

MET-110

Denver.eu

Kesäkuu 2022

Turvallisuustiedot

Lue turvallisuusohjeet huolellisesti ennen tuotteen ensimmäistä käyttökertaa ja säilytä ohjeet myöhempiä tarpeita varten.

1. Tämä tuote ei ole lelu. Pidä se poissa lasten ulottuvilta.
2. Pidä laite poissa lasten ja lemmikkieläinten ulottuvilta, jotta vältät niiden pureskelun ja nielemisen.
3. Älä käytä sekaisin uusia ja vanhoja paristoja tai erityyppisiä paristoja. Poista paristot, kun et käytä järjestelmää pitkään aikaan. Tarkista paristojen napaisuus (+/-), kun laitat ne tuotteeseen. Väärinpäin asettaminen voi aiheuttaa räjähdysvaaran. Paristot eivät sisälly.
4. Tuotteen käyttö- ja säilytyslämpötila on 0–40 celsiusastetta. Tämän lämpötila-alueen alittaminen tai ylittäminen voi vaikuttaa toimintaan.
5. Älä koskaan avaa tuotetta. Ainoastaan pätevä henkilöstö saa huoltaa tai korjata laitteen.
6. Älä altista lämmölle, vedelle, kosteudelle, suoralle auringonpaisteelle!
7. Laite ei ole vedenpitävä. Jos laitteeseen pääsee vettä tai vierasesineitä, lopeta käyttö välittömästi.
8. Älä käytä muita kuin alkuperäisiä lisävarusteita tuotteen kanssa, koska muutoin tuote voi toimia epänormaalisti.

OMINAISUUDET

Metallinilmaisimella voit etsiä kolikoita, muinaisjännöksiä, koruja, kulta ja hopeaa melkein mistä tahansa. Tämä metallinilmaisim on monipuolinen ja helppokäyttöinen. Ominaisuuksiin sisältyvät seuraavat:

Kaksi toimintatilaa: All Metal ja Disc.

ALL METAL – mahdollistaa erityyppisten metallien etsimisen automaattisella maatasapainolla ja suurella herkkyydellä. Tämä on paras toimintatila.

DISC – erottelee erityyppiset metallit.

Äänenvoimakkuus –säätää kaiuttimien ja mikrofonin äänenvoimakkuutta.

Kuulokeliitin – mahdollistaa kuulokkeiden (ei sisälly toimitukseen) liittämisen metallinilmaisimeen.

Tarkastelumittari ja osoitin – mittarinosoitin liikkuu oikealle, jos laite löytää metallia.

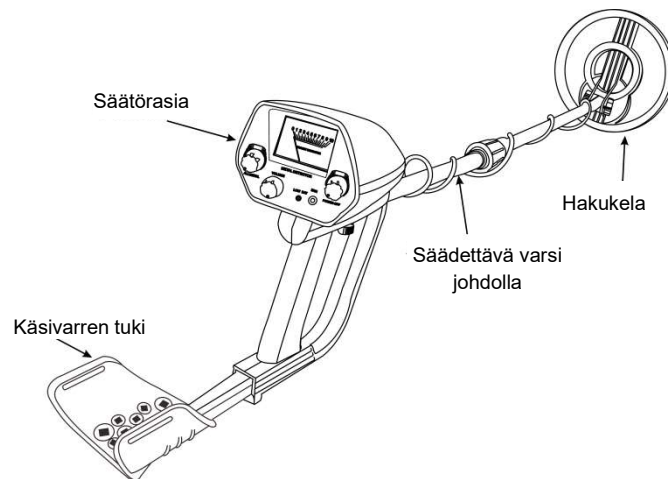
Vedenpitävä hakukela – mahdollistaa metalliesineiden etsimisen matalassa vedessä.

Huomaa: Hakukela on vedenkestävä, mutta säädinkotelo ei.

Säädettävä varsi – säätää metallinilmaisimen pituutta.

Toimii kahdella 9 V:n alkaliparistolla (ei sisälly toimitukseen).

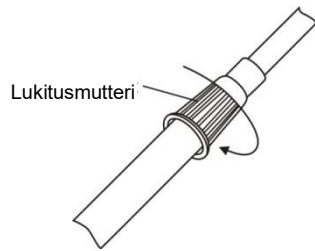
OSAT



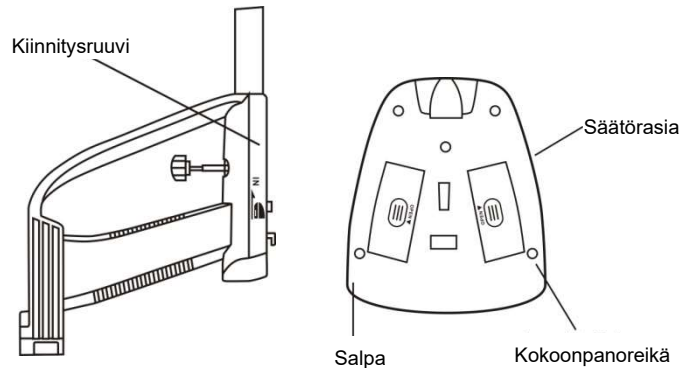
METALLINILMAISIMEN KOKOAMINEN

Kokoaminen on helppoa, eikä vaadi erikoistyökaluja. Noudata alla olevia ohjeita.

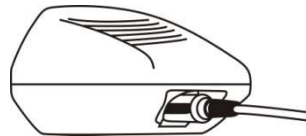
1. Irrota liitin ja hakukela kiertämällä irti hakukelan nupit. Aseta pienempi varsi ja kohdista reiät hakukelan kannattimeen ja varteen. Työnnä liitin reikien läpi, aseta nupit takaisin ja kiristä ne.
2. Löysää varren lukitusmutteria (kiinnitetty kahvaan) nuolen suuntaan. Aseta sitten pienempi varsi suurempaan kahvaan liitettyyn varteen. Lukitse varren lukitusmutteri paikoilleen kääntämällä sitä vastapäivään suhteessa nuoleen.



3. Aseta kahvan salpa säädinkotelon pohjassa olevaan kokoonpanoreikään. Kiinnitä salpa paikoilleen työntämällä säätörasiaa hieman kahvan IN-merkinnän suuntaan.



4. Kiristä kiinnitysruuvi.
5. Aseta hakukelan johdon pistoke säätörasian kotelon takana olevaan viisinastaiseen liitäntään.



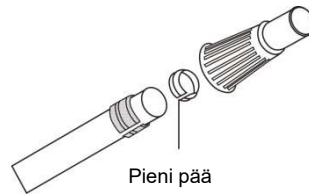
6. Pidennä tai lyhennä vartta, jotta voit seistä suorassa metallinilmaisin kädessä. Hakukelan tulee olla vaakatasossa maanpinnan kanssa noin 1–5 cm:n korkeudella. Kiristä lukitusmutteri.

Huomio:

- Hakukelan johdon pistoke sopii liitääntään vain tietyssä suunnassa.

ÄLÄ pakota pistoketta paikoilleen vahingoittumisen estämiseksi.

- **ÄLÄ** irrota varren lukitusmutteria. Jos irrotat sen, aseta aluslevy kahvaan liitetyn varren päähän niin, että aluslevyn pieni pää osoittaa ylöspäin. Aseta varren lukitusmutteri tämän jälkeen aluslevyyn ja lukitse se paikoilleen kiristämällä.



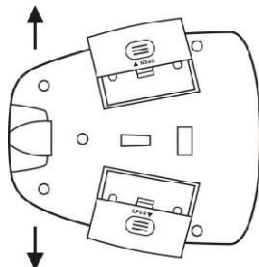
HAKUKELAN SÄÄTÖ

Löysää hakukelan päässä olevia nuppeja ja säädä hakukela haluttuun kulmaan (hakukelan tulisi olla samansuuntainen maanpinnan kanssa). Kiristä nuppeja riittävästi, jotta hakukela ei pyöri tai heilu.

PARISTOJEN ASENNUS

Metallinilmaisimen käyttöön vaaditaan kaksi 9 V:n alkaliparistoa.

1. Jos ilmaisin on päällä, SAMMUTA se kääntämällä virtakytkintä (säätörasiassa).
2. Paina paristokotelon kansi alas ja liuta kansi irti nuolen suuntaan.



3. Liitä paristot paristoliittimiin ja huomioi oikea napaisuus. Aseta paristot koteloon.
4. Aseta kansi takaisin.

Huomio:

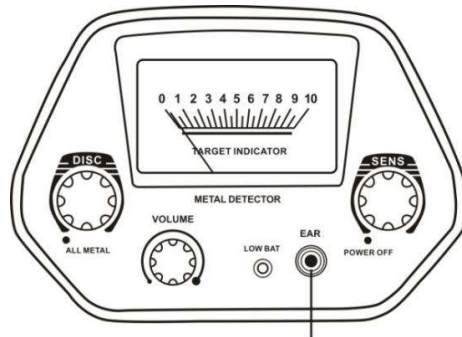
- Käytä vain uusia vaaditun kokoisia jaa tyyppisiä paristoja.
- Poista aina vanhat tai heikot paristot; paristoista saattaa vuotaa kemikaaleja, jotka voivat tuhota sähköosia.
- Jos et käytä metallinpaljastinta pitkään aikaan, poista paristot.
- Hävitä vanhat paristot oikein ja määräysten mukaisesti.

Voit pidentää paristojen käyttöikää käyttämällä kuulokkeita, koska ne kuluttavat vähemmän virtaa kuin sisäänrakennetut kaiuttimet.

KUULOKKEIDEN KÄYTTÖ

Liitä metallinilmaisimeen kuulokkeet (ei sisälly toimitukseen), jotta voit kuunnella merkkiääniä yksityisesti. Kuulokkeiden käyttäminen säästää myös paristoja ja helpottaa kuulemiesi äänten pienet muutokset parempien tunnistustulosten saavuttamiseksi.

Voit liittää kuulokkeet metallinilmaisimeen asettamalla 3,5 mm:n liittimen säätörasian EAR-liitäntään.



Huomaa: Sisäinen kaiutin kytkeytyy irti, kun liität kuulokkeet.

TURVALLINEN KUUNTELU

Voit suojata kuuloasi kuulokkeiden käytön aikana alla olevien ohjeiden avulla.

- Aseta äänenvoimakkuus alhaisimmalle asetukselle ennen kuuntelun aloittamista.
- Kun aloitat kuuntelemisen, säädä äänenvoimakkuus miellyttävälle tasolle.

- Älä kuuntele erittäin suurella äänenvoimakkuudella. Pitkäaikainen suurella äänenvoimakkuudella kuunteleminen saattaa johtaa pysyvään kuulovaurioon.
- Kun olet säätänyt äänenvoimakkuuden, älä kasvata sitä. Korvasi tottuvat ajan kuluessa äänenvoimakkuuteen, joten sopivalta vaikuttava äänenvoimakkuus saattaa edelleen vaurioittaa kuuloa.

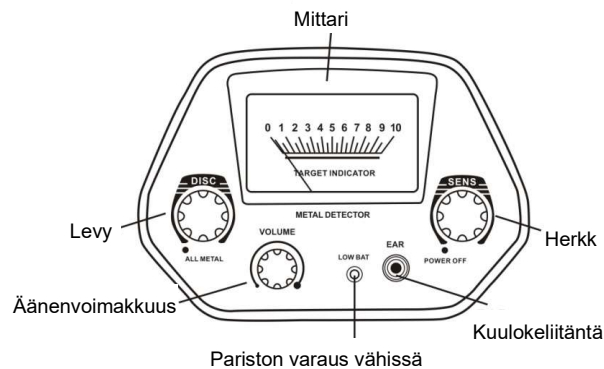
Liikenneturvallisuus

ÄLÄ käytä kuulokkeita, kun käytät metallinilmaisinta lähellä liikennettä.

Vaikka kuulokkeet on suunniteltu niin, että kuulet joitakin ulkopuolisia ääniä kuunnellessasi normaalilla äänenvoimakkuudella, liikenne saattaa aiheuttaa vaaratilanteen.

TOIMINNOT JA ILMAISIMET

1. Säätörasian osat



- a. **DISC** – voit siirtyä DISC-tilaan kääntämällä nuppia vastapäivään ALL METAL -tilasta. DISC-tila asettaa maantasapainon automaattisesti. Voit jättää erilaiset roskat huomioimatta kiertämällä säätönuppia hitaasti myötäpäivään. Voit siirtyä ALL METAL -tilaan kiertämällä säätönuppia vastapäivään kohti loppua. ALL METAL -tila tarjoaa myös automaattisen maantasapainon. Tätä tilaa käytetään rautametallien lisäksi muiden kuin rautametallien (katso lisätiedot alta) etsimiseen.
- b. **SENS** – voit sammuttaa metallinilmaisimen kiertämällä säätönuppia vastapäivään päätepidettä kohti. Voit kytkeä metallinilmaisimen päälle kiertämällä säätönuppia myötäpäivään. Jatka myötäpäivään kiertämistä, kun haluat lisätä herkkyyttä.
- c. **VOLUME** – kierrä säätönuppia myötäpäivään, kun haluat kasvattaa äänenvoimakkuutta tai käännä sitä vastapäivään, kun haluat vähentää äänenvoimakkuutta.
- d. **LOW BAT** – pariston varaus vähissä -merkkivalo. Kun LOW BAT -merkkivalo syttyy, vaihda paristot välittömästi.
- e. **EAR** – liitäntä 3,5 mm:n kuulokeliittimelle.
- f. **METER** – kun metallinilmaisimien löytää minkä tahansa metallikohteen, mittarin osoitin liikkuu oikealle.

METALLINILMAISIMEN TESTAUS JA KÄYTTÖ

Tämä metallinilmaisimien tarjoaa kaksi toimintatilaa: ALL METAL JA DISC.

ALL METAL – käytä tätä tilaa kaikentyyppisille metalleille.

DISC – käytä tätä tilaa, kun haluat määrittää etsittävän metallin tyyppin.

Aseta toimintatilaksi ALL METAL, DISC-asetus täysin vastapäivään ja SENS-asetus suurimmalle asetukselle. Kannattele hakukelaa maanpinnan yläpuolella noin 1–5 cm maanpinnan yläpuolella. Liikuta hakukelaa sivulta sivulle noin 7 cm:n kaarella.

Kun metallinilmaisimain havaitsee kohteen, se toistaa äänimerkin. Etsi silmämääräisesti tarkka kohta, jossa ilmaisimain toistaa äänimerkin. Pysäytä hakukela tämän jälkeen suoraan tämän maanpinnan kohdan yläpuolelle. Liikuta hakukelaa suoraan pois päin itsestäsi ja suoraan takaisin itseesi päin muutaman kerran.

Kierrä DISC-säätönuppia hitaasti myötäpäivään kohdasta ALL METAL. kunnes laite ei toista äänimerkkiä tai äänimerkit ovat lyhyitä. Voit tunnistaa havaitun metallin DISC-asetuksen asennon perusteella.

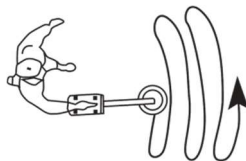
DISC-asetusten kuvaus.

DISC-asetus	Metalli hylätään
Lähellä kohtaa klo 11:00	Rauta
Lähellä kohtaa klo 12:00	Nikkelikolikko (5 senttiä), repäisynauha
Lähellä kohtaa klo 13:00	Sinkkikolikko (1 sentti, 87-versio)
Lähellä kohtaa klo 15:00	Kuparikolikko (1 sentti, 76-versio)

Kun DISC-säätönappi on asetettu täysin myötäpäivään, useimmat metallikohteet hylätään, lukuun ottamatta hopeaa (25 senttiä, 50 senttiä ja 1 dollari).

Hakukelan liikutteluun liittyviä vinkkejä:

- Älä koskaan liikuta hakukelaa kuin heiluria. Hakukelan nostaminen liikuttamisen aikana tai liikkeen lopussa aiheuttaa virheellisiä lukemia.
- Liikuta hakukelaa hitaasti, tai muuten kohteita jää havaitsematta.
- Liikuta hakukelaa sivulta sivulle 7,5 cm:n kaarella ja pidä kela maanpintaan suuntaisena.



Tunnistamiseen vaikuttavia tekijöitä

Tarkkojen tunnistustulosten saavuttaminen on vaikeaa. Parhaiden tunnistustulosten saavuttaminen vaatii harjoittelua. Joskus tietyt tekijät saattavat rajoittaa tunnistamista.

- Jos hakualueen muut instrumentit tai sähköjohdot, TV tai radio häiritsevät, vähennä herkkyyttä tai vaihda hakualueutta.
- Kun etsit erittäin mineraalipitoisella alueella, metallinilmaisoin toistaa merkkiäänä, vaikka metallia ei ole. Tässä tapauksessa voit vähentää herkkyyttä ja kasvattaa maanpinnan ja hakukelan välistä etäisyyttä, kunnes virheellinen signaali katoaa. Nollaa DISC-säätönappi tarvittaessa.

- Kun etsit roskaisella alueella, aseta DISC-säätönuppi asentoon klo 11, jotta metallinilmaisoin voi ohittaa useimmat arvottomat metallikohteet, kuten naulat ja pienet rautaroskat.
- Siirry pois päin kaikista metallisista kaivuutyökaluista etsinnän aikana.
- Herkkyys vaikuttaa tavallisesti päin vastoin suhteessa erotteluun. Mitä suurempi herkkyys, sitä heikompi erottelu. Mutta voit vähentää herkkyyttä erottelun parantamiseksi.

Ota huomioon – kaikkia tuotteita voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. Emme vastaa tämän käyttöoppaan virheistä tai puutteista.

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, COPYRIGHT DENVER
A/S



denver.eu



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sisältävät materiaaleja, komponentteja ja aineita, jotka voivat olla vahingollisia terveydelle ja ympäristölle, jos jättemateriaalia (pois heitettävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet) ei käsitellä asianmukaisesti.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet on merkitty yläpuolella näkyvällä rastitun jäteastian symbolilla. Symboli kertoo, ettei sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja saa hävittää kotitalousjätteen mukana vaan ne on hävitettävä erikseen.

Kaikissa kaupungeissa on keräilypisteitä, joihin vanhat sähkö- ja elektroniikkalaitteet voidaan toimittaa maksutta edelleen toimitettaviksi kierrätysasemille ja muihin keräilypisteisiin tai niille voidaan järjestää keräily koodista. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Tanska

www.facebook.com/denver.eu