

Midi HOUND

MAAILMAN ENSIMMÄINEN VESITIIVIS LASTEN METALLINPALJASTIN

Tulevaisuuden
nuorille
aartenetsijöille...

PIKAKÄYTTÖOPAS



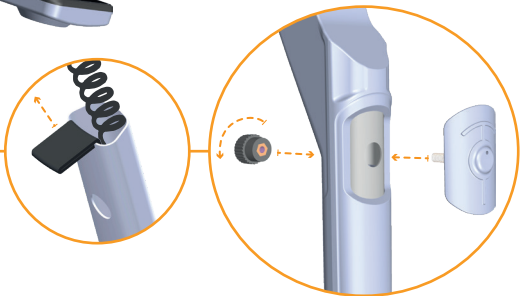
Nokta | MAKRO
DETECTION TECHNOLOGIES

Authorized
R&D CENTER

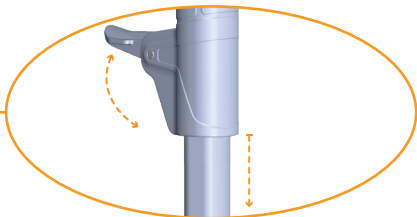
KOKOAMINEN



Laite toimitetaan kahdessa osassa. Kootaksesi laitteen, aloita poistamalla pieni huokoinen kaapelinsuoja laitteen keskivarresta. Seuraavaksi yhdistä varret toisiinsa siten, että ruuvireikä menee oikeaan kohtaan. Huomioitann ettet vahingoita kaapelia tämän aikana. Kytke tämän jälkeen kaapeli paikalleen. Viimeiseksi kierrä kaapelinliittimen kiristysruuvi paikalleen.



Voit säätää varren pituutta avaamalla varren lukitusmekanismin vivun ja säätämällä varsi halutun pituiseksi. Käännä vipu kiinni-asentoon kun pituus on sopiva. Älä jatka vartta yli "max"-merkin.



Säätääksesi kelan kulman maanpinnan suuntaiseksi, avaa kiristysmutteri. Kun säätö on suoritettu, kiristä mutteri.

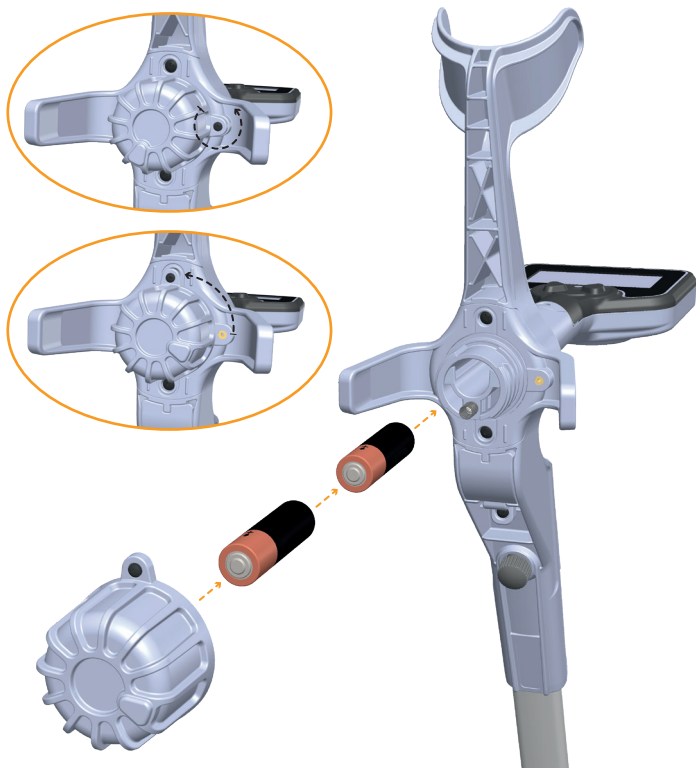
VAROITUS! Kela ei ole irrotettavissa, älä yritä poistaa kela!



PARISTOJEN ASENTAMINEN

Asentaaksesi paristot paikalleen, avaa paristokotelon kannessa oleva ruuvi käyttämällä sopivaa ruuvimeisseliä. Tämän jälkeen käännä kantta 1/4-kierrosta kuvan mukaisesti ja irrota kansi.

Asenna paristot + ja - merkkien mukaisesti. Tämän jälkeen sulje kansi edelliskohdan mukaisessa mutta käänteisessä järjestyksessä.



PIKAKÄYTTÖOPAS



1) On/Off ja Erottelun painike

Käynnistäaksesi tai sammuttaaksesi laitteen, paina ja pidä pohjassa muutaman sekunnin ajan.

Erotellaksesi yksi tai kaksi metallityyppiä yllä olevan mukaisesti, paina yhden kerran tai kahden kerran. Laite ilmaisee nyt vain näytöllä osoitetut kohteet.

2) Pinpoint-painike: Paina ja pidä pohjassa löytääksesi kohteen sijainnin tarkasti.

Laitteen tuottama äänisignaali voimistuu ja äänentaso muuttuu lähestyessäsi kohteen keskiosaa. Lisäksi LED muuttuu vihreäksi kun laitteen kela on kohteen keskikohdan yläpuolella.

3) Herkkyys/Äänenvoimakkuuden säädin -painike

4) LED-indikaattori

Kun etsit kohteita - Vihreä: Eri kolikot, matalan ja korkean arvon kolikot, pullonkorkit ja jotkin repäisykorkit. Keltainen: Sormukset, repäisykorkit, matala-arvoiset kolikot tai alumiinifolio. Punainen: Rautaiset (ferriittiset) kohteet, naulat ja hevosenkengät.

Kun pinpointtaat: LED muuttuu vihreäksi kun kela on kohteen keskikohdan yläpuolella.

PIKAKÄYTTÖOPAS

5) Herkkyys Kolme tasoa:



Paina Herkkyys/Volume -painiketta kerta kerran jälkeen nostaaksesi tai madaltaaksesi.

6) Syvyysmittari



KOHDETYYPIT JA ÄÄNET

7) Rautaiset (ferriittiset) kohteet, naulat ja hevosenkengät.
Midi Hoard tuottaa matalan äänen näille kohteille.

8) Sormukset, repäisykorkit, matala-arvoiset kolikot ja alumiinifolio.
Midi Hoard tuottaa keskitasoisen äänen näille kohteille.

9) Matalan ja korkean arvon kolikot, repäisykorkit ja jotkin repäisykorkit.
Midi Hoard tuottaa korkean äänen näille kohteille.

10) Paristoidikaattori



Kun paristoidikaattori osoittaa tyhjää, laite toimii vielä hetken aikaa, jonka jälkeen laite sammuu varoitusäänen jälkeen.

11) Äänenvoimakkuus

2 tasoa:



Paina ja pidä pohjassa Herkkyys/Volume -painiketta säätääksesi.

Ylikuormitus-varoitusääni

Suuret ja lähellä pintaa olevat kohteet tuottavat jatkuvan ylikuormitus-äänen. Siinä tapauksessa nosta kela ylös kunnes ääni lakkaa kuulumasta.

Automaattinen sammutus & hälytys

Noin puolen tunnin ajanjakson jälkeen, jona aikana laitetta ei ole käytetty, Mini Hoard alkaa tuotamaan hälytysääntä. 3 minuutin kuluttua hälytyksen alkamisesta laite sammuttaa itse itsensä paristojen säästämiseksi.

PIKAKÄYTTÖOPAS

VAROITUKSET

1. Älä varastoi laitetta ja kelaä hyvin matalissa tai korkeissa lämpötiloissa pidempiä aikoja. (Varastointilämpötila: -20C -- 60C)

2. Laite on vesitiivis IP68-luokituksen mukaisesti, laite on vesitiivis 1 metriin (3 jalkaa).

Huomio nämä seikat kun olet käyttänyt laitetta suolaisessa vedessä:

a. Huuhtele laite hanaveden alla suolavedessä tapahtuneen käytön jälkeen.

b. Älä käytä kemikaaleja laitteen puhdistukseen.

c. Pyyhi ja kuivaa laite pehmeällä, ei-karkealla pyyhkeellä.

OIKEA KÄYTTÖTAPA

Väärä kelan kulma



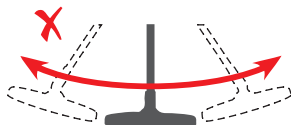
Väärä kelan kulma



Oikea kelan kulma



Väärä heilautustapa



Oikea heilautustapa



On tärkeää pitää kela samansuuntaisesti maan pinnan kanssa mahdollisimman tarkkojen tulosten aikaansaamiseksi.

Kela tulee olla samansuuntaisesti maan pinnalla kanssa kaiken aikaa.

TEKNISET TIEDOT

55000400_FI

Suosittelun käyttäjän ikä	: 8–12 vuotta.
Käyttötyyppi	: VLF
Käyttötaajuus	: 15 kHz
Äänen tasoja	: 3
Pinpointtaus	: Kyllä
Herkkyyasetus	: 3 tasoa
Erottelu	: 2 tasoa
LED-indikaattori	: Pinpointtaus & Erottelu (Punainen, Keltainen, Vihreä)
Syvyysmittari	: 3 tasoa
Paristoindikaattori	: Kyllä
Automaattinen sammutus ja hälytys	: Kyllä
Äänenvoimakkuuden säätö	: 2 tasoa
Kela	: 18 cm. (7")
Näyttö	: LCD
Paino	: 880gr. (1.9 lbs)
Pituus	: 83–109cm. (32.5" – 43")
Paristot	: 2 x AA (ei sisälly toimitukseen)
Takuu	: 2 vuotta

Nokta Makro Detectors pidättää oikeuden muuttaa laitteen designia, ominaisuuksia tai lisävarusteita ilman erillistä ilmoitusta, täysin sitoumuksetta ja ilman mitään vastuunalaisuutta.

TAKUU

Laitteella on 2 vuoden rajoitettu takuu, joka alkaa laitteen ostopäivästä. Muut tiedot www.noktadetectors.com.

Iloista metallinetsintää Midi Hoard –metallinpaljastimen kanssa!



Kuluttajille Euroopan Unionin sisällä: Älä hävitä laitetta talousjätteen mukana. Vihreä, ympyränmallinen nuolisymboli ilmaisee sen, että laite ei ole hävitettävissä talousjätteen mukana, mutta on kuitenkin kierrätettävissä paikallisten säädösten ja ympäristönormien ehtojen mukaisesti.



FCC-LAUSEKE. Laite täyttää FCC-sääntöjen PART 15 vaatimukset. Käytöltä edellytetään seuraavaa kahta ehtoa: (1) Laite ei tuota häiritsevää interferenssiä, ja (2) laitteen tulee kyetä hyväksymään mikä tahansa ulkoinen interferenssi, myöskin se interferenssi, joka voi aiheuttaa ei-haluttuja reaktioita laitteen käytön aikana.

Nokta | MAKRO
DETECTION TECHNOLOGIES
www.noktadetectors.com