

# METALLIDETEKTOR

## Kasutusjuhend Kasutusjuhendi originaali tõlge

NB! Lugege kasutusjuhend enne seadme kasutamist hoolikalt läbi ja järgige kõiki selles esitatud juhiseid. Hoidke juhend hilisema kasutamise tarbeks alles.

### SEADME OMADUSED

Metallidetektori abil saab otsida münte, muinasesemeid, ehteid, kulda ja hõbedat peaaegu kõikvõimalikest kohtadest. Metallidetektor on mitmekülgne ja lihtsalt kasutatav seade.

**Kõrvaklappide liitmiku** abil saab seadmega ühendada kõrvaklapid, sel juhul kuulab tekitatavaid helisid vaid seadme kasutaja.

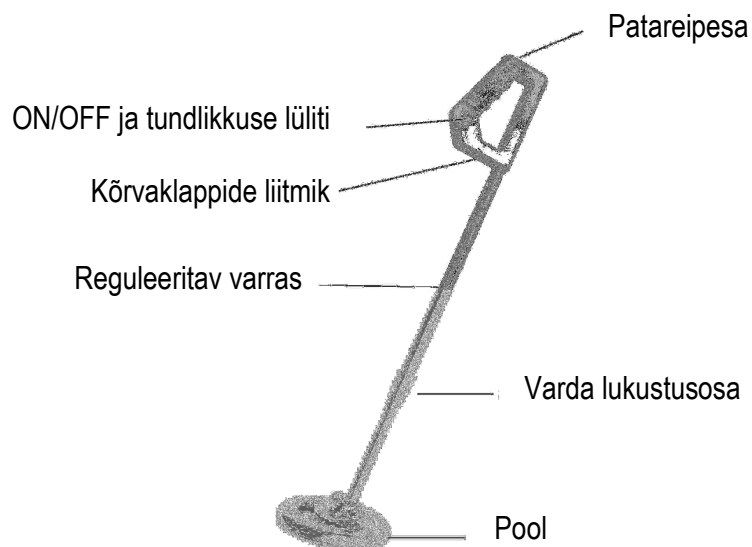
**Tänu reguleeritavale varrele** on metallidetektorit mugav kasutada.

### TEHNILISED ANDMED

<b>Pikkus:</b>	102 cm
<b>Mass:</b>	umbes 430 g
<b>Pooli läbimõõt:</b>	15,4 cm
<b>Patarei:</b>	1 x 9 V (6F22)

Tehnilisi andmeid võib muuta ilma sellest eraldi teatamata.

### SEADME OSAD



### KASUTAMINE

#### Varda reguleerimine

1. Keerake varda lukustusosa päripäeva, kuni see lahti tuleb.
2. Pikendage või lühendage varrast nii, et kui te seisate sirgelt ja hoiate seadet käes, jääb pool umbes 3 cm kõrgusele maapinnast ja käsi on rahulikult külje vastas.
3. Keerake varda lukustusosa vastupäeva asendi lukustamiseks.

## Pooli reguleerimine

Laske järgi pooli otsas olevaid regulaatoreid ja seadke pool vajalikku asendisse. Pool peab olema maapinnaga paralleelselt. Pingutage regulaatoreid nii, et pool ei vajuks ümber ega kõiguks ühelt poolelt teisele.

## Kõrvaklappide kasutamine

Seadmega saab ühendada kõrvaklapid, sel juhul kasutaja saab seadme helisid segamatult kuulata. Kõrvaklappide kasutamine vähendab ka voolukulu ning lisaks saab kasutaja paremini tabada ka väiksemaid helide kõikumisi, mis aitab parandada otsimistulemusi. Ühendage kõrvaklappide 1/8" liitmik metallidetektori käepidemes olevasse liitmikusse. **NB!** Metallidetektori kõlar lõpetab kõrvaklappide ühendamisel automaatselt töö.

## Metallobjektide otsimine

Ükski metallidetektor ei ole 100% usaldusväärne, sest sellise seadme tööd mõjutavad paljud asjaolud.

Metallidetektori töö võivad mõjutada näiteks:

1. objekti paiknemise nurk seadme suhtes;
2. objekti sügavus pinnases;
3. objekti rauasisaldus;
4. objekti suurus.

Objekti asukoha täpne määramine lihtsustab selle väljakaevamist. Asukoha täpne määramine nõuab harjutamist. Seepärast soovitame otsida erinevaid esemeid oma krundi piires ja alles seejärel siirduda otsinguid tegema mujale. Objekti asukohta võib olla mõnikord otsimissuunast tulenevalt olla raske täpselt määrata. Täpse asukoha määramiseks püüdke vahetada otsimissuunda.

Määrake objekti täpne asukoht järgmiselt.

1. Hoidke metalliotsija metallesemetest kaugel. Keerake tundlikkuse regulaatorit päripäeva. Esmalt lülitub seade sisse ning seejärel hakkab tundlikkuse tase järk-järgult kasvama. Jätkake keeramist samas suunas, kuni metallidetektor hoiab ühtlast heli. Keerake seejärel regulaatorit teises suunas, kuni heli lakkab. Nüüd on metallidetektor määratud maksimaalsele tundlikkuse tasemele.  
Kui soovite määrata metallidetektori tundlikkuse taseme madalamaks, kontrollige tundlikkust metalleseme abil ja keerake regulaator vajalikku asendisse.
2. Kui metallidetektor avastab maa all asuva objekti, jätkake detektori kasutamist objekti kohal kitsenevate külgedele suunatud liikumistega. Hoidke pilk kohal, kus metallidetektor signaali annab.
3. Peatage detektor otse kõnealuse koha peal. Seejärel liigutage detektorit paar korda enda ees otse edasi ja tagasi. Hoidke pilk kohal, kus metallidetektor signaali annab.
4. Korra etappe 2 ja 3 ning liikuge täisnurkselt algse otsimissuuna suhtes nii, et sihid moodustaks kokku X-tähe. Objekt peaks asuma X-tähe all kohas, kus detektor annab kõige tugevama signaali.

**NB!** Kui uuritava alal on palju häiretegureid ja seade annab valehäireid, siis aeglustage otsimiskiirust ja lühendage liigutusi. Äsja maa alla sattunud mündid ei pruugi tekitada seadmes sama suurt reaktsiooni kui kauem pinnases olnud oksüdeerunud mündid. Mõned naelad, mutrid, poldid ja muud rauda sisaldavad objektid (nt pudelikorgid) oksüdeeruvad ja põhjustavad signaali hajumist. Hajumine tuleneb pinnases olevatest erinevatest elementidest ja erinevate metallide oksüdeerumisest. Metallühendite tõttu ei tule signaalid ühest teatud punktist. Seepärast võib olla objektide asukohta raske määrata.

## Patarei vahetamine

Kasutage vaid õige suurusega ja õiget tüüpi patareisid.

1. Kui detektor on sisse lülitatud, keerake see tundlikkuse regulaatorist välja. Regulaator teeb klõpsu.
2. Vajutage patareipesa kaant ja liigutage kaant noole suunas.
3. Asetage patarei pessa seal toodud polaarsuse märkide alusel (+ ja -).
4. Pange patareipesa kaas tagasi oma kohale.

Ärge kasutage vanu või madala laetusega patareisid. Sellised patareid võivad hakata lekkima kemikaale, mis kahjustavad seadme osi. Kui te metallidetektorit vähemalt nädal aega ei kasuta, eemaldage sellest patareid. Hävitage vanad patareid koheselt selleks ettenähtud moel.

### **Kasutamist puudutavad hoiatused**

**KASUTAGE KÕRVAKLAPPE OHUTULT.** Täitke kõrvaklappide kasutamisel esitatud juhiseid. Kõrvaklappide kasutamine on vabatahtlik. Ärge kasutage kõrvaklappi, kui see on teile ebameeldiv.

**LIIKLUSOHUTUS.** Ärge kasutage kõrvaklappi, kui kasutate seadet liiklusega piirkonnas. Kuigi kõrvaklapid on tehtud nii, et te kuulete seadme tavapärase helitugevuse juures ka mõningaid ümbritsevast keskkonnast kostuvaid helisid, võib kõrvaklappide kasutamine siiski liiklusega piirkonnas ohtlik olla.

### **MÄRKUSI**

Suhtumine kõigisse metallidetektorite kasutajatesse võib tekkida ühe kasutaja tegevuse põhjal. Seepärast täitke metallidetektorit kasutamisel järgmisi juhiseid.

1. Küsige vastav luba, kui teostate otsinguid kellegi territooriumil.
2. Austage teiste inimeste õigusi ja vara.
3. Järgige kõiki üleriiklikke ja kohalikke ettekirjutusi.
4. Ärge kahjustage ajaloo- või arheoloogiamälestisi. Kui teil tekib leitud eseme suhtes küsimusi, võtke ühendust vastava muuseumi või ajalooseltsiga.
5. Pange üleskaevatud pinnas ja taimed samasse kohta tagasi. Täitke kaevatud süvendid.
6. Kasutage metallidetektorit vaid ohutus kohas.
7. Hävitage leitud metallijäätmed, ärge jätke neid järgmise otsija jaoks pinnast risustama.
8. Kui seade vajalikul moel ei tööta, proovige esmalt vahetada patareid.
9. Ärge pange helitugevust maksimaalsele tasemele, muidu annab seade pidevat häiret.

## **Elektri- ja elektroonikajäätmeid (WEEE) puudutav hoiatus**

**Ratastega prügikonteiner, millele on tõmmatud rist.**

Ärge visake elektriseadmeid sorteerimata olmejäätmete hulka, vaid viige need spetsiaalsesse kogumispunkti. Küsige kogumiskohtade suhtes lisateavet kohalikust jäätmekäitlusasutusest. Kui elektriseadmed viia prügimäele, võib ohtlikke aineid sattuda põhjavette ja jõuda toiduahelasse, mis võib avaldada kahju tervisele ja heaolule. Uue seadme ostmisel on jaemüüja kohustatud vana seadme tagasi võtma ja selle tasuta utiliseerima.



### **MAALETOOJA:**

**ISOJOEN KONEHALLI OY** - Keskustie 26 - 61850 Kauhajoki - Soome - tel +358 - 20 1323 232 - faks +358 - 20 1323 388 - [www.ikh.fi](http://www.ikh.fi)

EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON

Isojoen Konehalli Oy  
Keskustie 26, 61850 Kauhajoki  
Soome

kinnitab, et

METALLIDETEKTOR  
mudel nr ALL015 (TS20)

vastab elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) direktiivi 89  
336/EÜ

ning standardite EN 61326:1997+A1:1998+A2:2001, EN 55022  
ja EN 61000-4-2/-3  
nõuetele.

Käesolev kinnitus kaotab kehtivuse, kui toote tehnilisi omadusi  
või funktsioone muudetakse ilma tootja nõusolekuta.

Kuupäev: 01.03.2012  
Allkiri:



Harri Altis - ostujuht  
(volitatud koostama tehnilist dokumentatsiooni)