



(CZ) NÁVOD K OBSLUZE

Detektor kovů

Obj. č.: 263 23 74
MD 810



Obj. č.: 263 23 75
TX-850



Vážení zákazníci,

Děkujeme vám za vaši důvěru a za nákup detektoru kovů. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

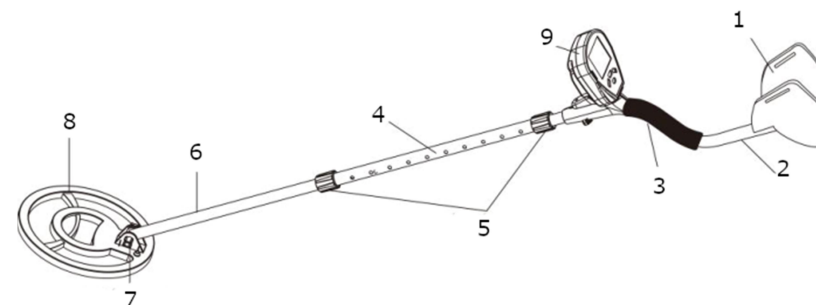
Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Účel použití

Výrobek slouží k vyhledávání kovových předmětů pod zemí. Detekční sonda disponuje ochranou IP68 a je chráněna proti pronikání prachu stříkající vodě ze všech směrů. Může se tak používat i v mokru. Ovládací jednotka však nemá ochranu proti pronikání vody a prachu. Udržujte ji v suchu a v bezprašném prostředí. Detektor neponořujte do vody. Výrobek je určen pouze k soukromému použití.

Popis a ovládací prvky

Obrázek 1

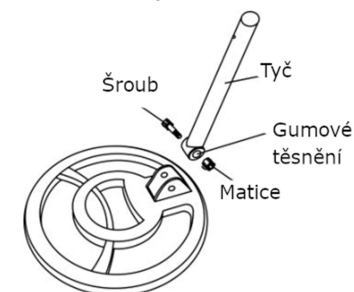


- | | |
|--------------------|----------------------|
| 1. Loketní opěrka | 6. Spodní tyč |
| 2. Horní tyč | 7. Zajišťovací páčka |
| 3. Držák | 8. Detekční cívka |
| 4. Střední tyč | 9. Ovládací jednotka |
| 5. Pojistná matice | |

Sestavení

1. Uvolněte zajišťovací páčku na spodní tyči a vytáhněte šroub.
2. Vložte spodní tyč so detekční cívky a pevně ji utáhněte (viz obr. 2).
3. Dejte pozor na správnou polohu gumového těsnění.

Obrázek 2



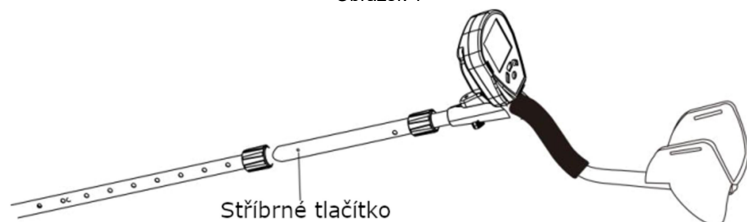
4. Uvolněte matici na prostřední tyči, stiskněte stříbrné tlačítko na spodní tyči a vložte ji do střední tyče (viz obrázek 3).

Obrázek 3



- Uvolněte zajišťovací matici na druhém konci prostřední tyče. Stiskněte stříbrné tlačítko na horní tyči a vložte ji na druhý konec střední tyče (viz obr. 4).

Obrázek 4



- Celkovou délku tyče si můžete přizpůsobit, aby Vám detektor dobře seděl na délku ruky.
- Omotejte kabel detekční cívky kolem hliníkové tyče a zapojte jeho zástrčku do konektoru v levé dolní části ovládacího panelu (viz obr. 5). Kabel nevytahujte ze zdíčky tažením za kabel, ale podržením zástrčky.

Obrázek 5



- Upravte si polohu loketní opěrky. Uvolněte šroub pod opěrkou, aby se uvolnila a mohli jste ji posunout nahoru nebo dolů do nejlepší polohy. Poté šrouby zase utáhněte (viz obrázek 6).

Obrázek 6

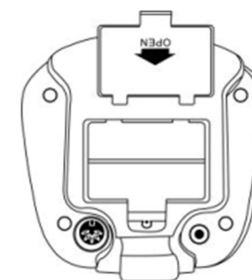


Vložení baterií

Použijte 2 alkalické baterie 9 V.

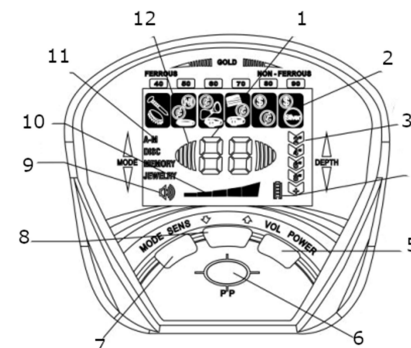
Otevřete kryt schránky baterií a vložte baterie do schránky podle označení polarit ve schránce. Pásku, která slouží jako pomůcka pro vytažení baterií, nechte pod bateriemi. Pokud nebudete detektor delší dobu používat, vytáhněte baterie ze schránky.

Obrázek 7



Ovládací panel (LCD a tlačítka)

- Digitální numerická identifikace / Symbol P-P
- Symbol identifikace cíle
- Symbol hloubky mince
- Symbol baterií
- Tlačítko VOL (podsvícení a zapnutí)
- Tlačítko P-P
- Tlačítko Mode-SENS
- Tlačítko se šipkami nahoru a dolů
- Symbol hlasitosti
- Symbol citlivosti
- Symbol režimu
- Symbol síly signálu



LCD

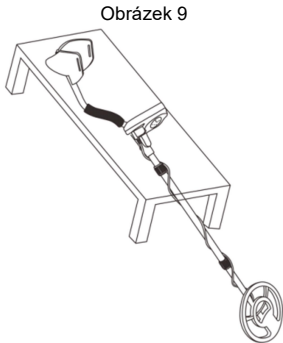
- Symbol režimu: Ukazuje provozní režim. Je rozdělen na 4 části.
- Symbol cílového ID: Je rozdělen na 6 kategorií a používá se k indikaci cílového kovu.
- Symbol digitálního ID / Symbol P-P: Dvouciferné číslo v rozsahu 01 až 99 přesně indikuje materiál kovu. Slouží také jako symbol přesného určení (když se zobrazuje P-P, tj. je detektor v režimu přesné detekce).
- Symbol hloubky mincí: Je rozdělen na 5 úrovní a indikuje přibližnou hloubku stříbrné mince (velikosti 25 centů) v neutrální půdě.
- Symbol síly signálu: Ukazuje sílu signálu v režimu přesné detekce.
- Symbol hlasitosti: Ukazuje hlasitost.
- Symbol ukazatele citlivosti: Je rozdělen na 5 úrovní. Citlivost je nejvyšší, když svítí všechny části.
- Symbol baterií: Je rozdělen na 4 části a signalizuje napětí baterií. Pokud symbol bliká, baterie se musí vyměnit.

Tlačítka

- Tlačítko VOL-POWER:
 1. VOL: Krátkým stiskem a otáčením nastavujete hlasitost. Když tlačítko stisknete a 2 sekundy podržíte, aktivujete asi na 10 minut podsvícení LCD.
 2. POWER: Zapnutí a vypnutí detektoru.
- Tlačítko MODE-SENS:
 1. Stisknutím tlačítka procházíte 4 provozní režimy.
A-M: Režim všech kovů. Detektor reaguje na všechny kovy.
DISC: Režim diskriminace. V tomto režimu můžete eliminovat určité druhy kovů , na které nebude detektor reagovat.
MEMORY: Detektor si bude pamatovat vybrané kovy a bude reagovat jen na tyto kovy.
JEWELRY: Z vyhledávání se vyloučí železo a detektor bude reagovat jen na jiné kovy než železo.
 2. Stisknutím tlačítek nastavujete citlivost. Tato tlačítka mají dvě funkce.
 - A. Když stisknete tlačítko SENS, symbol citlivosti začne blikat a tlačítka můžete nastavit úroveň citlivosti.
 - B. V režimu DISC se tlačítka používají k nastavení cílů diskriminace.
- Tlačítko P-P: Stiskněte tlačítko P-P a detektor přejde do režimu přesné detekce – PINPOINT. Dalším stiskem tlačítka P-P se režim PINPOINT ukončí.

Rychlý start

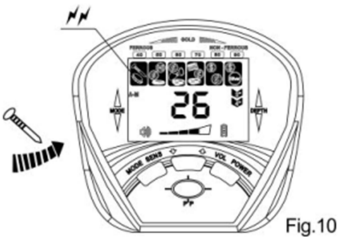
1. Položte detektor na dřevěný nebo plastový stůl a nechte detekční cívku asi 30 cm vyčnívat ze stolu. Pozor, aby cívka nebyla v blízkosti stěn, stropů a podlah, vypněte všechna elektrická zařízení, která by mohla způsobovat elektromagnetické rušení a odstraňte z rukou prsteny (viz obr. 9).



2. Stiskněte tlačítko POWER a zapněte detektor. Ozvou se dva zvukové signály a na chvíli se zobrazí všechny prvky displeje. Ve výchozím nastavení se otevře naposled používaný režim.
3. Test v režimu ALL METAL (všechny kovy)
Stiskněte tlačítko MODE a rozsvítí se symbol A-M. Přejděte nad cívkou ve vzdálenosti cca 7 až 10 cm postupně vzorky 6 kovů (železný hřebík, niklová mince, zinková mince, víčko z plechovky, měděná a stříbrná mince).
 - a) Detektor vydá 3 různé tóny.
 - b) Symbol hloubky indikuje druhý stupeň.
 - c) Symbol cíle bliká a digitální symbol zobrazuje příslušné číslo (viz tabulka).

Příklad	Zvuková signalizace	Symbol identifikace	Digitální identifikace
Železo	Nízký tón		10 - 40
Nikl	Nízký tón		41 – 50
Víčko plechovky	Střední tón		55 – 70
Zinek	Střední tón		72 – 75
Měď	Vysoký tón		80 – 83
Stříbro	Vysoký tón		86 - 88

Příklad: LCD při detekce hřebíku:



4. Test v režimu DISC
 - a) Stiskněte znovu tlačítko MODE a rozsvítí se symbol DISC.
 - b) Tlačítka nastavte cíl diskriminace, aby se eliminovaly některé kovy, které není třeba vyhledávat. Když například chcete z hledání vyloučit železo, nikl a víčko z konzervy, stiskněte tlačítko a odstraňte symboly třech cílů na levé straně, které nechcete detekovat.
 - c) Přejděte nad cívkou ve vzdálenosti asi 7 až 10 cm postupně vzorky všech 6 kovů.
 - d) Detektor nebude reagovat na železný hřebík, nikl a víčko od konzervy, tj. na kovy, které jste z hledání vyloučili.
 - e) V případě dalších kovů detektor reaguje blikáním příslušných symbolů a na displeji se zobrazuje jejich numerická identifikace.

Příklad: LCD při detekci stříbra.

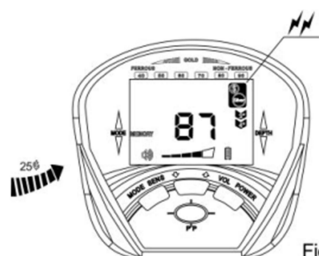


Fig.11

5. Test v režimu MEMORY

- a) Stiskněte znovu tlačítko MODE a rozsvítí se symbol MEMORY a všechny symboly diskriminace cíle (viz obr. 12).

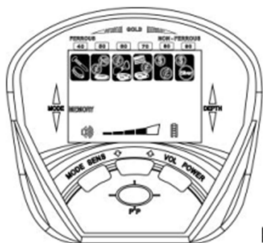


Fig.12

- b) Pokud chcete hledat stříbrnou minci (50 centů) a eliminovat všechny ostatní kovy, postupujte podle níže uvedených kroků:

Nechte stříbrnou minci (25 centů) naskenovat ve vzdálenosti cca 7 – 10 cm nad detekční cívkou. Symbol pro diskriminaci stříbrných mincí (25 centů) bude dále svítit, zatímco ostatní symboly diskriminace se ztratí (viz obr. 13).

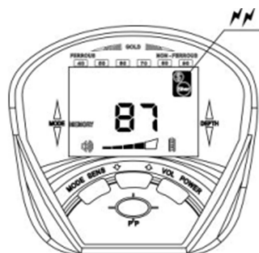


Fig.13

- c) Přejděte nad cívkou ve vzdálenosti cca 7 až 10 cm postupně vzorky 6 kovů.

- d) Jakmile se k cílce přiblížíte se stříbrnou mincí (50 centů), detektor reaguje a ukazuje, že si zapamatoval tento druh mince. V případě ostatních 5 kovů detektor nereaguje (viz obr. 14.).

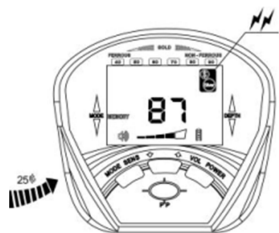


Fig.14

- e) Pokud chcete začít vyhledávat další kovy, stiskněte znovu tlačítko „MODE“. Symbol MEMORY stále svítí a zůstává stejný jako na obrázku č. 12. Opakujte výše uvedený postup.
- f) Pro ukončení režimu MEMORY stiskněte tlačítko MODE, aby se detektor vrátil do stavu, jaký ukazuje obrázek č. 12. Poté stiskněte tlačítko MODE ještě jednou, aby se režim MEMORY ukončil a aktivoval se další provozní režim.

6. Test v režimu JEWELRY

Stiskněte znovu tlačítko MODE a rozsvítí se symbol JEWELRY. První symbol cílového kovu vlevo se ztratí a to znamená, že železo se vyloučilo z hledání. Detektor bude reagovat jen na ostatní kovy (viz obr. 15, pro které jsme jako příklad použili zinkovou minci – 1 cent).

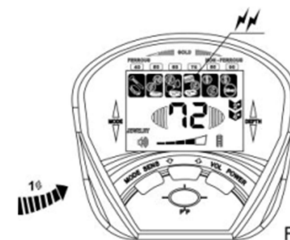


Fig.15

7. Test v režimu PINPOINT

- a) Stiskněte lehce tlačítko P-P a začne blikat symbol P-P, dokud detektor nedokončí vyvážení. Symboly identifikace cíle a numerické identifikace zhasnou, symbol hloubky svítí v celém rozsahu a detektor vydává tón konstantní frekvence (viz obr. 16).



Fig.16

- b) Vezměte stříbrnou minci (25 centů) a pomalu se s ní přibližujte k detekční cílce.
- c) Ve vzdálenosti asi 7 až 8 palců se začnou objevovat první symboly síly signál, hlasitost signalizace se zvyšuje a tón zvukového signálu začíná být vyšší.
- d) Pokud stříbrnou minci dále přiblížíte k detekční cílce, symbol síly signálu se zcela vyplní, zvuk je ještě hlasitější a symbol hloubky indikuje menší a menší hloubku, jak se postupně přibližujete k cílce (viz obr. 17).

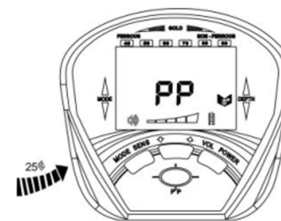


Fig.17

- e) Stisknete znovu lehce tlačítko P-P, aby se režim přesného hledání ukončil a symbol P-P se z displeje ztratí.
Nyní máte základní informace k používání detektoru a můžete přejít k dalšímu kroku základů obsluhy.

Základní operace

MD-810 se používá venku. Uvnitř místností je příliš mnoho objektů a všechny možné druhy elektroniky, které způsobují rušení signálu. Proto se detektory nepoužívají uvnitř místností.

V této kapitole uvádíme pouze obecné kroky detekce v terénu, která je poněkud složitější v závislosti na složení půdy v oblasti hledání, na velikosti a tvaru kovů a na stupni jejich oxidace. Měli byste pracovat znovu a znovu, abyste získali více zkušeností a postupně dosahovali lepší výsledky.

Zapnutí detektoru

Držte detektor tak, aby se detekční cívka nedotýkala země a stisknete tlačítko zapnutí. Detektor vydá 2 zvukové signály a na chvíli se zobrazí všechny prvky displeje. Aktivuje se naposled používané nastavení detektoru.

Nastavení provozního režimu

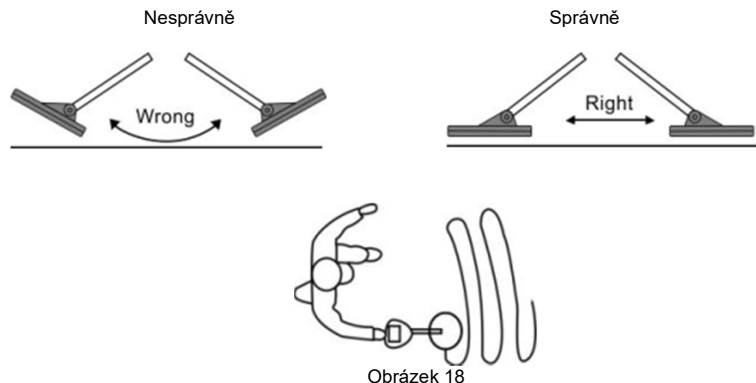
Uživatel může obecně používat režim ALL METAL, v kterém detektor reaguje na všechny druhy kovů.

Volba nastavení citlivosti

Uživatelé mají vždy tendenci nastavit vysokou citlivost. Je třeba si však uvědomit, že při vysoké citlivosti je detektor citlivější na elektromagnetické rušení jehož zdrojem jsou dráty elektrického vedení nebo kabely kolem místa detekce a reaguje nenormálně na mineralizovanou půdu nebo na elektrickou vodivost půdy. Když pohybujete detekční cívku a detektor vysílá falešné signály, snižte citlivost. Pokud při detekci spolupracujete s partnerem, dávejte pozor, abyste byli od sebe navzájem ve vzdálenosti alespoň 10 metrů a pracovali jste s detektory, na kterých je snížená citlivost.

Pohyb vyhledávací cívky

Při detekci by měla být rychlost pohybu detekční cívky konstantní a pohyb by měl být plynulý. Cívku udržujte rovnoběžně s povrchem asi půl palce nad zemí. Její pohyb by neměl napodobovat kyvadlo a neměla by se houpat vysoko a nízkou nad zemí (viz obr. 18).



Obrázek 18

Většina cenných kovových předmětů vydává opakovaný signál. Když se signál neopakuje, většinou se jedná o falešný signál. Jasný zřetelný zvuk indikuje zakopaný cíle. Z informací na displeji byste měli přibližně poznat typ cíle a jeho hloubku. Je také možné pohybovat s cívku nad cílovým předmětem rychleji, abyste získali stabilnější signál.

Použití zvukové signalizace k vyloučení některých kovů

Během procesu detekce je třeba neustále sledovat displej. Systém zvukové signalizace Vám pomáhá diskriminovat cíle tím, že zvuková signalizace se ozývá na třech frekvencích.

Nízká frekvence = niklové mince

Střední frekvence = víčka plechovek, nápojové plechovky a zinkové mince

Vysoká frekvence = měď, hliník a stříbro

Použití digitální numerické identifikace k vyloučení některých kovů

Jako předběžná pomoc může sloužit níže uvedená tabulka, v které uvádíme přibližné numerické hodnoty pro mince US dolaru, resp. centu a anglické libry a pence. V závislosti na složení, velikosti, tvaru, vzdálenosti od detekční cívky a rychlosti hledání během detekce mohou být určité rozdíly v uvedených číslech. Numerickou hodnotu ovlivňuje také složení půdy v místě hledání. Během let dochází kromě toho k změnám v odlívání (ražení) mincí. Hodnoty v tabulce slouží proto jen jako reference pro orientaci. Zlato má široký numerický rozsah; např. tenký prsten má hodnotu 45 a masivnější prsten nebo zlatá mince může mít hodnotu 70 – 80.

Numerický rozsah	Možný druh kovu	Dolarová mince	Mince v UK
01 – 40	Železo		1P
41 – 55	Nikl	5 ¢	5P, 10P, 50P
55 – 65	Víčko plechovky		20P, (10P,50P)
65 – 75	Zinek, plechovka	1 ¢	1 £
75 – 85	Měď, hliník	10 ¢	2 £, 2P
85 - 99	Stříbro	25 ¢ ,1\$	

Určení hloubky

Určení hloubky je přesné pro předměty velikosti mince. Velké předměty nebo předměty s nepravidelným tvarem poskytují méně spolehlivé údaje o hloubce. Přesnější detekce se dosáhne, pokud se hledání a detektorem provádí opakovaně na stejném místě a detekce vykazuje stejnou hloubku. Když jsou hodnoty pro hloubku různé, zkuste změnit úhel detekční cívky. Je také možné, že na místě se vyskytuje víc než jeden cíl.

PINPOINT

Pokud při detekci chodíte a trvale pohybujete detekční cívku, není tak snadné určit přesnou polohu i když lokalizujete místo, kde se pod zemí nachází kovy a je těžké určit, kde přesně kopat. V takových případech by se měl použít režim PINPOINT.

- Stisknete tlačítko PINPOINT. Rozsvítí se symbol P-P a symbol hloubky v plném rozsahu, detektor vydá tón nízké frekvence a citlivost bude na nejvyšším stupni.
- Dejte detekční cívku blíže k zemi a pomalu s ní pohybujte na místě, kde očekáváte najít cíl. Na místě, kde je zvukový signál hlasitější a začíná se objevovat také signalizace síly signálu, pokračujte v pomalém hledání, až dokud zvukový signál nebude hlasitý, symbol síly signálu nebude v plném rozsahu a symbol hloubky bude nejmenší. Nyní se dá říct, že jste zhruba lokalizovali cílovou oblast.
- Pokud je oblast se silným signálem větší a lokalizace není dostatečně přesná, nechte cívku na stejném místě a ukončete režim P-P. Poté stisknete znovu tlačítko PP a opakujte výše uvedenou operaci, až se nepatrnými pohyby detekční cívky podaří zmenšit velikost místa s nejsilnějším signálem. Na zemi pod středem cívky si můžete označit místo pro kopání.

Podle potřeby a vlastních zkušeností si můžete zvolit jiný provozní režim. Pokud se na místě nachází hodně kovového odpadu, můžete vybrat režim DISC a eliminovat kovy, které není třeba detekovat. Znovu připomínáme, že indikace cíle a jeho hloubky bude při detekci v otevřené přírodě vykazovat odchylky v závislosti na půdních podmínkách.

Na výslednou indikaci má vliv také složení, velikost, tvar a oxidace kovů. Před rozhodnutím o jaký kov se jedná nebo kde se nachází drahý kov, musíte vzít do úvahy všechny tyto faktory a dávat pozor, abyste drahý kov z hledání nevyloučili.

V praxi máte možnost hledat kovy i na jednom místě bez pohybu s vysokou citlivostí detekce. V některých oblastech je zase místo hledání příliš úzké a cívkou se nedá pohybovat po vlnkách, takže se hodí vybrat režim PINPOINT, stejně jako na půdách se silnou mineralizací nebo se značným zasolením.

POZOR

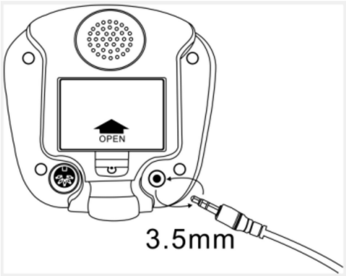
- 1) V oblastech se silným silničním provozem nepoužívejte sluchátka, aby nedošlo k nehodě.
 - 2) Předtím než začnete s hledáním na určitém místě, požádejte o svolení.
 - 3) Vyhněte se místům, kde může být v zemi plynové potrubí, elektrické dráty apod.
 - 4) Neprovádějte detekci ve vojenských prostorech, kde se mohou vyskytovat bomby nebo plynové nálože.
 - 5) Při kopání cílových předmětů buďte ohleduplný na prostředí, neničte vegetaci.
- Všechny výkopy po sobě zasypete, aby místo zůstalo jako před kopáním.

Řešení problémů

Problém	Řešení
Detektor se nezapíná, není zvuk ani obraz na LCD.	1. Ujistěte se, že jste vložili baterie správně podle označení polarit. 2. Vyměňte staré baterie za nové.
Ozývá se zvuková stálá signalizace „DI“ „DI“.	1. Přesvědčte se, že v blízkosti se nepoužívají jiné detektory kovů. 2. Snižte nastavení citlivosti.
LCD funguje správně, ale funkce detekce nefunguje.	Špatné připojení detekční cívky. Zkontrolujte zapojení zástrčky kabelu.
LCD funguje správně, ale citlivost je velmi nízká.	Po zapnutí se v blízkosti detekční cívky detektoru nachází nějaký kov. Držte detekční cívku dále od země a detektor znovu zapněte.
Divné zvuky nebo chvění symbolu identifikace cíle.	1. Nepoužívejte detektor uvnitř místnosti, kde se nachází mnoho kovů. 2. Zajistěte, aby v blízkosti nebyly zdroje elektromagnetického rušení, jako jsou vodiče elektrického proudu, kabely, elektrické oplocení, atd. Nepoužívejte detektor na takových místech nebo snižte citlivost.
Nestabilní signál a poloha symbolu identifikace cíle se mění.	1. Zkuste k cíli přistupovat z různých směrů a úhlů, abyste získali lepší signál. 2. Když je cíl hluboko v zemi, zkuste zvýšit citlivost nebo zrychlete pohyb detekční cívky, abyste získali stabilnější signál. 3. Je možné, že se jedná o víc než jeden cíl. Zkuste zvýšit citlivost nebo nastavit jiný rozsah diskriminace. 4. Je také možné, že jste identifikovali silně zoxidovaný cíl nebo je půda zmagnetizovaná. Měli byste snížit citlivost.
Pokud se detekční cívka v režimu PINPOINT přiblíží k zemi, z přístroje se ozývá zvuková signalizace.	1. Jedná se o silně zmagnetizovanou půdu. Pokud se cívka přiblíží k zemi, použijte režim PINPOINT a snižte citlivost. 2. Pod zemí se nachází velký kus kovu.

Použití sluchátek

Detektor je vybaven 3,5 mm zdířkou pro připojení sluchátek. Používáním sluchátek se nejen zlepšuje slyšitelnost zvukových signálů, ale současně se prodlužuje také životnost baterií. Sluchátka Vám umožňují také lépe a jasně slyšet slabé změny zvuku, zejména při hledání v hlučném prostředí. Zlaté nugety jsou obvykle velmi malé, a proto pozorné sledování změn zvukové signalizace pomocí sluchátek pomáhá dosahovat lepší výsledky při hledání zlata.



Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do detektoru kovů. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamácejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit displej a pouzdro přístroje.

Manipulace s bateriemi a akumulátory

Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!

K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

Šetřete životní prostředí!

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Napájení:	Výrobek obj. č. 2632374: 2 x 9 V bloková baterie Výrobek obj. č. 2632375: 1 x 9 V bloková baterie
Hloubka detekce:	Výrobek obj. č. 2632374: max. 150 cm Výrobek obj. č. 2632375: max. 300 cm
Ochrana:	IP68 (jen detekční cívka)
Provozní teplota:	-20 až +40 °C
Provozní vlhkost:	40 – 85% (nekondenzující)
Skladovací teplota:	-40 až +60 °C
Skladovací vlhkost:	40 – 85% (nekondenzující)
Provozní režim:	4 + 1
Režim S pohybem:	ALL METAL, DISC, MEMORY, JEWELRY
Režim bez pohybu:	PINPOINT
Indikace hloubky mincí:	2, 4, 6, 8 palců a +
Nastavení citlivosti:	5 úrovní
Diskriminace kovových cílů:	6 druhů (0 až 99)
Indikace síly signálu:	5 úrovní
Frekvence zvuku:	3 druhy frekvence indikující různé kovy
Indikace hlasitosti:	3 úrovně
Podsvícení displeje:	Bílé
Signalizace vypnutí:	Každých 10 minut
Ukazatel baterií:	4 stupně
Detekční cívka:	Cívka odolná proti vodě
Zdířka sluchátek:	1/8 palce (sluchátka nejsou součástí dodávky)

Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

VAL/02/2024