



NAVODILA ZA UPORABO

Detektor kovin Renkforce MD 5000

Kataloška št.: 13 68 666



Kazalo

1. Uvod	2
Servisna služba	3
2. Razlaga simbolov	3
3. Predvidena uporaba	3
4. Značilnosti in funkcije	3
5. Vsebina paketa	4
6. Varnostni napotki	4
a) Splošno	4
b) Med uporabo	5
c) Osnovne informacije o delovanju	5
7. Napotki za baterije in akumulatorje	6
8. Končna montaža detektorja kovin	7
a) Posamezni elementi	7
b) Končna montaža	7
9. Vstavljanje baterij	8
10. Informacije o delovanju	8
a) Funkcije in prikazi na prikazovalniku	8
b) Zvočni signali	10
c) Delovanje	10
11. Napotki za uporabo	10
a) Splošno	10
b) Pravilen potek premikanja	11
c) Negativni vplivi pri iskanju	11
12. Servisiranje in vzdrževanje	12
13. Odstranjevanje	12
a) Splošno	12
b) Baterije in akumulatorji	12
14. Izjava o skladnosti	12
15. Tehnični podatki	13
Garancijski list	14

1. Uvod

Spoštovana stranka,

zahvaljujemo se vam za nakup tega izdelka.

Ta izdelek izpolnjuje zakonske, državne in evropske zahteve.

Za ohranitev tega stanja in za zagotovitev varne uporabe morate kot uporabnik tega izdelka upoštevati priložena navodila za uporabo!



Ta navodila za uporabo sodijo k temu izdelku. Vsebujejo pomembne napotke za pripravo na delovanje in uporabo izdelka. Na to bodite pozorni tudi v primeru, če nameravate ta izdelek predati v uporabo tretji osebi.

Navodila za uporabo shranite, če jih boste morda hoteli kasneje ponovno prebrati!

Vsa imena podjetij in poimenovanja izdelkov v teh navodilih za uporabo so blagovne znamke svojih lastnikov. Vse pravice pridržane.

Servisna služba

Za tehnično podporo se obrnite na našo servisno službo:

Telefon: 01 78 11 240

Faks: 01 78 11 250

Elektronska pošta: tehnik@conrad.si

Pon. - čet.: 9.00-17.00

Pet.: 9.00-16.00

2. Razlaga simbolov



Simbol s klicajem v trikotniku opozarja na pomembne napotke v teh navodilih za uporabo, ki jih je obvezno treba upoštevati.



Simbol s puščico opozarja na posebne namige in nasvete glede uporabe izdelka.

3. Predvidena uporaba

Ta izdelek je detektor kovin, ki samodejno razlikuje med šestimi vrstami kovin in jih prikazuje na prikazovalniku s pomočjo simbolov. Iskanje kovin je možno tako na kopnem kot tudi v plitki vodi. Za napajanje potrebujete še dve 9 V bateriji (naročite jih lahko npr. pri Conradu pod kat. št. 65 25 10, naročite 2 x).

Seznam značilnosti in funkcij najdete v 4. poglavju.

Izdelek ni primeren za otroke, mlajše od 14. leta starosti.



Upoštevajte vse varnostne napotke v teh navodilih za uporabo. Vsebujejo pomembne informacije za ravnanje z izdelkom.

Vi sami ste odgovorni za varno delovanje detektorja kovin!

4. Značilnosti in funkcije

- Samodejno razlikuje med 6 vrstami kovin, ki so prikazane na prikazovalniku s simboli
- 4 nastavljivi načini delovanja: vse kovine, DISC za neposredno razlikovanje med kovinami, NOTCH za izločitev določenih vrst kovin, DISC/NOTCH za individualno izbiro iskanja min./maks. vrst kovin
- LCD-prikazovalnik
- Prikaz globine

- Točkovno lociranje
- Razlikovanje s tremi toni
- Nastavitev občutljivosti „SENS“
- Samodejna prilagoditev tal
- Prikaz prenizke napetosti baterij
- Vodotesna iskalna tuljava, primerna za plitko vodo
- Izhod za slušalke
- Regulacija glasnosti
- Nastavljiva dolžina držala
- Ergonomsko držalo v obliki črke S, ročaj in naslonjalo za roko

5. Vsebina paketa

- Detektor kovin
- Navodila za uporabo

6. Varnostni napotki



Pri škodi, ki nastane zaradi neupoštevanja teh navodil za uporabo, izgubite pravico do uveljavljanja garancije. Prav tako ne prevzemamo odgovornosti za posledično škodo!

Ne jamčimo za materialno škodo ali telesne poškodbe oseb, ki nastane/jo zaradi neustrezne uporabe naprave ali zaradi neupoštevanja varnostnih napotkov! V takšnih primerih izgubite pravico do uveljavljanja garancije.

V garancijo prav tako ni vključena običajna obraba pri uporabi in škoda zaradi padca (npr. zlomljeno naslonjalo za roko).

Spoštovana stranka,

ti varnostni napotki ne služijo le zaščiti izdelka, temveč tudi vaši lastni varnosti in varnosti drugih oseb. Iz tega razloga priporočamo, da pred uporabo izdelka zelo pozorno preberete to poglavje!

a) Splošno

Pozor, pomemben napotek!

Pri uporabi detektorja kovin lahko pride do materialne škode in/ali telesnih poškodb oseb. Iz tega razloga obvezno poskrbite za to, da boste za delovanje naprave in možne posledice tega delovanja zadostno zavarovani, npr. s škodnim zavarovanjem.

Upoštevajte: V različnih državah je obvezna prijava naprave oz. je iskanje za iskalce zakladov prepovedano!

- Iz varnostnih razlogov in razlogov skladnosti (CE) predelava in/ali spreminjanje izdelka na lastno pest nista dovoljena.
- Izdelek ni igrača in ni primeren za otroke, ki so mlajši od 14. leta starosti.
- Izdelek ne sme priti v stik z vlago in mokroto – izjema je iskalna sonda.
- Če še nimate zadostnega znanja o uporabi detektorjev kovin, se za pomoč obrnite na izkušenega iskalca zakladov ali pa poiščite informacije v ustrezni literaturi.
- Nikoli ne iščite na zasebnih zemljiščih brez dovoljenja. V splošnem veljajo lokalna določila in zakoni. Če niste prepričani, povprašajte na pristojnem uradu ali pri lastniku zemljišča.
- Svoje mesto iskanja vedno zapustite z enako ureditvijo, kot ste ga našli. Zberite najdene smeti in poskrbite za pravilno odstranjevanje.
- Po izkopavanju morate izkopane luknje vedno spet napolniti, tako da je mesto spet videti urejeno in ni nevarnosti. Pokrajino zapustite v enakem stanju kot ste jo našli.
- Dragocene predmete vrnite zakonitemu lastniku, v kolikor ga lahko najdete.
- Pazite, da embalaže ne boste pustili nenadzorovano ležati, saj je lahko vašemu otroku nevarna igrača.
- Napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali s premalo izkušenj in znanja, če jih pri uporabi nadzira oseba, ki je zadolžena za njihovo varnost, ali so prejele navodila za varno uporabo in razumejo z njimi povezane nevarnosti.
- Naprava in njena priključna vrstica ne smeta biti na dosegu otrok, mlajših od 8 let.
- Čiščenja in vzdrževanja naprave ne smejo izvajati otroci, razen če so starejši od 8 let in pod nadzorom.
- Če se pojavijo vprašanja, vendar v teh navodilih za uporabo ne najdete odgovorov, se obrnite na našo servisno službo (za informacije glejte 1. poglavje) ali na drugega strokovnjaka.

b) Med uporabo

- Za izkopavanje in reševanje najdbe ste v celoti sami odgovorni. Ko naprava prikaže najdbo, imejte v mislih, da gre lahko namesto dragocenega predmeta tudi za strelivo ali druga razstreliva. To je lahko življenjsko nevarno! V takšnih primerih takoj prenehajte z izkopavanji, na varni razdalji zavarujte najdišče in nemudoma obvestite lokalne organe (npr. policijo).
- Otroci lahko uporabljajo detektorje kovin samo pod nadzorom odrasle osebe.
- Izkopavanja najdb se lahko vsekakor lotijo samo odrasle osebe.
- Pri hoji glejte naprej. Nikoli ne glejte samo v tla, saj se lahko pred vami nahajajo nevarnosti kot so brežina, cesta ali kaj drugega!

c) Osnovne informacije o delovanju

Iskanje skritih kovinskih predmetov je hobi, ki prinaša zelo veliko veselja in zanimiva doživetja. Vendar pa upoštevajte, da v vsaki državi veljajo predpisi za izkopavanja. V vašem lastnem interesu je, da se pozanimате, kakšni predpisi veljajo v vaši državi.

Ne hodite po arheološko pomembnih oz. znanih mestih, če niste pooblaščen za to. Če najdete predmete, ki imajo arheološko vrednost, potem prosimo, da kontaktirate muzej ali lokalni organ.

7. Napotki za baterije in akumulatorje



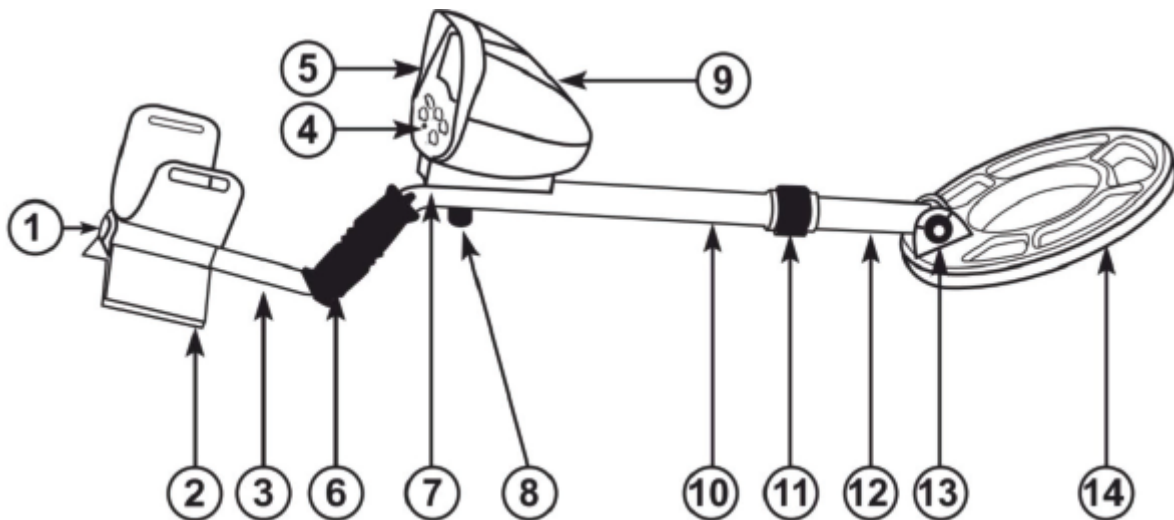
Čeprav je uporaba baterij in akumulatorjev v vsakdanjem življenju danes že samoumevna, obstajajo številne nevarnosti in težave. Še posebej pri LiPo-/Lilon-akumulatorjih je zaradi njihove visoke vsebnosti energije (v primerjavi z običajnimi NiMH-akumulatorji) obvezno treba upoštevati različne predpise, v nasprotnem primeru obstaja nevarnost eksplozije in požara.

Iz tega razloga je treba obvezno upoštevati spodaj navedene informacije in varnostne napotke za ravnanje z baterijami in akumulatorji.

- Baterije/akumulatorji ne sodijo v otroške roke.
- Baterije/akumulatorji naj ne ležijo po stanovanju, saj obstaja nevarnost, da jih otroci ali domače živali pogoltnejo. V takšnem primeru takoj poiščite zdravniško pomoč!
- Baterij/akumulatorjev nikoli ne razstavljajte, ne mečite jih v ogenj in ne povzročajte kratkega stika. Obstaja nevarnost eksplozije!
- Iztečene ali poškodovane baterije/akumulatorji lahko ob stiku s kožo povzročijo razjede, zato v tem primeru uporabite primerne zaščitne rokavice.
- Tekočine, ki lahko iztekajo iz baterij/akumulatorjev, so kemično zelo agresivne. Predmeti ali površine, ki pridejo v stik s temi tekočinami, se lahko deloma precej poškodujejo. Iz tega razloga baterije/akumulatorje shranjujte na ustreznem mestu.
- Navadnih, nepolnilnih baterij ne smete polniti. Obstaja nevarnost požara in eksplozije! Polnite izključno za to predvidene akumulatorske baterije. Za polnjenje uporabite primerne polnilnike.
Baterije so primerne samo za enkratno uporabo. Ko se izpraznijo, jih je treba odstraniti v skladu s predpisi.
- Pri priključitvi baterij vedno pazite na pravilno polarnost (upoštevajte plus/+ in minus/-). Pri napačni polarnosti se ne poškoduje samo detektor kovin, temveč obstaja tudi nevarnost požara in eksplozije.
- Ko menjavate baterije, vedno zamenjajte celoten komplet baterij. Ne mešajte polnih z napol polnimi baterijami.
Vedno uporabite baterije istega tipa in proizvajalca.
- Uporabite izključno kakovostne alkalne baterije. Pri uporabi akumulatorjev se lahko čas delovanja skrajša. V napravo ni vgrajena polnilna elektronika.
- Če naprave dalj časa ne nameravate uporabljati (npr. pri shranjevanju), vstavljene baterije vzemite iz naprave, saj s tem preprečite morebitno škodo, nastalo zaradi steklih baterij.

8. Končna montaža detektorja kovin

a) Posamezni elementi



- 1) Zaporni čep
- 2) Naslonjalo za roko z odlagalnim držalom
- 3) Zgornja vodilna cev
- 4) Upravljalni elementi s priključkom za slušalke
- 5) Prikazovalnik
- 6) Gumiran ročaj
- 7) Držalo upravljalne enote
- 8) Pritrdilni vijak upravljalne enote
- 9) Upravljalna enota
- 10) Sredinska vodilna cev
- 11) Povezovalna objemka
- 12) Spodnja vodilna cev
- 13) Pritrdilni vijak
- 14) Iskalna sonda

b) Končna montaža

- Pritrdite iskalno sondo (14) s pritrdilnim vijakom (13) na spodnjo vodilno cev (12). Privijte vijak brez uporabe orodja samo tako močno, da lahko iskalno sondo nastavite v poljubnem kotu glede na spodnjo vodilno cev in v tem položaju tudi ostane.
- Povežite spodnjo vodilno cev (12) s sredinsko vodilno cevjo (10). Pri tem spodnjo vodilno cev potisnite v objemko (11), nastavite dolžino cevi v skladu s svojimi potrebami in fiksirajte spodnjo vodilno cev, tako da zavrtite objemko v nasprotni smeri urnega kazalca.
- Nastavite spodnjo vodilno cev (12) tako, da lahko z detektorjem kovin stojite pokončno. Iskalna sonda se mora nahajati pribl. 3 do 5 cm nad tlemi, vaša roka pa mora sproščeno počivati na napravi (glejte sliko 2).



- Pritrdite upravljalno enoto (9) na predvideno držalo (7) in jo privijte na držalo s pritrdilnim vijakom (8).
- 3- do 4-krat rahlo navijte kabel iskalne sonde okoli vodilne cevi vse do upravljalne enote. Na zadnji strani upravljalne enote priključite vtič iskalne sonde na priključek.

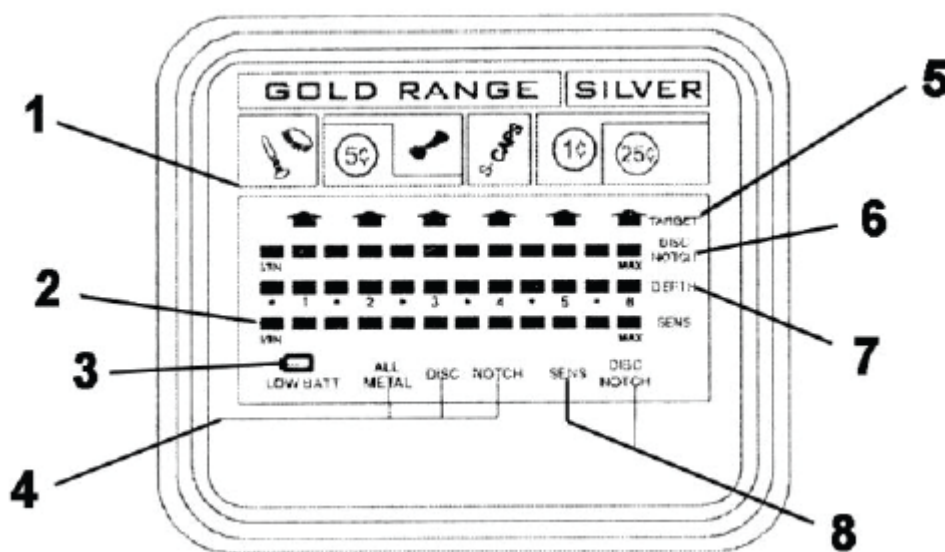
9. Vstavljanje baterij

- Za vstavljanje baterij odstranite pokrov baterijskega predala na zadnji strani upravljalne enote. Levo in desno na narebričenih mestih potisnite zaporni vzvod na robu baterijskega predala rahlo navzdol in potisnite pokrov proč na stran.
- Nato v posamezna baterijska predala vstavite dve 9 V bateriji. Pri tem vsekakor pazite na pravilno polarnost posameznih baterij (upoštevajte plus/+ in minus/-).
- Nato ponovno vstavite pokrova baterijskih predalov in se prepričajte, da sta zaporna vzvoda ob pritisku pravilno zaskočila. S polnimi, kakovostnimi alkalnimi baterijami znaša čas delovanja pribl. 16 ur.

10. Informacije o delovanju

a) Funkcije in prikazi na prikazovalniku

V tem poglavju so razložene funkcije in prikazi na prikazovalniku. Pri tem upoštevajte številke na sliki 3.



- Ikone kovin (1) na prikazovalniku služijo orientaciji, kateri material oz. kateri predmet ste pravkar našli. To prikazuje puščica („Target“ - 5) neposredno pod posameznim simbolom. Pri tem naprava razlikuje med območjem zlata in srebra (simboli potekajo od leve proti desni). Prvi 4 simboli z leve predstavljajo območje zlata, zadnja simbola pa območje srebra.
- Prvi simbol (ikona vijaka) predstavlja železo/pločevino in signalizira, da je najdeni predmet verjetno iz železa ali pločevine. Marsikatero oksidirano železo je prikazano na območju srebra.
- Drugi simbol simbolizira nikelj (ikona 5c) in signalizira, da je ciljni predmet verjetno kovanec za pet centov.

- Tretji simbol predstavlja odpiralni zatič pločevinke (ikona odpiralnega zatiča) in signalizira, da je predmet najbrž odpiralni zatič aluminijaste pločevinke. Nekateri predmeti iz grobega zlata so prikazani v kategoriji odpiralnega zatiča pločevinke.
- Četrty simbol „S-CAPS“ signalizira, da je ciljni predmet verjetno tip kovine kot je npr. pokrovček steklenice. Nekateri manjši predmeti iz zlata so lahko prikazani v tej kategoriji.
- Peti simbol predstavlja cink/baker (ikona 1c) in signalizira, da je ciljni predmet lahko kovanec iz cinka ali bakra. Nekateri večji predmeti iz zlata so lahko prikazani v tej kategoriji.
- Šesti simbol (ikona 25c) prikazuje, da je predmet najbrž srebrni kovanec. Nekateri večji predmeti iz aluminija so lahko prikazani v tej kategoriji.
- Prikaz občutljivosti iskanja (2) lahko nastavljate s tipko „Plus“ (+) in „Minus“ (-) med minimalno občutljivostjo (en simbol sveti) in maksimalno občutljivostjo (12 simbolov sveti). Maksimalno občutljivost potrebujete le redko. V tej nastavitvi bi naprava skoraj nenehno javljala najdbo.
- Ko so baterije prazne in jih je treba zamenjati, sveti prikaz „Lo-Bat“ (3).
- V odvisnosti od izbranega načina iskanja svetijo prikazi za način delovanja (4). Na voljo imate „All METAL“, „DISC“ in „NOTCH“, pri tem pa jih izbirate z ustreznimi tipkami (pod prikazovalnikom).
- „ALL METAL“ se uporablja za detekcijo vseh vrst kovin. V tem načinu lahko nastavite samo vrednost SENS (občutljivost).
- Pri „DISC“ lahko nastavite razlikovanje predmetov. S tem lahko nastavite ciljno območje, tako da pritisnete tipko DISC/NOTCH in nato tipko „Plus“ ali „Minus“. Pri tem sveti več ali manj simbolov pod ikonami kovin (1). Nato naprava detektira samo še kovine, ki jih simbolizirajo simboli. Primer: Ko nastavite območje DISC na 4 (glejte lestvico na prikazovalniku), detektor detektira na območju S-CAPS, 1c ali 25c, medtem ko druge vrste kovin ignorira. Območje DISC lahko povečate samo iz srebra na zlato.
- „NOTCH“ se uporablja za detekcijo čistih vrst srebra ali zlata. Ko pritisnete na tipko za način delovanja NOTCH, potem je v vrstici „DISC/NOTCH“ popolnoma levo in popolnoma desno prikazan samo en simbol. Detektor v tej nastavitvi locira precej čiste vrste srebra ali zlata in ignorira večino drugih zlitin. Ko pritisnete tipko DISC/NOTCH in nato tipko Plus, se območje možnih kovin poveča. S tem naprava detektira tudi manj čiste predmete. V tem primeru poleg prikaza „žlahtne kovine“ (svetita samo oba zunanja simbola v vrstici DISC/NOTCH) na obeh straneh območja detekcije sveti vedno več simbolov. Ko svetijo vsi simboli v vrstici „DISC/NOTCH“, potem se način iskanja spet sklada z načinom delovanja „ALL METAL“. V načinu iskanja DISC/NOTCH lahko spremenite občutljivost samo v primeru, da pred tem pritisnete tipko „SENS“.
- Detektirani predmeti so prikazani z ikonami kovin. Ko detektor kovin locira predmet, potem se pod vrsto kovine, ki jo je verjetno lociral, pojavi puščica (5). Ko detektor sprejema močan signal, je puščica neprekinjeno prikazana. Ko je signal šibek, puščica utripa ali pa se sploh ne pojavi. Ko naprava dlje kot 5 sekund več ničesar ne detektira, puščica izgine. Ti prikazi ciljnega predmeta so samo vizualni namigi. Na tej podlagi se lahko odločite, če se nadaljnje raziskovanje predmeta izplača.
- Prikaz globine (7) signalizira, če se predmet nahaja neposredno pod zemljo ali na večji globini. Več simbolov kot je prikazanih v vrstici „Depth“, globlje se nahaja predmet. Vendar pa je ta meritev močno odvisna od velikosti in položaja predmeta. Prikaz globine služi samo kot pomoč pri orientaciji.

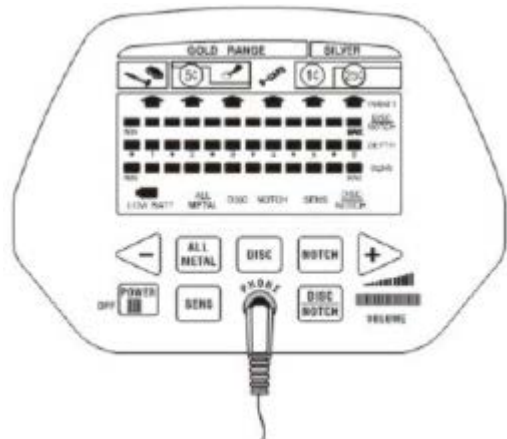
b) Zvočni signali

V upravljalni enoti sta vgrajena zvočnik in priključek za slušalke. Ko priključite slušalke, je vgrajen zvočnik deaktiviran. Z nastavitvenim koleščkom „Volume“ lahko povečate (vrtite v desno) ali zmanjšate (vrtite v levo) glasnost.

- Ko je detektor nastavljen na način ALL METAL, slišite samo en signal za vse vrste kovin. Ko je detektor nastavljen na način DISC ali NOTCH, potem vgrajen zvočni identifikacijski sistem aktivira različen ton za vsako izmed treh skupin kovin. Tako enostavneje določite kovine.
- Ko naprava locira majhne zlate predmete, žebelje, pokrovčke steklenic ali nikelj, potem je slišen nizek ton.
- Srednje visok ton se aktivira, ko naprava detektira odpiralne zatiče aluminijaste pločevinke ali predmete iz bakra ali cinka. V odvisnosti od zlitin, iz katerih so izdelani, pribl. 15 % zlatih prstanov prav tako sproži srednje visok ton.
- Visok ton signalizira predmete iz medenine ali srebra. Močno oksidirano železo lahko sproži srednje visok ali visok ton.

c) Delovanje

- Vključite detektor kovin s stikalom za vklop/izklop, ki se nahaja levo pod prikazovalnikom. Za kratek trenutek se pojavijo vsi simboli prikazovalnika, poleg tega pa slišite zaporedje tonov.
- Nato izberite zelen način delovanja (ALL METAL, DISC ali NOTCH).
- S tipkama Plus in Minus nastavite želeno občutljivost.
- Nastavite želen nivo glasnosti.



11. Napotki za uporabo

a) Splošno

Da se lahko uspešno odpravite na iskanje zaklada, morate vedeti, kako se vaš detektor kovin odziva na različne kovine, njihov položaj in razdaljo pri detekciji. Iz tega razloga je priporočljivo, da doma opravite različne teste z različnimi kovinami in različnimi koti detekcije.

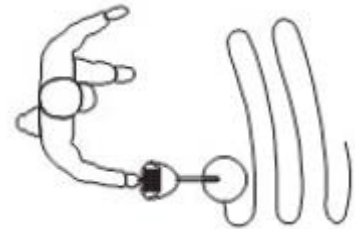
Pri tem testa ne pripravite na tleh v stanovanju, saj se v večini primerov v tleh nahaja jeklo ali železo. Priporočamo, da na leseno mizo položite najrazličnejše predmete.

Nato izvedite detekcijo posameznih predmetov kot so ure, prstani, nakit, staro železo itd. Pri tem si zapomnite pripadajoče optične in akustične signale. Vadite tako dolgo, dokler niste sposobni jasno in brez napak razumeti optičnih in akustičnih signalov.

b) Pravilen potek premikanja

Vaditi je treba tudi pravilen potek premikanja. Za najboljše rezultate iskanja upoštevajte naslednje korake:

- Po poti, ki ste jo predhodno označili, preiščite ciljno območje in se pri tem premikajte v polkrogih.



- Pri tem nagnite iskalno sondo na karseda enakomerni višini pribl. 3-5 cm nad tlemi. Iskalne sonde nikoli ne premikajte tako, kot da bi bila nihalo. Če z iskalno sondo nihate ali pa jo na koncu privzdignete, to vodi do napačnih merilnih rezultatov.



- Premike izvajajte počasi, tako da lahko naprava detektira vse možne predmete.

- Z malce vaje lahko predmet natančno locirate. Ko detektor najde skrit predmet, iskalno sondo še naprej premikajte s premiki, ki postajajo vedno manjši in rišejo črko „X“ (glejte sliko). Zapomnite si natančno mesto na tleh, kjer je detektor zapiskal. Iskalno sondo držite natančno nad tem mestom. Iskalno sondo večkrat premaknite naprej in nazaj ter si ponovno zapomnite, kje je detektor oddal signal ter najdišče sistematično obkrožite z vedno manjšimi premiki.



c) Negativni vplivi pri iskanju

O stvari, ki je še ne poznamo, težko dobimo natančen rezultat. Vrsta dejavnikov otežuje detekcijo in s tem iskanje predmetov. To so:

- Kot, pod katerim se predmet nahaja v tleh (površina, ki je obrnjena v smeri detekcije)
- Globina predmeta
- Stopnja oksidacije predmeta
- Velikost predmeta
- Elektromagnetne in električne motnje (npr. podzemni kabli) v bližini predmeta

Zaradi zgoraj imenovanih okoliščin je toliko bolj pomembno, da se dobro seznanite s svojim detektorjem kovin in možnimi rezultati iskanja, preden se odpravite na iskanje zaklada.

12. Servisiranje in vzdrževanje

Detektor kovin ne potrebuje vzdrževanja. V primeru napačnega delovanja najprej zamenjajte baterije. Če je napaka še vedno prisotna, se obrnite na pristojno servisno službo.

Izdelek lahko čistite samo z rahlo navlaženo krpo. Če ste izvajali iskanje v vodi, potem je treba izdelek obrisati do suhega s suho krpo.

13. Odstranjevanje

a) Splošno



Izdelek po izteku njegove življenjske dobe odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi predpisi.



Iz naprave vzemite vstavljene baterije/akumulatorje in jih odstranite ločeno od izdelka.

b) Baterije in akumulatorji

Kot potrošnik ste zakonsko zadalženi (Uredba o baterijah in akumulatorjih in o ravnanju z odpadnimi baterijami in akumulatorji) vrniti vse odpadne baterije in akumulatorje. Metanje med gospodinjske odpadke je prepovedano!



Baterije/akumulatorji z vsebnostjo škodljivih snovi so označeni s simbolom levo, ki opozarja na prepoved metanja baterij/akumulatorjev med gospodinjske odpadke. Oznake za škodljive težke kovine so: Cd = kadmij, Hg = živo srebro, Pb = svinec (oznake se nahajajo na baterijah/akumulatorjih npr. pod levo prikazanim simbolom smetnjaka).

Odslužene baterije/akumulatorje lahko brezplačno oddate na občinski deponiji, v naši trgovini ali povsod tam, kjer se baterije/akumulatorji tudi prodajajo.

S tem boste izpolnili svoje državljanske dolžnosti in prispevali k varstvu okolja.

14. Izjava o skladnosti

S tem proizvajalec izjavlja, da je ta izdelek v skladu s temeljnimi zahtevami in drugimi veljavnimi predpisi Direktive 1999/5/ES.



Izjavo o skladnosti tega izdelka najdete na spletni strani www.conrad.si pod opisom izdelka.

15. Tehnični podatki

Dolžina: maks. 134 cm
Premer sonde: 20 cm
Globina iskanja: maks. 20 cm
Teža: 1.100 g
Tip baterije: 9 V baterija (potrebujete 2 kosa)
Izhod za slušalke: 3,5 mm banana vtič

Manjša odstopanja v merah in teži so rezultat proizvodnje in ne predstavljajo razloga za reklamacijo.

Ta navodila za uporabo so publikacija podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje.

Pridržujemo si vse pravice vključno s prevodom. Za kakršnokoli reproduciranje, npr. fotokopiranje, snemanje na mikrofilm ali zajemanje z elektronskimi sistemi za obdelavo podatkov, je potrebno pisno dovoljenje izdajatelja. Ponatiskovanje, tudi delno, je prepovedano.

Ta navodila za uporabo so v skladu s tehničnim stanjem izdelka v času tiskanja navodil. Pridržujemo si pravico do sprememb tehnike in opreme.

© 2017 by Conrad Electronic d.o.o. k.d.



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Detektor kovin Renkforce MD 5000**
Kat. št.: **13 68 666**

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Faks: 01/78 11 250
Telefon: 01/78 11 248
www.conrad.si, info@conrad.si

Garancijska izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije. Garancija za izdelek je 1 leto.**

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec:

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.