



Detektor kovin GTI 2500 PRO
849113

Navodila za uporabo

Navodila za sestavo :

1. Pritisnite gumb na koncih vzmetene zaponke in vstavite s koncem kjer je gumb naprej v spodnji del nosilca detektorja tako, da konci gumbov pogledajo iz lukenj. Vzmetena zaklopka je tovarniško vstavljena v zgornji del nosilca. To vam omogoča da nosilec priklopite na elektronsko ohišje in lahko nastavite celotno dolžino za udobno uporabo.
2. Priklopite spodnji nosilec na iskalo navitje z vstavljanjem dveh gumijastih podložk na nosilec in potiskom navitja na nosilec. Vstavite navojne matice skozi luknji in ročno zategnite dva čepa.
3. Priklopite zgornji nosilec na spodnjega in nato ju priklopite na ohišje s pritiskom na gumbe. Nastavite za najbolj udobno uporabo.
4. Ovijete vodnik navitja tesno okoli nosilca s prvim ovojem preko nosilca.
5. Vstavite vtikač vodnika v vtičnico na ohišju detektorja in ga ročno privijte .

Uporaba

Tipkalna plošča

Spoznajte se z uporabo tipkalne plošče. Osnovne funkcije boste spoznali tukaj. Kako vam bodo pomagale prepoznati teksture je opisano v navodilih za uporabo.

Power/Držanje za ponastavitev:

- Vklopi detektor
- Izklopi detektor
- Povrne detektor v tovarniške nastavitve

Držite detektor približno 30 cm na tlemi. Pritisnite na tipkalno ploščo in detektor bo začel z delovanjem. Ob vsakem vklopu detektorja se prikaže stanje baterij na LCD zaslonu in detektor avtomatsko začne z delovanjem v » discriminate coins« opciji.

Pritisnite ponovno za izklop. Poseben notranji spomin bo shranil nastavitve. Detektor se bo prav tako avtomatsko izklopil če ne pritisnemo nobene tipke oz. no najdena nobena tarča v periodi 10 min.

Menu/Iskane :

Dovolite uporabniku, da preišče meni in nsi nato nastavi zelene nastavitve po osebnih željah .

V obeh Discriminate in All-Metal opcijah :

- Občutljivost (Globina)
- Threshold (Nivo glasnosti)
- Frekvenca
- Glasnost
- Ton
- Iskalna slika
- Govor (glas)

- Indikator baterije

- Osvetlitev ozadja

Samo v Discriminate opciji :

- 5 opcij – Kovanci, Nakit, Zgodovinski predmeti/Relics, Nič , Osebno nastavljeno

- Površinska izključitev

- Izključitev soli

- Belltone Audio

- Bi-Level Audio

V All-Metal opciji:

- Ročno talno balansiranje

- Auto iskanje

All-Metal (FAST TRACK):

Ta tipka služi za dve funkciji. Ko pritisnemo in spustimo se detektor postavi v All-Metal opcijo. Ko tipko pritisnemo in zadržimo se vklopi druga funkcija FAST TRACK talno balansiranje ko je v uporabi All-Metal funkcija.

Sprejem/Zavrnitev:

Ta funkcija deluje samo v Motion Discriminate opciji. Omogoča sprejem ali zavrnitev specifičnih tarč in določi diskriminacijo glede na spodnjo skalo.

Teksturna slika(PINPOINT – DEPTH):

Pritisnite in zadržite za vklop točkovne funkcije (pinpointing) detektorja, ko je bila tarča zaznana. Ta funkcija deluje v obeh nastavitvah in povzroča prikaz tarč v velikosti kovancev, da so prikazane v spodnji skali. Moč signala je prikazana na zgornji skali in velikost ter globina tarče na slikovni mreži. Celotni opis delovanja te funkcije najdete v delu navodil kjer je opisano celotno delovanje.

Operate:

Pritisnite za vrnitev v iskalno funkcijo po spremembi ali nastavitvi kontrol.

Discriminate (Last Mode) :

Povrne detektor v zadnjo prej uporabljeno nastavitve naprave v uporabi Discriminate.

Ob iskanju v All-Metal opciji aktivira Discriminate opcijo, ki je bila zadnje uporabljena.

Treasure Talk :

Dovoli treasure talk na zahtevo če je tarča zaznana. Če pritisnete to tipko bo sprožen glas ki bo podal ID številko, velikost in globino zaznane tarče.

+ in –

- Dovoljuje izmenjavo petih operativnih stanj
- Dovoljuje nastavitve stopenj občutljivosti(Globine), Thershold, Frekvence, Glasnosti, Tona in Govora v opciji Discriminate in All-Metal. Površinsko izločanje v Discriminate opciji; in Auto Track v All-Metal opciji.
- Aktivira (+) ali izklopi (-) prikaz stanja polnilnih baterij, iskanje slike in osvetlitev v obeh opcijah.
- Premika segmente LCD v zgornji skali ko nastavljam izključevanje v Discriminate opciji.
- Dovoljuje nastavitve balansiranja podlage v All-Metal opciji.

Zaslon :

Celotno prikaz delovanja naprave lahko spremljamo med vsem časom na zaslonu. Ob pritisku Treasure Imaging in držanju bo prikazana velikost in globina tarč. Opcija v kateri iščete bo prikazana v vrstici pod Search Mode. Menu,Search in Image so prikazani nad mrežo na sredini za indikaciji stanja naprave. Menu se prikaže med nastavitvijo naprave. Search se bo osvetlil po pritisku na Operate in Image ob pritisku in držanju tipke Treasure Imaging. Druge funkcije lahko nastavite s pomočjo Menu/Scroll. Pod iskalno pomočjo so opisane različne pomoči za iskanje.

Treasure Vision :

Ta funkcija omogoča prikaz tarč na zaslonu.

Informacije vodenja

Grafični prikaz:

1. Vodnik ID Tarč

Na vrhu kontrolne plošče so prikazane denominacije kovancev za uporabo z Target Cursor za indikacijo možnih tarč .

2. Zgornja skala

- Indikacija najdene tarče
- Indikacija moči tarče ob pritisku Treasure Imaging
- Indikacija nivoja nastavitve v opciji Menu

3. Spodnja skala

- Diskriminacijski segmenti
- Indikacija globine kovanca v inčih v Treasure Imaging
- Indikacija petih nivojev nastavitvev

Prikazovalna mreža :

Pet velikosti tarč je prikazanih na barvno-kodni mreži z globino prikazano v 2 inčih na razdelek z lokacijo na mreži. Definicije velikosti so :

A = manjše od kovanca

B = srednje veliki kovanci in obroči...
C = veliki kovanci, večji deli nakita, zamaški steklenic in konzerv...
D D = velike pasne sponke, deli nakita, ročno strelno orožje
E = večje od D

TREASURE TALK (TT):

Govorne informacije (v angleščini)dobite, če Treasure Talk preko menija programirate sledeče:

Off - le če je pritisnjena tipka TT
Menu - pri spremembah v meniju Program
Image - kot pri meniju in ko so pri iskanju prikazane informacije o velikosti in globini predmeta
Search – stalno

Začetek :

- Detektor primite za roča ter naslon in ga držite približno 30cm (1 feet) nad tlemi.
- Pritisnite tipko Power Touchpad in Tresure Talk vas bo opozoril, da je detektor pripravljen na delovanje in je v programu za iskanje kovancev.
- LCD zaslon prikaže program in funkcije delovanja.
- Z uporabo informacij, ki se jih predhodno pridobili lahko poljubno spreminjate nastavitve.

Iskanje :

1. Premikajte napravo levo in desno pred sabo in se premikajte počasi naprej. Pomikajte se počasi in ne hitite.
2. Površino kroga držite vodoravno in držite kar se, da konstantno višino 3-6 cm od tal. Napravo lahko rahlo privzdignete, da bi se izognili oviram.
3. Izogibajte se privzdigovanju naprave ob vsakem zaključku zamaha

Najdbe :

1. Ko iskalni krog prečka sprejemljivo tarčo boste zaslišali akustični signal in glasovno poročilo če je le to vključeno.
2. Poizkusite precizno določiti kje je tarča z iskanjem mesta kjer je signal najbolj glasen.
3. Bodite pozorni na prikaz na zaslon poizkusite prepoznati tarčo preden jo izkopljete.

TREASURE IMAGING (TI) (PINPOINT) :

Če pritisnete in držite ta gumb, aktivirate »digitalizirane informacije na zaslonu o verjetni velikosti in globini najdenega predmeta«. Svetovno edinstveni informacijski sistem preklopi na »Pinpoint« (Non-Motion/Exaktortung) (natančno določanje položaja)

Neuporabne tarče:

Ko je naprava v tovarniško nastavljenem programu Motion Discriminate (Kovance) je programirnat tako da se ne odzove na določene neuporabne predmete(smeti). Včasih se vam lahko zgodi da boste naleteli na tarče za katere boste slišali hiter, oster signal – ne kot močen, čist signal kovanca. Izkopljite nekaj tarč s takim signalom, da boste dobili občutek kako zgleda njihov signal na zaslonu.

Naučite se kako jih prepoznati. Detektor je primarno programiran za iskanje kovancev ampak bo v začetni fazi prepoznal tudi manjše delce (smeti). Večji delci kot so aluminijaste pločevinke bodo sprožile dober signal kar pa je normalno.

Izklop:

Napravo izklopite z pritiskom Power tipke. Sprožil se bo zvočni signal »Power Off« in izklopljeno bo napajanje.

Ko boste spoznali napravo ponovno preberite navodila in jih dodobra preučite. Ko boste dodobra spoznali napravo boste spoznali, da je zelo dobro orodje za iskanje.

Po desetih urah :

Ko boste v tej točki boste verjetno spoznali nekaj neprimernih zaznav v območju kjer je veliko kovinskih smeti. Še večkrat v območju kjer zaznate dve ali več tarč na enkrat. Dodatne izkušnje vam bodo omogočale prepoznavo in izločitev ne-zaželjenih tarč.

Posebni zapiski o nastavitvah :

Če kdaj niste prepričani o nastavitvah pritisnite in držite »Power« pet sekund in naprava se bo povrnila v tovarniške nastavitve na to pa vas bo opozoril akustični signal.

Priklop za slušalke :

Priklop za slušalke se nahaja na srednjem delu zadaj kjer se nahajajo baterije pod naslonom za roko.

Izbor programa in nastavitve

Program diskriminacije:

V tem programu se naprava obnaša kot počasni detektor z preciznim balansiranjem tal. Narava zahteva premikanje za sprožite avdio signala pri iskanju. V Motion programu pritisnite Menu/Scroll in nato + ali – za izbiranje med petimi programi. Ko izberemo željen program bo ta konstantno vklopljen ostali pa bodo utripali na zaslonu. Pritisnite Operate za začete iskanja ali Menu/Scroll za izbor drugega programa.

Kovanci/Coins: Diskriminacija je prisotna za izločanje delcev z manjšo prevodnostjo kot so pokrovčki.

Nakit/Jewelry: Specifično prirejen za izločanje smeti in pokrovčkov.

Zgodovinski predmeti/Relics : Specifično prirejen za izločanje predmetov z zelo majhno prevodnostjo.

Zero/Nič : V tem programu izločanja zato bodo kovinski predmeti sprožili avdio signal.

Pozor: Ko napravo izklopimo in ponovno vklopimo bo pričela delovati v zadnje uporabljenem programu.

Nastavitev diskriminacije – izločanja :

Nastavitev Notches

Spremembo sedanji notches lahko naredimo v več načinih če želimo. Določen predmet lahko najdemo z izklopom vseh segmentov na Spodnji Skali (Lower Scale) z izjemo segmenta kjer se bo pojavila tarča. To lahko opravimo z + in – tipkama in premikov v segment, ki ga želimo izklopiti ali vklopiti. Ko smo nad želenim segmentom pritisnemo Accept/Reject tipko za vklop ali izklop segmenta. Tako vas nezaželene tarče ne bodo več motile. Pozor: Mora želite odstraniti oba segmenta ob želenim, To pomeni da so izključeni trije segmenti ampak tudi izbrana tarča ne bo več prepoznana.

Vsi discriminate izbori se nastavijo po tej poti.

Vse spremembe po uporabnikovih Costume-Mode nastavitvah se bodo ohranile po izklopu naprave. Vse ostale nastavitve v ostalih programih se bodo avtomatsko povrnile v tovarniške nastavitve.

Tovarniške nastavitve : Zapomnite si, da lahko napravo enostavno povrnete v tovarniške nastavitve z 5 sekundnim pritiskom na Power tipko. Naprava bo sprožila pisk in glas vam bo sporočil, da so bile povrnjene tovarniške nastavitve. Vse spremembe ki jih je naredil uporabnik bodo zbrisane.

All-Metal iskalni program :

V tem programu ni izločanja. Ob vklopu detektorja ali ob vklopu tega programa se bo detektor avtomatsko postavil v Fast Track, ki bo avtomatsko balansiral tla in Ground Track, ki ga ga bo konstantno balansiral s tlemi.

Iščite v tem programu po potrebuje iskanje v največji globini in zapomnite si da bodo vse tarče prikazane z avdio signalom.

Operativne nastavitve

Pritisnite Operate za nastavitev vaših sprememb . Treasure Talk vam bo poročal vse nastavitvene nivoje ob izboru funkcije ali ko naredite spremembo.

Discriminate program : Vse spremembe bodo sporočene z avdio signalom z detektorjevo voice funkcijo in vse nastavitve so opravljene z Menu/Scroll tipko. Te nastavitve so prav tako vizualno prikazane na Zgornji in Spodnji skali na zaslonu.

Občutljivost (Globina – Depth) : Uporabite + in – tipki za nastavev globine. Nastavev bo prikazana v Zgornji skali na LCD zaslonu.

Fina nastavev - Thershold : Povečajte ali zmanjšajte to nastavev s pomočjo + in – tipk. Minimalni audio signal je ponavadi zaželen.

Frekvenca - Frequency: Ta detektor ima osem (8) iskalnih frekvenc. Če se pojavijo motnje zaradi okolice ali bližnjega detektorja bo sprememba frekvence rešila problem. Uporabite + in – tipki za spremembo frekvence po izboru te funkcije za nastavev.

Glasnost – Volume : Uporabite + in – tipki za nastavev glasnosti oddane ob najdeni trači. To ne vpliva na Threshold nastavev.

Ton – Tone : Dovoljuje nastavev audio tona. Nastavite si ton, ki odgovarja vašemu sluhu. Ton spreminjate s pomočjo tipk + in -.

Pomoč pri iskanju

Iskalna slika: Ko izberemo to iskalno pomoč vam bo Treasure Vision konstantno prikazoval velikost in globino izbranih tarč med iskanjem.

Površinsko izločanje – Surface Elimination : Po izboru iskalne pomoči uporabite + in – tipki za nastavev dosega izločanja iskalnega navitja. Maksimalno 10 cm površinskega izločanja je na voljo. Vse tarče v tem območju bodo izločene zato to funkcijo pazljivo uporabljajte.

Izločanje soli – Salt Elimination : Uporabljajte to pomoč pri iskanju na mestih kjer je veliko soli (Plaža). To funkcijo vklopite in izklopite s pomočjo tipk + ali - .

Osvetlitev – Backlight : Ta funkcija osvetli kontrolno ploščo detektorja ponoči ali kadar je premalo svetlobe. Avtomatsko se vklopi v Meniju . To funkcijo vklopite in izklopite s pomočjo tipk + ali - .

Avdio :

Belltone: Belltone alarm za kovance opozori uporabnika, da je bila najdena tarča z visoko prevodnostjo. Belltone je tovarniško nastavljen za GTI2500. Zvok se sproži za predmete z prevodnostjo bakra ali višje. To funkcijo vklopite in izklopite s pomočjo tipk + ali - .

Dvo-Nivjono – Bi-Level : Dva opazno različna tona se sprožita ob vklopu te funkcije. Standardni signal je sprožen za predmete s podobno prevodnostjo kot US Kovanec. Kovanci in manj prevodni predmeti sprožijo nižji ton. To funkcijo vklopite in izklopite s pomočjo tipk + ali - .

Če ne izberemo zgornjih nastavev bo naprava delovala v normalnem tonu.

Govor - Talk : V teh nastavitvah lahko uporabnik nastavi glasnost govora. funkcijo vklopite in izklopite s pomočjo tipk + ali - .

Tip baterije – Battery Type: Z uporabo + in – tipk lahko izberete tip baterij, ki ga uporabljate. Skala je avtomatsko nastavljena za pravilno poročanje o stanju baterij.

Avdio opozorila: Ta avdio signal boste zaslišali le ob spreminjanju nastavev ali napačnem pritisku tipke.

Dodatne informacije: Vse osebne nastavitve bodo shranjene ob izklopu detektorja. Tudi če odstranite baterije. V ostalih funkcijah se bodo povrnilo tovarniške nastavitve.

Napravo izklopite ob menjavi baterij !

ALL-METAL Program

Operativne nastavitve:

All-Metal program:

Vse spremembe bodo spremljali audi signali detektorjeve glasovne funkcije in vse nastavitve lahko opravite z + in- tipkama. Nastavitve so prav tako prikazane na zgornji in spodnji skali LCD zaslona.

Naslednje kontrolne funkcije so uporabljene v obe programih. Navodila najdete zgoraj.

Manual Ground Balance – Ročno balansiranje tal

Depth (Sensitivity) – Globina (Občutljivost)

Thershold – Fina nastavitvev

Frequency – Frekvenca

Volume – Glasnost

Tone – Ton

Search Image – Iskalna slika

Backlight – Osvetlitev

Talk – Govor

Manual Ground Balance – Ročno balansiranje tal : To funkcijo boste redko uporabljali zaradi internega vezja naprave in Ground Track, ki bo zadovoljivo avtomatsko balansiral tla. Čeprav lahko ob uporabite to funkcijo s pritiskom na Menu in iskanjem Manual Ground Bal . Prikaže Manual Ground Bal . Dvignite napravo približno 30cm od talin jo nato spustite na zelena delovno višino. Pozorno poslušajte avdio signal. Če se zvok poveča pritisnite (-) tipko enkrat ali dvakrat. Ponovno dvignite napravo in jo spet spustite. To počnite toliko časa dokler se zvok skoraj nič ali zelo malo spreminja. Če zvok izginja naredite enak postopek s tipko (+). Ko zvok ostaja enak oz. se le malo spreminja pritisnite tipko Operate.

Nastavitve se ne bodo spremenile dokler je AutoTrack izključen. Ko bo ta funkcija vklopljena o naprava povrnila nastavitve v programu.

AutoTrack : Ta iskalni pripomoček dovoljuje, da naprava avtomatsko optimalno balansira tla ne glede na sestavo tal.

Ne pozabite : Napravo enostavno povrnete v tovarniške nastavitve z 5 sekundnim pritiskom na Power tipko. Naprava bo sprožila pisk in glas vam bo sporočil, da so bile povrnjene tovarniške nastavitve. Vse spremembe ki jih je naredil uporabnik bodo zbrisane.

Treasure Imaging

Ko iščete izklopljeno funkcijo Search Image Aid, je velikost in globina na voljo le z pritiskom na Teasure Imaging. Relativna velikost in globina tarče bo prikazana na slikovni mreži.

Pomembno: Iskalni krog mora biti točno nad tarčo, da boste dobili ustrezno informacijo o velikosti in globini.

Branje globine na spodnji skali :

Ob pritisku in držanju tipke Treasure Imaging, bo prikazana globina tarče na spodnji skali. Osvetlitev segmentov zgornje skale, od leve proti desni, prikazuje moč signala tarče. Med držanjem tipke Treasure Imaging preverite spodnjo skalo za globino tarče v 1-inč razdelkih. Slikovna mreža prav tako prikazuje globino le v 2-inč razdelkih. Tarča z globino 5-inčev bo na mreži zaokrožena na 6-inčev.

Velikost/Globina na slikovni mreži :

Bodite pozorni na to, da se lahko globina in velikost tarče spreminja med centriranjem v sredino pod merilnim krogom. Pravilne mere bodo na slikovni mreži prikazana najmanjša globina in velikost. Ko dosežemo ti dve meri je tarča v tem trenutku pod sredino merilnega kroga in globina je izpisana.

Efekt stožca :

Včasih boste razbrali meritev velikosti in globine v obliki stožca. Taka meritev z mnogo indikacijami velikosti in globine je vzrok da je tarča premajhna ali pregloboko da bo natančno določili velikost in globino. To se lahko zgodi tudi če je tarča precej oddaljena od sredine merilnega kroga .

Baterije

Pod podpornikom za roke se nahaja predal za baterije (s priključkom za slušalke). Ta predal lahko odstranite in ga nosite na pasu; tako je celotna naprava lažja. Pred menjavo baterij napravo najprej izklopite. Za zamenjavo baterij nekoliko izvlecite predal za baterije, oba poklopca pomaknite navzgor, vzemite predal za baterije ven in zamenjajte baterije. Zmogljivost delovanja: z Alkaline baterijami, 8x 1,5 V, ca. 20 ur, z NiCd akumulatorji ca. 7 ur.

Vzdrževanje :

Čiščenje: Ker je sonda vodotesna jo lahko čistite z vodo, zgornji del aparata pa ni vodo-tesen, zato ga čistite z vlažno krpo.

Pogoji za uporabo: Če z detektorjem iščete stvari po vodi (spodnji del), morate paziti, da je vodo hladna. Voda blizu ledišča ali vroča voda, lahko pustita na sondi posledice. Detektorja ne puščajte na soncu.

Slana voda: Slana voda je škodljiva in zelo korozivna, zato morate detektor (sondo) dobro izprati.

Mnogo uspehov !!!

KAKO ZAVREČI NAPRAVO?

KAKO ZAVREČI ODSLUŽENO ELEKTRIČNO ALI ELEKTRONSKO OPREMO?



Da bi preprečili negativne vplive na okolje in na zdravje ljudi ter da bi razumno koristili naravne vire, morate odslužen izdelek zavreči v skladu s predpisi. (Za podrobnejše informacije se obrnite na pristojen mestni organ za odstranjevanje odpadkov, komunalno službo ali na proizvajalca.)

Simbol prečrtanega zaboja označuje, da z izdelkom ni dovoljeno ravnati kot z običajnimi gospodinjskimi odpadki, pač pa ga je treba zavreči ločeno.

Garancijska Izjava:

Garancija za vse izdelke razen žarnic, baterij in programske opreme je 1 leto. Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo vam bomo v roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z novim. Okvare zaradi nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad

Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1260 Grosuplje, skupaj s kopijo računa. Garancija ne velja za mehanske poškodbe razen tistih, ki so nastale pri transportu. Servis za izdelke izven garancije zagotavljamo za obdobje 7 let, če ni z zakonom drugače določeno. Servis je na naslovu: Conrad electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1260 Grosuplje.

To navodilo za uporabo je publikacija podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1260 Grosuplje in odgovarja tehničnemu stanju v času tiska. Spremembe tehničnega stanja so omejene.

Last podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d. Verzija 1/05