

## Bruksanvisning

---

Art. 9053292

### Metaldetektor GC-1065



## Metalldetektor - Art. 9053292

**Beskrivning:** Metalldetektor med 16 cm sökdjup.

**Användningsområden:** För sökning av mynt, smycken, guld och silver i jorden.

### Säkerhetsinstruktioner:

- Håll metalldetektorn borta från barn.
- Var säker på att du inte behöver ha ett tillstånd för att söka efter metaller i din kommun.
- Håll koll på nedgrävda kablar och liknande
- Fyll alltid igen uppgrävda hål.

### Montering

Det ska inte användas några verktyg för att montera ihop metalldetektorn, följ nedan anvisning:



1. Toppskaft 2. Bottenskaft (med sökspole) 3. Styrhus

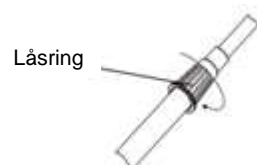
1. Tryck in fjäderclipsen på mittsektionen och sätt in toppskaftet (1) och se till att clipsen är i linje med hålet.
2. Lossa mittsektionens låsmutter i pilens riktning. Sätt i bottenskaftet (2) i mittsektionen. Dra stångens låsring i motsatt riktning av pilen för att sätta den på plats.
3. Lossa bulten på styrhuset (3) och häkta av styrhuset från toppsektionen. Sätt därefter i bulten i hålet på toppsektionen och spänn den.



Mittsektionen



Fjäderklämma



Låsring



Bolt



4. Vira kabeln runt stången. Sätt i sökspolens kabelkontakt i det fem-pinnade jacket i botten på styrhuset.

five pin jack



5. När man står raklång med detektorn i handen ska sökspolen vara parallell med jorden ca 1-5 cm över. Stången kan göras längre eller kortare, så att den passar till olika användare. När passande längd är inställd, spänn låsringen.

### Observera:

- Sökspolens kabelstickkontakt passar endast i stickkontakten. Använd inte våld för att trycka in den.

### Inställning av sökspolen

Lossa vredet längst ner på söktallriken, justera söktallriken till önskad vinkel (sökspolen måste vara parallell med marken). Dra åt handtagen bara tillräckligt så att söktallriken inte kan rotera eller flytta.

### Isättning av batteri

Detektorn behöver ett 9 V batteri.

### Observera:

1. Ta alltid ur gamla och förbrukade batterier eftersom de kan läcka kemikalier som kan skada elektroniska delar
2. Om detektorn är på ON, stäng av den på OFF.
3. Tryck ner på batterihållarens lucka och skjut den i pilens riktning.
4. Sätt i batteriet i hållaren som indikerar med polsymbolerna.
5. Sätt tillbaka batteriluckan.



### Varning:

- Ta alltid ur gamla och förbrukade batterier eftersom de kan läcka kemikalier som kan skada elektroniska delar.
- Om metalldetektorn inte ska användas på 1 vecka, plocka ut batterierna.
- Återvinn de gamla batterierna enligt reglerna i din kommun.

Batteriets livslängd kan förlängas om man använder hörlurar som kräver mindre ström än den inbyggda högtalaren.

### Användning av hörlurar

Hörlurar kan tillslutas (inte inkluderade) till detektorn, så att den kan avlyssnas diskret om så önskas. Man sparar också på batteriet. Hörlurarna gör det enklare att höra ändringar i ljudet och då också kunna registrera resultat bättre.

För att koppla in hörlurar till detektorn sätts hörlurarnas kontakt in i 6.3 mm kontakten på sidan av detektorn. Detektorns högtalare kopplas då automatiskt bort och alla ljud kommer i hörlurarna.

### Säker avlyssning

- Var försiktig med att ha alltför högt ljud i lurarna, det kan skada hörseln.
- Använd inte detektorn med hörlurar i områden trafikerade med stark trafik, var alltid uppmärksam på omgivningen.

### Trafiksäkerhet

Använd inte detektorn med hörlurar nära starkt trafikerade områden!

### Funktioner och indikatorer

## 1. Överblick över detektorn



- a) DISC (discrimination)
- b) Vrid ratten medurs, bort från ALL METAL, sätt detektorn på DISC.  
DISC är utrustad med en automatisk balansering. Vrid ratten långsamt medurs för att utesluta olika avfallsobjekt.  
Vrid moturs för att ställa in detektorn på ALL METAL. ALL METAL är utrustad med automatisk balansering. Denna inställning används när du inte bara vill söka efter järnhaltiga metaller men också icke-järn (se mer information nedan). VOLUME – vrid knappen medurs för att starta. Vrid helt motsols för att stänga av.
- c) SENS – vrid ratten medsols för att uppnå en högre grad av känslighet och moturs för att sänka den.
- d) LOW BAT – När den lyser bör det bytas batterier.
- e) EAR – 6,3 mm uttag för hörlurar.
- f) Display – när enheten hittar metall, svänger indikatorn till höger.

### Testning och användning av metalldetektorn

Metalldetektorn kan användas på två sätt:

ALL METALL eller DISC. ALL METALL som används för att scanna efter alla typer av metaller. Med DISC kan söka efter en specifik för metalltyp.

Börja genom att ställa in ALL METALL, DISC helt moturs och SENS hög nivå. Håll söktallriken parallellt och 1-5 cm över marken. Sväng söktallriken från sida till sida i en bågformad linje med omkring 7 cm mellan bågarna.

När detektorn finner ett begravt föremål, signalerar den med ljud. Användaren bör markera platsen på marken där detektorn ger signalen.

Håll sökpolen direkt över jordpunkten. Flytta söktallriken rakt fram och tillbaka ett par gånger. Vrid samtidigt på DISC-ratten medurs bort från all metall tills ljudet försvinner eller ger korta signaler. Den kan nu identifieras vilken typ av metall som hittats via inställningen DISC.

Följande tabell visar vilken typ av metall det är enligt DISC inställning:

DISC inställning	Material
Ca. 11:00	Järn
Ca. 12:00	Nickel, aluminium
Ca. 13:00	Zink
Ca. 15:00	Koppar

### Faktorer som påverkar signalerna

Det är svårt att få ett korrekt resultat och det kräver övning. Vissa faktorer kan ibland begränsa sökningen.

- Andra instrument, elektriska kablar eller TV/radiosignaler i sökområdet kan störa metalldetektorns signaler - minska känsligheten på detektorn.
- När du söker i områden med mycket mineraler i marken kan detektorn ge ifrån sig ljud även om det inte finns någon metall i jorden. I det fallet kan känsligheten minskas på detektorn och höjden mellan sökspole och jord öka tills den falska signalen försvinner. Om det behövs, återställ DISC.
- Vid sökning på mark med mycket avfall i marken, är det bättre att ställa in DISC på 11:00 så att enheten inte söker efter värdelösa metaller såsom spikar och små bitar av järnskrot.
- Ta bort alla grävredskap av metall.
- Känsligheten är i allmänhet i konflikt med känslighet på DISC inställningen. Ju högre känslighet, desto mindre blir diskrimineringen. Minska känsligheten för bättre urskiljande - diskriminering.

### Rengöring/underhåll:



Hantera alltid detektorn försiktigt. Om den tappas kan det skada kretsplattorna vilket kan förorsaka att detektorn kan gå sönder.



Använd endast detektorn i normal temperatur. Extrema temperaturer kan förkorta livslängden på elektroniska delar och skada detektorn.



Håll detektorn fri från smuts och damm, som sliter onödigt mycket på de olika delarna.



Rengör detektorn med en fuktig trasa om den är smutsig. Använd inte starka kemikalier, lösningsmedel eller rensvåtskor för att rengöra detektorn.

Vi förbehåller oss rätten att utan förvarning ändra tekniska parametrar och specifikationer för denna produkt.