



## **DETEKTOR KOVIN EURO ACE PACKAGE**

**Št. izdelka: 860530**

## KAZALO

1	MONTAŽA.....	3
2	PREDPRIPRAVA.....	3
3	TEHNOLOGIJA ZA ISKANJE .....	3
4	TIPKE SENZORJA DETEKTORJA .....	4
5	ZASLON.....	5
6	ISKANJE NAPAK.....	6
7	POZOR! NEVARNOST EKSPLOZIJE PRI IZKOPAVANJU .....	7

## 1 MONTAŽA

Naprava je sestavljena iz sledečih delov:

- Ohišje elektronike z ročajem – baterije se nahajajo v ohišju
- Zgornji drog
- Spodnji drog
- En (1) plastičen vijak z matico
- Dva (2) gumijasta obroča
- Svornik
- Iskalna sonda z kablom

V primeru manjkajočega dela se obrnite na vašega prodajalca.

Spodnji drog namestite na iskalno sondo. Papir potegnite z gumijastih obročev in te namestite na spodnji konec. Drog potisnite v držalo iskalne sonde. Oba povežite s svornikom in vijaki.

Zgornji drog natakните na spodnji drog tako, da pritisnite na dva gumba in potisnite v drog. Skupno dolžino lahko nastavite tako, da pustite, da gumba zaskočita v različnih pozicijah.

Drog sedaj natakните na držalo z ohišjem elektronike.

Kabel ovijte okoli droga in vtaknite vtič v nasprotje na ohišju elektronike.

Baterije se nahajajo v ohišju elektronike. Za odpiranje predala za baterije potisnite pokrov ohišja elektronike nazaj.

## 2 PREDPRIPRAVA

Najprej doma spoznajte funkcije naprave. Za vaš test potrebuje zaprto zapestnico iz zlata, eno iz srebra (ali tudi zlat in srebrn kovanec) in železni del. Napravo položite na leseno mizo, sondo vodoravno. Premikajte – po tem, ko ste prebrali ta navodila in točno poznate funkcije – testne dele v različnih oddaljenostih preko sonde in preizkusite različne nastavitve, ki so opisane v teh navodilih.

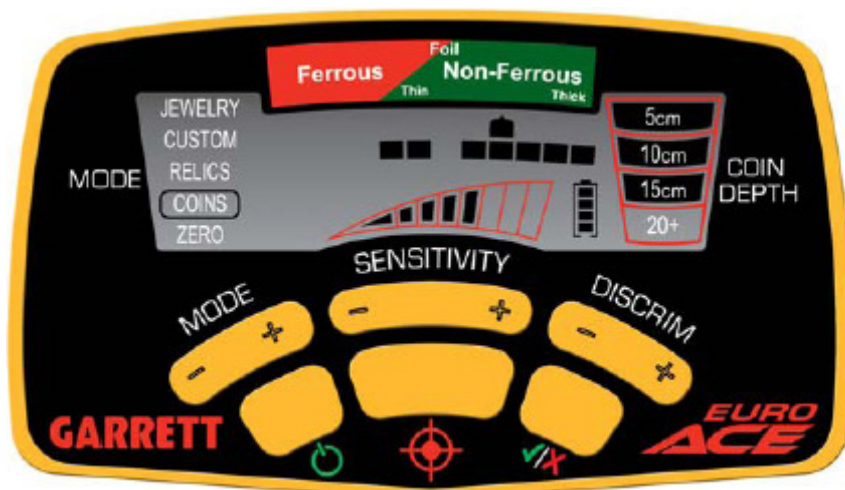
EURO ACE je tako imenovan detektor Motion z funkcijo diskriminacije. Določene kovine so lahko ciljno filtrirane. Tako so lahko npr. ignorirani moteči odpadni kovinski deli. Motion pomeni »gibanje«; iskalna sonda bo pri iskanju nad tlemi obračana sem ter tja. Premikanje je potrebno, da lahko detektor kovin razlikuje kovine.

## 3 TEHNOLOGIJA ZA ISKANJE

Okroglo iskalno sondo premikajte v po možnosti enakomerni višini približno 3-5 cm od ene strani k drugi nad zemljo in pojdite pri tem nazaj. Pazite na akustične signale: odpadni deli v površini zemlje lahko povzročijo moteče rezke zvoke, iskalno sondo nekoliko dvignite, sondo spet premikajte nad točko. Ni zvoka: odpad; čist signal: verjetno majhen del iz ne kovine.

Ko detektor odda samo en zvok, ko bo sonda premikana z ene strani preko objekta, vendar pa ne odda zvoka, ko bo premaknjena na drugo stran: večinoma pokončno stoječ del odpada. Intenziven zvok bo oddan, ko se sonda nahaja točno nad objektom.

## 4 TIPKE SENZORJA DETEKTORJA



Pritisk na tipko:



Tipka za vklop / izklop / tipko držite pritisnjeno približno 10 sekund, da napravo povrnete nazaj na tovarniške nastavitve.



**MODE:** S tipko MODE lahko izberete 5 tovarniško nastavljenih načinov.

**JEWELRY:** - Za iskanje majhnih do srednje velikih kosov nakita.

**CUSTOM:** - Naredite si vaš lasten program za določene naloge iskanja, kot je npr. iskanje površin na plažah, parkiriščih. Vaša nastavitve ostane shranjena.

**RELICS:** - Poseben program za iskanje reliktoev preteklosti.

**COINS:** - Poseben program iskanja kovancev – vendar pa je to narejeno za ameriške kovance. Za iskanje evropskih kovancev priporočamo nastavitve JEWELRY.

**ZERO:** - Če ne želite razločevanja.



**SENSITIVITY:** moč iskanja. S pritiskom na tipko SENSITIVITY lahko moč zvečate ali zmanjšate. Nastavite lahko 8 stopenj moči. Te bodo prikazane na zaslonu. Visoka občutljivost je priporočljiva za iskanje majhnih delov in za večjo globino. Nižja občutljivost se priporoča za iskanje tleh v katerih je odpad in veliko kovinskih delov, kot je npr. na obali.



**DISCRIM:** je sistem filtriranja, s katerim so lahko filtrirani neželeni majhni kovinski deli, npr. železni žblji ali pokroveci steklenic in ne bodo več prikazani. Z (+) ali (-) lahko izvedete nastavitve

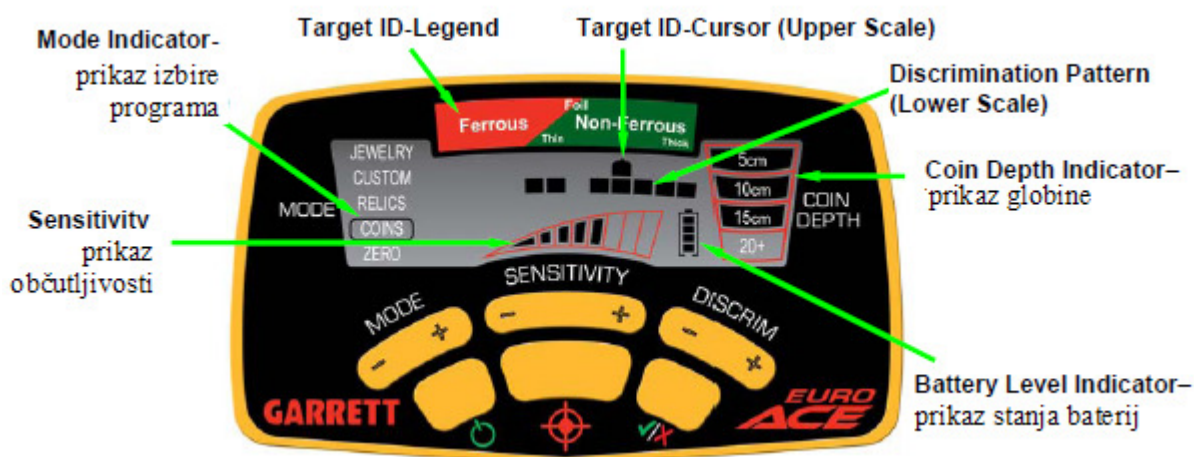


**ELIM:** filtriranje objektov. S to funkcijo lahko s pritiskom na tipko neželen objekt preprosto izključite iz iskanja. Najden neželen objekt držite malo pred sondo in pritisnite na tipko ELIM in objekt bo z njegovo lastnostjo izločen in ne bo več akustično prikazan.



**PINPOINT:** z držanjem pritisnjene tipke aktivirate funkcijo (Non-Motion / točna najdba), t.j. sonde ni več potrebno premikati.

## 5 ZASLON



**MODE Indicator:** prikaz izbire programa prikazuje izbran program iskanja. Tukaj je program COINS (kovanci).

**Target ID Legend:** med določanjem mesta bodo z Object Identification Cursor pod temi opisi prikazane kovinske vrste **Ferrous (železo)** za železne predmete v levem območju in **NonFerrous (žlahne kovine)** v desnem območju.

**Target ID Cursor (Upper Scale):** Object Identification Cursor prikazuje možno najdeno vrsto kovine. Prevodnost bo prikazana s prikazom Target ID Cursor na eni izmed 12 pozicij.

**Dicrimination Pattern (Lower Scale):** skala prevodnosti pod Object Identification Cursor poda, katere vrste kovine so filtrirane (izločene). Skala se spremeni, ko izberete drug program.

**Coin Depth Indicator:** prikaz globine. Na desni strani zaslona s številkami 5 cm, 10 cm, 15 cm in 20+ prikazana globina najdenega predmeta. Pri oddaljenosti sonde za 2,5 cm od tal prejmete najboljšo navedbo globine.

**Battery Level Indicator:** 4x AA 1,5V. Prikazuje stanje baterij. Pri delu z akumulatorji je čas obratovanja krajši kot z AA alkalnimi baterijami. Čas obratovanja z AA alkalnimi baterijami je približno 20-40 ur. Če naprave ne boste uporabljali več kot 30 dni, odstranite baterije. Baterije zamenjajte, ko je v simbolu baterije viden samo še en črn kvadratik.

**SENSITIVITY:** prikaz občutljivosti: zmogljivost iskanja bo prikazana na zaslonu. Tukaj je bila izbrana stopnja zmogljivosti 5.

**Headphone Jack:** priključek slušalk za 6,3 mm klinken vtič na zadnji strani ohišja elektronike.

**Tone ID:** zvočna identifikacija v 3 stopnjah (visoko – srednje – globoko): visok zvok za predmete z visoko prevodnostjo; globok zvok za druge predmete / prevodnosti.

## 6 ISKANJE NAPAK

Rešitev simptoma:	
Naprave ne morete vklopiti.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Zagotovite, da so baterije pravilno vstavljene.</li><li>2. Zamenjajte baterije.</li></ol>
Neenakomerni zvoki in skakanje Target ID Cursor	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Zagotovite, da je iskalna sonda pravilno priključena in da je kabel tesno navit ob drog.</li><li>2. Detektorja ne uporabite v hiši, kjer bo najdenih veliko drugih kovin.</li><li>3. Zmanjšajte nastavitev občutljivosti – Sensitivity.</li><li>4. Ugotovite, če se nahajate v bližini drugih detektorjev kovin ali drugih električnih kabljev.</li></ol> <p>Napotek: železo lahko povzroči neredne najdbe. V načinu vseh kovin lahko ugotovite, če gre za železo.</p>
Občasno nastali zvoki.	<p>Zvoki, ki se pojavijo samo včasih pomenijo, da ste našli predmet, ki leži globoko ali da predmet leži v težkem kotu k detektorju. Povečajte občutljivost – Sensitivity – in preiščite mesto iz različnih smeri. V primeru več objektov različne vrste preklopite v način vseh kovin ali pritisnite na tipko PinPoint.</p>
Ne najdem posebnih predmetov.	<p>Zagotovite, da ste nastavili pravi način za vaš namen iskanja. V primeru dvomov uporabite način vseh kovin.</p>
Skakanje Target ID Cursor	<p>Če smernik (Cursor) pri najdbi predmeta skače, torej ne naredi jasnega prikaza, ste našli odpadni del. Lahko se zgodi, da smernik poskoči tudi pri kovancu ali drugem koristnem predmetu, ker ta predmet leži v neugodnem kotu. Smernik lahko poskoči tudi, ko poleg dobrega predmeta leži odpadni predmet. Mesto preiščite iz različnih smeri, dokler prikaz ne bo bolj stabilen.</p>

## **7 POZOR! NEVARNOST EKSPLOZIJE PRI IZKOPAVANJU**

Zakon jamstva za proizvode vas obveže, da upoštevate sledeča dejstva. Nujno upoštevajte sledeče varnostne napotke.

Ko naprava prikazuje najdbo, mislite na to, da gre lahko namesto dragocenega predmeta tudi za strelivo ali druga razstreliva. Za izkopavanje in dotik najdbe ste odgovorni vi sami. Proizvajalec in prodajalec ne prevzema odgovornosti za škode.

Otroci naj detektorje kovin uporabljajo samo pod nadzorom odraslih. Izkopavanje lahko v vsakem primeru izvede samo odrasla oseba.



## GARANCIJSKI LIST

Izdelek:  
Kat. št.:

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)

### **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 nakupa izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.**

- Garancija velja na območju Republike Slovenije.
- Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.