





#### 5.4 GND BAL

GND BAL (markbalans) används för att eliminera störningar från mineraler och salter i marken.

Följ dessa steg för att justera GND BAL (markbalans):

- (1) Leta upp en plats utan metallföremål.
- (2) Tryck på MENU (meny) och UPP eller NED för att välja GND BAL (markbalans). Ställ in värdet för GND BAL (markbalans) på 50 genom att trycka på + eller -.
- (3) Lyft upp sökspolen i luften till midjehöjd.
- (4) Tryck flera gånger på PINPOINT (precisionslokalisering).
- (5) Sänk ner sökspolen och håll den ungefär 1–1,5 cm ovanför markytan.
  - Om detektorn avger ett ljud går du till steg 6.
  - Om detektorn inte avger något ljud går du till steg 7.
- (6) Om detektorn avger ett ljud i steg 5 fortsätter du här. GND BAL (markbalans) behöver justeras enligt följande:

- Lyft upp sökspolen i luften till midjehöjd.
- Tryck på – för att minska markbalansvärdet.
- Tryck flera gånger på PINPOINT (precisionslokalisering).
- För spolen närmare marken.

Om detektorn fortfarande avger ljud kan du upprepa ovanstående steg tills ljudet upphör.

(7) Om detektorn inte avger ett ljud i steg 5 fortsätter du här. Följ dessa steg för att justera GND BAL (markbalans):

- Lyft upp sökspolen i luften till midjehöjd.
- Tryck på + för att öka värdet för GND BAL (markbalans).
- Tryck flera gånger på PINPOINT (precisionslokalisering).
- För spolen närmare marken.

Om detektorn fortfarande inte avger något ljud kan du upprepa ovanstående steg tills det hörs ett ljud. Ställ in värdet för GND BAL (markbalans) noga för optimal justering. På så sätt kan du nå den kritiska punkt där detektorn inte avger något ljud. Felaktig justering av GND BAL (markbalans) påverkar känsligheten.

Om du söker i olika miljöer behöver du göra olika justeringar av GND BAL (markbalans).

#### 5.5 PINPOINT (icke-rörelseläge)

När du hittar ett metallföremål kan du använda PP (precisionslokalisering) för att lokalisera målet exakt. Följ stegen nedan:

- (1) Tryck på PP-knappen. PP visas i LCD-displayen.
  - (2) För sökspolen långsamt över marken. Om detektorn hittar målet avger den ett ljud, och djupindikatorn visar djupet.
  - (3) Tryck på PP-knappen ytterligare två gånger och svep med sökspolen medan du håller samma avstånd med sökspolen tills ljudet försvinner. I det här fallet ska du föra sökspolen närmare ljudområdet tills detektorn avger ljud igen.
- Upprepa stegen ovan tills detektorn reagerar med en stark och konstant signal på den plats där målet finns.

Du avslutar PP-läget genom att helt enkelt trycka på knappen PINPOINT (precisionslokalisering).

#### 5.6 UTMOMHUSTEST OCH ÖVNING

##### SPOLENS RÖRELSE

Var noga med att hålla spolen parallell med marken cirka 2–5 cm från ytan när du sveper med den.

Sväng aldrig spolen som en pendel. Om du höjer spolen medan du sveper eller i slutet av ett svep ger det falska mätvärden.



Vid sökning är det bäst att svepa med sökspolen från sida till sida i en båge på 7–8 cm.

Svep långsamt med sökspolen och överlappa varje svep med nästa medan du flyttar dig framåt. Det är viktigt att svepa med spolen i jämn hastighet över marken. Om du får en svag signal, försök flytta spolen med korta, snabba svep över målzonen. Ett sådant kort, snabbt svep kan ge en mer konsekvent målidentifiering.



För de flesta värdefulla föremål reagerar detektorn med en upprepad ton. Om signalen inte upprepas efter att du svept spolen direkt över det misstänkta målet några gånger är det troligtvis skräpmetall.

Falska signaler kan framkallas genom elektromagnetisk störning, oxidation eller jord med höga halter av mineraler. Om detektorn pipar en gång men inte upprepar signalen efter flera ytterligare svep över samma plats finns det förmodligen inget mål där.

När du letar på mark med mycket skräp är det bäst att avsöka små områden med långsamma, korta svep.

Områden som har mycket skräp har besökts av många människor och är ofta de platser där man kan hitta förlorade värdesaker.

#### SKÖTSEL OCH UNDERHÅLL

1. Hantera detektorn varsamt och försiktigt. Alt tappa den kan skada kretskorten och få detektorn att fungera felaktigt.
2. Använd detektorn endast vid normala temperaturer. Extrema temperaturer kan förkorta livslängden på elektroniska komponenter och skada detektorns hölje.
3. Håll detektorn fri från damm och smuts.
4. Torka av detektorn med en fuktad trasa. Använd inte starka kemikalier, lösningsmedel eller starka rengöringsmedel för att rengöra detektorn.

#### GARANTI

Tarimo-metaldetektorer tillverkas omsorgsfullt och testas för kvaliteten innan de lämnar fabriken. Om det uppstår ovanliga fel eller installations- eller tillverkningsfel med produkten hanteras det i enlighet med vår garanti: antingen ersätts produkten gratis eller också ersätts den defekta produkten med en ny. Garantiperioden för Tarimo-metaldetektor S102 gäller 24 månader från inköpsdatum. Garantin gäller endast mot ett inköpskvittot visas, där namnet på försäljarens butik, produktens identifieringsuppgifter och inköpsdatum ska ingå. Garantin täcker inte slitage på grund av användning eller defekter som uppkommer till följd av slitage. Garantin täcker inte defekter som uppkommer till följd av användning som strider mot bruksanvisningarna. I garantifärenden vänligen kontakta återförsäljaren.