



NAVODILA ZA UPORABO

Detektor kovin Velleman CS100N

Kataloška št.: 14 88 918

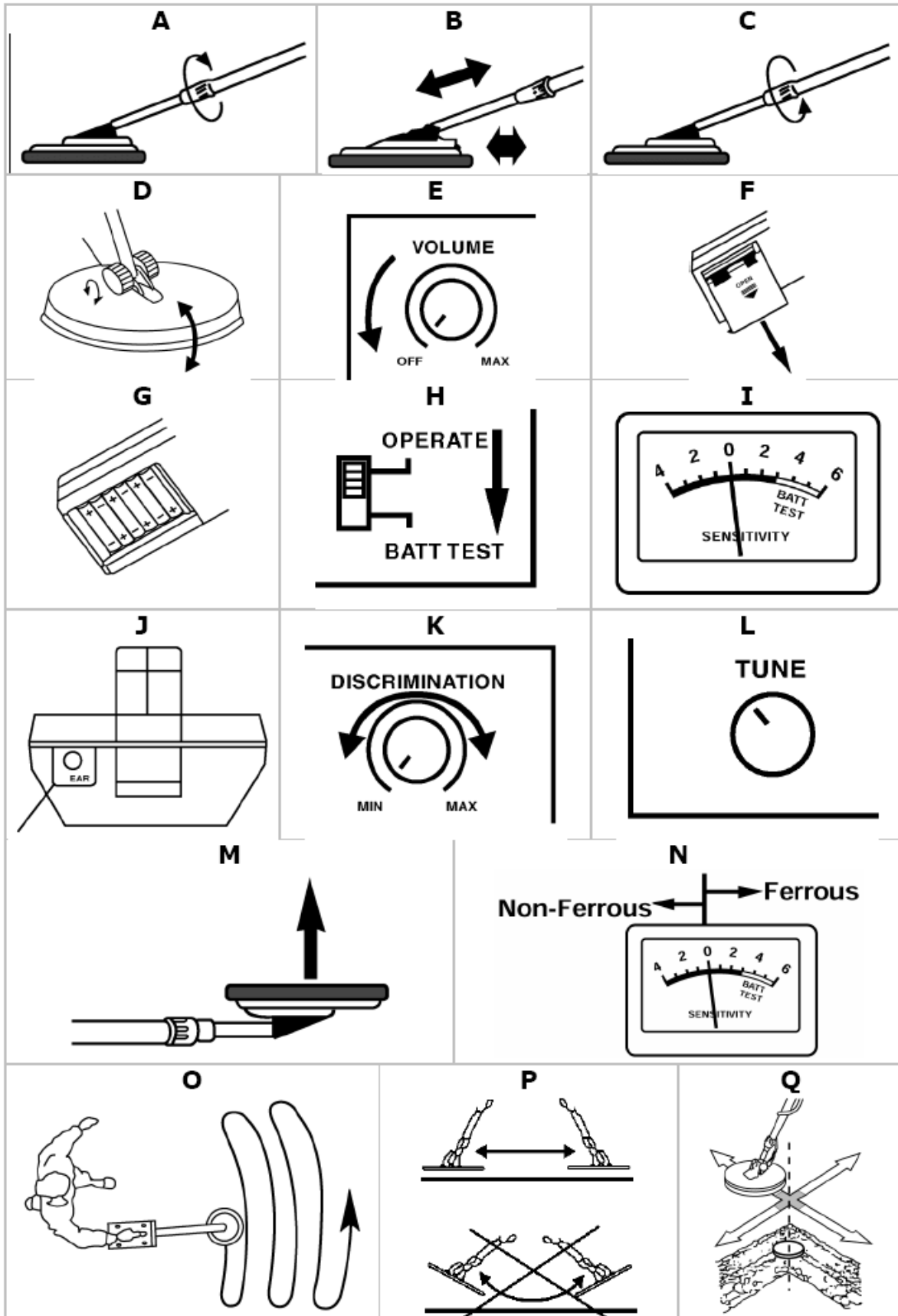


velleman®

Kazalo

Slike	3
Odstranjevanje	4
1. Uvod	4
2. Varnostni napotki	4
3. Splošne smernice	5
4. Etični kodeks za vse iskalce zakladov	6
5. Priprava	6
a. Regulacija iskalne tuljave	6
b. Vstavljanje baterij	6
c. Preverjanje baterij	7
d. Priklučitev slušalk	7
e. Zaščita sluha	7
f. Varnost v prometu	7
6. Upravljanje	8
a. Priprava	8
Vkllop detektorja	8
Naravnavanje detektorja	8
b. Testiranje in uporaba detektorja	8
c. Testiranje in uporaba na prostem	9
d. Napotki	9
e. Fina nastavitvev detektorja	10
f. Napačni signali	10
g. Napotki za uporabo	10
h. Lociranje predmeta	11
7. Servisiranje in vzdrževanje	11
8. Iskanje napak	12
9. Tehnični podatki	12
Izjava o skladnosti z R&TTE	12
Garancijski list	14

Slike



Odstranjevanje

Za vse prebivalce Evropske unije

Pomembne informacije glede odstranjevanja tega izdelka



Ta simbol na izdelku ali na embalaži pomeni, da lahko nepravilno odstranjevanje tega izdelka ob koncu njegove življenjske dobe škoduje okolju. Enote (ali uporabljanih baterij) ne smete metati med nesortirane gospodinjske odpadke. Enoto ali uporabljene baterije mora specializirano podjetje odstraniti tako, da je poskrbljeno za reciklažo. To enoto morate vrniti trgovcu ali pa jo oddati na lokalnem zbirališču odpadkov, ki bo poskrbelo za reciklažo. Spoštujte lokalne predpise za varstvo okolja.

Če imate dvome glede pravilnega postopanja, se glede smernic za odstranjevanje obrnite na svoj lokalni organ.

1. Uvod

Zahvaljujemo se vam za nakup naprave **CS100N**! Pred uporabo v celoti in pozorno preberite ta navodila za uporabo. Preverite, če se je izdelek morda poškodoval med prevozom. Pri škodi, nastali zaradi neupoštevanja teh navodil za uporabo, izgubite pravico do uveljavljanja garancije. Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za posledično škodo.

Z napravo **CS100N** lahko skoraj povsod iščete kovance, relikte, dragulje, zlato in srebro. Detektor kovin z razločevalnikom je vsestranski in enostaven za uporabo:

Priključek za slušalke: za priključitev slušalk (niso priložene)

VU-meter: za prikaz, katero vrsto kovine ste verjetno našli

Nastavljiv ročaj: z nastavljivo dolžino je naprava **CS100N** enostavna za uporabo

Vodotesna iskalna tuljava: za iskanje kovinskih predmetov tudi pod vodo

Opomba: Vodotesna je samo iskalna tuljava, drugi deli ohišja pa ne.

Opomba: Detektor kovin za napajanje potrebuje šest 1,5 V baterij tipa AA (niso priložene).

2. Varnostni napotki






	Otroci in nepooblaščen osebe naj nimajo dostopa do naprave.
	POZOR: Uporaba slušalk na javnih mestih je lahko nevarna. Upoštevajte, da morate biti sposobni slišati vse opozorilne signale in promet.
	NIKOLI SE NE DOTIKAJTE STRELIVA ALI DRUGIH ŽIVLJENJSKO NEVARNIH PREDMETOV. Najdišče zaprite – po potrebi poskrbite za stražo – in takoj opozorite lokalni organ.

- 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 ne sme 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.

3. Splošne smernice

Glejte **servisno garancijo in garancijo kakovosti Velleman®** na koncu teh navodil za uporabo.

- Preprečite tresljaje. Preprečite uporabo sile med nameščanjem in upravljanjem naprave.
- Napravo zavarujte pred ekstremnimi temperaturami, prahom in vlago.
- Napravo začnite uporabljati šele takrat, ko ste se seznanili z njenimi funkcijami.
- Spremembe na lastno pest so iz varnostnih razlogov prepovedane.
- Če boste napravo uporabljali drugače, kot je opisano v teh navodilih za uporabo, lahko pride do poškodb izdelka, poleg tega pa izgubite pravico do uveljavljanja garancije.
- Pri škodi, ki nastane zaradi neupoštevanja teh navodil za uporabo, izgubite pravico do uveljavljanja garancije. Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za posledično škodo.
- Pri škodi, ki nastane zaradi sprememb, ki ste jih izvajali na lastno pest, izgubite pravico do uveljavljanja garancije.
- Pri škodi, ki nastane zaradi slanega okolja, izgubite pravico do uveljavljanja garancije.
- Upoštevajte, da morate **vedno** upoštevati lokalne predpise za varstvo okolja.
- Ko naprave dalj časa ne nameravate uporabljati, odstranite baterije.

	Napravo zaščitite pred vlago. Če se naprava zmoči, jo takoj obrišite do suhega. Tekočine lahko vsebujejo minerale, ki lahko povzročijo korozijo elektronskih vezij.
	Z napravo ravnajte pazljivo. Padci lahko poškodujejo kable in ohišje ter vodijo do tega, da detektor kovin več ne deluje pravilno.
	Napravo zaščitite pred prahom in umazanijo. Prah in umazanija lahko povzročita predčasno obrabo.
	Detektor uporabljajte samo pri običajni temperaturi okolice. Ekstremne temperature lahko skrajšajo življenjsko dobo elektronskih naprav, poškodujejo baterije in deformirajo ali stalijo dele iz umetne mase.
	POZOR: Če izvajate menjavo baterij pri vključenem detektorju, lahko pride do motenj. Alkalnih baterij ne polnite. Ne vrtajte skozi baterije in jih ne mečite v ogenj. Baterije se naj nahajajo izven dosega otrok.

4. Etični kodeks za vse iskalce zakladov

Imejte v mislih, da lahko vaše ravnanje služi kot vzor za druge iskalce zakladov. Pri uporabi detektorja kovin upoštevajte naslednja osnovna pravila:

- Preden se lotite detekcije, vedno prosite za dovoljenje.
- Vedno imejte v mislih pravice in lastnino drugih ljudi.
- Vedno imejte v mislih možna državna, regionalna in lokalna zakonska določila glede iskanja zakladov.
- Ne uničujte predmetov, ki imajo zgodovinsko ali arheološko vrednost. Če niste prepričani glede kakšnega predmeta, se obrnite na muzej ali zgodovinsko društvo v svoji bližini.
- Območje, kjer ste iskalni predmete, skupaj z rastjem zapustite v stanju, v katerem ste ga našli. Jamo spet napolnite.
- Detektor uporabljajte samo na varnih mestih.
- Najdene kovinske odpadke oddajte samo na ustreznih zbirališčih odpadkov. Ne puščajte jih ležati, da jih najdejo drugi iskalci zakladov.

5. Priprava

Glejte slike na strani 3 v teh navodilih za uporabo.

a. Regulacija iskalne tuljave

- Odvijte vrtljive gumbе na koncu iskalne tuljave in nastavite iskalno tuljavo v zelenem kotu (iskalna tuljava mora biti vzporedna s tlemi). Ponovno privijte gumbе, tako da se iskalna tuljava več ne more vrteti ali majati.
- Odvijte zaporni nastavek ročaja (v smeri urnega kazalca) **[A]**.
- Nastavite dolžino ročaja, tako da iskalna tuljava visi pribl. 1 do 5 cm nad tlemi, ko stojite zravnani in vaše roke sproščeno visijo ob telesu **[B]**.
- Zaporni nastavek zategnite (zavrtite v nasprotni smeri urnega kazalca), takoj ko nastavite zeleno dolžino **[C]**.
- Odvijte gumb na koncu iskalne tuljave za nastavitvev želenega kota. (Poskrbite za to, da je iskalna tuljava vzporedna s tlemi.) Ponovno zategnite gumb, vendar ne premočno, tako da ne onemogočite vrtenja in nihajnih premikov iskalne tuljave **[D]**.

Pomembni napotki: Iskalne tuljave ne smete premočno zategniti, pri tem pa ne smete uporabiti orodja (kot so npr. kleščе).

b. Vstavljanje baterij

Pomembni napotki:

- Uporabite samo nove baterije priporočenega tipa in velikosti.
- Ne smete mešati novih in starih baterij ali baterij različnih tipov (navadne, alkalne baterije ali baterije z različno kapaciteto).

1. Ko je detektor vključen, zavrtite regulator glasnosti v levo (položaj OFF). Pri tem zaslišite klik **[E]**.
2. Pritisnite na pokrov baterijskega predala in potisnite pokrov v smeri puščice **[F]**.

3. Vstavite baterije v baterijski predal in pri tem pazite na pravilno polarnost + in - (glejte notranjo stran pokrova) **[G]**.
4. Ponovno namestite pokrov.

c. Preverjanje baterij

Detektor ne deluje, glasnost je prenizka, naprava ne deluje dobro ali pa opazite odstopanja? V tem primeru preverite baterije.

- Vključite napravo z regulatorjem glasnosti **[E]** (zavrtite v desno) in prestavite drsno stikalo iz OPERATE/BATT TEST **[H]** na BATT TEST.
- Ko se kazalec VU-metra nahaja med 3 in 6 (na zelenem območju), potem imajo baterije še dovolj kapacitete, da detektor še naprej oskrbujejo z energijo. Takoj ko se kazalec več ne nahaja na zelenih številkah **[I]**, je treba zamenjati baterije.

d. Priklučitev slušalk

Detektor ima priključek za stereo slušalke (niso priložene), tako da lahko poslušate signale naprave, pri tem pa ne motite drugih. Z uporabo slušalk ne varčujete samo z baterijami, temveč lahko s slušalkami tudi identificirate različne zvoke, kar vodi do boljših rezultatov.

- Za priključitev slušalk povežite 3,5 mm banana vtič s priključkom EAR na strani upravljalne konzole **[J]**.

Opomba: Pri uporabi slušalk se vgrajen zvočnik samodejno izključi.

e. Zaščita sluha

Za zaščito sluha upoštevajte naslednje napotke:

- Pred začetkom uporabe nastavite glasnost na minimum. Glasnost nastavite šele takrat, ko ste si nadelu slušalke.
- Izogibajte se izjemno visokemu nivoju zvoka, saj lahko takšna izpostavljenost hrupu povzroči trajne poškodbe sluha.
- Ko ste že dosegli zeleni nivo zvoka, več ne povečujte glasnosti. Sluh se čez nekaj časa prilagodi nastavljenemu nivoju zvoka, posledica tega pa je, da je lahko nivo zvoka, ki se vašim ušesom zdi prijeten, naknadno škodljiv.

f. Varnost v prometu

Ne nosite slušalk, ko uporabljate detektor v bližini cestnega prometa. Čeprav obstajajo slušalke, ki omogočajo, da pri običajni glasnosti slišite zvoke iz okolice, so v cestnem prometu še vedno nevarne.

6. Upravljanje

Detektor kovin Velleman razlikuje med železnimi kovinami in neželeznimi kovinami. Železne kovine vsebujejo železo, neželezne kovine, kot so zlato, srebro, baker, platina, aluminij, svinec in cink, pa železa ne vsebujejo.

a. Priprava

Vklop detektorja

- Detektor sproščeno držite in zavrtite regulator glasnosti (VOLUME) [E] v desno, dokler ne nastavite zelene glasnosti.
- Za detekcijo prestavite drsno stikalo iz OPERATE/BATT TEST [H] na OPERATE.

Naravnavanje detektorja

Uporabite vrtljivi gumb TUNE za fino nastavitve ravnovesja med oddajnikom in sprejemnikom detektorja, da dosežete konstantne podatke za kazalec in avdio signal.

Za nastavitve gumba TUNE upoštevajte naslednje korake:

1. Prestavite regulator glasnosti (VOLUME) v položaj za 11:00.
2. Nastavite razločevalnik DISCRIMINATION [K] v sredinski položaj.
3. Držite iskalno tuljavo na razdalji 30 cm od tal in na zadostni oddaljenosti od kovinskih predmetov. Pritisnite in držite rdečo tipko na ročaju in vrtljivi gumb TUNE [L] počasi vrtite v levo in desno, dokler se igla ne nahaja (skoraj) na ničli. Izpustite tipko.

Med samim iskanjem lahko detektor naravnate, tako da uporabite razločevalnik DISCRIMINATION (glejte točko "Naravnavanje detektorja").

Opomba: Ko želite med iskanjem ponovno prestaviti kazalec na ničlo, pritisnite rdečo tipko.

b. Testiranje in uporaba detektorja

Če želite izvedeti, kako se detektor odziva na različne vrste materialov, priporočamo, da napravo pred prvo uporabo testirate. Testirate jo lahko v stanovanju ali na prostem.

POMEMBNO: Če naprava oddaja signal za neželezne kovine, vendar pa pri tem ne oddaja signala za železne kovine, potem jo morate ponovno nastaviti. To počnite počasi in pazite na to, da boste pravilno izvedli postopek.

1. Odložite ure, prstane in ostali nakit ter detektor položite na mizo iz lesa ali umetne mase.
2. Nastavite kot iskalne tuljave, tako da je ploščata stran usmerjena proti stropu.

Opomba: Detektorja nikoli ne testirajte na tleh zgradbe. Večina zgradb ima v tleh neke vrste kovino, ki lahko povzroča motnje ali celo popolnoma prekrije signal.

3. Prestavite regulator glasnosti (VOLUME) v položaj za 11:00.
4. Nastavite razločevalnik DISCRIMINATION v sredinski položaj. Pritisnite in držite rdečo tipko na ročaju in vrtljivi gumb TUNE počasi vrtite v levo in desno, dokler se kazalec ne nahaja (skoraj) na ničli. Izpustite tipko.
5. Predmet (zlato, prstan ali kovanec), ki ga želite detektirati z detektorjem, premaknite na višino pribl. 5 cm nad detektorjem.

Opombe:

- Brez premikanja iskalna tuljava ne bo ničesar našla. Predmet morate premikati, sicer detektor v tem primeru ostane na istem mestu.
- Če izvajate test s kovancem, ga bo detektor lažje detektiral, če boste ploščato stran kovanca držali vzporedno z iskalno tuljavo.
- Ko detektor locira material, zaslišite zvočni signal, kazalec pa se premakne v desno (železne kovine) ali v levo (neželezne kovine).
- Če detektor ne najde nobene kovine, potem najprej preverite, če so baterije polne in če ste dobro priključili iskalno tuljavo. Včasih zadostuje že prilagoditev detektorja (glejte točko "Naravnavanje detektorja").

c. Testiranje in uporaba na prostem
--

1. Poskušajte najti talno površino na prostem, ki ne vsebuje kovin.
2. Na tla položite vzorec (kot je npr. zlat prstan ali kovanec). (Če boste uporabili dragoceno kovino kot je zlato, potem ne pozabite, kam ste položili predmet. Označite ga na ustrezen način, tako da ga boste lahko kasneje enostavno našli. Izogibajte se mestom, ki so prekrita s travo ali plevelom.)
3. Regulator glasnosti zavrtite za 2/3 v smeri urnega kazalca.
4. Pritisnite rdečo tipko na ročaju in jo izpustite. Počasi vrtite vrtljivi gumb TUNE, dokler se kazalec ne nahaja na 0. Zvok mora biti komaj slišen.
5. Iskalno tuljavo držite vodoravno na razdalji pribl. 2 do 5 cm od tal in počasi preiskujte mesto, na katerem ste položili kovinski predmet. Pri tem izvajajte nihajne premike na stran **[O]**.
6. Preiščite, če se na istem mestu nahaja več kovinskih predmetov. Ko najdete kovino, morate po signalu nekaj sekund počakati, preden lahko nadaljujete z iskanjem. Detektor potrebuje nekaj časa, da se ponovno vrne v izhodiščno stanje. (Ali pa pritisnite rdečo tipko na ročaju, da kazalec VU-metra ponovno vrnete na sredino.)

d. Napotki

- Za razliko od npr. nihala detektorja pri nihanju ali takoj nato ne smete dvigniti. To bi lahko namreč vodilo do napačnih interpretacij **[P]**.
- Nihajte počasi. Če boste hiteli, lahko zgrešite cilj.
- Ko naprava najde predmet, zaslišite zvočni signal, kazalec pa prikazuje, za kakšno vrsto kovine gre.
- In če detektor ne more identificirati vzorca? Iskalne tuljave verjetno ne držite v pravilnem položaju.

Opombe:

- Ko najdete dragocen kovinski predmet, zaslišite intenziven signal. Če se signal ne ponovi, potem ko tuljavo nekajkrat premaknete sem in tja nad najdbo, potem je najdba verjetno brez vrednosti.
- Umazana tla, električne motnje ali veliki, grobi kosi odpadkov, lahko sprožijo napačne signale. Ti signali so ponavadi prekinjajoči signali ali signali, ki jih ni možno reproducirati.

e. Fina nastavitvev detektorja

Takoj ko se seznanite s funkcijami detektorja, lahko detektor fino nastavite, tako da je manj občutljiv na motnje in bolj selektiven pri najdbah. Razločevanje omogoča identifikacijo različnih kovin.

Z nastavitvami razločevalnika (DISCRIMINATION) lahko izberete, če mora detektor razlikovati med različnimi železnimi in neželeznimi kovinami.

Razločevalnik lahko nastavite na minimum (popolnoma v nasprotni smeri urnega kazalca) ali na maksimum (popolnoma v smeri urnega kazalca) ali pa nekje vmes. Če nastavite visoko razločevanje, potem bo detektor – v tem zaporedju – ignoriral majhen listič srebra, nato aluminijasto folijo in nazadnje kovinske predmete kot so odpiralni zatiči aluminijastih pločevink.

Opomba: Vsakič, ko preiskujete drugo mesto, morate ponovno nastaviti razločevanje, kajti vsako mesto nudi nove izzive.

f. Napačni signali

Preobčutljivost vašega detektorja lahko včasih povzroča zavajajoče motnje pri odpadkih in drugih virih. Najboljši način za odpravo teh napačnih signalov je, da se lotite izkopavanja samo takrat, ko naprava oddaja močan, ponavljajoč se signal, medtem ko z iskalno tuljavo nihate sem in tja nad tlemi. Postopoma boste ugotovili, kako lahko razlikujete med naključnimi signali in stabilnimi signali, ki jih je možno reproducirati.

To vrsto težav lahko močno zmanjšate, tako da hkrati preiskujete samo majhne površine. Pri tem izvajajte počasne in kratke nihajne premike, ki se medsebojno prekrivajo.

g. Napotki za uporabo

Noben detektor kovin ni 100 % zanesljiv. Na odzive detektorja lahko vplivajo številni dejavniki, in sicer:

- Kot, v katerem se predmet nahaja v tleh.
- Globina, v kateri se nahaja predmet.
- Vsebnost železa v predmetu.
- Velikost predmeta.

h. Lociranje predmeta

Zelo natančno lociranje predmeta občutno poenostavi izkopavanje. Natančno točkovno lociranje zahteva nekaj izkušenj. Najbolje je, da te praktične izkušnje naberete z iskanjem predmetov na svojem vrtu. Včasih nihajni premiki otežujejo natančno lociranje. Spremenite smer nihajnih premikov, da dosežete natančnejše lociranje.

Upoštevajte spodnje korake:

1. Ko detektor odkrije predmet, se nato z iskalno tuljavo z vedno manjšimi, stranskimi nihajnimi premiki pomikajte nad predmetom.
2. Natančno mesto označite na tleh.
3. Iskalno tuljavo takoj držite nad tem mestom. Nato iskalno tuljavo premikajte naprej proč od vas in nato spet nazaj. To nekajkrat ponovite. Natančno mesto, kjer detektor odda signal, ponovno označite na tleh.
4. Ponavljajte korake od 1 do 3, vendar sedaj v 90° kotu (glede na začetno smer iskanja), s čimer naredite vzorec v obliki črke X. Predmet se bo nahajal pod X, tam, kjer je signal najglasnejši **[Q]**.

Opombe:

- Če se na enem mestu nahaja toliko odpadkov, da ti povzročajo napačne signale, morate nihajne premike upočasniti in skrajšati.
- Na kovance, ki so bili pred kratkim zakopani, se lahko naprava odziva drugače kot na že dolgo zakopane in bolj oksidirane kovance.
- Določeni vijaki, sorniki in drugi železni predmeti (kot so npr. stari pokrovi steklenic) oksidirajo in povzročijo učinek "krožne luči". Ta učinek povzroči mešanica naravnih snovi v tleh in oksidacija različnih kovin. Ta mešanica lahko povzroči, da signalov ne slišite na "fiksni" mestu. Ta učinek tudi močno oteži natančno lociranje tovrstnih predmetov. (Glejte točko "Fina nastavitve detektorja".)

7. Servisiranje in vzdrževanje



Detektor občasno očistite z vlažno krpo. Tako bo vedno videti kot nov. Ne uporabljajte kemikalij, topil ali agresivnih čistilnih sredstev.

- Prilagoditve ali spremembe na lastno pest lahko povzročijo motnje, poleg tega pa v tem primeru izgubite pravico do uveljavljanja garancije.
- Priložena iskalna tuljava je vodotesna in jo je možno potopiti v slano in sladko vodo. Vendar pa morate upravljalno konzolo pri tem zaščititi pred vodo! Iskalno tuljavo po uporabi v slani vodi sperite s čisto vodo. Tako boste preprečili korozijo kovinskih delov.

8. Iskanje napak

Če detektor ne deluje pravilno, upoštevajte naslednje napotke.

TEŽAVA	NAPOTEK
Detektor oddaja napačen vizualni ali zvočni signal.	Občutljivost je morda previsoko nastavljena. Nastavite jo s stikalom SENSITIVITY.
	Morda iskalno tuljavo prehitro premikate ali pa je ne držite v natančnem položaju. Delajte počasnejše nihajne premike in držite iskalno tuljavo v natančnem položaju. Glejte točko "Testiranje in uporaba detektorja" in "Lociranje predmeta".
	Pri oksidiranih kovinah lahko detektor oddaja napačne signale. Poskušajte locirati predmet z različnih robov (glejte točko "Lociranje predmeta"). Ko detektor vedno ne prikazuje in predvaja istega signala, potem je predmet verjetno izdelan iz zelo težke oksidirane kovine.
Pri lociranju predmeta detektor prikazuje drugo vrsto kovine ali pa predvaja več zvokov.	Na mestu, ki ga preiskujete, se morda nahaja več predmetov.
	Predmet je morda izdelan iz kovine, ki je detektor ne pozna.
	Če je predmet močno oksidiran, se lahko zgodi, da detektor ne prikazuje pravilne vrste kovine. To ne pomeni napačnega delovanja detektorja.
	Občutljivost je morda previsoko nastavljena. Nastavite jo s stikalom SENSITIVITY.

9. Tehnični podatki

Napajanje: 6 x 1,5 V baterija tipa AA (niso priložene, LR6C)

Dolžina naprave: 60~91 cm

Mere iskalne tuljave: Ø 16,5 cm

Teža: ±660 g

To napravo uporabljajte samo v kombinaciji z originalnimi kosi opreme. Podjetje Velleman NV ne prevzema odgovornosti za škodo ali telesne poškodbe, ki so posledica (napačne) uporabe te naprave. Za več informacij glede tega izdelka in najnovejšo različico teh navodil za uporabo obiščite spletno stran www.velleman.eu. Pridržujemo si pravico do kakršnihkoli sprememb brez vnaprejšnje najave.

Izjava o skladnosti z R&TTE

S tem podjetje Velleman NV izjavlja, da brezžični sistem CS100N izpolnjuje zahteve direktive 1999/5/ES.

Celotno besedilo izjave o skladnosti je na voljo na naslednjem internetnem naslovu: www.velleman.eu.

© AVTORSKO ZAŠČITENO GRADIVO

Podjetje Velleman NV je lastnih avtorskih pravic za ta navodila za uporabo.

Vse pravice pridržane. Reproduciranje, kopiranje, prevajanje, obdelava ali shranjevanje teh navodil za uporabo v celoti ali delno ni dovoljeno brez predhodnega pisnega dovoljenja imetnika avtorskih pravic.

**Proizvedeno na Kitajskem
Uvoznik: Velleman NV
Legen Heirweg 33, 9890 Gavere, Belgija
www.velleman.eu**



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Detektor kovin Velleman CS100N**
Kat. št.: **14 88 918**

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Faks: 01/78 11 250
Telefon: 01/78 11 248
www.conrad.si, info@conrad.si

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, 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.