



NAVODILA ZA UPORABO

Naprava za iskanje kovin Garrett ACE 150 komplet

Kataloška št.: 84 04 82

KAZALO

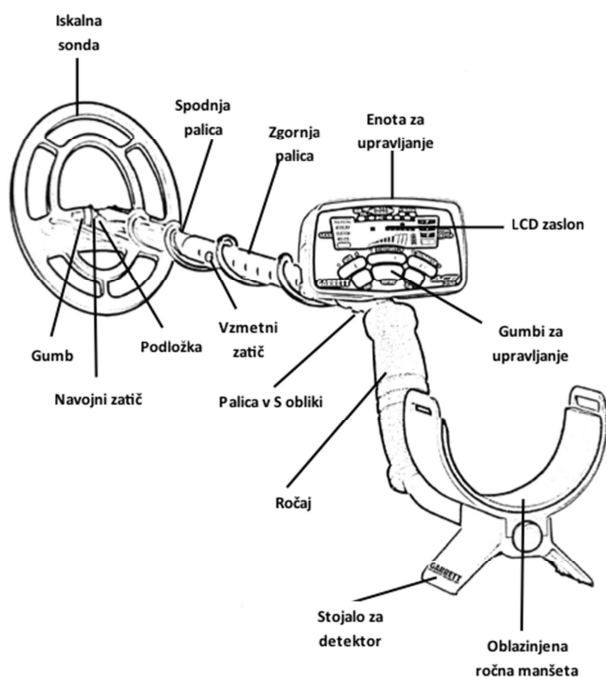
1. UVOD.....	3
2. SESTAVNI DELI NAPRAVE.....	3
3. SESTAVLJANJE NAPRAVE	4
4. LASTNOSTI NAPRAVE IN GUMBI ZA UPRAVLJANJE	5
4.1 ACE 150	5
4.2 ACE 250	8
5. ISKANJE KOVIN Z NAPRAVO	10
6. IZKOPAVANJE NAJDENIH PREDMETOV	11
7. ODPRAVA NAPAK.....	12
8. ETIČNI KODEKS.....	12
9. VARNOSTNI NAPOTKI.....	13
10. PREIZKUS NAPRAVE.....	13
11. ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE	14
GARANCIJSKI LIST	15

1. UVOD

Zahvaljujemo se vam za nakup iskalca kovin Garret Metal serije ACE™. Ti okrepljeni detektorji imajo vso globino in tehnologijo, vključno z ekskluzivno tehnologijo "Garrett ID Target", ki jo potrebujete da je vaše iskanje še bolj razburljivo in koristno. Vsi naši izdelki imajo 40 letne izkušnje intenzivnih raziskav in razvoja, ki zagotavljajo, da je vaš ACE detektor najnaprednejši v svoji panogi.

Serija ACE detektorjev vključuje Garrettovo patentirano značilnost razlikovanja. Ta tehnologija, ki jo imajo izključno le Garrettovi detektorji, ima dve indikacijski lestvici, ki uporabniku omogočata, da vidi nastavitev razlikovanja detektorja (spodnja lestvica), kakor tudi analizo vsakega zaznanega predmeta (zgornja lestvica). Vgrajene imajo tudi zelo cenjene 6.5x9" "PROformance" iskalne sonde. Te robustne, z epoksijem napolnjene sonde pri skeniranju pokrijejo večjo površino in omogočajo iskanje v večjih globinah. Da boste lahko v celoti izkoristili vse posebne značilnosti in funkcije detektorjev kovin ACE 150 in 250, pozorno in v celoti preberite ta navodila za uporabo.

2. SESTAVNI DELI NAPRAVE



Za sestavljanje okrepljenega ACE 250 ali 150 detektorja kovin ne potrebujete orodja. Detektorju so priložene 4 AA baterije.

Pred sestavljanjem vašega detektorja kovin se najprej prepričajte, da imate pred seboj vse sestavne dele naprave:

- enoto za upravljanje, s palico v obliki S,
- zgornjo palico,
- spodnjo palico,

- eno (1) krilno matico,
- dve (2) montažni podložki,
- en (1) navojni zatič,
- eno (1) iskalno sondo 6.5x9" s kablom.

Če kateri izmed delov manjka, se obrnite na vašega prodajalca.

3. SESTAVLJANJE NAPRAVE

1. Odprtine v montažni podložki poravnajte z manjšimi zarezi na palici in jo trdno pritisnite v spodnjo palico.



2. Iskalno sondo namestite na palico.



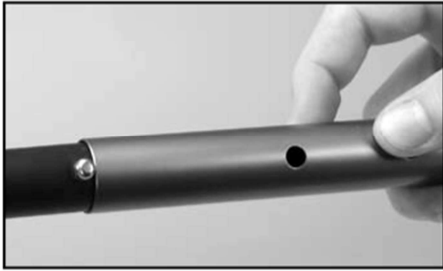
3. Navojni zatič vstavite skozi odprtine na spodnji palici in iskalni sondi. Z roko na sestavljeni del privijte preostalo krilno matico.



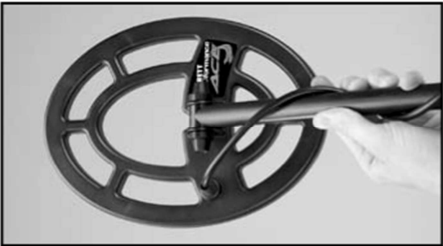
4. Pritisnite vzmetni zatič in enoto za upravljanje vstavite v zgornjo palico.



5. S pritiskom na vzmetni zatič na spodnji palici, prilagodite dolžino naprave za vam udobno uporabo.



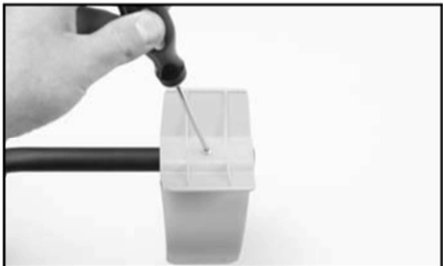
6. Kabel iskalne sonde čvrsto ovijte okoli palice, prvi ovoj pa naj poteka preko palice.



7. Kabelski konektor vstavite v konektor na ohišju enote za upravljanje in ga zategnite z roko.



8. Položaj oblazinjene ročne manšete lahko prilagodite tako, da odvijete vijak na spodnji strani in ga premaknete v drugo odprtino.

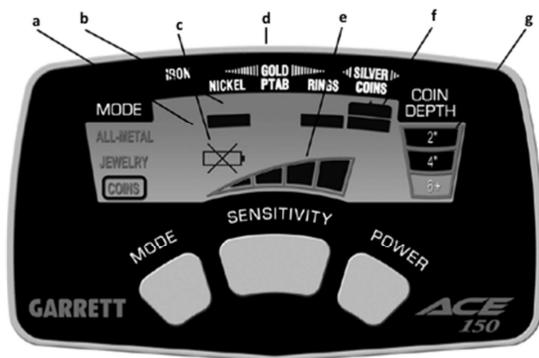


4. LASTNOSTI NAPRAVE IN GUMBI ZA UPRAVLJANJE

4.1 ACE 150

Lastnosti

ACE 150 ima Garrettovo ekskluzivno grafično tehnologijo "Target ID", ki kaže verjetno prepoznavo predmeta, ter hkrati na horizontalni lestvici prikazuje prevodnost materialov – od nizko prevodnih materialov na levi (na primer železo), do visoko prevodnih materialov na desni (na primer ameriški kovanci).



- a Spodnja lestvica
- b Zgornja lestvica
- c Indikator prazne baterije
- d Legenda najdenega predmeta
- e Indikator občutljivosti
- f Kazalnik "Target ID"
- g Indikator globine

1. **Oznaka "Mode"** – z izbiro izbrane besede na LCD zaslonu, ponazarja enega izmed treh izbranih načinov zaznave.
2. **Legenda najdenega predmeta** – neposredno nad LCD zaslonom se nahaja legenda najdenih predmetov, na kateri so navedeni najpogosteje najdeni predmeti in kovine. Ko naprava zazna predmet, se kazalnik "Target ID" pokaže pod besedo, ki glede na prevodnost najverjetneje opisuje najdeni predmet.
3. **Zgornja lestvica** – zgornja lestvica, pod katero se ob zaznavi predmeta osvetli kazalnik "Target ID", je sestavljena iz petih (5) grafičnih elementov.
4. **Kazalnik "Target ID"** – osvetljeni kazalnik v zgornji lestvici ponazarja na verjetno identiteto najdenega predmeta.
5. **Spodnja lestvica** – spodnja horizontalna lestvica ali lestvica razlikovanja s stopnjo, ponazarja vzorec razlikovanja, kjer ACE ob najdbi predmeta proizvede zvočni signal ali pa ne. Ta lestvica se spreminja glede na različne načine zaznave ("mode").
Če se predmet nahaja na mestu, kjer se stopnja ne pojavi (na mestih spodnje lestvice kjer kazalnik ni viden), naprava ne proizvede zvočnega signala.
6. **Globina kovanca ("Coin Depth")** – na zaslonu se izpiše globina kovanca ali podobno velikega predmeta. Globino ponazarja osvetlitev oznake 2", 4" ali 6+ na LCD zaslonu. Če želite bolj natančen odčitek globine, sondo povlecite približno 2,5 cm nad tlemi. Opomba: predmeti, ki so večji od kovanca, so lahko prikazani na manjši globini od dejanske, medtem ko so lahko predmeti manjši od kovanca prikazani na večji globini od dejanske.
7. **Indikator prazne baterije** – ko je baterija v napravi slaba, je na zaslonu vseskozi prikazan indikator prazne baterije. Za najboljše delovanje naprave odslužene baterije zamenjajte s kvalitetnimi alkalnimi AA baterijami. Uporabljate lahko tudi NiMH baterije, vendar imajo te ob enem polnjenju krajšo življensko dobo. Naprava naj bi delovala od 20 do 40 ur, odvisno od vrste baterije.
Na ACE 150 in 250 baterije zamenjate tako, da nežno potisnete pokrov ohišja enote za upravljanje. Če nameravate detektor ACE 150 shraniti za več kot 30 dni, iz njega odstranite baterije.



8. **Vtičnica za slušalke** – v vtičnico za slušalke, ki se nahaja na zadnji strani enote za upravljanje, lahko vstavite katerekoli ¼" slušalke.
9. **Identifikacija tona** – glede na prevodnost najdenega predmeta, funkcija "Tone ID" proizvaja različne zvočne tone:
 - predmeti z visoko prevodnostjo (kot na primer ameriški kovanci) proizvajajo unikatni signal zvonjenja.
 - predmeti s srednjo prevodnostjo (kot na primer nakit, novčiči in mednarodni kovanci) proizvajajo standardni zvočni signal.
 - predmeti z nizko prevodnostjo (kot na primer železo in žblji) proizvajajo nizek zvočni signal.

Gumbi za upravljanje

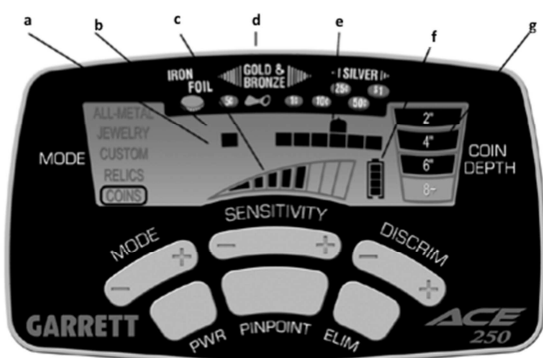


1. **Gumb "POWER" (za ponastavitev na priporočene tovarniške nastavitve gumb pritisnite in držite)** – za vklop naprave gumb pritisnite in spustite. Nastavitve in način iskanja so enaki kot pred zadnjim izklopom naprave. Če gumb "POWER" pritisnete in držite 5 do 10 sekund (dokler detektor ne zapiska), se ACE 150 vrne na priporočene tovarniške nastavitve vsakega načina delovanja ("MODE").
2. **Gumb "SENSITIVITY"** – pritisnite za premikanje po štirih (4) stopnjah občutljivosti, ki se neprekinjeno prikazujejo na LCD zaslonu. Pri iskanju zelo majhnih ali zelo globoko postavljenih predmetov uporabite visok nivo občutljivosti. Nizek nivo občutljivosti je primeren na mestih, kjer je delovanje detektorja moteno zaradi prisotnosti velike količine nepomembnih kovinskih predmetov, mineralov v tleh, na morski plaži ali v bližini drugih detektorjev kovin.
3. **Gumb "MODE"** – gumb pritisnite za izbiro enega od treh zelenih načinov delovanja:
 - "all-metal" – ta način je namenjen zaznavi vseh vrst kovin in zato primeren za zaznavo vseh vrst kovinskih izdelkov ali če ne poznate materiala iskanega predmeta. V ta način delovanja preklopite za pomoč pri lociranju predmeta, ko je njegov signal neskladen (neskladen signal lahko pomeni, da so v bližini iskanega predmeta drugi nepomembni kovinski predmeti).

- “jewelry” – ta način je namenjen iskanju nakita kot so prstani, zapestnice, ure, verižice in zanemari večino nepomembnih predmetov kot so zamaški steklenic in žebliji.
- “coins” – ta način je namenjen iskanju vseh vrst kovancev in zanemari nepomembne predmete kot so železo, zamaški steklenic, večino odpiral pločevink in drugih predmetov, ki jih je mogoče najti pri iskanju kovancev. Nekaterih odpiral pločevink in njihovih delov ni mogoče izključiti iz zaznave. Zato lahko pričakujete najdbe nepomembnih predmetov, kot na primer pločevink.

4.2 ACE 250

Lastnosti

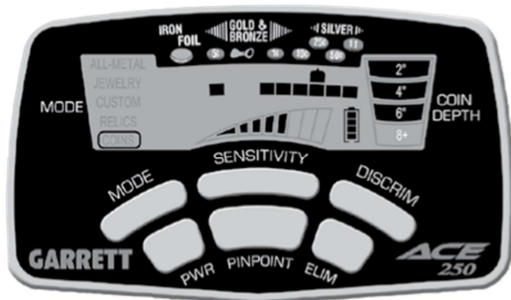


- a Spodnja lestvica
- b Zgornja lestvica
- c Indikator občutljivosti
- d Legenda najdenega predmeta
- e Kazalnik “Target ID”
- f Indikator stanja baterije
- g Indikator globine kovanca

1. **Gumb “POWER” (za ponastavitev na priporočene tovarniške nastavitve gumb pritisnite in držite)** – za vklop naprave gumb pritisnite in spustite. Nastavitve in način iskanja so enaki kot pred zadnjim izklopom naprave. Če gumb “POWER” pritisnete in držite 5 do 10 sekund (dokler detektor ne zapiska), se ACE 250 vrne na priporočene tovarniške nastavitve vsakega načina delovanja (“MODE”).
2. **Zgornja lestvica** – zgornja lestvica, pod katero se ob zaznavi predmeta osvetli kazalnik “Target ID”, je sestavljena iz dvanajstih (12) grafičnih elementov, ki omogočajo bolj natančno identifikacijo in razlikovanje predmeta.
3. **Globina kovanca (“Coin Depth”)** – je razširjena na štiri (4) indikatorje globine, vključno z 2", 4", 6" in 8+.
4. **Gumb “Sensitivity”** – za bolj natančno globino in identifikacijo predmeta ima ACE 250 osem (8) nastavitve občutljivosti.
5. **Indikator stanja baterije** – na LCD zaslonu je vseskozi prikazano stanje polnosti baterije.

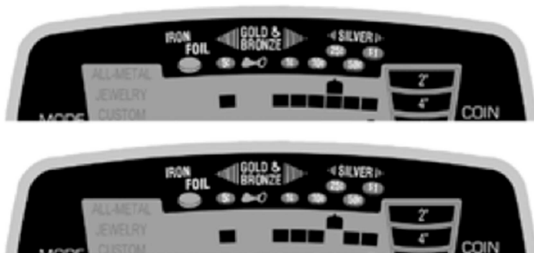
Gumbi za upravljanje

ACE 250 ima naslednje dodatne funkcije, ki ga ločijo od ACE 150:



1. **Gumb "DISCRIM"** – s (+) in (-) premikate kazalnik "Target ID" v levo in v desno. Nato uporabite gumb "ELIM" in spremenite vzorec za razlikovanje na spodnji lestvici.
2. **Gumb "ELIM"** – s pritiskom na gumb "ELIM" (odstrani) odstranite ali aktivirate LCD kazalnik, ki se nahaja na spodnji lestvici, neposredno pod kazalnikom "Target ID".

Funkcijo "Elim" lahko v vsakem načinu delovanja uporabljate za spreminjanje vzorca za razlikovanje. Na primer – ko med iskanjem naletite na neželeni predmet, pritisnite gumb "Elim" in odstranite to stopnjo (izbrišete kazalnik) ter tako odstranite ta specifičen predmet. Glejte spodnji sliki.



Vse spremembe razlikovanja stopenj, ki jih naredite ko se nahajate v "Custom" načinu uporabe, se ohranijo tudi po izklopu naprave. Vse spremembe razlikovanja, ki pa jih naredite v načinih delovanja "all-metal", "jewelry", "relics" in "coins", se ob izklopu naprave ponastavijo na privzete tovarniške nastavitve.

3. **Gumb "PINPOINT"** – pritisnite in držite gumb, če želite natančno določiti mesto najdenega predmeta, ki je še vedno skrit pod zemljo, v steni ali kje drugje. Pri natančni določitvi mesta, zgornja lestvica na LCD zaslonu določa moč signala. Ko je na LCD zaslonu prikazano veliko segmentov (ki se na lestvici povečujejo z leve proti desni), je sredina iskalne sonde neposredno nad predmetom, globina predmeta v velikosti kovanca pa je prikazana na lestvici globine. Če želite uporabljati funkcijo natančne določitve mesta, iskalno sondo premikajte stran od mesta, kjer je zvočni signal najglasnejši. Med premikanjem iskalne sonde v enakomerni oddaljenosti od ciljnega območja, pritisnite in držite gumb "Pinpoint". Iskalno sondo premikajte naprej, nazaj, levo in desno na najnižji konstantni višini in tako poiščite območje, ki povzroča najglasnejši signal. Hkrati bodite pozorni na stolpični prikaz na LCD zaslonu, ki prikazuje območje najvišjega signala. Z več vaje pri določanju mesta, boste lahko natančno mesto iskanega predmeta našli zelo hitro.
4. **Pet načinov delovanja ("MODE")** – enako kot ACE 150, lahko tudi ACE 250 deluje v načinih "all-mode", "jewelry" in "coins". ACE 250 pa ima še dve dodatni možnosti: "custom" in "relics":
 - **"CUSTOM"** (po meri) – ta način uporabe si prilagodi uporabnik. Tovarniška nastavitve "CUSTOM" je pri ACE 250 enaka nastavitvi "COIN". Z uporabo gumbov "DISCRIM" in "ELIM", lahko uporabnik spreminja nastavitve stopnje razlikovanja na individualne specifikacije, ki se v tem načinu delovanja ohranijo tudi po izklopu naprave. "CUSTOM" način se uporablja za iskanje določenih kovinskih predmetov. Če je bil na primer izgubljen uhan, v "CUSTOM" načinu delovanja z ACE 250 skenirajte drugi uhan. Bodite pozorni, kje se ob skeniranju uhana pokaže

kazalnik "Target ID". Nato uporabite gumb "DISCRIM" in kazalnik "Target ID" premaknite v levo in v desno. S pritiskom na gumb "ELIM" odstranite LCD kazalnike na stopnjah lestvice za razlikovanje (glejte spodnjo sliko) in pustite le tisto stopnjo, kjer se je ob skeniranju istega predmeta osvetlil kazalnik "Target ID":



Z gumbom "ELIM" odstranite LCD kazalnike na spodnji lestvici.



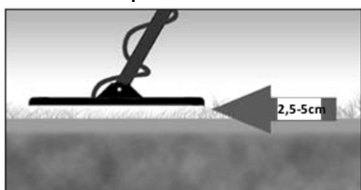
Glede na to, kako uhan leži na tleh, lahko zmožnost najdbe povečate z vklopom dodatnega kazalnika na katerikoli strani kazalnika "Target". ACE 250 je tako na podlagi prevodnosti ujemajočega uhana, programiran le za iskanje izgubljenega uhana.

"ELIM" lahko uporabite tudi za spreminjanje lestvice stopnje razlikovanja in tako med zaznavanjem ostalih kovin odstranite najdbe vseh neželenih predmetov. Ko med iskanjem detektor zazna neželene predmete, enostavno pritisnite gumb "ELIM" in ustvarite stopnjo, kjer je kazalnik "Target ID" opozoril na prisotnost teh predmetov. Ko ACE 250 naslednjič zazna tak predmet, nanj ne bo opozoril z zvočnim signalom.

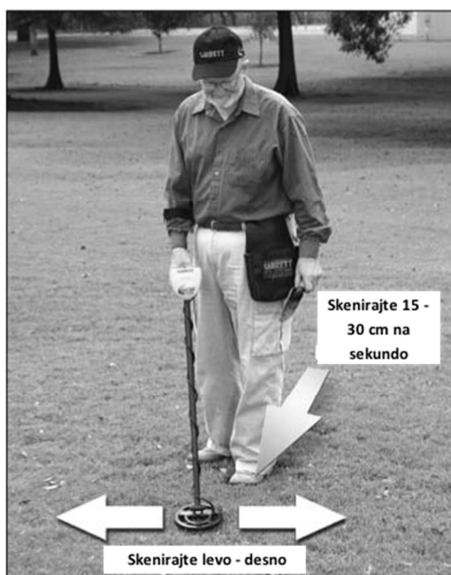
- **"RELICS"** (relikvije) – primeren za odstranjevanje neželenih predmetov, na katere lahko naletite med iskanjem relikvij in prave predmete zazna v območju nižje prevodnosti, kot jih imata svinec in medenina.

5. ISKANJE KOVIN Z NAPRAVO

- Če ste novinec pri iskanju kovinskih predmetov, potem je priporočljivo začeti na peščenih območjih, kot na primer v bližini igrišč ali na plaži. Ta peščena in ohlapna prodnata območja olajšajo učenje uporabe detektorja za natančno določanje mesta in izkopavanje predmetov.
- Ko se seznanite z uporabo vašega novega detektorja kovin, začnite z iskanjem po lastnem dvorišču in v okolici travnatih igrišč. Na teh območjih lahko na urejeni travi preizkusite natančno določanje mest in izkopavanje.
- Za boljše iskalne rezultate, iskalno sondo vseskozi držite na višini približno 2,5 do 5 cm in vzporedno s tlemi.



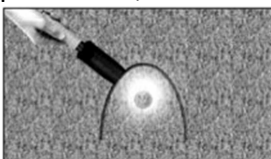
- Med skeniranjem z iskalno sondo hodite počasi in v ravni liniji, pri tem pa sondo premikajte s hitrostjo približno 15 – 30 cm na sekundo. Pri vsakem potegu iskalno sondo premaknite naprej za približno polovico premera sonde.



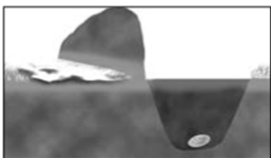
6. IZKOPAVANJE NAJDENIH PREDMETOV

Pridobitev najdenega predmete iz travnate površine:

1. V tla, kjer ste določili mesto najdenega predmeta zarezite polkrog v obliki črke C, približno 7,5 do 10 cm globoko.



2. Nežno privzdignite travnato rušo na žepni robec ali podobno krpo.



3. Iz odprtine izvlecite predmet ali s sondo nadaljujte iskanje na tem mestu. Če se predmet nahaja globlje, zemljo položite na vrh privzdignjene ruše.



4. Izkopano zemljo in rušo namestite nazaj v luknjo. Stopite na rušo in poskrbite, da se ob košenju ponovno ne privzdigne.



7. ODPRAVA NAPAK

TEŽAVA	REŠITEV
Naprava se ne vklopi.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Preverite ali so v napravo baterije pravilno vstavljene. 2. Vse odslužene baterije zamenjajte z novimi.
Neppravilni zvoki ali premikanje kazalnika "Target ID".	<ol style="list-style-type: none"> 1. Preverite ali je iskalna sonda varno priključena in je njen kabel tesno ovit okoli palice. 2. Če detektor uporabljate v prostoru upoštevajte, da se v stenah in tleh nahaja večja količina kovin. 3. Zmanjšajte nastavitve občutljivosti. 4. Ugotovite, ali se nahajate v bližini drugih detektorjev kovin ali drugih kovinskih struktur kot so električni daljnovodi, žične ograje, klopi in podobno. <p>(OPOMBA: veliki ravni kosi železa – odvisno od njihove usmeritve v tleh – lahko povzročijo nepravilne prikaze in povzročijo nepravilno premikanje kazalnika "Target ID").</p>
Prekinjajoči signali	<p>Prekinjajoči signali ponavadi pomenijo, da ste našli globoko zakopan predmet, ali pa se predmet nahaja na mestu, ki ga vaš detektor težko zazna. Povečajte občutljivost na detektorju in skenirajte iz drugih smeri, dokler signal ne postane bolj določen. V primeru večih predmetov preklopite na "all metal" način delovanja ali pritisnite gumb "Pinpoint" in natančneje določite vse predmete. Na smetiščih uporabite iskalno sondo "Super Sniper™". (OPOMBA: železni predmeti lahko povzročijo prekinjajoče signale. V načinu delovanja "all metal" lahko železne predmete identificirate.)</p>
Določenih predmetov ni mogoče najti.	<p>Zatotovite, da pri želeni vrsti iskanja uporabljate pravi način delovanja. Če usmerjeno iščete le kovance, je najboljša izbira "COINS" način delovanja, ki eliminira najdbo drugih neželenih predmetov. Uporabite lahko tudi "all metal" način, ki zazna vse kovinske predmete in tako zagotovite prisotnost želenih predmetov.</p>
Kazalnik "Target ID" poskakuje.	<p>Če vaš kazalnik "Target ID" nepravilno poskakuje, obstaja možnost, da ste našli neželen predmet. Kljub temu pa lahko kazalnik "Target ID" poskakuje tudi v primeru, če ste našli pravi predmet (na primer kovanec), ki pa ne leži vzporedno z iskalno sondo (če leži na robu). Poskakuje lahko tudi v primeru, če je en ali več neželenih predmetov poleg pravega predmeta. Skenirajte iz različnih smeri, dokler kazalnik "Target ID" ne postane bolj stabilen.</p>

8. ETIČNI KODEKS

Spodaj je naveden etični kodeks, ki velja v večini klubov iskalcev predmetov in kateremu sledijo hobi iskalci, da bi ohranili razburljiv hobi iskanja predmetov.

Želimo vas spodbuditi, da ravnate enako:

- Seznanjal se bom in upošteval vse predpise, uredbe in pravila, ki urejajo državne, regionalne in lokalne javne površine.
- Kadarkoli je to mogoče, bom pomagal uslužbencem organov kazenskega pregona.
- Zavestno ne bom povzročal nobene materialne škode, vključno z ograjami, znaki in stavbami.
- Vedno bom zapolnil izkopane luknje.
- Ne bom uničeval lastnine, stavb ali ostankov mest duhov ter drugih zapuščenih objektov.
- Smeti ali drugih zavrženih predmetov ne bom puščal ležati naokoli.
- Vse smeti in izkopane predmete bom odnesel s seboj z iskalnega območja.
- Upošteval bom zlato pravilo in se ves čas držal načel lepega obnašanja na način, ki pripomore k ugledu in javni podobi vseh ljudi, ki sodelujejo pri iskanju kovinskih predmetov.

9. VARNOSTNI NAPOTKI

Pri iskanju kovin z Garrett detektorjem, upotevajte sledeče varnostne napotke:

- Nikoli brez dovoljenja ne posegajte v in ne iščite na zasebnih površinah.
- Izogibajte se območjem, kjer so lahko zakopani cevovodi ali električni vodi.
- Nacionalni parki / spomeniki in podobno predstavljajo območja, ki so nedvoumno izvzeta iz iskanj.
- Detektorji za globoko iskanje lahko zaznajo skrite cevi, napeljavo in druge potencialno nevarne materiale. Če najdete kateregakoli izmed njih, o tem obvestite pristojne organe.
- Iskanje ni dovoljeno na vojaških območjih, kjer so lahko zakopane bombe ali druga eksplozivna sredstva.
- Ne posegajte v noben cevovod, še posebej če so v njem vnetljivi plin ali tekočina.
- Pri izkopavanju kateregakoli predmeta uporabite razumno previdnost, še posebej na območjih, kjer niste prepričani o razmerah tal.
- Če niste prepričani ali lahko detektor kovin uporabljate na kateremkoli območju, se o tem pozanimajte pri lokalnih oblasteh.

10. PREIZKUS NAPRAVE



Za lažje seznanjanje z delovanjem naprave lahko naredite preizkus:

1. Iskalno sondo namestite na ravno, nekovinsko podlago, ki je nekaj čevljev oddaljena od drugih kovinskih predmetov.
2. Izberite način zaznave, ki ga želite preizkusiti.
3. Različne kovinske predmete (kovance, zamaške steklenic, žebelje in podobno) pridržite približno 2,5 do 5 cm od iskalne sonde. Vaš detektor kovin bo zvočno in slikovno identificiral predmet.
4. Ta preizkus opravite v vseh načinih delovanja, ki jih pozna vaš detektor kovin. Opazujte zvoke in tudi grafiko, ki se pri vsakem načinu delovanja pojavi na LCD zaslonu.
5. Zapomnite si rezultate preizkusa in naj vas vodijo, ko boste detektor uporabljali na terenu.

11. ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Vaš Garrett detektor je robusten stroj, ki je namenjen uporabi na prostem. Vendar pa kakor pri vseh elektronskih napravah obstaja nekaj preprostih načinov, kako lahko poskrbite da vaš detektor ohrani svojo visoko zmogljivost.

- Kjerkoli je mogoče se izogibajte ekstremnim temperaturam, tako pri shranjevanju detektorja v prtljažnik vozila ob visokih poletnih temperaturah, kot shranjevanje na prostem v zimski zmrzali.
- Ohranjajte čist detektor. Po potrebi ohišje enote za upravljanje obrišite z vlažno krpo.
- Ne pozabite, da je iskalna sonda odporna na vodo, enota za upravljanje pa ne. Zato enote nikoli ne potopite v vodo (razen če je izdelana posebej za podvodno uporabo).
- Enoto za upravljanje zaščitite pred težko meglico, dežjem in razburkanim morjem.
- Palice razstavite, jih obrišite in iskalno sondo obrišite z vlažno krpo. Bodite previdni, da ne potopite konektorja.
- Če napravo shranjujete za dlje kot le en mesec, iz nje odstranite baterije.
- Najbolj priporočljiva je uporaba kvalitetnih alkalnih baterij. Za najboljše delovanje naprave zamenjajte vse odslužene baterije z novimi.



GARANCIJSKI LIST

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, info@conrad.si

Izdelek: **Naprava za iskanje kovin Garrett ACE 150 komplet**
Kat. št.: **84 04 82**

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 vrnilo popravljene 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.