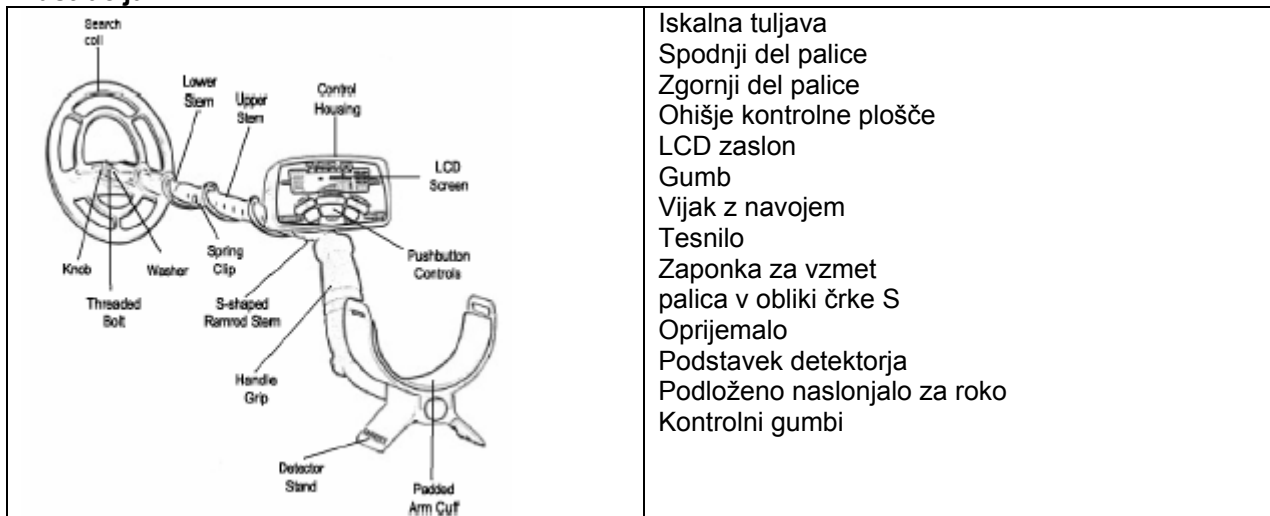


Ilustracija ACE



Deli ACE

Za sestavljanje naprednih detektorjev za odkrivanje kovin ACE 250 ali 150 ne potrebujete nikakršnega posebnega orodja. 4 baterijski vložki AA so priloženi detektorju.

Predn začnete sestavljati detektor za odkrivanje kovin ACE, se prepričajte, da imate vse sestavne dele, ki vključujejo:

- Ohišje kontrolne plošče s palico v obliki črke S
- Zgornji del palice
- Spodnji del palice
- Dva (2) gumba
- Dve (2) tesnili
- En (1) vijak z navojem
- Iskalno tuljavo s kablom

Če kateri od delov manjka, se obrnite na svojega lokalnega prodajalca.



Sestavljanje ACE

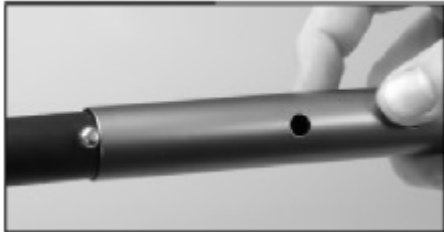
1. Spodnji del palice pritrдите na iskalno tuljavo, tako da najprej odstranite papirnati vložek iz dveh namestitvenih tesnil in jih vstavite v palico (nalepite na palico), na katero nato nataknete iskalno tuljavo.



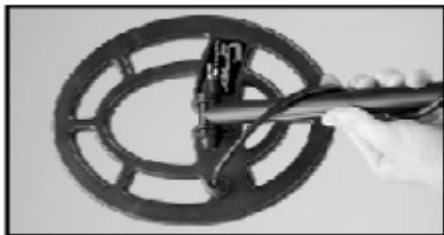
2. Vijak z navojem nato vstavite v luknje iskalne tuljave in ročno pritrдите oba gumba.



3. Zgornji del palice nataknete na spodnji del palice in nato celoten sestav na ohišje kontrolne plošče ACE, tako da pritisnete in spustite dva gumba ter pritrđite palico na ohišje kontrolne plošče. Nastavite si najustreznejšo dolžino za iskanje.



4. Iskalno tuljavo tesno ovijte okrog palice, tako da okrog palice navijete kabel.



5. Priključite konektor kabla na ohišje in ga ročno pritrdite.



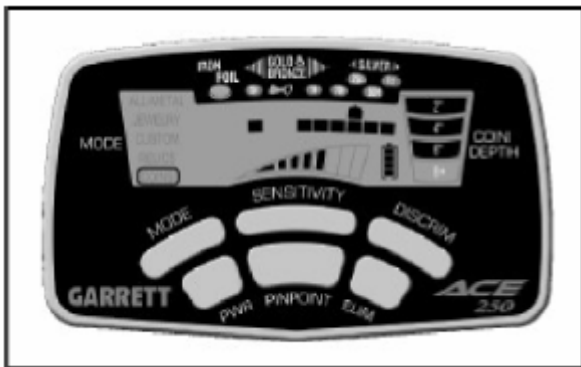
6. Vsem detektorjem kovin ACE so priloženi baterijski vložki. Za zamenjavo baterij odstranite pokrov.



Položaj naslonjala za roko lahko nastavite tako, da odstranite vijak na spodnji strani naslonjala za roko in naslonjalo obrnete za 180°.



Baterijske vložke zamenjate tako, da previdno odstranite pokrov z ohišja kontrolne plošče. Če boste enoto hranili več kot 30 dni (glej stran 10), odstranite baterijske vložke iz detektorja ACE.



Komande ACE 250

ACE 250 vključuje naslednje dodatne komande, ki jih pri ACE 150 ne boste našli:

- 1. Gumb DISCRIM** – Uporabljajte gumba DISCRIM (+) ali (-) za pomikanje kurzorja ciljnega ID v levo ali desno. Nato uporabite gumb ELIM, s katerim spreminjate razlikovalni vzorec na spodnji lestvici.
- 2. Gumb LIM** – Pritisnite gumb ELIM (odstrani) za odstranitev ali aktiviranje kurzorja LCD na spodnji lestvici, tik pod kurzorjem ciljnega ID.

Funkcijo ELIM lahko uporabljate za spreminjanje posameznih razlikovalnih vzorcev v različnih načinih. Tako lahko na primer v primeru lociranja neželenega cilja med iskanjem pritisnete gumb ELIM in ustvarite »zarezo« (zbrišete kurzor) ter odstranite določen cilj.

Vse spremembe razlikovanja »zarezo«, ki jih opravite v načinu »CUSTOM«, se bodo shranile tudi takrat, ko izključite detektor. Tiste spremembe, ki jih opravite, kadar je lestvica razlikovanja »zarezo« v načinih za iskanje kovin, dragih kamnov, starin in kovancev (ALL-METAL, JEWELRY, RELICS in COINS), se bodo ob izključitvi izbrisale, vrednosti pa ponastavile na tovarniške nastavitve.

- 3. Gumb PINPOINT** – pritisnite in držite pritisnjen gumb pinpoint in tako določite natančno lokacijo cilja, ki je še vedno skrit pod zemljo, v steni ali drugi strukturi.

Pri določanju natančne lokacije zgornja lestvica na zaslonu LCD prikazuje natančno jakost signala. Kadar je prikazano največje število segmentov LCD (povečevanje z leve proti desni na lestvici), je središče iskalne tuljave neposredno nad ciljem z globino cilja v obliki kovanca, kot je prikazana na lestvici za globino.

4. Načini delovanja (MODE):

- Način CUSTOM – ta način lahko programira le operater. ACE 250 je tovarniško prednastavljen na način

CUSTOM, ki je enak načinu COINS. Z uporabo gumbov DISCRIM in ELIM lahko operater spreminja nastavitve razlikovanja »zarež« na posamezne značilnosti, ki se ohranijo v načinu CUSTOM, kadar je ACE izključen.

Način CUSTOM uporabljamo za iskanje določenih kovinskih predmetov. Če ste na primer izgubili uhan, skenirajte drugi enak uhan z detektorjem ACE 250 v načinu CUSTOM. Zapomnite si, kje se ob skeniranju uhana pojavi kurzor ciljnega ID. Nato uporabite gumb DISCRIM za pomikanje kurzorja ciljnega ID v levo ali desno. Za izbris kurzorjev na LCD pritisnite gumb ELIM na lestvici razlikovanja »zarež«, pustite le tisto, pri kateri se je prižgal kurzor ciljnega ID, ko ste skenirali uhan. ACE 250 je tako programiran, da bo našel izključno izgubljeni uhan, ki je par skeniranemu, na podlagi prevodnosti skeniranega uhana.

Za spreminjanje lestvice razlikovanja »zarež« lahko uporabite ELIM, s katerim zavrnete določene neuporabne predmete in odkrivате vse druge kovine. Če med iskanjem odkrijete neuporabne kovine, enostavno pritisnite gumb ELIM in ustvarite zarezo tam, kjer je kurzor ciljnega ID javil prisotnost neuporabnega predmeta. Naslednjič ko bo ACE 250 naletel na enak neuporaben predmet, ne bo proizvedel zvočnega signala.

Način RELICS – je zasnovan tako, da odstrani neuporabne predmete, ki jih najdete med iskanjem starin, najde pa ustrezne cilje v nižjem razponu prevodnosti, kot je na primer svinec in medenina.

Lastnosti ACE 250

ACE 250 vključuje naslednje dodatne lastnosti, ki jih pri ACE 150 ne boste našli:

1. Gumb POWER – pritisnite in izpustite za vklop enote in nadaljevanje iskanja z enakimi nastavitvami in spremembami, kot ste jih imeli pred izklopom enote. Če držite gumb POWER pritisnjen 5 sekund, se bo ACE 250 vrnil na tovarniške nastavitve v vseh posameznih načinih. **Opomba:** Po izklopu detektorja počakajte 3 do 5 sekund, preden ga ponovno vključite.

2. Legenda ciljnih ID – Legenda ciljnih ID prikazuje ilustracije kovancev, kovin in neuporabnih predmetov za hitro vizualno preverjanje med iskanjem.

3. Zgornja lestvica – zgornja lestvica, kadar kurzor ciljnega ID zasveti med iskanjem, sestoji iz dvanajstih (12) grafičnih segmentov za natančnejše določanje in razločevanje ciljnega ID.

4. Globina kovanca – je razširjena na štiri (4) kazalnike globine, in sicer 2", 4", 6" in 8+".

5. Občutljivost – Občutljivost ACE 250 je osme (8) stopnje, kar zagotavlja natančnejše odkrivanje globine in cilja.

6. Kazalnik stanja baterije – stalno osvetljen zaslon LCD prikazuje stanje baterije.

Vodič za reševanje težav

SIMPTOM

Ni napajanja

Neobičajni zvoki ali premikanje kurzorja ciljnega ID

Občasni signali

Ne najdem določenih ciljev

Odbijanje kurzorja ciljnega ID

REŠITEV

1. Preverite, ali so baterijski vložki pravilno vstavljeni.

2. Zamenjajte stare baterijske vložke z novimi.

1. Prepričajte se, da je iskalna tuljava ustrezno priključena in da je kabel tesno navit okrog palice.

2. Prepričajte se, da detektorja ne uporabljate v zaprtih prostorih, kjer je velika količina kovin.

3. Zmanjšajte nastavitve občutljivosti.

4. Preverite, da niste preblizu drugih detektorjev za odkrivanje kovin ali drugih kovinskih struktur, kot so električni vodi, ograje pod napetostjo, klopi itd.

(OPOMBA: Železni cilji lahko povzročijo neobičajne zvoke ali premikanje kurzorja ciljnega ID. Železne cilje lahko identificirate v načinu All-metal).

Občasni signali ponavadi pomenijo, da ste našli globoko zakopan ciljni predmet ali takšnega, ki leži pod takšnim kotom, ki ga vaš detektor težko zazna.

Povečajte občutljivost vašega detektorja in iščite iz različnih smeri, dokler signal ne postane jasnejši. V primeru več ciljev preklopite v način All-Metal ali pritisnite PINPOINT in natančno določite cilje.

(OPOMBA: Železni cilji lahko povzročijo občasne signale. Železne cilje lahko identificirate v načinu All-metal).

Zagotovite, da uporabljate pravi način za izbrano vrsto iskanja. Če iščete kovance, preverite, če uporabljate način COINS. Uporabljate lahko tudi način All-Metal, ki odkrije vse kovinske predmete in s tem zagotovite, da boste našli vse zelene cilje.

Če se kurzor ciljnega ID neobičajno odbija, obstaja možnost, da ste našli neuporaben predmet. Lahko pa se vseeno zgodi, da se kurzor ciljnega ID odbija, čeprav ste našli uporaben predmet (na primer kovanec), ki ni vzporeden z iskalno tuljavo (npr. na robu. Lahko se tudi odbije, če obstaja eden ali več »neuporabnih« ciljev, ki ležijo tik poleg uporabnega cilja. Skenirajte iz različnih smeri, dokler kurzor ciljnega ID postane stabilnejši.

Garancija in servis za ACE

Garancija za detektor ACE velja 24 mesecev, z omejitvami za dele in delo, vendar ne pokriva škode, ki nastane zaradi spreminjanja, preurejanja, malomarnosti, nesreč ali napačne uporabe.

Če naletite na probleme z detektorjem ACE, prosimo, natančno preberite ta uporabniški priročnik in se prepričajte, da detektor ni v okvari zaradi ročnih prilagoditev. Na ACE 250 pritisnite in držite 10 sekund pritisnjen gumb POWER, s čimer se vrnete na priporočene tovarniške nastavitve.

Preden vrnete detektor ACE v tovarno, se prepričajte, da ste:

1. Preverili baterijske vložke, stikala in konektorje. Slabe baterije so najpogostejši vzrok »nedelovanja« detektorja.
2. Obrnite se na svojega prodajalca, predvsem če se ne spoznate najbolje na detektorje ACE.
3. Priložite pismo, ki natančno opisuje problem in pogoje, v katerih se problem pojavlja.
4. Navedite svoje ime, naslov in telefonsko številko, na kateri ste dosegljivi med 8.30 in 16.00 uro CST.
5. Previdno zapakirajte detektor v originalno embalažo ali drugo primerno škatlo. Prepričajte se, da vse dele ustrezno zavarujete s primernim materialom za pakiranje. Ne pošiljajte palic ali slušalk, razen če so del problema. Prepričajte se, da vrnete vse tuljave.

6. Pošljite na naslov:
Garrett Metal Detectors
Hobby Repair Department
1881 W. State Street
Garland, Texas 75042

Lahko pa se tudi obrnete na Oddelek za stranke podjetja Garrett's na 1-800-527-4011 (U.S.A.) ali 1-972-494-6151 (Izven ZDA) če imate še dodatna vprašanja.

Tehnično osebje podjetja Garrett's potrebuje vsaj en teden po prejemu reklamacije, da preveri in popravi detektor ter še en teden, da vrne pošiljko. Vso opremo bomo vrnilo preko UPS ali paketne pošte, razen če priložite pisno pooblastilo, da vam pošljemo po letalski paketni pošti, UPS Blue (letalsko) ali letalski tovorni pošti.

Kupci podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d.

Okvarjen izdelek lahko pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66 1260 Grosuplje, skupaj s kopijo računa.

OPOZORILO!

Vsi detektorji lahko zaznavajo podzemne napajalne vode, eksploziv ali druge predmete, ki lahko ob dotiku povzročijo telesne poškodbe. Če iščete z detektorjem ACE, upoštevajte naslednja varnostna opozorila:

- Ne iščite na območju, kjer bi lahko bili podzemni električni vodi ali cevi tik pod površjem.
- Ne iščite na vojaških območjih, kjer bi lahko bile zakopane bombe ali druga eksplozivna telesa.
- Izogibajte se stiku z vodom, za katerega veste ali sumite, da bi lahko bil pod električno napetostjo.
- Ne dotikajte se cevi, predvsem če obstaja možnost, da je v njih vnetljiv plin ali tekočina.
- Pri kopanju bodite vedno zelo previdni, predvsem na področjih, kjer niste prepričani o stanju pod površino.