV METALLOBJEKT I ALL METALS-LÄGET

All Metals Mode tillåter detektorn att uppnå maximal detektering djup möjligt.

Tryck på ON/OFF-knappen för att slå på metaldetektorn. För att välja Alla Metals Mode, tryck på knappen "ALL-METAL/DISC" tills symbolen "ALL METALS" visas på displayen.

1. Justera känsligheten

Håll detektorn i handtaget. Lyft och justera sökspolen så att sökspolen är ca 50 cm ovanför och parallell med marken. Detektorn känsligheten justeras med knappen "KÄNSLIGHET/LÄGEVAL" och numret på de visade känslighetsindikatorerna grafiskt indikerar den aktuella känsligheten. Tryck på " + " eller " - " sidan av "SENSITIVITY/MODE SELECTION"-knappen tills ett svagt ljud från detektor hörs.

2. Utför justering av markbalansen

För att ta bort mineralerna i jorden måste du utföra markbalans justering innan du börjar skanna i läget Alla metaller på en webbplats.

Använd följande procedur för att justera markbalansen:

1. Håll i detektorn och flytta den till en plats där det inte finns någon metallisk föremål i marken under sökspolen.

2. Lyft och justera sökspolen så att sökspolen är ca 50cm ovanför och parallellt med marken.

3. Tryck på " + " eller " - " på sidan "MARKBALANS/ANPASSAD SELECTION" knappen en gång. Symbolen "GROUND BALANCE" visas på displayen och markbalansinställningen (som är i intervallet -99 till +99) visas på displayen.

4. Sänk sökspolen till cirka 5 cm till 8 cm över marken. Om ljudet från detektorn ökar när sökspolen sänks till mark, höj sökspolen till cirka 50 cm över marken och tryck sedan den " - " sidan av knappen "MARKBALANS/ANPASSAT VAL". för att minska markbalansinställningen. Om ljudet från detektorn minskar när sökspolen sänks till marken, höj sökspolen till cirka 50 cm över marken och tryck sedan på " + " sidan av "GROUND BALANCE/CUSTOM SELECTION"-knapp för att öka inställning av markbalans.

Tips: Tryck och håll ned " + " eller " - " sidan av "JORDEN BALANCE/CUSTOM SELECTION"-knappen ökar eller minskar markbalansinställning snabbt.

5. Upprepa steg 4 tills ljudet från detektorn kvarstår ungefär oförändrad när du sänker och lyfter sökspolen. Nu marken balansjusteringen är klar.

3. Börja skanna

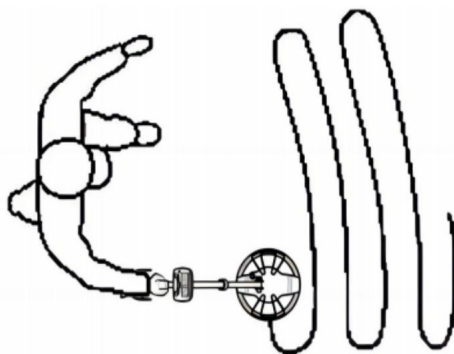


Figure 10

Efter att du har genomfört känslighetsjusteringen och sedan marken balansjustering kan du börja skanna efter metallföremål eller mål. Under skanning, håll sökspolens höjd cirka 5 cm till 10 cm över och parallellt med marken hela tiden för bästa detekteringsresultat, gå sakta medan du sakta skannar sökspolen i en rak linje från sida till sida.

När detektorn upptäcker ett metallföremål visas en mål-ID-markör i en

en viss position för att indikera den troliga metalltypen för föremålet som detekteras och ett digitalt mål-ID, som är ett tvåsiffrigt nummer, kommer att visas på displayen om styrkan på den detekterade metallsignalen överstiger detektorns identifieringströskel, och vid samtidigt, och om målet accepteras av en upplyst pixel på den horisontella skalan, kommer ljudet från detektorn att öka.

Eftersom många faktorer (oxidationsgrad av metallföremål, metallföreningar i jord, markfuktighet, storlek och metallinnehåll i föremålet, djup, etc) kan påverka markörindikeringen för mål-ID och digitalt mål-ID, kan mål-ID-markörindikeringen och digitalt mål-ID är inte korrekta och är endast för icke-kritisk referens. Mål-ID-markörindikeringen och digitalt mål-ID garanteras inte att vara korrekta.

När den detekterade metallsignalen är tillräckligt stark kommer displayen att visa en måldjupsindikator, som ska användas tillsammans med djupskalan för att du ska kunna förutsäga avståndet mellan det detekterade objektet och sökspolen. Eftersom många faktorer kan påverka indikeringen av indikatorfältet för måldjup, är indikeringen av indikatorfältet för måldjupet inte korrekt och garanteras inte att vara korrekt. Det är endast för icke-kritisk referens.

Under skanning måste sökspolen vara i rörelse. Om sökspolen är stilla kan detektorn inte detektera metall normalt.

4. Hitta ett detekterat metallobjekt När du har

upptäckt ett metallobjekt kan du använda funktionen Pinpoint för att peka ut detta objekt.

Att precis peka ut ett föremål gör att du snabbt kan återställa marken tack vare minsta möjliga grävningshål.

Använd följande procedur för att lokalisera ett mål:

1. Flytta sökspolen runt det detekterade metallföremålet för att fastställa de

ungefärlig plats för detta objekt. Flytta sedan sökspolen till detta plats och håll sedan sökspolen på denna plats och ovanför upptäckt objekt.

2. Tryck och håll ned PINPOINT-knappen. Displayen visar symbolen "PINPOINT" och alla de 8 känslighetsindikatorerna.

3. Släpp PINPOINT-knappen och sedan omedelbart (inom 1 sek efter släppa knappen) håll ner knappen förstärkning. Antalet av visade känslighetsindikatorstaplar minskar med 1 och ljudvolymen av detektorn minskar i enlighet därmed.

4. Flytta sökspolen ett litet avstånd mot metallsignalkällan (det detekterade objektet) enligt ljudets volym. Ljudet volymen på detektorn ökar när sökspolen närmar sig metallen signalkälla (det detekterade objektet).

5. Upprepa steg 3 och 4 för att gradvis närma dig målet. Och i slut, kan målet fastställas.

Notera:

Detektorn lämnar PINPOINT-läget automatiskt cirka 3 sekunder senare efter att du släppt PINPOINT-knappen.

DETEKTERING AV METALLOBJEKT I ETT DISKRIMINERINGSLÄGE

Om du vill upptäcka en specifik typ (eller typ) av metallföremål medan i stort sett ignorera andra typer av metallföremål under skanning, bör du välj ett lämpligt diskrimineringsläge. Det finns 5 diskrimineringslägen i totalt är de SMYCKE-läge, COINS-läge, DEBRIS-läge, PRYDNAD-läge och CUSTOM-läge. Du kan välja vilken som helst av dessa lägen för att möta dina behov.

Detektorn har 12 pixlar eller "skåror" av diskriminering, som visas på horisontell skala (se figurerna 2 och 7). I alla diskrimineringslägen, detekterat mål som accepteras av en upplyst pixel på den horisontella skalan kommer att orsaka en ökning av ljudet, och målen som avvisas av en tom pixel på horisontalplanet

skalan kommer förmodligen inte att orsaka en ökning av ljudet.

Bland dessa lägen är JEWELRY-läget, COINS-läget, DEBRIS-läget, ORNAMENTS-läget förinställt och kan inte ändras, men i CUSTOM läge, kan du modifiera det nuvarande diskrimineringsmönstret fritt för att skapa en önskat diskrimineringsmönster för att bättre tillgodose ditt behov.

För att välja ett önskat diskrimineringsläge, se först till att detektorn är det i ett diskrimineringsläge. Om detektorn är i läget Alla metaller ("ALL METALS" visas), tryck på knappen "ALL-METAL/DISC" tills symbolen "DISCRIMINATE" visas på displayen. Tryck sedan på "+"-sidan av "KÄNSLIGHET/LÄGEVAL" för att välja bland de 5 Diskrimineringslägen.

+ " " -
eller

Närhelst ett läge väljs kommer displayen att visa motsvarande lägesindikator (se figur 2) för att indikera det för närvarande valda läget.

De fem diskrimineringslägena förklaras enligt följande:

•SMYCKE-läge

Designad för att hitta smycken som ringar, klockor, armband och halsband, samtidigt som man ignorerar det mesta järnskräpet.

•Myntläge

COINS-läget är utformat för att hitta amerikanska mynt och liknande mynt och eliminera vanliga sopartiklar som järn och folie. Var medveten om det medelstora smycken kan missas med detta diskrimineringsmönster och att vissa skräpmål (som aluminiumburkar) kan upptäckas och orsaka en ökning av ljudet.

•DEBRIS-läge

DEBRIS-läget är utformat för att upptäcka skräp samtidigt som det elimineras (ignorerar) små järnbitar.

•ORNAMENTS-läge

Läget ORNAMENTS är utformat för att upptäcka de flesta typer av metall ornament.

•CUSTOM-läge

Detektorn har 12 pixlar eller "skåror" av diskriminering, som visas på horisontell skala. I CUSTOM-läget kan du modifiera nuet diskrimineringsmönster fritt och skapa ett önskat diskrimineringsmönster. Till gör det, se först till att detektorn är i CUSTOM-läget och att sökspolen är långt borta från alla metalliska föremål och slutledningskällor. Sedan tryck på " + eller " - " på sidan "MARKBALANS/ANPASSAD SELECTION" för att flytta mål-ID-markören till höger eller vänster tills den är i önskad position. Och tryck sedan på " PINPOINT "-knappen för att eliminera eller aktivera pixeln på den horisontella skalan direkt under mål-ID-markören. (Se figurerna 11 och 12.)

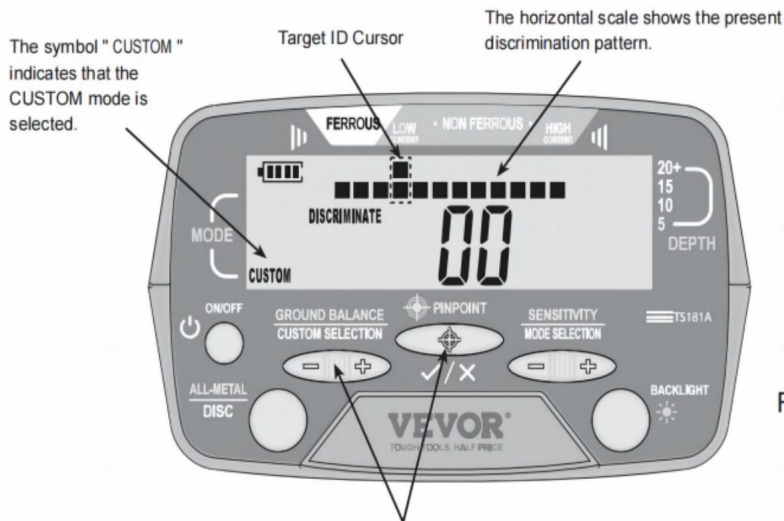


Figure 11

Use the two buttons to create a desired discrimination pattern.

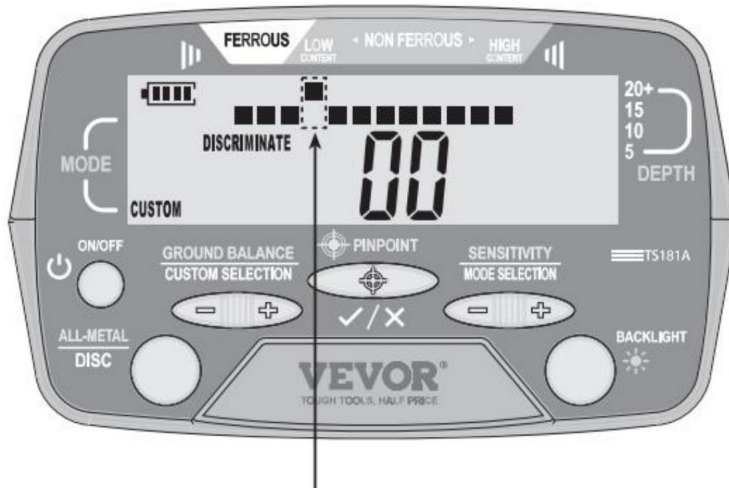


Figure 12

The pixel which is on the horizontal scale and directly below the Target ID Cursor has been eliminated.

Efter att du har valt ett önskat diskrimineringsläge eller skapat ett önskat diskrimineringsmönster i CUSTOM-läget, kan du börja skanna efter metallföremål eller mål. Skanningsmetoden är densamma som i All Metals

Läge.

När detektorn upptäcker ett metallföremål kommer en mål-ID-markör att visas i en viss position för att indikera den troliga metalltypen för föremålet som detekteras och ett digitalt mål-ID, som är ett tvåsiffrigt nummer, kommer att visas på displayen om styrkan på den detekterade metallsignalen överstiger detektorns identifieringsströskel, och samtidigt, och om målet accepteras av en upplyst pixel på den horisontella skalan, kommer detektorn att avge pip(er).

Eftersom många faktorer (oxidationsgrad av metallföremål, metallföreningar i jord, markfuktighet, storlek och metallinnehåll i föremålet, djup, etc) kan påverka markörindikeringen för mål-ID och digitalt mål-ID, kan mål-ID-markörindikeringen och digitalt mål-ID är inte korrekta och är det

endast för icke-kritisk referens. Mål-ID-markörindikeringen och digitalt mål-ID garanteras inte att vara korrekt.

När den detekterade metallsignalen är tillräckligt stark kommer displayen att visa en måldjupsindikator, som ska användas tillsammans med djupskalan för att du ska kunna förutsäga avståndet mellan det detekterade objektet och sökspolen. Indikeringen av indikatorfältet för måldjup är inte korrekt och garanteras inte vara korrekt. Det är endast för icke-kritisk referens.

Under skanning måste sökspolen vara i rörelse. Om sökspolen är stilla kan detektorn inte detektera metall normalt.

6-FREKVENNS LJUDALARMFUNKTION

I valfritt diskrimineringsläge kan detektorn producera 6 typer av larmsignaler för olika typer av metallföremål, vilket är avsett att hjälpa operatören att identifiera den troliga metalltypen för det detekterade föremålet. För ett specifikt detekterat objekt som accepteras av en upplyst pixel på den horisontella skalan, kommer detektorn att producera en specifik ton.

ANVÄNDNING AV BAKGRUNDSLJUS

När du använder detektorn i en svag miljö kan du slå på bakgrundsbelysningen för enkel användning. För att slå på eller stänga av bakgrundsbelysningen, tryck kort på denna " BACKLIGHT "-knapp när detektorn är på.

ÄNDRING AV DETEKTORNS FUNKTIONSKANAL

När det finns två samma metalldetektorer som arbetar på samma plats, kan du kan ställa in dem på två olika driftskanaler för att undvika överhörning (interferens) mellan dem.

När detektorn är påslagen är den som standard kanal 0. Du kan trycka på och håll knappen "BACKLIGHT" intryckt i cirka 2 sekunder för att växla till detektor mellan kanal 0 och kanal 1; displayen visar kort den för närvarande valda kanalen.

ANVÄNDA HÖRTELEFONEN

Detektorn kan fungera med hörlurarna (tillval). För att använda hörlurarna, sätt bara i hörlurarnas kontakt i hörlursuttaget på baksidan av kontrollboxen, kommer högtalaren i kontrollboxen att inaktiveras automatiskt.

Notera:

För säkerhets skull, använd inte hörlurar (eller hörlurar) nära trafik.



För att undvika hörselnedsättning, använd inte hörlurar (eller hörlurar) om du använder den får dig att känna dig obekvä.

FELSÖKNING

SYMPTOM	LÖSNING
Detektorn kan inte slås på.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se till att batterierna är korrekt installerade orientering. 2. Byt ut de gamla batterierna mot nya av samma typ.
Oregelbundna ljud eller mål-ID-markör rörelse	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se till att sökspolen är ordentligt ansluten och att sökspolens kabel är tätt lindad runt skaflet. 2. När du använder detektorn inomhus, var medveten om att överdriven elektriska störningar finns och att golv och väggar kan innehålla armerande stålstänger eller andra metallföremål. 3. Kontrollera om sökspolen är nära annan metall detektor eller annat metallföremål (t.ex. elektrisk ström lina, trådstängsel, etc). 4. Minska detektorns känslighet i All Metals Läge.
Intermittent Signaler	<p>Intermittenta signaler betyder vanligtvis att detektorn har upptäckt ett djupt begrävt metallföremål eller ett sådant placerad i en vinkel som är svår att avläsa för detektorn. Skanna från olika håll för att hjälpa till att definiera signalen. I den vid flera mål, byt till All Metals Mode och använda detektorns lokaliseringfunktion för att exakt lokalisera alla mål.</p> <p>NOTERA:</p> <p>Järnföremål kan orsaka intermittenta signaler. Du kan identifiera dig stryk föremål i All Metals Mode.</p>
Detektorn är oförmögen till hitta specifika mål	<p>Se till att du använder ett lämpligt detekteringsläge. Om du vill upptäcka mynt är COINS-läget förmodligen det bästa val att eliminera andra oönskade metallföremål.</p> <p>Du kan också använda All Metals Mode, som upptäcker alla metallmål för att säkerställa att önskade mål kan upptäckas.</p>

<p>Mål-ID-markör studsar</p>	<p>Om mål-ID-markören studsar oregelbundet kan detektorn ha upptäckt ett skräpobjekt eller så är metallsignalen för svag. Däremot kan mål-ID-markören studsa om ett bra mål (som ett mynt) är inte parallell med sökspolen eller målet är under kanten av sökspolen. Mål-ID-markör kan också studsa om det finns ett eller flera skräpobjekt existerar vid sidan av det goda målet. Flytta sökspolen från olika riktningar tills Target ID Cursor blir mer stabil.</p> <p>Notera:</p> <p>Stora järnplåtar, beroende på deras orientering i jorden, kan läsas som ett bra mål eller få Target ID Cursor att flytta oregelbundet.</p>
------------------------------	--

BYTE AV BATTERI

Batterinivåindikatorn på displayen indikerar den aktuella nivån på batterier. Fyra takter () indikerar att batterierna är höga. Att undvika försämrad prestanda eller onormal drift, byt ut batterierna omedelbart när batterinivåindikatorn blir " " (det finns nr  stapel på indikatorn).

För att byta batterier, stäng av detektorn först. Skjut sedan ner batterilocket, som finns på framsidan av kontrollboxen (se figur 4), till ta bort batterilocket. Byt ut de gamla batterierna mot nya samma typ, fabrikat

se till att polaritetsanslutningarna är korrekta (se polaritetsindikeringarna längst ner i batterifacket). Sätt tillbaka batterilocket.

NOTERA

- Stäng av detektorn när den inte används.
- Om detektorn fungerar onormalt är en möjlig orsak att batterierna är utmattade. Byt ut batterierna vid behov.
- Skydda kontakten på sökspolens kabel från fukt; annars detektorn kan förlora sin detekteringsförmåga. Torka av pluggen efter behov.
- Kontrollboxen är inte vattentät. Skydda kontrollboxen från vatten, och använd inte detektorn i regn.
- Placera inte detektorn i någon miljö med hög temperatur. •Hantera detektorn försiktigt. Du får inte stöta, tappa eller misshandla detektorn. • Ändra inte detektorns krets.

VARNING

Alla metalldetektorer kan upptäcka underjordiska kraftledningar, sprängämnen eller andra föremål som vid slag kan orsaka personskada. När

Sök efter metallföremål, följ följande riktlinjer:

- Sök inte i ett område där du tror att det kan vara begravt underjordisk elektrisk ledning eller rör.
- Slå inte på någon ledning som är känd för eller misstänks vara elektrisk driva.
- Stör inte någon rörledning, särskilt om den kan vara lättantändlig gas eller vätska.
- Var rimlig försiktig när du gräver mot något föremål, särskilt i områden där du är osäker på underjordiska tillstånd.
- För säkerhets skull, gå inte till minfält eller militärzon.
- Beakta alla nationella, statliga och lokala lagar när du upptäcker.

TILLBEHÖR

Manual: 1 st

Hörlurar: 1 st

Handväska: 1 st

Grävspade: 1 st

Hörlurskontakt: 1 st

Batteri: 6 st

Spolskyddskåpa: 1 st

FÖRKLARING

1. Denna manual kan ändras utan föregående meddelande.
2. Vårt företag kommer inte att ta det övriga ansvaret för eventuella förluster.
3. Innehållet i denna handbok kan inte användas som skäl för att använda detektorn för någon speciell applikation.

Adress: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,
Shanghai 200000 CN.

Importerad till AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD
NSW 2122 Australien

Importerad till USA: Sanven Technology Ltd, Suite 250, 9166 Anaheim
Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH.
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Tillverkad i Kina

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support