

MET-110

Denver.eu

September 2022

Sikkerhedsoplysninger

Læs omhyggeligt sikkerhedsanvisningerne, før du tager produktet i brug første gang, og gem vejledningen til senere brug.

1. Dette produkt er ikke et legetøj. Hold produktet uden for børns rækkevidde.
2. Hold produktet udenfor børns og kæledyrs rækkevidde, så dele ikke bliver tygget på eller slugt.
3. Brug aldrig gamle og nye batterier sammen eller forskellige batterityper sammen. Fjern batterierne, når systemet ikke bruges i længere perioder. Tjek batteriernes polaritet (+/-), når du sætter dem i produktet. Forkert placering kan medføre risiko for eksplosion. Batterier medfølger ikke.
4. Produktets drifts- og opbevaringstemperatur ligger fra 0 °C til 40 °C. Omgivelser uden for dette interval kan muligvis påvirke produktets funktionalitet.
5. Produktet må aldrig åbnes. Reparation og service skal altid udføres af en fagmand.
6. Må ikke udsættes for varme, væske, fugt eller direkte sollys!
7. Enheden er ikke vandtæt. Hvis der trænger vand eller fremmedlegemer ind i detektoren, skal du omgående stoppe brugen.
8. Brug kun originalt tilbehør sammen med produktet, da produktet ellers vil kunne fungere unormalt.

FUNKTIONER

Med din metaldetektor kan du søge efter mønter, danefæ, smykker, guld og sølv stort set overalt. Denne metaldetektor er alsidig og let at bruge. Funktioner omfatter:

To driftstilstande: All Metal og Disc.

ALL METAL – Lader dig søge efter forskellige metaltyper med automatisk jordbalance og høj følsomhed. Dette er den bedste driftstilstand.

DISC – Skelner mellem de forskellige metaltyper, der findes.

Volume – Til justering af lydstyrken for højttalere og hovedtelefoner.

Stik til hovedtelefoner – Du kan slutte hovedtelefoner (tilkøb) til metaldetektoren.

Måler med viser – Viseren svinger mod højre, når du finder metal.

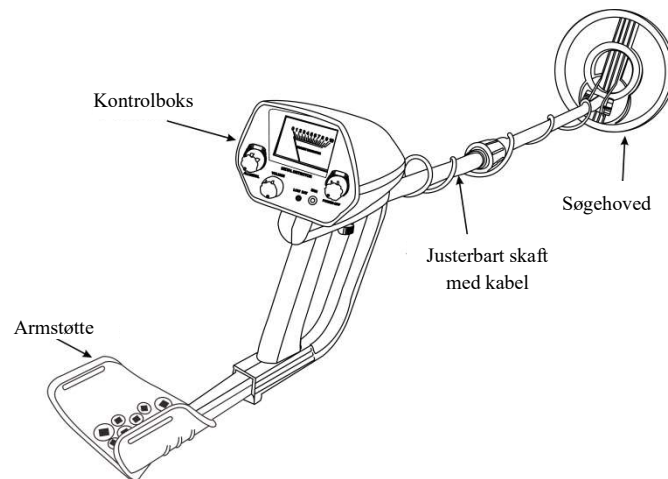
Vandtæt søgehoved – Gør det muligt at søge efter metalgenstande på lavt vand.

Bemærk: Søgehovedet er vandtæt, men kontrolboksen er ikke.

Justerbart skaft – Du kan justere metaldetektorens længde.

Drives af to alkaliske 9 V-batterier (tilkøb).

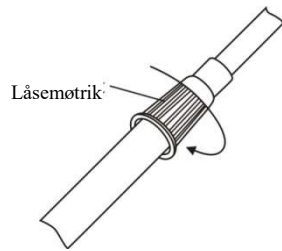
KNAPPER OG KONTROLLER



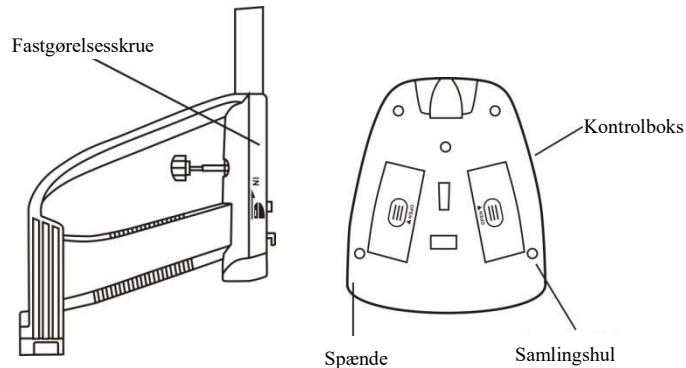
SAMLING AF METALDETEKTOREN

Samlingen foregår legende let og kræver intet specialværktøj. Følg blot vejledningen herunder.

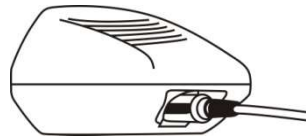
1. Skru fingerskruerne af søgehovedet, og fjern dem og stikket. Sæt det smalle rør i, så hullerne passer til hullerne på beslaget på søgehovedet. Skub stikket gennem hullerne, sæt fingerskruerne i igen, og spænd dem.
2. Løsn låsemøtrikken på skaftet (fastgjort til håndtaget) i pilens retning. Skub det smalle rør ind i det brede rør, der er forbundet med håndtaget. Drej låsemøtrikken på skaftet i modsat retning af pilen for at låse den.



3. Sæt spændet på toppen af håndtaget i samlingshullet i bunden af kontrolboksen. Skub kontrolboksen let i retning af markeringen "IN" på håndtaget for at låse den fast.



4. Spænd fastgørelsesskruen.
5. Sæt stikket til søgehovedkablet i det fembenede stik på bagsiden af kontrolboksens kabinet.
6. Forlæng eller forkort skaftet således, at når du står oprejst med metaldetektoren i hånden, befinder søgehovedet sig vandret ca. 1 - 5 cm over jorden. Spænd herefter låsemøtrikken.

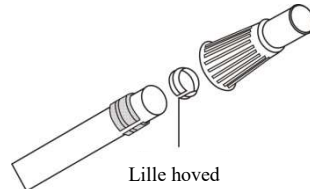


OBS:

- Stikket på kablet til søgehovedet kan kun vende på én måde.

UNDLAD at tvinge stikket i, så du ikke beskadiger det.

- **UNDLAD** at fjerne låsemøtrikken på skaftet. Hvis du fjerner den, skal du placere spændeskiven over toppen af skaftet, hvor det er forbundet til håndtaget, med det lille hoved på spændeskiven pegende opad. Placer dernæst låsemøtrikken til skaftet ovenpå spændeskiven, og lås den fast.



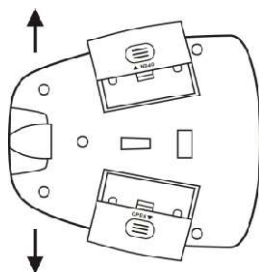
JUSTERING AF SØGEHOVEDET

Løsn fingerskruerne på enden af søgehovedet, og justér søgehovedet til den ønskede vinkel (søgehovedet skal være parallelt med jorden). Spænd fingerskruerne så tilpas meget, at søgehovedet ikke drejer eller vipper.

ILÆGNING AF BATTERIER

Du skal bruge to alkaliske 9 V-batterier til drift af metaldetektoren.

1. Hvis detektoren er tændt, skal du trykke på tænd/slukkkontakten (på kontrolboksen) for at POWER OFF.
2. Tryk ned på dækslet til batterirummet, og skub det af i pilens retning.



3. Slut batterierne til batterikontakterne. Vær opmærksom på korrekt polaritet. Læg batterierne i batterirummet.
4. Sæt dækslet på igen.

OBS:

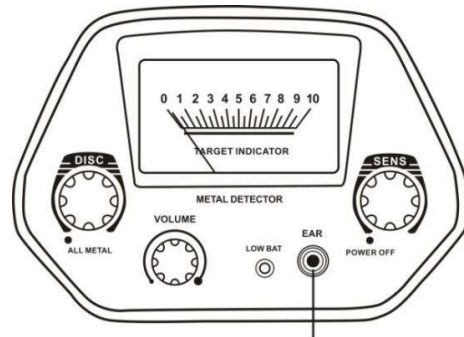
- Brug kun nye batterier af den krævede størrelse og anbefalede type.
- Fjern altid gamle og opbrugte batterier. Batterier kan lække kemikalier, der kan ødelægge de elektroniske dele.
- Hvis du ikke skal bruge metaldetektoren i længere tid, skal du tage batterierne ud af den.
- Bortskaf gamle batterier iht. de lokale retningslinjer.

Du kan forlænge batterilevetiden ved at anvende hovedtelefoner, da disse kræver mindre strøm end de indbyggede højttalere.

BRUG AF HOVEDTELEFONER

Slut et par hovedtelefoner (tilkøb) til metaldetektoren, så du kan lytte i fred. Brug af hovedtelefoner sparer desuden på batterierne og gør det lettere at identificere de svage ændringer i den lyd, du hører. Dette giver bedre detektionsresultater.

Hvis du vil slutte hovedtelefoner til metaldetektoren, skal du koble et par med 3,5 mm stik til stikket mærket EAR på kontrolboksen.



Stik til hovedtelefoner

Bemærk: Den interne højttaler kobles fra, når der tilsluttes hovedtelefoner.

SIKKER LYTNING

Beskyt din hørelse ved at følge rådene herunder, når du bruger hovedtelefoner.

- Stil lydstyrken på laveste niveau, før du tager hovedtelefonerne på.
- Når du har taget hovedtelefonerne på, kan du indstille lydstyrken til et behageligt niveau.

- Undlad at lytte ved ekstremt høj lydstyrke. Langvarig lytning ved høj lydstyrke kan medføre permanent høretab.
- Når du har indstillet lydstyrken, skal du ikke skrue yderligere op. Med tiden vænner dine ører sig til lydstyrken, så et lydstyrkeniveau, der ikke forekommer ubehageligt højt, trods alt kan beskadige din hørelse.

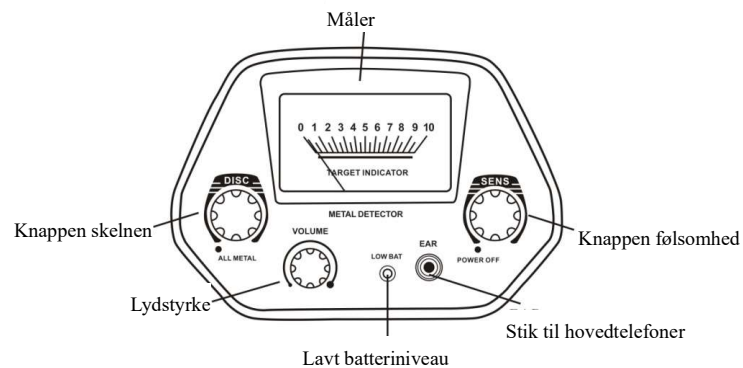
Sikkerhed i trafikken

BRUG IKKE hovedtelefoner, mens du bruger metaldetektoren nær stærkt trafikerede områder.

Selvom visse hovedtelefoner er designet til at lade dig høre en del udefra kommende lyde, når du lytter ved normal lydstyrke, kan de stadig udgøre en fare i trafikken.

FUNKTIONER OG KONTROLLAMPER

1. Delene på kontrolboksen



- a. **DISC** – Drej kontrolknappen med uret, væk fra ALL METAL for at vælge tilstanden DISC. Tilstanden DISC har automatisk jordbalance. Drej kontrolknappen langsomt med uret for at eliminere forskellige affaldsgenstande. Drej kontrolknappen helt over mod uret for at vælge tilstanden ALL METAL. Tilstanden ALL METAL har også automatisk jordbalance. Denne tilstand anvendes til at finde ikke blot jernholdige metaller men også ikke-jernholdige metaller (se nærmere oplysninger herunder).
- b. **SENS** – Drej kontrolknappen helt over mod uret for at slukke metaldetektoren. Drej kontrolknappen med uret for at tænde metaldetektoren. Drej knappen yderligere for at opnå en større følsomhed.
- c. **VOLUME** – Drej kontrolknappen med uret for at skrue op for lyden, eller drej kontrolknappen mod uret for at skrue ned for lyden.
- d. **LOW BAT** – Kontrollampe for lavt batteriniveau. Når kontrollampen LOW BAT lyser op, skal du snarest skifte batterierne.
- e. **EAR** – 3,5 mm stik til hovedtelefoner.
- f. **MÅLER** – Når metaldetektoren finder et metalemne, svinger viseren mod højre.

TEST OG BRUG AF METALDETEKTOREN

Denne metaldetektor har to driftstilstande: ALL METAL OG DISC.

ALL METAL – Brug denne tilstand til at finde alle typer metaller.

DISC – Brug denne tilstand til at skelne mellem de forskellige metaltyper.

Indstil driftstilstand til ALL METAL, DISC ved at dreje knappen helt over mod uret, og stil knappen SENS på højeste position. Hold søgehovedet parallelt med underlaget ca. 1 - 5 cm over jorden. Før søgehovedet fra side til side i en fejende bevægelse 7 cm over jorden.

Når metaldetektoren registrerer et begravet emne, høres en tone. Hold øje for at notere dig det nøjagtige sted, hvor detektoren bipper. Stop med søgehovedet direkte over dette sted. Flyt søgehovedet lige fremad væk fra dig og lige tilbage mod dig selv et par gange.

Drej langsomt knappen DISC med uret væk fra ALL METAL, indtil detektoren ikke længere afgiver lyd eller til den afgiver kortvarige toner. Du kan identificere den fundne metaltype ud fra indstillingen på knappen DISC.

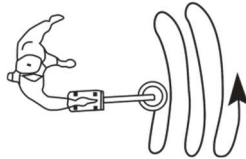
Oversigt over indstillinger for DISC.

| Indstilling for DISC | Metal afvist |
|----------------------|-------------------------------|
| Nær 11:00 | Jern |
| Nær 12:00 | Nikkelmønt (5 cents), dærvæl |
| Nær 13:00 | Zinkmønt (1 cent 87-udgave) |
| Nær 15:00 | Kobbermønt (1 cent 76-udgave) |

Hvis kontrolknappen DISC er drejet helt over med uret, vil de fleste metalemner blive afvist, undtagen sølv (25 cents, 50 cents og 1 dollar).

Tips til søgning med søgehovedet:

- Sving aldrig søgehovedet som om, det var et pendul. Hvis du hæver søgehovedet under søgningen eller når du skifter fejreretning, kan det give fejlvisninger.
- Fej langsomt. Hvis du fejer hurtigt, kan du gå glip af fund.
- Før søgehovedet fra side til side i en fejende bevægelse ca. 7,5 cm over og parallelt med jorden.



Faktorer, der kan påvirke detektionen

Det er svært at opnå nøjagtige detektionsresultater. Det kræver øvelse at opnå de bedste detektionsresultater. Sommetider kan detektionen blive påvirket af visse faktorer.

- Hvis der er forstyrrelser fra andre instrumenter eller elkabler, TV eller radio i dit søgeområde, kan du nedsætte følsomheden eller vælge et andet søgeområde.
- Hvis du søger i et stærkt mineraliseret område, vil metaldetektoren give lyd, selvom der ikke findes metal. I sådanne tilfælde kan du nedsætte følsomheden og øge afstanden mellem søgehovedet og jorden, indtil det falske signal forsvinder. Om nødvendigt kan du nulstille kontrolknappen DISC.
- Hvis du søger i et område med affald, skal du indstille kontrolknappen DISC til kl. 11, således at metaldetektoren kan springe over de mindst værdifulde metaltyper som fx søm og værdiløse småstykker af metal.
- Flyt alle graveredskaber af metal væk under søgningen.

- Følsomhedsniveauet er almindeligvis omvendt proportionalt med evnen til at skelne. Jo højere følsomhedsniveauet er, jo lavere vil evnen til at skelne være. Men du kan nedsætte følsomheden for at opnå bedre skelnen.

Bemærk venligst - Ret til uvarslet ændring i alle produkter forbeholdes. Vi tager forbehold for fejl og udeladelser i denne manual.

ALLE RETTIGHEDER RESERVERET, COPYRIGHT
DENVER A/S



denver.eu



Elektrisk og elektronisk udstyr indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, hvis affaldet (kasseret elektrisk og elektronisk udstyr) ikke håndteres korrekt.

Elektrisk og elektronisk udstyr er mærket med en overkrydset skraldespand, som vist på symbolet herover. Den symboliserer, at elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.

Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor kasseret elektrisk og elektronisk udstyr gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer og andre indsamlingssteder eller bliver afhentet direkte fra husholdningerne. Nærmere information kan fås hos kommunens tekniske forvaltning.

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denver.eu