

MET-110

Denver.eu

Juni 2022

Säkerhetsanvisningar

Läs igenom säkerhetsanvisningarna noggrant innan du använder produkten för första gången och behåll anvisningarna för framtida referens.

1. Produkten är inte en leksak. Håll den utom räckhåll för barn.
2. Håll produkten utom räckhåll för barn. Se även till att husdjur inte kan tugga på eller svälja produkten.
3. Använd aldrig gamla och nya batterier, eller olika typer av batterier tillsammans. Ta bort batterierna när du inte använder systemet under längre perioder. Kontrollera batteriernas polaritet (+/-) när du sätter i dem i produkten. Felaktig positionering kan orsaka explosionsrisk. Batterier medföljer inte.
4. Drifts- och förvaringstemperatur för produkten är från 0 grader Celsius till 40 grader Celsius. Omgivningar under och över denna temperatur kan påverka funktionaliteten.
5. Öppna aldrig produkten. Reparationer och service ska bara utföras av utbildad personal.
6. Får inte utsättas för hög temperatur, vatten, fukt eller direkt solljus!
7. Enheten är inte vattentät. Sluta använda enheten omedelbart om vatten eller främmande föremål tränger in i den.
8. Använd inte tillbehör som ej är original tillsammans med produkten eftersom produktens funktionalitet kan äventyras.

FUNKTIONER

Med din metalldetektor kan du leta efter mynt, relikier, smycken, guld och silver i princip överallt. Den här metalldetektorn är mångsidig och lätt att använda. Funktionerna innefattar:

Två driftslägen: All Metal och Disc.

ALL METAL – Låter dig leta efter olika sorters metaller med automatisk markbalans och hög känslighet. Det här är det bästa driftsläget.

DISC – Skiljer på olika typer av metaller som detekteras.

Volym – Justerar volymnivåerna för högtalare och hörlurar.

Uttag för hörlurar – Ansluter hörlurar (medföljer ej) till metalldetektorn.

Mätare och visare – Mätarens visare drar åt höger om metall hittas.

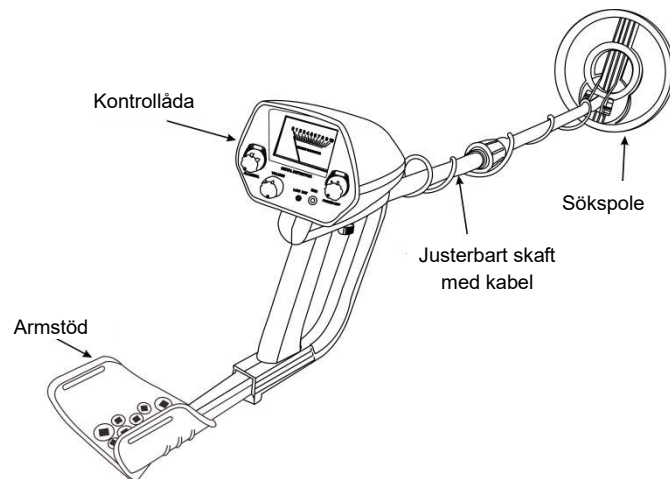
Vattentät sökspole – Låter dig leta efter metallföremål i grunt vatten.

Obs: Sökspolen är vattentät, men inte kontrollådans hölje.

Justerbart skaft – Justerar metalldetektorns längd.

Drivs med två 9V alkaliska batterier (medföljer ej).

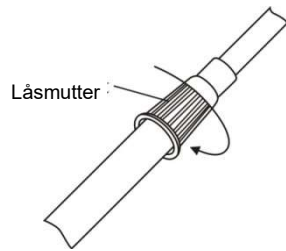
DELAR



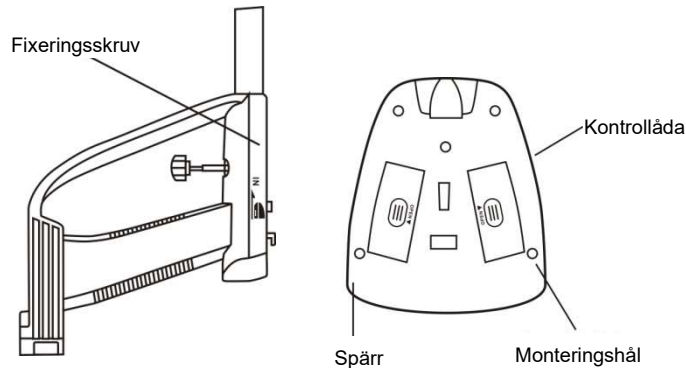
MONTERA METALLDETEKTORN

Monteringen är enkel och kräver inga specialverktyg. Följ bara stegen nedan.

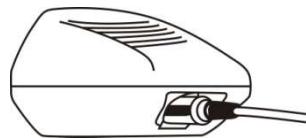
1. Skruva loss knapparna på sökspolen och ta bort dem och kontakten. Sätt in det mindre skaftet och jämka hålen på sökspolens fäste och skaftet. Tryck kontakten genom hålen. Sätt sedan tillbaka knapparna och dra åt dem.
2. Lossa på skaftets låsmutter (sitter fast i handtaget) i pilens riktning. Sätt sedan in det mindre skaftet i det större skaftet som sitter ihop med handtaget. Vrid skaftets låsmutter i motsatt riktning mot vad pilen visar för att låsa den på plats.



3. Sätt in spärren på handtagets ovansida i monteringshålet på undersidan av kontrollådan. Tryck kontrollådan försiktigt i "IN"-markeringens riktning på handtaget för att fixera spärren.



4. Dra åt fixeringskruven.
5. Sätt in sökspolens kabelkontakt i uttaget med fem stift på baksidan av kontrollådans hölje.



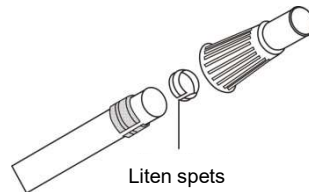
6. Gör skaftet längre eller kortare så att sökspolen är jämn och ungefär 0,5 till 2 tum (1 till 5 cm) ovanför marken när du står upprätt med metalldetektorn i handen. Dra sedan åt låsmuttern.

Var försiktig:

- Det finns bara ett sätt att få in sökspolens kabelkontakt ordentligt.

Sätt **INTE** in den med kraft, eftersom den då kan skadas.

- Ta **INTE** bort skaftets låsmutter. Om du tar bort den ska du placera mutterbrickan på ovansidan av skaftet som sitter fast i handtaget med mutterbrickans lilla spets riktad uppåt. Placera sedan skaftets låsmutter på mutterbrickan och dra åt den för att låsa den på plats.



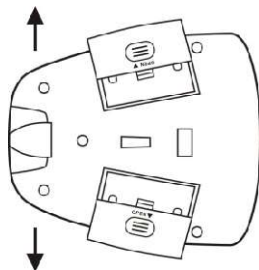
JUSTERA SÖKSPOLEN

Lossa knapparna längst ut på sökspolen och justera sökspolen till önskad vinkel (sökspolen bör vara parallell med marken). Dra åt knapparna tillräckligt så att sökspolen inte roterar eller vacklar.

SÄTT I BATTERIERNA

Du behöver två 9 V alkaliska batterier för att driva din metaldetektor.

1. Om detektorn är igång vrider du strömknappen (på kontrollådan) till POWER OFF.
2. Tryck ner batterifacketets lock och dra av locket i pilens riktning.



3. Anslut batterierna till batterikontakterna och beakta rätt polaritet. Sätt sedan in batterierna i facket.
4. Sätt tillbaka locket.

Var försiktig:

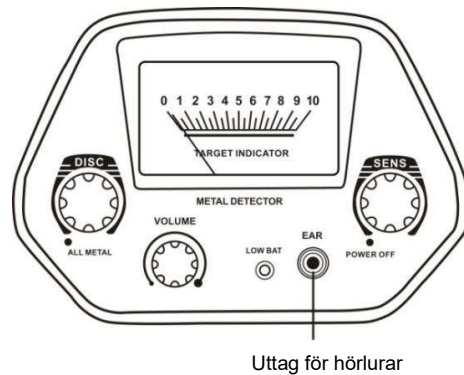
- Använd bara nya batterier i rätt storlek och av rekommenderad typ.
- Ta alltid ur gamla eller svaga batterier. Batterier kan läcka kemikalier som kan förstöra elektroniska delar.
- Ta ur batterierna om du inte planerar att använda metaldetektorn på länge.
- Gör dig snabbt av med gamla batterier enligt gällande regler.

Du kan förlänga batteriernas livslängd genom att använda hörlurar, vilket drar mindre ström än de inbyggda högtalarna.

ANVÄNDA HÖRLURAR

Anslut ett par hörlurar (medföljer ej) till metaldetektorn så att du kan lyssna på den på egen hand. Att använda hörlurar sparar också på batterierna och gör det lättare att identifiera subtila ändringar i ljuden du hör, vilket förbättrar detekteringen.

För att ansluta hörlurar till metaldetektorn sätter du in 3,5 mm-kontakten i uttaget märkt EAR på kontrollådan.



Obs: Den inbyggda högtalaren kopplas bort när du ansluter hörlurar.

LYSSNA SÄKERT

För att skydda din hörsel ska du följa riktlinjerna nedan när du använder hörlurar.

- Ställ in volymen så lågt som möjligt innan du börjar lyssna.
- Justera volymen till en bekväm nivå efter att du har börjat lyssna.

- Lyssna inte på extremt höga volymnivåer. Om du lyssnar på hög volym under en längre tid kan det leda till permanent hörselnedsättning.
- Öka inte volymen när du väl har ställt in den. Dina öron anpassar sig till volymnivån med tiden, så en volymnivå som inte orsakar obehag kan fortfarande skada din hörsel.

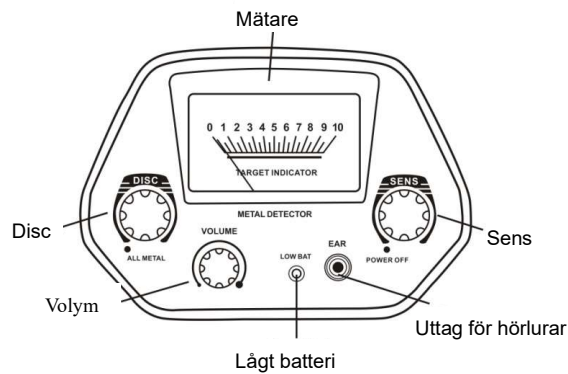
Trafiksäkerhet

Använd **INTE** hörlurar när du använder din metalldetektor i närheten av områden med mycket trafik.

Även om vissa hörlurar är utformade för att låta dig höra vissa ljud utifrån när du lyssnar på normala volymnivåer kan de fortfarande innebära en trafikfara.

FUNKTIONER OCH INDIKATORER

1. Delar av kontrollådan



- a. **DISC** – Vrid knappen medsols bort från ALL METAL för att gå till läget DISC. Läget DISC har automatisk markbalans. Vrid långsamt knappen medsols för att utesluta olika skräpföremål. Vrid knappen motsols ända till slutet för att gå till läget ALL METAL. Läget ALL METAL har också automatisk markbalans. Det här läget används inte bara till att hitta järnmetall, utan också andra sorters metall (mer information nedan).
- b. **SENS** – Vrid knappen motsols ända till slutet för att stänga av metalldetektorn. Vrid knappen medsols för att sätta igång metalldetektorn. Fortsätt vrida den medsols för att få högre känslighet.
- c. **VOLUME** – Vrid knappen medsols för att höja volymen eller motsols för att sänka volymen.
- d. **LOW BAT** – Indikator för låg batterinivå. När indikatorn LOW BAT lyser ska du byta batterier omedelbart.
- e. **EAR** – 3,5 mm-uttag för hörlurar.
- f. **METER** – Mätarens visare drar åt höger när metalldetektorn hittar ett metallföremål.

TESTA OCH ANVÄNDA METALLDETEKTORN

Den här metalldetektorn har två driftslägen: ALL METAL OCH DISC.

ALL METAL – Använd det här läget för att hitta alla sorters metaller.

DISC – Använd det här läget för att urskilja typen av metall.

Ställ in driftsläget till ALL METAL, DISC hela vägen motsols, och SENS till den höga positionen. Håll sökspolen parallell ovanför marken, ungefär 0,5 till 2 tum (1 till 5 cm) över ytan. Svep sökspolen från sida till sida i en bågformad rörelse på 2,75 tum (7 cm).

När metalldetektorn detekterar ett nedgrävt föremål hörs ett ljud. Lägg på minnet exakt var på marken detektorn piper. Stoppa sedan sökspolen direkt ovanför den punkten. Rör sökspolen rakt framåt, bort från dig, och rakt bakåt, mot dig, några gånger.

Vrid långsamt DISC-knappen medsols bort från ALL METAL tills enheten inte avger några ljud eller bara korta signaler. Du kan identifiera vilken typ av metall det är efter den inställda DISC-positionen.

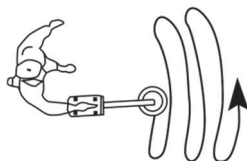
Referens för DISC-inställning.

DISC-inställning	Avvisad metall
Nära 11:00	Järn
Nära 12:00	Nickelmynt (5 cent), kapsylring
Nära 13:00	Zinkmynt (1 cent, 87-version)
Nära 15:00	Kopparmynt (1 cent, 76-version)

När DISC-knappen är inställd hela vägen medsols avvisas de flesta metallföremål, förutom silver (25 cent, 50 cent och 1 dollar).

Sveptips för sökspolen:

- Svep aldrig sökspolen som om den vore en pendel. Om du höjer sökspolen medan du sveper eller mot slutet av en svepning orsakar det falska avläsningar.
- Svep långsamt, eftersom du missar föremål om du stressar.
- Svep sökspolen från sida till sida i en bågformad rörelse på 3 tum (7,5 cm) och håll den parallell mot marken.



Faktorer som påverkar detektering

Det är svårt att uppnå korrekta detekteringsresultat. Det krävs erfarenhet för att uppnå bästa möjliga detekteringsresultat. Ibland kan detekteringen begränsas av vissa faktorer.

- Om det finns störningar från andra instrument eller elektriska kablar, tv eller radio i ditt sökområde ska du sänka känsligheten eller byta sökområde.
- När du söker i ett område med hög mineralhalt låter metalldetektorn även om det inte finns någon metall. Då kan du sänka känsligheten och öka höjden mellan sökspolen och marken tills den falska signalen försvinner. Återställ DISC-knappen om det behövs.
- När du söker i ett område med mycket skräp ska du ställa in DISC-knappen till klockan 11 så att metalldetektorn kan hoppa över de flesta värdelösa metallföremålen, som spikar och små järnföremål.
- Flytta undan alla grävredskap av metall när du söker.
- Känslighetsnivån ställs i allmänhet in så att den står i motsats till särskiljningsnivån. Ju högre känslighetsnivå, desto sämre särskiljning. Men du kan sänka känslighetsnivån för att uppnå bättre särskiljning.

Observera - Alla produkter är föremål för ändringar utan föregående meddelande. Vi reserverar oss för eventuella fel och utelämnanden i handboken.

ALLA RÄTTIGHETER RESERVERADE, UPPHOVSRÄTT
DENVER A/S



denver.eu



Elektriska och elektroniska apparater innehåller material, komponenter och ämnen som kan vara farliga för din hälsa och miljön, om avfallsmaterialet (förbrukad elektrisk och elektronisk utrustning) inte hanteras korrekt.

Elektrisk och elektronisk utrustning är markerad med en överkorsad soptunna, enligt ovan. Denna symbol markerar att elektrisk och elektronisk utrustning inte får avfallshanteras tillsammans med annat hushållsavfall, utan ska avfallshanteras separat.

Alla kommuner har etablerat uppsamlingsställen där elektrisk och elektronisk utrustning och batterier antingen kan lämnas in kostnadsfritt på återvinningsstationer eller hämtas från hushållen. Vidare information finns att tillgå hos din kommuns tekniska förvaltning.

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denver.eu