



## NAVODILA ZA UPORABO

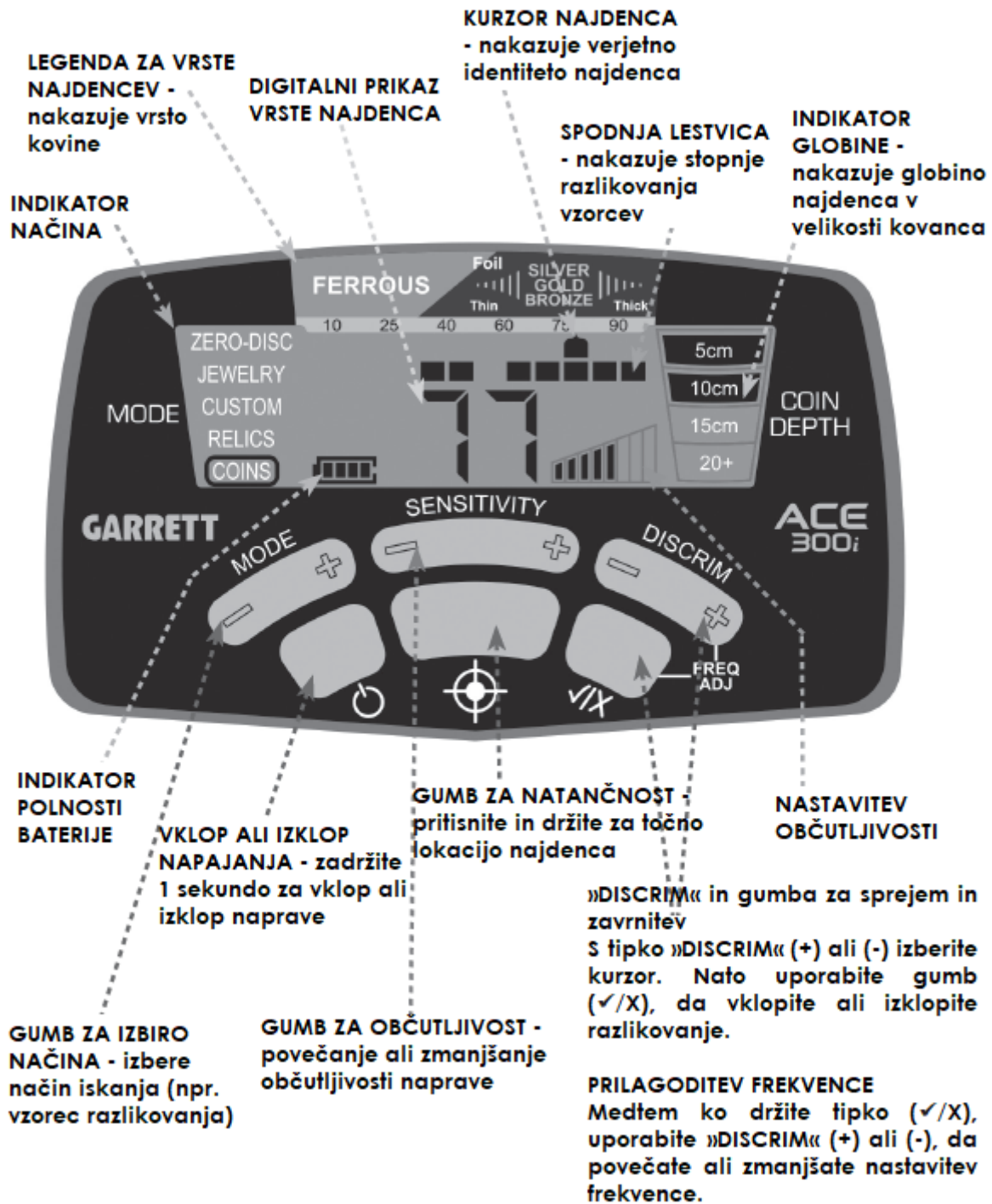
# Detektor kovin Garrett ACE300i

Kataloška št.: 16 18 952

## **KAZALO VSEBINE**

<b>1 NADZORNA PLOŠČA .....</b>	<b>3</b>
<b>2 HITRI VODIČ PO ZAGONU NAPRAVE.....</b>	<b>4</b>
<b>2.1 VKLOPITE NAPAJANJE.....</b>	<b>4</b>
<b>2.2 IZBERITE NAČIN.....</b>	<b>4</b>
<b>2.3 PRILAGODITE NASTAVITVE .....</b>	<b>4</b>
<b>2.4 ZAČNITE Z ISKANJEM .....</b>	<b>4</b>
<b>3 VSEBINA PAKIRANJA.....</b>	<b>5</b>
<b>4 SESTAVLJANJE DETEKTORJA KOVIN .....</b>	<b>6</b>
<b>5 VKLOP IN OSNOVNE KONTROLNE FUNKCIJE .....</b>	<b>6</b>
<b>6 INFORMACIJE O NAJDENCU .....</b>	<b>7</b>
<b>7 ZVOČNE LASTNOSTI .....</b>	<b>8</b>
<b>8 IZBORNI NAČINI – VZORCI RAZLIKOVANJA .....</b>	<b>8</b>
<b>9 OBČUTLJIVOST .....</b>	<b>9</b>
<b>10 STOPENJSKO RAZLIKOVNJE .....</b>	<b>9</b>
<b>11 MOTNJE SIGNALA ZARADI ŽELEZNIH PREDMETOV .....</b>	<b>10</b>
<b>12 NATANČNO ISKANJE.....</b>	<b>11</b>
<b>13 PRIMERJALNI TESTI .....</b>	<b>12</b>
<b>14 NASVETI ZA ISKANJE.....</b>	<b>13</b>
<b>15 ODPRAVLJANJE TEŽAV .....</b>	<b>14</b>
<b>16 MENJAVA BATERIJE .....</b>	<b>15</b>
<b>17 ETIČNI KODEKS ISKANJA KOVIN.....</b>	<b>15</b>
<b>18 VARNOSTNA NAVODILA .....</b>	<b>16</b>
<b>18.3 VARNOSTNO OPOZORILO .....</b>	<b>16</b>
<b>19 NEGA IN VZDRŽEVANJE .....</b>	<b>16</b>
<b>GARANCIJSKI LIST .....</b>	<b>17</b>

# 1 NADZORNA PLOŠČA



## 2 HITRI VODIČ PO ZAGONU NAPRAVE

### 2.1 VKLOPITE NAPAJANJE

Pritisnite in spustite gumb za vklop in izklop. ACE 300i se v zadnjem uporabljenem načinu vklopi, samodejno prilagodi zemeljskim mineralom in je pripravljen na iskanje. Detektor deluje s štirimi (4) AA baterijami, ki jih je proizvajalec že namestil. (Tovarniški privzeti način je »Coins« (kovanci).



### 2.2 IZBERITE NAČIN

S tipko »MODE« (način) izberite drug način zaznavanja, po želji.

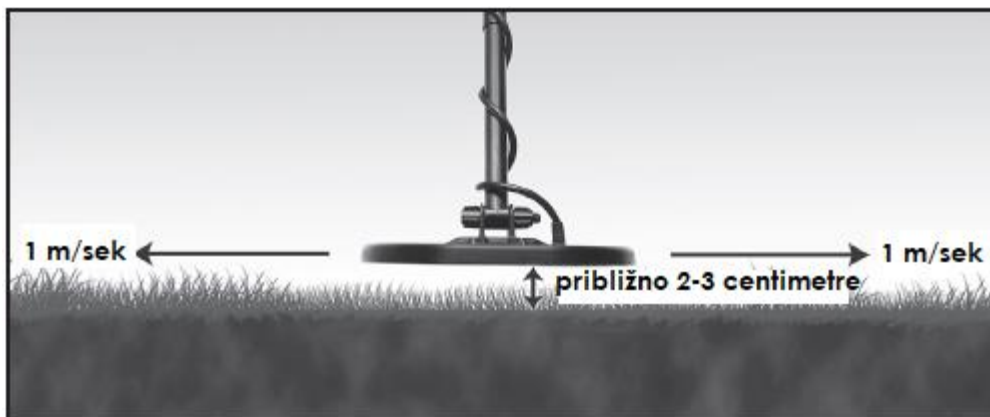


### 2.3 PRILAGODITE NASTAVITVE

Po želji prilagodite nastavitve občutljivosti ali razlikovanja.

### 2.4 ZAČNITE Z ISKANJEM

Iskalno tuljavo spustite na približno 2 do 3 cm nad tlemi in tuljavo premikajte levo in desno s hitrostjo približno 1 m/sekundo. Tuljava mora biti v gibanju za zaznavanje cilja, vendar lahko med uporabo gumba za natančnost ostane nepremična.



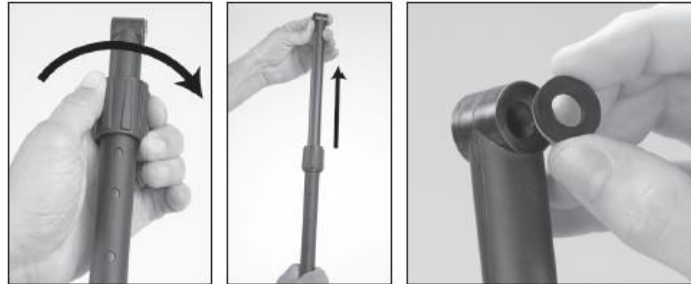
### 3 VSEBINA PAKIRANJA



Če kateri koli od delov manjka, se obrnite na službo za pomoč uporabnikom.

## 4 SESTAVLJANJE DETEKTORJA KOVIN

Odvijte spodnji del in podaljšajte spodnje steblo. Vstavite pritrdilne podložke, priključite iskralno tuljavo na steblo, kot je prikazano, in ročno privijte matico.



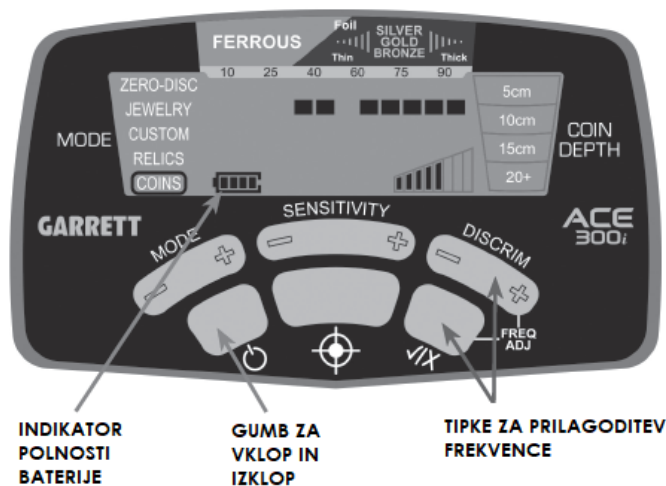
Odvijte zgornji del, vstavite S-drog z nadzornim ohišjem, spodnji drog prilagodite na udobno dolžino in ročno zategnite spodnji del. Kabel tesno privijte okoli stebila s prvim obratom kabla čez steblo.



**Opomba:** Ročico lahko nastavite tako, da odstranite vijak na dnu in ga premaknete v drugo luknjo.

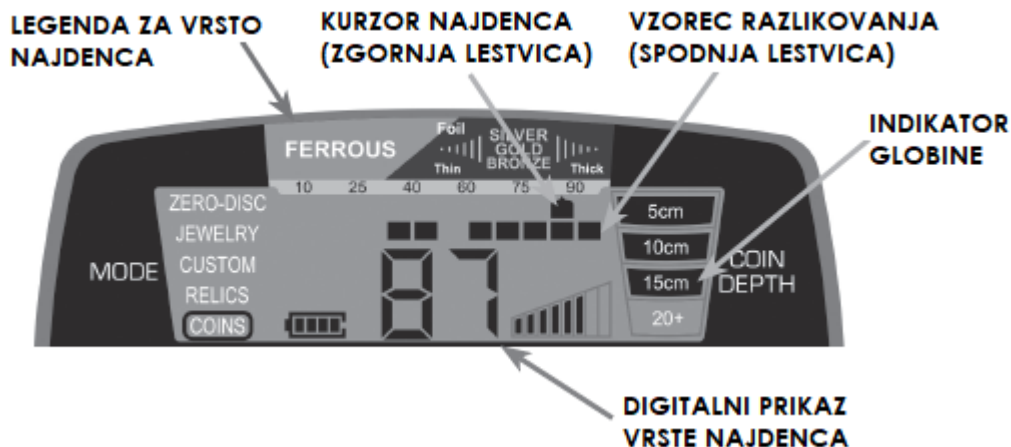


## 5 VKLOP IN OSNOVNE KONTROLNE FUNKCIJE



**Vklop in izklop napajanja** - držite tipko 1 sekundo, da vklopite ali izklopite napajanje.  
**Ponastavitev na tovarniške nastavitve** - Če želite obnoviti tovarniške nastavitve, držite gumb za vklop in izklop 5 sekund (dokler detektor hitro dvojno ne zapiska).  
**Indikator nivoja polnosti baterije** - neprekinjeno prikazuje stanje baterije. Ko ostane le en segment, zamenjajte baterije.  
**Prilagoditev frekvence** - Če držite pritisnjeno tipko (✓/X), uporabite »DISCRIM« (+) ali (-), da povečate ali zmanjšate nastavitev frekvence. Izberite med štirimi manjšimi nastavitvami frekvence (F1 do F4), da zmanjšate motnje, ki jih povzročajo električni viri ali drugi detektorji kovin.

## 6 INFORMACIJE O NAJDENCU



**Legenda za vrsto najdenca** - Deluje s smernim identifikatorjem kazalca, da nakaže verjetno identiteto najdenca, na levi strani železni najdenci, najdenci iz barvnih kovin, ki so tanke ali imajo nizko prevodnost, ter najdenci debele ali visoke prevodnosti (npr. debelo srebro) na desni.

**Spodnja lestvica** - prikaže trenutni vzorec razlikovanja z osvetljenimi slikovnimi pikami, ki označujejo sprejete najdence, prazni pa kažejo na zavrnjene najdence.

**Zgornja lestvica** - Prikazovala se bo za vsakega najdenca, vendar bo predvajan zvok samo za najdenca, sprejete po spodnji lestvici.

**Digitalni prikaz vrste najdenca** - zagotavlja vrednost od 0 do 99 za natančnejšo identifikacijo najdenca kot s smernim identifikatorjem.

**Indikator globine** - prikaže globino kovanca ali najdenca podobne velikosti.

ŽELEZO, JEKLO	SVINČENI PROJEKTILI	
	FOLIJA	SREDNJE VELIKI KOVANCI
	MAJHNI KOVANCI	VELIKI KOVANCI
	MALI KOSI NAKITA	KOVAN DENAR
	SREDNJE VELIKI KOSI NAKITA	
	VELIKI KOSI NAKITA	
0    10    20    30    40    50    60    70    80    90    99		
DIGITALNI IDENTIFIKATOR		

**Opomba:** najdenci, večji od kovanca, se lahko prikažejo kot plitvejši od dejanske globine, medtem ko se najdenci, manjši od kovanca, prikazujejo globlje kot dejansko so. Vzorčni grafikon vsebuje digitalne prikaze vrste najdencev nekaterih pogosto najdenih predmetov. Identiteta najdenca se lahko močno razlikuje glede na velikost in debelino najdenca, ker majhni tanki kosi ne morejo prevajati električnega toka enako

dobro kot debelejši kovinski kosi. Poleg tega mineralizirana tla lahko povzročijo napake v identifikaciji najdenca, zlasti pri majhnih predmetih.

**Nasvet:** Identifikacija najdenca je najbolj zanesljiva, če je najdenec neposredno pod iskalno tuljavo in tuljavo premikate ravno in na stalni višini nad tlemi.

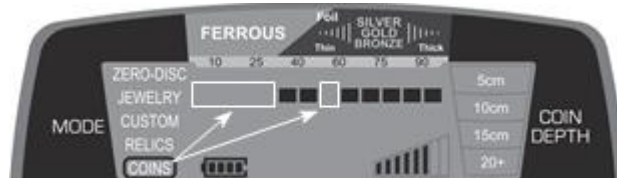
## 7 ZVOČNE LASTNOSTI

Zvočna identifikacija najdencev - ACE 300i proizvaja tri različne tone na podlagi vrste kovine in njene prevodnosti:

- Cilji z visoko prevodnostjo (digitalni prikaz > 60) proizvajajo edinstven zvočni signal.
- Cilji srednje in nizke prevodnosti (digitalni prikaz 40-60) oddajajo signal srednje jakosti.
- Črne tarče (digitalni prikaz <40) proizvajajo signal z nizke jakosti.

Priključek za slušalke – uporabite lahko vse slušalke z vtičem 1/4”.

## 8 IZBORNI NAČINI – VZORCI RAZLIKOVANJA



Primer: to je vnaprej nastavljen vzorec stopenjskega razlikovanja v načinu »COINS«

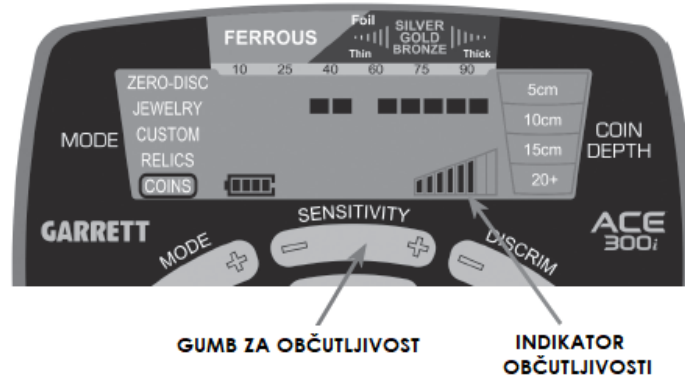
Izberite enega od štirih predhodno nastavljenih vzorcev razlikovanja ali uporabite način »CUSTOM« (ročno), da shranite osebni vzorec. Uporabite gumb »MODE« (način) za pomikanje po petih načinih:

- »ZERO-DISC« način - zazna vse vrste kovine. Vklapljenih je vseh 12 slikovnih pik; nobeni kovinski najdeneci niso bili izrezani (izločeni). S tem načinom lahko poiščete vse kovinske predmete ali v primeru, ko material želenega predmeta ni znan. Preklopite na način »ZERO-DISC«, da si pomagata pri iskanju najdenca, kadar signal ni konstanten. Takšni signali bi lahko pomenili, da je v bližini dejanskega najdenca tudi nepristen najdenec.
- »JEWELRY« način - namenjen iskanju nakita, kot so prstani, zapestnice, ure in ogrlice, obenem pa zanemarija večino železnih smeti.
- »CUSTOM« način - operater ga lahko programira, ACE 300i pa bo ohranil spremembe, ko je detektor izklopljen. Začnite s tem vzorcem razlikovanja in nato uporabite gumbe »DISCRIM« ter sprejmi oz. zavrne, da prilagodite način.
- »RELICS« način - namenjen odstranjevanju majhnih kosov železa, hkrati pa zaznavanju dobrih najdencev v območju nižje prevodnosti, kot so svinec, medenina in bron.
- »COINS« način- zasnovan za iskanje večine vrst kovancev in odstranjevanje običajnih predmetov, kot sta železo in folija. Nekateri zaželeni predmeti, ki se odzivajo enako kot folija, lahko spregledate. Pričakujete lahko nekaj kopanja najdencev iz smeti, na primer aluminijaste pločevinke.



## 9 OBČUTLJIVOST

S tipkama (+) ali (-) »SENSITIVITY« (občutljivost) lahko prestopate skozi osem (8) nivojev. Pri iskanju zelo majhnih ali zelo globokih ciljev uporabite povečano občutljivost. Uporabite nižjo raven občutljivosti, kadar se detektor obnaša zmedeno (zaradi prekomerne količine kovinskih drobcev, močno mineraliziranih tal, električnih motenj ali prisotnosti drugih kovinskih detektorjev) in zmotnega delovanja ni mogoče razrešiti z razlikovanjem ali s spreminjanjem frekvence.



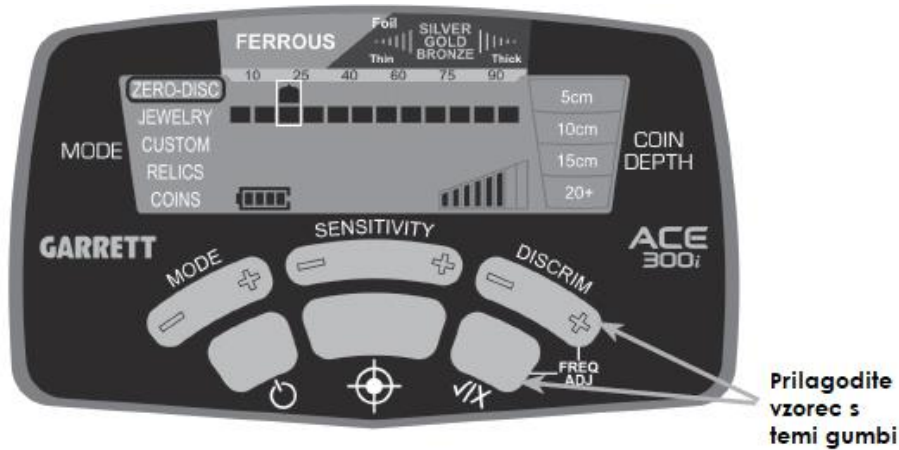
## 10 STOPENJSKO RAZLIKOVNJE

Stopenjsko razlikovanje - uporabite gumba »DISCRIM« (+) ali (-) skupaj z gumbom ELIM (✓/X), da odstranite smeti, ki ovirajo odkritja, kot so folija in podobno. ACE 300i ima 12 slikovnih pik ali »stopenj« razlikovanja. Vsako kombinacijo teh slikovnih pik lahko vklopite ali izklopite glede na vaše želje. Obstajata dve glavni metodi za spreminjanje vzorca stopenjskega razlikovanja, da se zavrne določena vrsta smeti ali neželenih najdencev.

Za prvo metodo s tipkama (+) ali (-) »DISCRIM« premaknite kurzor identifikatorja v levo ali desno. Nato pritisnite gumb (✓/X), da odstranite ali aktivirate iskanje pik na spodnji lestvici, pod kazalcem ciljne številke (glejte ilustracije na naslednji strani.)

Drugi način spreminjanja vzorca stopenjskega razlikovanja uporablja samo tipko (✓/X). Kadar je neznan cilj zaznan, preprosto pritisnite gumb (✓/X) in ustvarite zaznamek pri tovrstnem najdencu. Ko naslednjič srečate tovrsten element, ne bo slišati zvočnega signala

**Nasvet:** Stopenjsko razlikovanje lahko uporabite tudi za iskanje določenih kovinskih predmetov, na primer, če je bil izgubljen uhan, skenirajte ujemajoči uhan v načinu »ZERO-DISC« in si zabeležite kurzor identifikatorja najdenca. Nato uporabite gumba »DISCRIM« in (✓/X), da izklopite vse slikovne pike, razen tiste za uhan in dodatno slikovno piko na obeh straneh, da upoštevate določene razlike v identifikaciji.



Primer: Ročna sprememba vzorca stopenjskega razlikovanja

S tipkami »NOTCH DISC« postavite kurzor identifikatorja nad piko, ki jo želite odstraniti (glejte zgornjo sliko). Z gumbom »ELIM« izbrišete to piko s spodnje lestvice (glejte spodaj). Ta element je zdaj zavrnen.

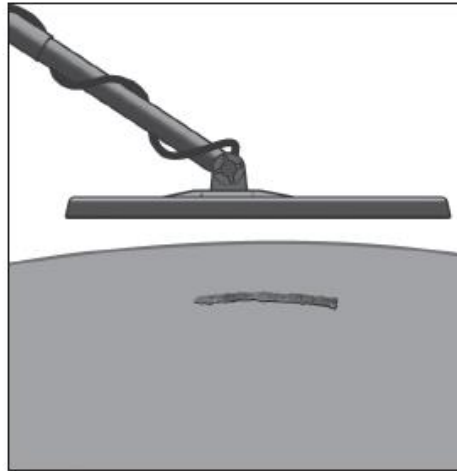
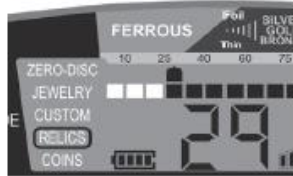


Opomba: Spremembe v vzorcu stopenjske diskriminacije v načinu »CUSTOM« se obdržijo, ko je detektor izklopljen. Spremembe vseh drugih načinov se vrnejo na tovarniške nastavitve, ko je detektor izklopljen in ponovno vklopljen.

## 11 MOTNJE SIGNALA ZARADI ŽELEZNIH PREDMETOV

Če želite preprečiti, da bi železni predmet »maskiral« signal sosednjega dobrega najdenca, uporabite ravno dovolj razlikovanja, da boste železne odpadke lahko zavrgli (kot primer majhen žebelj, kot je prikazano na sliki 1). To vam bo omogočilo zaznavanje kovanca in žebnja skupaj (glej sliko 2) in vam omogočilo uspešno iskanje dobrih najdencev.

SLIKA 1



SLIKA 2



## 12 NATANČNO ISKANJE

Natančno iskanje omogoča hitro obnovo z uporabo najmanjše luknje.

- Položite iskalno tuljavo na stran lokacije, za katero sumite, da je najdenec neposredno pod njo in na fiksno višino nad tlemi.
- Pritisnite in držite gumb »Pinpoint« in počasi pomikajte iskalno tuljavo nad ciljnim območjem, pri tem pa ohranite enako fiksno višino nad tlemi (2-3 cm).
- Premikajte iskalno tuljavo v vzorcu črke X, da poiščete največji signal, ki ga označujeta najglasnejši zvok in največje število segmentov na zgornji lestvici.
- Središče iskalne tuljave gre neposredno čez cilj, globina cilja velikosti kovanca pa je prikazana na globinski lestvici. Na LCD zaslonu se med natančnim iskanjem prikaže simbol »PP«.

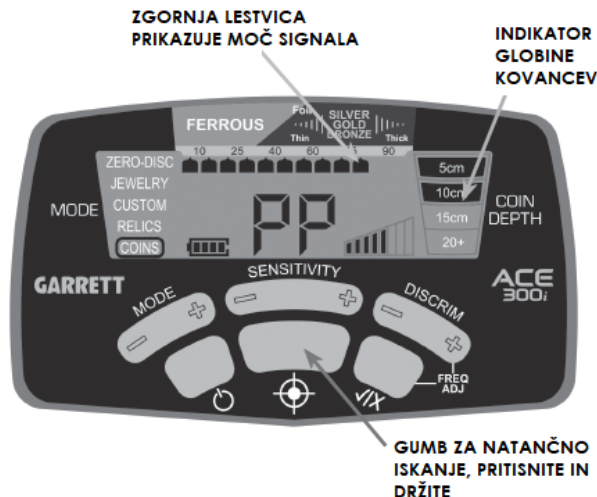
Priporočljivo je, da na preizkusni ploskvi izvajate natančno določanje točk.



 - oznaka centra površine za natančno iskanje



Za kar najbolj zanesljive rezultate natančnega iskanja, ohranjajte čim bolj enakomerno razdaljo od tal, tj. 2-3 cm.



### 13 PRIMERJALNI TESTI

Za boljše poznavanje delovanja svojega detektorja morate izvesti primerjalne teste. Za izvedbo primerjalnega preizkusa:

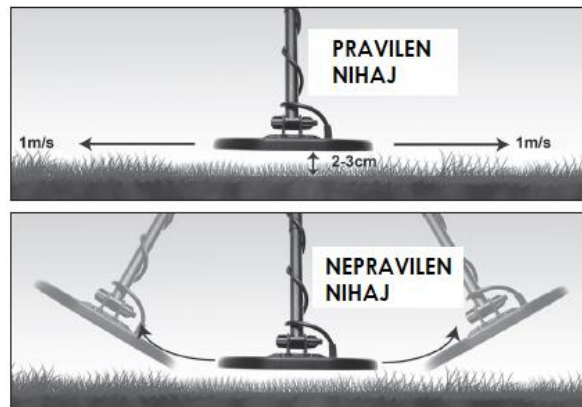
1. Položite iskalno tuljavo na ravno, nekovinsko površino, ki je nekaj metrov od drugih kovinskih predmetov.
2. Izberite način »ZERO-DISC«.
3. Premikajte različne kovinske predmete (kovance, pokrovčke za steklenice, žeblice itd.) čez iskalno tuljavo na razdalji 8 do 10 cm. Vaš detektor kovin bo ciljno in vizualno prepoznal tarčo.
4. Ta test izvedite v vseh načinih, ki so na voljo na vašem detektorju. Opazujte zvoke kot tudi grafiko na LCD-prikazovalniku, ki je ustvarjena v vsakem načinu.
5. Zabeležite rezultate svojih preizkusov in se nanje sklicujte pri terenskem iskanju.



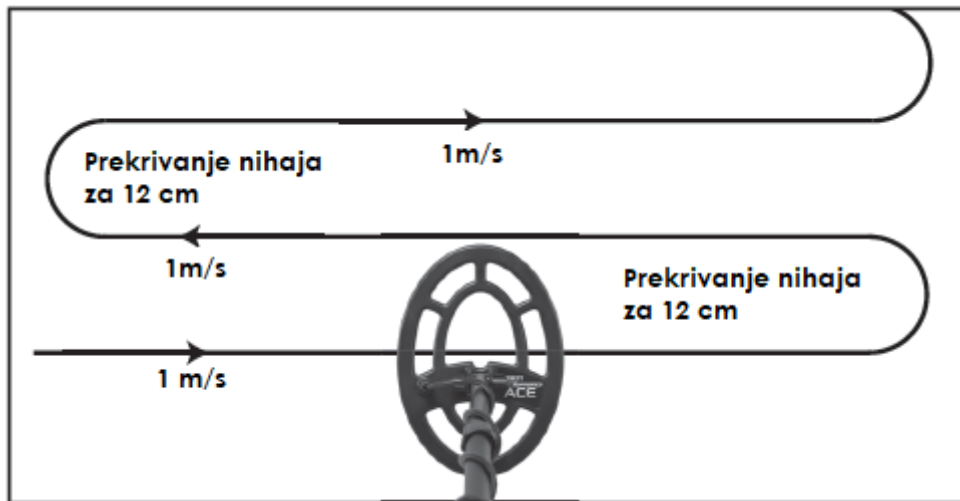
Ko ugotovite, kako se vaši testni najdenci registrirajo med najdence med preskusnimi testi, jih lahko preizkusite v tleh. Zakopljite najdence na zabeleženih globinah in ustvarite »testno ploskev«. Upoštevajte, kako se različni najdenci odčitavajo glede na to, ali ležijo v tleh ravnih ali pod različnimi koti. Vodite natančne zapise ali površinske označevalce, da navedete najdence v preizkusni ploskvi in njihove globine. Poskusite te najdence znova najti v nekaj mesecih po tem, ko se je zemlja umirila, v obdobjih skrajne suše ali po dežju. Upoštevajte kakršne koli spremembe pri odkrivanju teh najdenec.

## 14 NASVETI ZA ISKANJE

- Če ste novi pri odkrivanju kovin, začnite iskati na območjih s peščeno in ohlapno prstjo, da se boste lažje naučili uporabe kovinskih detektorjev, natančnih iskanj in kopanja ciljev.
- Za najboljše rezultate odkrivanja ves čas držite višino približno 2–3 cm vzporedno nad tlemi.



- Zanihajte iskalno tuljavo vzporedno s plužnimi črtami in robom vode. To bo zmanjšalo negativne učinke, ki jih povzročajo neenakomerna tla na oranih poljih in različne količine vlage v bližini vode. Iskalne tuljave ne premikajte pravokotno na plužne črte in vodni rob, ker lahko to povzroči nenadne spremembe v odzivu tal, kar lahko zmanjša delovanje detektorja.
- Počasi hodite z iskalno tuljavo po ravni liniji s hitrostjo približno 1 meter na sekundo. Na koncu vsakega nihaja položite iskalno tuljavo za približno polovico dolžine naprej. Da bi v celoti preiskali območje, prekrivajte nihaje iskalne tuljave za polovico dolžine tuljave (približno 12 cm). Iskalno tuljavo premikajte v ravni črti ali z rahlim lokom s hitrostjo približno 1m/sekundo.



## 15 ODPRAVLJANJE TEŽAV

### NI NAPAJANJA:

1. Prepričajte se, da so baterije pravilno nameščene.
2. Zamenjajte vse stare baterije z novimi baterijami.

### NAGLO PREMIKANJE KURZORJEV ALI NEPRIČAKOVANI ZVOČNI SIGNALI:

1. Prepričajte se, da je iskalna tuljava varno povezana in da je kabel tuljave tesno navit okoli stebra.
2. Če uporabljate detektor v zaprtih prostorih, bodite pozorni na to, da ne obstaja morda prevelika količina električnih motenj, poleg tega pa je v tleh in stenah mogoče najti prevelike količine kovine.
3. Ugotovite, ali ste blizu drugih detektorjev kovin ali drugih kovinskih konstrukcij, kot so električni daljnovodi, žične ograje, klopi itd.
4. Prilagodite frekvenco.
5. Zmanjšajte nastavitev občutljivosti.

### PREKINITVENI SIGNALI:

Prekinitveni signali navadno pomenijo, da ste našli globoko zakopano tarčo ali takšno, ki je nameščena pod težkim kotom, da jo detektor zazna. Najdencu se približajte iz različnih smeri, da boste lažje definirali signal. V primeru več ciljev preklopite v način »ZERO-DISC« ali pritisnite tipko za natančno iskanje vseh ciljev. Na smetiščnih območjih uporabite Super Sniper™ ali iskalno tuljavo DD 5"x 8" DD. (Opomba: železni elementi lahko povzročijo prekinitvene signale. Železne elemente lahko prepoznate v načinu »ZERO-DISC«.)

### NE NAJDETE SPECIFIČNIH ELEMENTOV:

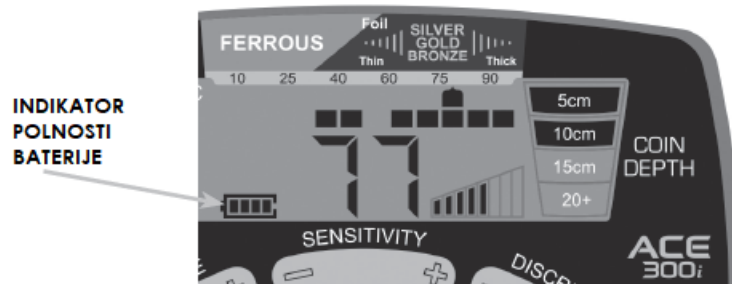
Prepričajte se, da uporabljate pravilen način za iskanje vrste, ki ga izvajate. Če posebej iščete kovance, bi moral biti »COINS« najboljša izbira za odpravo drugih nezaželenih ciljev. Lahko uporabite tudi način »ZERO-DISC«, ki zazna vse kovinske tarče in se prepriča, da so želeni najdenci prisotni.

### KURZOR IDENTIFIKATORJA NAJDENCA SE ODBIJE:

Če se kurzor identifikatorja odbije, obstaja velika verjetnost, da ste našli smeti. Vendar pa se lahko kurzor identifikatorja odbije, če dober cilj (na primer kovanec) ni vzporeden z iskalno tuljavo (npr. na robu). Lahko tudi odskoči, če obstaja ena ali več slabih tarč, ki

ležijo poleg dobre tarče. Optično brskajte iz različnih smeri, dokler kazalec ciljne številke ne postane bolj stabilen. (Opomba: veliki, ravni kosi železa - odvisno od njihove usmerjenosti v tla - se lahko glasijo kot dobra tarča ali lahko povzročijo napačno premikanje kurzorja.)

## 16 MENJAVA BATERIJE



Štiri vrstice označujejo popolnoma napolnjene baterije. Zamenjajte baterije, ko je na voljo samo še ena vrstica. Detektor bo ohranil polno zmogljivost, dokler ni potrebno zamenjati baterij. Lahko se uporabljajo baterije za ponovno polnjenje NiMH, vendar imajo lahko krajšo življenjsko dobo glede na polnjenje. Pričakujete lahko od 20 do 40 ur delovanja, odvisno od vrste baterije in kakovosti. Baterije zamenjajte tako, da potisnete pokrov z ohišja. Odstranite baterije, ko bo ACE 300i shranjen dlje kot 30 dni.

**OPOMBA:** Uporabite lahko tudi 1,5 V celične litijeve baterije, vendar pa uporaba 3,7V celičnih litijevih baterij lahko poškoduje detektor.



## 17 ETIČNI KODEKS ISKANJA KOVIN

Sledi etični kodeks, ki ga upoštevajo številni lovci na zaklade in klubi, da ohranijo naš razburljiv šport odkrivanja kovin. Spodbujamo vas, da storite isto:

- Spoštoval bom zasebno in javno last, vsa zgodovinska in arheološka najdišča in ne bom odkrival kovin na teh površinah brez ustreznega dovoljenja.
- Stalno se bom izobraževal in spoštoval vse lokalne in nacionalne zakonodaje v zvezi z odkrivanjem in poročanjem o najdenih zakladih.
- Kadar koli bo mogoče, bom pomagal uslužbencem pregona.
- Ne bom povzročil namerne škode na kakršni koli lastnini, vključno z ograjami, znaki in zgradbami.
- Jaz bom vedno za sabo zasul luknje, ki jih izkopljem.
- Ne bom uničeval premoženja, zgradb ali ostankov opuščene strukture.
- Smeti ali drugih zavrženih neželenih predmetov ne bom pustil ležati naokoli.

- Ko bom zapustil vsako iskalno območje, bom s seboj nosil vse smeti in izkopane predmete.
- Držal se bom zlatega pravila, pri čemer bom uporabljal dobre manire na prostem in se ves čas obnašal na način, ki bo pripomogel k ohranjanju dobrega imena in javne podobe vseh ljudi, ki se ukvarjajo z dejavnostmi na področju odkrivanja kovin.

## **18 VARNOSTNA NAVODILA**

Pri iskanju zakladov z detektorjem Garrett upoštevajte te varnostne ukrepe:

- Nikoli ne posegajte v in ne iščite zasebne lastnine brez dovoljenja.
- Nacionalni in državni parki oz. spomeniki in vojaška območja itd. so popolnoma izven meja vaših iskanj.
- Izogibajte se območjem, kjer so lahko zakopani cevovodi ali električni vodi. Če ga najdete, se ne vznemirjajte in obvestite ustrezne organe.
- Bodite previdni pri kopanju katerega koli najdenca, zlasti če niste prepričani v razmere.
- Če svojega detektorja kovin ne uporabljate na poznanem območju, vedno poiščite dovoljenje ustreznih organov.

### **18.3 VARNOSTNO OPOZORILO**

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 vrvica ne smeta biti na dosegu otrok, mlajših od 8 let. Otroci ne smejo izvajati čiščenja in vzdrževanja naprave, razen če so starejši od 8 let in pod nadzorom.

## **19 NEGA IN VZDRŽEVANJE**

Vaš Garrett detektor je robusten, zasnovan za zunanjo uporabo. Vendar pa, tako kot pri vsaki elektronski napravi, obstaja nekaj preprostih načinov, kako lahko kot skrbnik vašega detektorja ohranite visoko zmogljivost.

- Izogibajte se ekstremnim temperaturam, na primer shranjevanju detektorja v avtomobilski prtljažnik poleti ali na prostem v vremenu s temperaturami pod ničlo.
- Naj bo detektor čist, razstavite steblo in ga obrišite z vlažno krpo, ko je potrebno.
- Ne pozabite, da je iskalna tuljava potopna, a ohišje in konektorji niso.
- Zaščitite svoje krmilno ohišje pred močno meglo, dežjem in vetrom.
- Ko shranjujete napravo za dlje kot en mesec, odstranite baterije iz detektorja.
- Ko menjate baterije, uporabite kakovostne alkalne ali polnilne baterije in jih za optimalno delovanje zamenjajte vse baterije naenkrat.





Conrad Electronic d.o.o. k.d.  
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje  
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11 248  
[www.conrad.si](http://www.conrad.si), [info@conrad.si](mailto:info@conrad.si)

## GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Detektor kovin Garrett ACE300i**  
Kat. št.: **16 18 952**

### Garancijska izjava:

Dajalec garancije Conrad Electronic d.o.o.k.d., 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 družba CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, 92240 Hirschau, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z računom in 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.**