

Detektor kovu Gold



NÁVOD K POUŽITÍ MODEL GC-1039

Děkujeme za zakoupení našeho produktu. Před použitím tohoto produktu si prosím pozorně přečtete tuto příručku a postupujte podle pokynů. Příručku uchovejte i pro její případné další použití.

FUNKCE

S Vaším detektorem kovu můžete hledat mince, relikvie, šperky, zlato a stříbro téměř kdekoliv. Tento detektor kovů je univerzální a snadno použitelný.

Tři provozní režimy: ALL METAL, DISC, PINPOINT

ALL METAL – umožňuje vyhledávat všechny druhy kovů s automatickým vyvážením půdy a vysokou citlivostí. Je to nejlepší provozní režim.

DISC – specifikuje, jaký druh kovu má být detekován.

PINPOINT – umožňuje najít přesnou polohu detekovaného cíle.

Hlasitost – pro nastavení úrovně hlasitosti reproduktorů a sluchátek.

Konektor pro sluchátka – umožňuje připojit sluchátka (nejsou součástí balení) k detektoru.

Target indikátor – ukazatel se přehoupne doprava, pokud je nalezen kov.

Vodotěsná cívka – umožňuje hledat kovové předměty v mělké vodě.

Poznámka: POZOR – cívka je vodotěsná, ale vyhodnocovací jednotka není

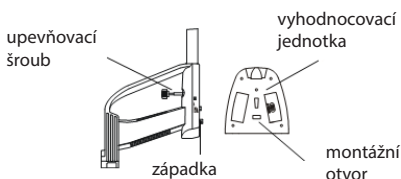
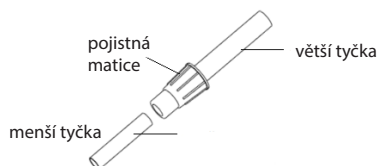
Nastavitelná tyčka: umožňuje upravit délku detektoru pro pohodlné používání.

Poznámka: Detektor kovů potřebuje ke svému provozu dvě 9V alkalické baterie (nejsou součástí balení).

MONTÁŽ DETEKTORU

Montáž detektoru je snadná a nevyžaduje žádné speciální nástroje. Postupujte podle těchto kroků.

1. Odšroubujte zajišťovací šroub na vyhledávací cívce. Vložte menší teleskopickou tyčku a zarovnejte otvory na držáku hledací cívky a tyčce. Protlačte zajišťovací šroub skrz otvory, potom nasadte a zajistěte jej.
2. Mírně povolte pojistnou matici na větší teleskopické tyčce. Vložte menší teleskopickou tyčku do větší a utáhněte pojistnou matici.
3. Zasuňte západku na horní straně držadla do montážního otvoru ve spodní části vyhodnocovací jednotky. Potom jemně zatlačte ve směru IN na rukojeti, aby se západka zajistila na místě.
4. Dotáhněte upevňovací šroub.
5. Zasuňte zástrčku kabelu vyhledávací cívky do pětipólového konektoru na zadním krytu vyhodnocovací jednotky.



6. Prodlužte nebo zkratěte teleskopickou tyčku tak, že když stojíte vzpřímeně s detektorem v ruce, je vyhledávací cívka ve vodorovné poloze asi 1-5 cm nad zemí. Poté utáhněte pojistnou matici.

Pozor:

Zástrčka kabelu vyhledávací cívky zapadá do konektoru pouze jedním způsobem. Netlačte zástrčku násilím, protože byste ji mohli poškodit.

SEŘÍZENÍ VYHLEDÁVACÍ CÍVKY

Uvolněte zajišťovací šroub vyhledávací cívky a poté upravte vyhledávací cívku do požadovaného úhlu. (Vyhledávací cívka by měla být rovnoběžná se zemí.) Utáhněte zajišťovací šroub tak, aby se vyhledávací cívka neotáčela nebo neviklala.

INSTALACE BATERIE

Do bateriových pouzder ve spodní části vyhodnocovací jednotky vložte dvě 9V alkalické baterie. Při jejich vkládání dbejte na správnou polaritu.

Upozornění:

Používejte pouze nové baterie požadované velikosti a doporučeného typu.

Upozornění:

Vždy vyjměte starou nebo slabou baterii; z baterie mohou unikat chemikálie, které mohou zničit elektronické součásti přístroje. Pokud nechcete používat detektor déle než týden, vyjměte baterie. Životnost baterie můžete prodloužit pomocí použití sluchátek, která vyžadují méně energie než vestavěné reproduktory.

POUŽITÍ SLUCHÁTEK

K detektoru můžete připojit sluchátka (nejsou součástí balení), abyste mohli detektor poslouchat bez rušivých okolních vjemů. Použití sluchátek také šetří energii baterie a usnadňuje identifikaci drobných změn ve zvucích, které uslyšíte, pro lepší výsledky detekce. Chcete-li připojit sluchátka k detektoru, vložte 3,5mm konektor sluchátek do konektoru na ovládacím panelu.

Poznámka: Interní reproduktor detektoru se po připojení sluchátek odpojí.

BEZPEČNÝ POSLECH

Při používání sluchátek dodržujte tyto pokyny, abyste chránili svůj sluch.

Než začnete poslouchat, nastavte hlasitost na nejnižší hodnotu.

Jakmile začnete poslouchat, upravte hlasitost na požadovanou úroveň.

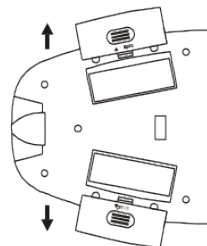
Neposlouchejte při extrémně vysoké hlasitosti.

Dlouhodobý poslech s vysokou hlasitostí může vést k trvalé ztrátě sluchu.

Jakmile nastavíte hlasitost, nezvyšujte ji. V průběhu času se Vaše uši přizpůsobují úrovni hlasitosti, takže úroveň hlasitosti, která Vám není zrovna nepohodlná může stále poškodit Váš sluch.

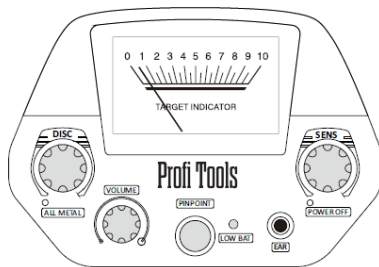
POPIS PANELU

a. **DISC** – otočením ovladače ve směru hodinových ručiček směrem od **ALL METAL** získáte režim **DISC**. Režim DISC obsahuje i automatické vyvážení půdy. Otáčením ovladače pomalu a ve směru hodinových ručiček eliminujte různé nežádané objekty. Otočením ovladače proti směru hodinových ručiček až na konec nastavíte režim **ALL METAL**. **ALL METAL** také ob-



sahuje automatické vyvážení půdy, ale používá se k nalezení nejen železných kovů, ale také neželezných kovů (více podrobností níže).

- b. **SENS** – pro vypnutí jednotky otočte ovladač proti směru hodinových ručiček až na konec. Zapněte jednotku otočením ovladače ve směru hodinových ručiček. Pokračujte v otáčení ve směru hodinových ručiček, abyste dosáhli vyšší citlivosti.
- c. **VOLUME** – otočením ovladače ve směru hodinových ručiček dosáhnete vyšší úrovně hlasitosti a otočením proti směru hodinových ručiček nižší úrovně hlasitosti.
- d. **LOW BAT** – indikátor vybití baterie. Když se rozsvítí kontrolka **LOW BAT**, měli byste vyměnit obě baterie najednou.
- e. **EAR** – jedná se o 3,5mm konektor pro připojení sluchátek.
- f. **View meter (TARGET INDIKÁTOR)** – když jednotka najde jakýkoliv kovový předmět, ukazatel se přehoupne doprava.
- g. **PINPOINT** – umožňuje najít přesnou polohu detekovaného cíle. V režimu **ALL METAL**, když najdete kovový objekt, můžete stisknutím tlačítka přesně určit cíl. Pro nalezení cíle nastavte režim **DISC** a určete, jaký druh kovu je cílem.



POUŽÍVÁNÍ DETEKTORU

Model GC-1039 má tři provozní režimy: **ALL METAL**, **DISC** a **PINPOINT**. **ALL METAL** se používá k nalezení všech druhů kovových předmětů. **DISC** se používá k rozlišení typu kovu. **PINPOINT** se používá k přesné lokalizaci cíle.

Obecně platí, že uživatel nejprve nastaví provozní režim na **ALL METAL**, poté **DISC** proti směru hodinových ručiček, **SENS** do vysoké polohy. Potom přidržeť vyhledávací cívku rovnoběžně se zemí asi 1,5cm nad povrchem. Pohybuje se vyhledávací cívku ze strany na stranu v obloukové linii. Když detektor zaznamená zakopaný kov, zazní tón. Uživatel může vizuálně zaznamenat přesné místo na zemi, kde detektor pípne.

Poté nastavte vyhledávací cívku přímo nad tímto bodem na zemi. Vyhledávací cívku několikrát posuňte přímo dopředu a několikrát rovně zpět k sobě.

V režimu **ALL METAL**, pokud najdete kovový předmět, můžete stisknutím tlačítka **PINPOINT** najít přesné místo. Po nalezení cíle nastavte na režim na **DISC** a určete, jaký druh kovu je cílem. Pomalu otáčejte ovladačem **DISC** ve směru hodinových ručiček směrem od **ALL METAL**, dokud přístroj neutichne nebo nezazní krátký tón. Podle polohy nastavení **DISC** můžete určit, jaký kov je detekován.

Přibližná tabulka pro nastavení **DISC**.

Nastavení DISC (poloha hodinové ručičky)	Nalezený kov
Téměř 11:00	Železo
Téměř 12:00	Nikl
Téměř 13:00	Zinek
Téměř 15:00	Měď

Poznámka: Výše uvedená tabulka je pouze orientační, skutečný výsledek se může lišit.

Faktory, které ovlivňují detekci

Je obtížné dosáhnout přesného výsledku detekce. K získání lepších výsledků detekce je zapotřebí praxe. Někdy může být detekce omezena některými faktory. Pokud ve Vámi prohledávané oblasti dochází k rušení jinými nástroji nebo elektrickým kabelem, televizorem nebo rádiem, snižte citlivost nebo změňte aktuální oblast hledání. Při vyhledávání ve vysoce mineralizované oblasti bude detektor vydávat zvuk, i když nebude v dosahu žádný kov. V tomto případě můžete snížit citlivost a zvýšit výšku mezi vyhledávací cívkou a zemí, dokud nezmizí falešný signál. Při hledání mezi odpadky je lepší nastavit DISC do polohy 11:00, takže detektor dokáže vyřadit většinu bezcenných kovů, jako jsou hřebíky a malé kovové odpadky. Při vyhledávání odstraňte jakýkoliv kovový nástroj z Vaší blízkosti.

PÉČE A ÚDRŽBA

- S detektorem zacházejte opatrně a jemně. Při pádu může dojít k poškození plošných spojů a to může způsobit nesprávnou funkci detektoru.
- Používejte detektor pouze v prostředí s normální teplotou. Extrémní teploty mohou zkrátit životnost elektronických zařízení a poškodit detektor.
- Uchovávejte detektor mimo dosah prachu a nečistot, což může způsobit předčasné opotřebení součástí.
- Detektor otřete vlhkým hadříkem, aby zůstal čistý. K čištění detektoru nepoužívejte chemikálie, čisticí rozpouštědla ani silný saponát.

Ochrana životního prostředí

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v přiloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho běžného užívání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením nebo použitím výrobku v rozporu s návodem k obsluze, přetížením, použitím nesprávných nebo neoriginálních dílů, při použití nevhodného nebo neoriginálního příslušenství či nevhodných nástrojů apod.
- na škody vzniklé použitím neoriginálních adaptérů nebo na použití originálního adaptéru k jinému výrobku. Je vždy nutné dodržet vzájemnou kompatibilitu v rámci jednoho výrobku.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel. Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby. Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.