

MET-110

Denver.eu

Juni 2022

Sikkerhetsinformasjon

Les sikkerhetsinstruksjonene grundig før produktet brukes for første gang. Behold instruksjonene for fremtidig referanse.

1. Produktet er ikke et leketøy. Holdes utenfor rekkevidden til barn.
2. Hold produktet utenfor rekkevidden til barn og dyr, for å unngå tygging og svelging.
3. Bruk aldri gamle og nye batterier eller batterier av forskjellige typer sammen. Fjern batteriene dersom du ikke skal bruke systemet i en lengre periode. Kontroller batterienes polaritet (+/-) når du setter dem inn i produktet. Feil plassering kan føre til risiko for eksplosjon. Batterier følger ikke med.
4. Produktets betjenings- og oppbevaringstemperatur er fra 0 grader celsius til 40 grader celsius. Miljøer under og over denne temperaturen kan påvirke funksjonaliteten.
5. Produktet skal aldri åpnes. Reparasjon eller service må kun utføres av kvalifisert personell.
6. Ikke utsett produktet for varme, vann, fuktighet eller direkte sollys!
7. Enheten er ikke vanntett. Stopp bruken umiddelbart dersom vann eller fremmedobjekter kommer inn i enheten.
8. Ikke bruk uoriginalt tilbehør sammen med produktet, siden dette kan føre til at produktet fungerer unormalt.

FUNKSJONER

Med metalledektoren kan du lete etter mynter, relikvier, smykker, gull og sølv omtrent hvor som helst. Denne metalledektoren er allsidig og brukervennlig. Funksjonene inkluderer:

To driftsmoduser: All Metal og Disc.

ALL METAL – Lar deg lete etter forskjellige typer metaller med automatisk bakkebalanse og høy følsomhet. Dette er den beste driftsmodusen.

DISC – Skiller mellom forskjellige typer metaller som oppdages.

Volum – Justerer volumnivåene for høyttalere og hodetelefoner.

Hodetelefoninngang – Kobler hodetelefoner (ikke inkludert) til metalledektoren.

Visningsmåler og peker – Målepekeren svinger til høyre hvis det blir funnet metall.

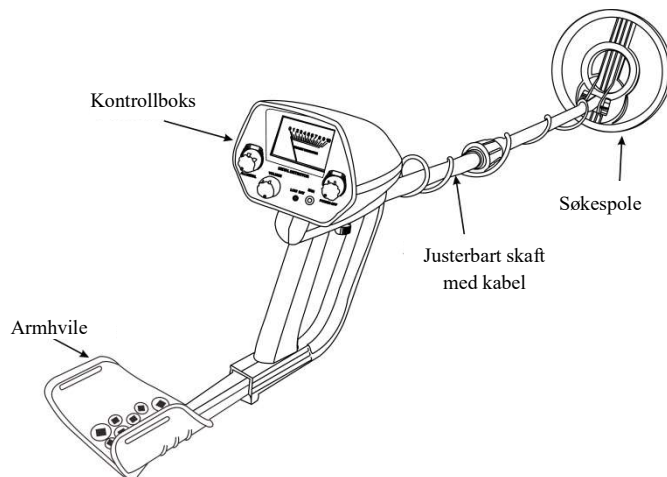
Vanntett søkespole – Lar deg søke etter metallgjenstander på grunt vann.

Merk: Søkespolen er vanntett, men ikke kontrollhuset.

Justerbart skaft – Justerer lengden på metalledektoren.

Drives av to 9 V alkaliske batterier (ikke inkludert).

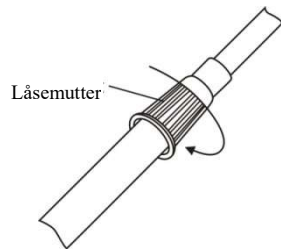
KOMPONENTER



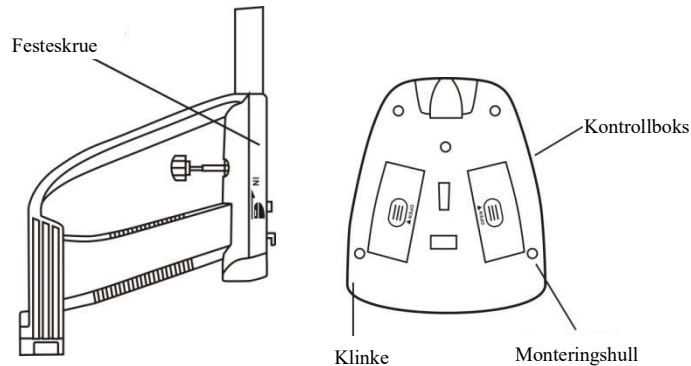
MONTERE METALDETEKTOREN

Monteringen er enkel og krever ingen spesialverktøy. Bare følg trinnene nedenfor.

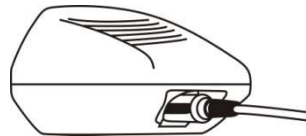
1. Skru ut knottene på søkespolen og fjern knottene og kontakten. Sett inn det mindre skaftet og juster hullene på søkespolebraketten og skaftet. Skyv kontakten gjennom hullene, bytt ut og stram knottene.
2. Løsne skaftets låsemutter (festet til håndtaket) i pilens retning. Sett deretter den mindre skaftet inn i det større skaftet om er koblet til håndtaket. Drei skaftets låsemutter i motsatt retning av pilen for å låse det på plass.



3. Sett klinken på toppen av håndtaket inn i monteringshullet nederst på kontrollboksen. Skyv kontrollboksen i retning av "IN"-markeringen på håndtaket for å feste klinken.



4. Stram festeskruen.
5. Sett søkspolepluggen inn i fem-pinners kontakten på baksiden av kontrollbokshuset.
6. Forleng eller forkort skaftet, slik at når står oppreist med metalldetektoren i hånden skal søkspolen være i vater og omtrent 1 til 5 cm (0,5 til 2") over bakken. Deretter strammer du låsemutteren.

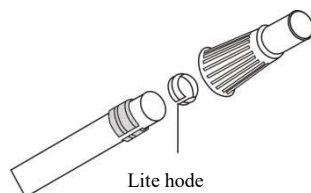


Advarsel:

- Søkspolens kabelkontakt passer bare inn i kontakten én vei.

IKKE sett inn kontakten med styrke, for å unngå å ødelegge den.

- **IKKE** fjern låseskruen på skaftet. Dersom du fjerner den, plasser skiven på toppen av skaftet som er koblet til håndtaket med det lille hodet på skiven vendt opp. Plasser deretter låseskruen på skiven og stram den for å låse den på plass.



JUSTERE SØKESPOLEN

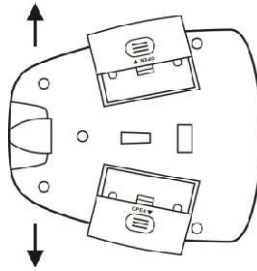
Løsne knottene på slutten av søkespoelen og juster søkespoelen til ønsket vinkel (søkespoelen skal være parallell med bakken). Stram knottene akkurat nok til at søkespoelen ikke roterer eller vingler.

INSTALLERE BATTERIENE

Du trenger to 9 V alkaliske batterier for å drive metalldetektoren.

1. Hvis detektoren er slått på, slår du strømbryteren (på kontrollboksen) til POWER OFF.

2. Trykk ned dekselet på batterikammeret, og skyv dekselet av i pilens retning.



3. Koble batteriene til batterikontaktene med riktig polaritet. Sett deretter batteriene inn i kammeret.
4. Sett på plass dekselet.

Advarsel:

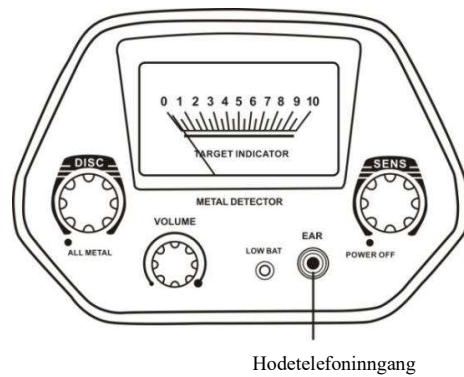
- Bruk bare nye batterier av nødvendig størrelse og anbefalt type.
- Fjern alltid gamle eller svake batterier; batterier kan lekke kjemikalier som kan ødelegge elektroniske deler.
- Hvis du ikke har tenkt å bruke metaldetektoren på en god stund, må du fjerne batteriene.
- Avhende gamle batterier umiddelbart og i henhold til forskriftene.

Du kan forlenge batterilevetiden ved å bruke hodetelefoner, som krever mindre strøm enn de innebygde høyttalerne.

BRUK AV ØRETELEFONER

Koble et par hodetelefoner (ikke inkludert) til metaldetektoren, slik at du kan lytte til dem uten forstyrrelser. Bruk av øretelefoner sparer også batteristrøm og gjør det lettere å identifisere subtile endringer i lydene du hører, for bedre deteksjonsresultater.

For å koble hodetelefoner til metaldetektoren, setter du 3,5 mm - pluggen inn i ØRE-kontakten på kontrollboksen.



Merk: Den interne høyttaleren frakobles når du kobler til hodetelefoner.

TRYGG LYTTING

For å beskytte hørselen din, følges retningslinjene nedenfor når du bruker hodetelefoner.

- Angi volumet til den laveste innstillingen før du begynner å lytte.
- Etter at du har begynt å lytte, justeres volumet til et behagelig nivå.
- Ikke lytt på ekstremt høye volumnivåer. Forlenget lytting med høyt volum kan føre til permanent hørselstap.

- Når du har angitt volumet, må du ikke øke det. Over tid tilpasser ørene seg til volumnivået. Derfor kan et volumnivå som ikke forårsaker ubehag kan likevel skade hørselen.

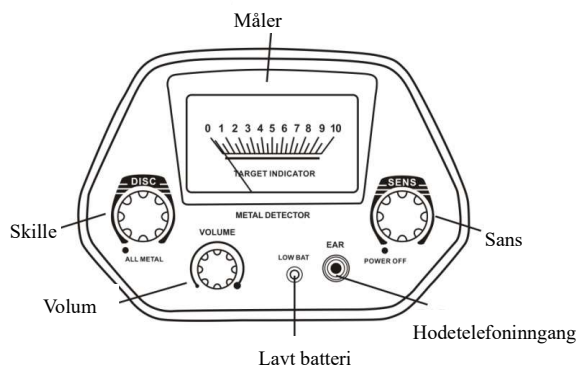
Trafikksikkerhet

IKKE bruk hodetelefoner mens du bruker metaldetektoren nær områder med mye trafikk.

Selv om noen hodetelefoner er designet for å la deg høre noen lyder utenfor når du lytter på normale volumnivåer, kan de likevel utgjøre en trafikkfare.

FUNKSJONER OG INDIKATORER

1. Delene på kontrollboksen



- DISC** – Drei kontrollknoten med klokken vekk fra ALL METAL for å komme til DISC-modus. DISC-modus kommer med automatisk bakkebalanse. Roter kontrollknoten sakte med klokken for å fjerne forskjellige søppelobjekter. Roter kontrollknoten mot klokken mot slutten for å komme til ALL

METAL-modus. ALL METAL-modusen kommer også med automatisk bakkebalanse. Denne modusen pleier ikke bare å finne jernmetaller, men også ikke-jernholdige metaller (se flere detaljer nedenfor).

- b. **SENS** – Roter kontrollknotten mot klokken mot slutten for å slå av metalldetektoren. Roter kontrollknotten med klokken for å slå på metalldetektoren. Fortsett å rotere den med klokken for å få høyere følsomhet.
- c. **VOLUME** – Roter kontrollknotten med klokken for å øke volumet, eller drei den mot klokken for å redusere volumet.
- d. **LOW BAT** – Indikator for lavt batteri. Når LOW BAT-indikatoren lyses opp, må batteriene byttes.
- e. **EAR** – 3,5 mm hodetelefoninngang.
- f. **MÅLER** – Når metalldetektoren finner et metall, svinger målepekeren til høyre.

TESTING OG BRUK AV METALDETEKTOREN

Denne metalldetektoren har to driftsmoduser: ALL METAL OG DISC

ALL METAL – Bruk denne modusen for å finne alle typer metaller.

DISC – Bruk denne modusen for å skille metalltypene.

Angi driftsmodusen til ALL METAL, DISC hele veien mot klokken, og SENS til høy posisjon Hold søkspolen parallelt over bakken, omtrent 1 til 5 cm (0,5 til 2") over overflaten. Sveip søkspolen fra side til side i en bueformet linje på 7 cm (2,75").

Når metalldetektoren oppdater et nedgravd mål, gir den fra seg en tone. Noter visuelt det nøyaktige stedet på bakken der detektoren piper. Stopp deretter søkspolen direkte over dette punktet på

bakken. Flytt søkespolen rett frem fra deg og rett tilbake mot deg et par ganger.

Drei DISC-kontrollknappen sakte med klokken vekk fra ALL METAL til enheten ikke høres eller lyder korte toner. Du kan identifisere hva slags metall som oppdages i henhold til innstillingsposisjonen til DISC.

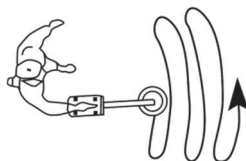
Referanser for DISC-innstilling.

DISC-innstilling	Metall avvist
Nærme 11:00	Jern
Nærme 12:00	Nikkelmynt (5 cent), dra fane
Nærme 13:00	Sinkmynt (1 cent 87-utgave)
Nærme 15:00	Kobbermynt (1 cent 76-utgave)

Når DISC-kontrollknappen er satt helt med klokken blir de fleste metallmål avvist, bortsett fra sølv (25 cent, 50 cent og 1 dollar).

Sveipehint for søkespolen:

- Sveip aldri med søkespolen som om den er en pendel. Heving av søkespolen mot slutten av søket forårsaker falske avlesninger.
- Sveip sakte, du mister målene dersom du har det travelt.
- Sveip søkespolen fra side til side i en lysbue på 7,5 cm (3") bevegelse og hold den parallell med bakken.



Faktorer som påvirker deteksjon

Det er vanskelig å oppnå nøyaktige deteksjonsresultater. Det krever trening or å få de beste deteksjonsresultatene. Noen ganger kan detektering være begrenset av enkelte faktorer.

- Hvis det er interferens fra andre instrumenter eller elektriske kabler, TV eller radio i søkeområdet, senk følsomheten eller endre det gjeldende søkeområdet.
- Når du søker i et sterkt mineralisert område, vil metaldetektoren høres selv om det ikke er noe metall. I slike tilfeller kan du redusere følsomheten og øke høyden mellom søkspolen og bakken til det falske signalet forsvinner. Hvis nødvendig tilbakestilles DISC-kontrollknappen.
- Når du søker i et søppelområde, må du sette DISC-kontrollknappen til klokken 11, slik at metaldetektoren kan hoppe over det meste av uvurderlige metallmål som spiker og lite søppeljern.
- Flytt bort metallgraveredskaper når du søker.
- Følsomhetsnivået er generelt sett en motsetning av skille. Jo høyere følsomhetsnivået er, desto vanskeligere blir det å skille. Men du kan redusere følsomhetsnivået for å oppnå bedre diskriminering.

Vennligst merk at vi kan gjøre endringer på alle våre produkter uten forvarsel. Vi tar forbehold om eventuelle feil og mangler i denne manualen.

ALLE RETTIGHETER FORBEHOLDT, COPYRIGHT
DENVER A/S



denver.eu



Elektrisk og elektronisk utstyr inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlig for din helse og for miljøet, hvis materialet (kassert elektrisk og elektronisk utstyr) ikke håndteres riktig.

Elektrisk og elektronisk utstyr er merket med en søppelbøtte med kryss over, som vist ovenfor. Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr ikke må kastes sammen med annet husholdningsavfall, men skal avhendes separat.

Alle byer har opprettet innsamlingspunkter, hvor elektrisk og elektronisk utstyr kan enten leveres inn gratis på resirkuleringsstasjoner og innsamlingspunkter, eller samles inn fra husholdninger. Du kan få mer informasjon fra de lokale myndighetene i byen din.

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denver.eu