

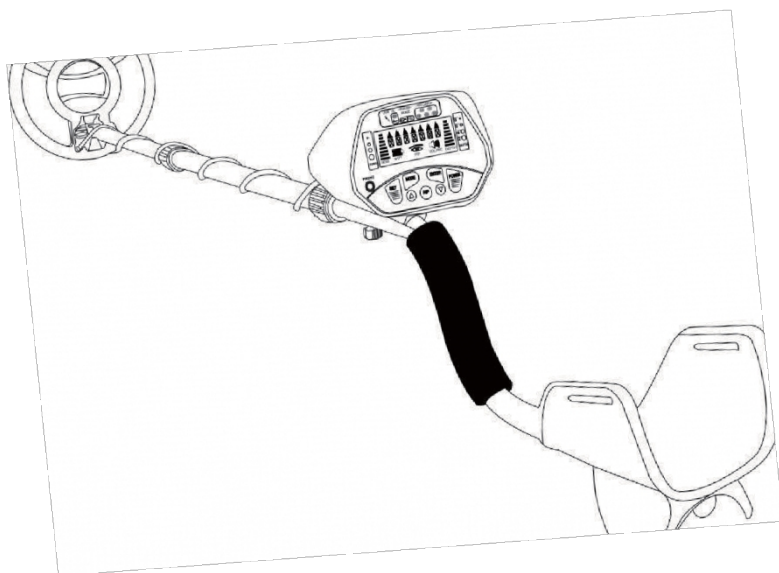
KRAFT&DELE

DETEKTOR KOVŮ

Překlad originálního návodu k použití

NÁVOD K POUŽITÍ

KD10409



RoHS CE

S detektorem kovů můžete hledat mince, relikvie, šperky, zlato A stříbro téměř kdekoli. Detektor je všestranný a snadno se používá.

Mezi funkce detektoru patří:

LCD displej - zobrazuje pravděpodobný typ kovu se šipkou, cílovou hloubku, rozsah DISC, úroveň SENS se segmentem, provozní režim a indikaci baterie.

Třítonová zvuková diskriminace - zvuk charakteristický pro různé kovy.

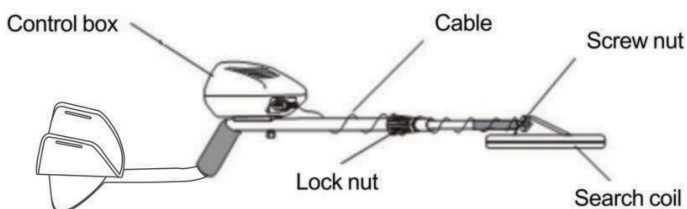
DISC - ignoruje kovový odpad a vyhledává cenné předměty nastavením rozsahu DISC.

P / P - označuje přesnou polohu detekovaného cíle.

Zdířka pro sluchátka (3,5 mm) - umožňuje připojení sluchátek (nejsou součástí dodávky) a jejich bezproblémové fungování.

Napájení - vyžaduje dvě alkalické baterie 9 V (nejsou součástí dodávky)

Vodotěsná vyhledávací cívka - umožňuje používat detektor, i když jej musíte umístit pod vodu.



PŘÍPRAVA VÝROBKU MONTÁŽ

DETEKTORU

Montáž detektoru je snadná a nevyžaduje žádné speciální nářadí. Stačí postupovat podle následujících kroků.

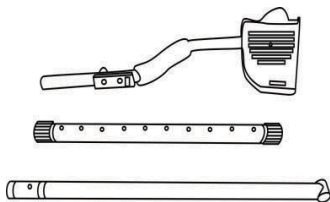
1. Zasuňte zástrčku kabelu cívky do 5kolíkové zásuvky připojené k e kolíku S.

Zasuňte spodní čep na dříku S a zajistěte jej pojistným knoflíkem.

Otáčejte pojistnou maticí dříku ve směru hodinových ručiček, dokud se neuvolní.

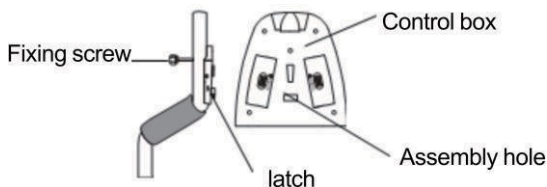
Prodlužte nebo zkraťte hrot tak, abyste se s detektorem v ruce postavili rovně a hledací cívka byla v úrovni a asi půl až 2 palce nad zemí, když máte ruku uvolněnou podél těla.

Poté otočte pojistnou maticí dříku proti směru hodinových ručiček, abyste ji zajistili na místě.



Uvolněte knoflíky na konci vyhledávací cívky a poté umístěte vyhledávací cívku požadovaného úhlu. Vyhledávací cívka by měla být rovnoběžná se zemí). Utáhněte knoflíky natolik, aby se vyhledávací cívka neotáčela ani nekývala.

2. Zasuňte západku v horní části rukojeti do montážního otvoru ve spodní části ovládací skříňky. Poté lehce zatlačte ovládací skříňku do směru IN vyznačeného na držáku, abyste západku zajistili, Ovládací skříňku správně zajistíte upevňovacím šroubem.



3. Odšroubujte knoflík na vyhledávací cívce a vyjměte konektor knoflíku.

Vložte dřík a zarovnejte otvory na držáku vyhledávací cívky a dříku.

Nasaďte konektor do otvorů a utáhněte knoflík.

4. Omotejte kabel vyhledávací cívky kolem trnu. V kabelu nechte dostatečnou vůli

kabel. Zasuňte zástrčku kabelu vyhledávací cívky do pětikolíkové zásuvky na přední straně přístroje.

kryt ovládací skříňky.

5. Otáčejte pojistnou maticí dříku ve směru hodinových ručiček, dokud se neuvolní. Prodlužte nebo zkraťte tak, aby při rovném stání s detektorem v ruce byla hledací cívka v úrovni ruky a asi 1/2 až 2 palce nad zemí.

uvolněně na vaší straně. Otočením pojistné matice dříku proti směru hodinových ručiček ji zajistěte na místě.

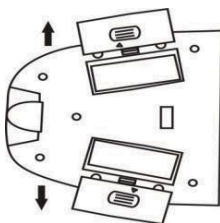
na místě.

Pozor:

- Zástrčka vyhledávací cívky zapadá do konektoru pouze jedním způsobem. Nevytahujte zástrčku násilím, jinak ji můžete poškodit.
- Vyhledávací cívku příliš neutahujte a k utažení nepoužívejte nástroje, jako jsou kleště.

INSTALACE BATERIE

1. Před instalací baterií vypněte napájení.
2. Vysuňte levý a pravý kryt baterie ve směru šipky.
3. Vložte dvě 9V baterie do přihrádky na baterie podle značek polarit (+ a -) vyznačených uvnitř.



Pozor:

- Používejte pouze čerstvé alkalické baterie požadované velikosti.
- Nemíchejte staré a nové baterie nebo baterie různých typů.
- Staré baterie rychle a správně zlikvidujte. Nikdy je nezakopávejte ani nespalujte.
- Pokud zařízení neplánujete používat týden nebo déle, vyjměte baterie. Z baterií mohou unikat chemické látky, které mohou poškodit elektronické součásti.

Používání sluchátek

1. Zasuňte 3,5mm zástrčku sluchátek do zdířky PHONE. V tomto okamžiku interní reproduktor je odpojen.

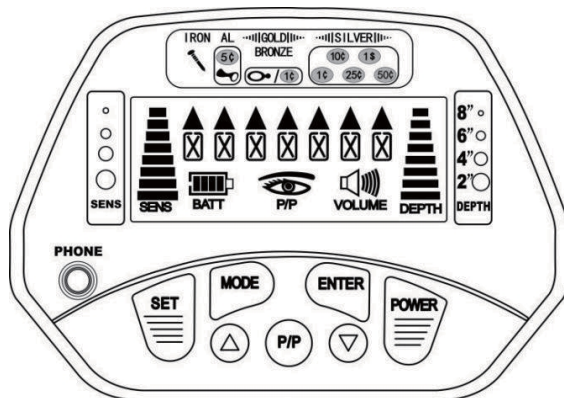
2. Nastavte VOLUME na požadovanou úroveň.

Bezpečnost sluchu

- Chcete-li chránit svůj sluch, nastavte před poslechem nejnižší úroveň hlasitosti a poté nastavte hlasitost na odpovídající úroveň.
- Při práci s detektorem v blízkosti míst s vysokým provozem nepoužívejte sluchátka. Dbejte na bezpečnost provozu.

FUNKCE A INDIKACE

1. RYCHLÝ POHLED NA DETEKTOR

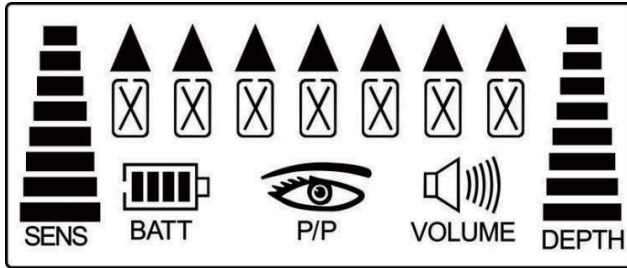


2. DISPLAY

Na LCD displeji se zobrazuje režim detekce, úroveň citlivosti, stav baterie, úroveň hlasitosti a hloubka cíle.

Když detektor najde objekt, zobrazí se pod cílem ikona šipky.

Zobrazuje také hloubku cíle.




NASTAVENÍ CÍLŮ

IRON NUTS - označuje, že cílem je pravděpodobně železo nebo hřebík. Některé oxidované železo může být zaznamenáno někde v oblasti SILVER.

AL / 5 0 / PULL TAB - označuje, že cílem je pravděpodobně 5, hliníková plechovka, jazyk nebo nikl.

Řada GOLD

 označuje, že cílem je pravděpodobně zlatý prsten. V tomto rozsahu mohou být zaznamenány i některé bronzové předměty.

1 0 - označuje, že cílem může být mince 1 0, zinkový haléř nebo měděná mince. V této kategorii mohou být zaznamenány některé velké předměty z neopracovaného zlata nebo bronzů.

STŘÍBRNÁ SÉRIE

1 0 - označuje, že cílem je pravděpodobně mince o hodnotě 1 0 nebo 10 0 .

10 0 / 25 0 / 1 \$ - označuje, že cílem je pravděpodobně stříbro mincí, 10 6 , 25 ʙ nebo 1 USD.






V této kategorii mohou být registrovány některé velké hliníkové mince.

50 0 - označuje, že cílem je pravděpodobně 1 USD, 50 0 nebo stříbrná mince.

TONY

K dispozici jsou tři odstíny různých typů kovů. To usnadňuje identifikaci detekovaného kovu.

Když detektor najde železo, hřebíky nebo víčka od lahví, vydá nízký tón. Š Střední tón je určen pro 5 ʙ , 1 ʙ , 10 ʙ , některé zlaté kroužky, hliníkové kliky, zinkové nebo měděné předměty. Vysoký tón je pro předměty o průměru 25 ʙ , 50 ʙ , 1 USD nebo stříbrné předměty.

<p>IRON</p> 	<p>AL GOLD BRONZE</p>   	<p>SILVER</p>   
<p>LOW TONE</p>	<p>MEDIUM TONE</p>	<p>HIGH TONE</p>

1. Detektor zapnete stisknutím tlačítka POWER. Opětovným stisknutím tlačítka POWER detektor vypnete. Na LCD displeji se zobrazí všechny symboly.

2. NASTAVENÍ CITLIVOSTI

Stiskněte tlačítka SET a ukazatel úrovně citlivosti začne blikat. Poté stiskněte tlačítka UP pro zvýšení citlivosti nebo stiskněte DOWN, pro její snížení. Poté stiskněte tlačítka ENTER pro potvrzení nastavení.

3. NASTAVENÍ HLASITOSTI

Stiskněte třikrát tlačítka SET, ikona hlasitosti začne blikat. Stisknutím tlačítka UP nebo DOWN zvýšíte nebo snížíte úroveň hlasitosti. Poté nastavení potvrďte stisknutím tlačítka ENTER.

4. NASTAVENÍ PROVOZNÍHO REŽIMU

Detektor má tři provozní režimy ALL METAL, DISC, PINPOINT. ALL METAL - Slouží k detekci všech typů kovů.

Stiskněte dvakrát SET a potom ENTER, abyste získali ALL METAL. V tomto režimu může přístroj detekovat všechny typy metale.icon

b. DISC - Používá se pro diskriminaci cílů. Stisknutím tlačítek SET a MODE můžete nastavit rozsah cíle nebo vyřadit cíl, který nechcete. Stiskněte dvakrát SET, prázdný rámeček začne blikat, stisknutím tlačítka UP nebo DOWN vyberte cíl, který nechcete. Poté stiskněte tlačítka MODE. Můžete vybrat několik cílů, které chcete eliminovat. Poté stisknutím tlačítka ENTER potvrďte vybraný cíl k odstranění. Pro vyzvednutí vyřazených položek stačí před stisknutím ENTER stisknout MODE. Nebo dvakrát stiskněte SET a UP nebo DOWN. Přesunutí blikajícího rámečku na cíl, který chcete vybrat. Poté stiskněte tlačítka TRYB a ENTER.

Poznámka: přeškrtnuté políčko označuje vyřazený prvek.

5. PINPOINT

Po nalezení kovového předmětu můžete pomocí kláves P / P ukázat na cíl. Podržte stisknuté tlačítko P / P. Na displeji LCD se zobrazí P / P a ikona oka. Pomalu pohybuje vyhledávací cívkou po zvukové oblasti. Detektor zapípá a indikátor hloubky na LCD displeji zobrazí pravděpodobnou hloubku cíle. Poté tlačítko uvolněte.

Znovu přesuňte vyhledávací cívkou, přičemž zachovejte stejnou vzdálenost vyhledávací cívkou, zvuk zmizí. Znovu podržte stisknuté tlačítko P/P, přibližte vyhledávací cívkou k oblasti zvuku, detektor se opět zapne. Výše uvedené kroky opakujte, dokud detektor nezobrazí silnější signál v cílovém místě.

TESTOVÁNÍ A POUŽÍVÁNÍ DETEKTORU

Chcete-li zjistit, jak detektor reaguje na různé kovy, měli byste jej před prvním použitím otestovat. Detektor můžete otestovat v interiéru i exteriéru.

Testování a použití ve vnitřních prostorech

1. Detektor zapnete stisknutím tlačítka POWER.
2. Při nastavování SENSITIVITY postupujte podle pokynů popsaných v části AKCE, VOLUME a provozní režim.
3. Detektor položte na dřevěný nebo plastový stůl a poté jej vyjměte. hodinky, prsteny nebo kovové šperky, které nosíte.
4. Umístěte vyhledávací cívkou tak, aby plochá část směřovala ke stropu.

Pozor:

Nikdy netestujte detektor na podlaze uvnitř budovy. Většina budov má v podlaze nějaký druh kovu, který může rušit testovací předměty nebo zcela zakrýt signál.



5. Pomalu prohledejte vzorek materiálu, který má být detektorem nalezen (např. zlatý prsten nebo mince), 2-3 palce nebo více nad povrchem.

vyhledávací cívka. Když detektor detekuje kov, vydá zvukový signál.

se pod ikonou cíle zobrazí šipka. Na LCD displeji se také zobrazuje hloubka cíle.

Pozor:

Pokud použijete minci, detektor ji snáze detekuje, pokud ji držíte.

Plochá strana je tedy rovnoběžná s plochou stranou vyhledávací cívky. Přetažení strany mince přes vyhledávací cívku může vést k falešné indikaci a nestabilnímu zobrazení šipky.

Testování a použití ve venkovním prostředí

1. Detektor zapnete stisknutím tlačítka POWER.
2. Při nastavování SENSITIVITY postupujte podle pokynů popsanych v části AKCE, VOLUME a provozní režim.
3. Najděte si venku na zemi místo, kde není žádný kov.
4. Položte na zem vzorek materiálu, který má detektor najít (např. zlatý prsten nebo minci).

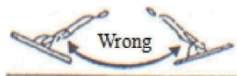
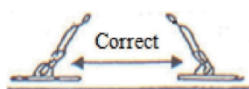
Pozor:

Pokud k testování detektoru používáte cenný kov, například zlato, označte si místo, kam předmět umístíte, abyste jej později mohli najít. Neumísťujte jej do vysoké trávy nebo plevele.)

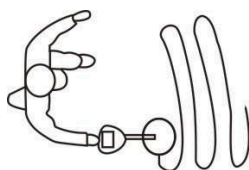
Držte vyhledávací cívku vodorovně u země asi 1-2 palce nad povrchem a pomalu pohybujte vyhledávací cívku nad místem, kam jste umístili vzorek, přičemž pohybujte vyhledávací cívku do stran.

Pokyny pro zemetání vyhledávací cívky:

- Nikdy nepohybujte vyhledávací sondou jako kyvadlem. Zvedání vyhledávací cívky během kmitání nebo na konci kmitání vede k falešným údajům.



- Pomalé zemetání ve spěchu způsobí, že cíle minete.
- Je lepší pohybovat vyhledávací sondou ze strany na stranu podél oblouku o délce 3 palce a udržovat sondu rovnoběžně se zemí.



Detektor může detekovat typ kovu s prázdným polem pod názvem cíle. Pokud je nalezen, zobrazí se pod cílem šipka. Mezitím detektor odmítne jiné typy kovů nebo nereaguje křížkem v poli zobrazeném pod názvem cíle.

Když detektor najde nějaký kov, vydá zvuk. Nízký tón je určen pro železo, hřebíky, víčka od lahví. Š Střední tón je 5 β , 1 0 , 10 & , některé zlaté kroužky, hliníkové kliky, zinkové nebo měděné předměty. Vysoký tón je 25 0 , 50 0 , 1 \$ nebo stříbrné předměty. Pokud detektor nedetekuje žádný předmět, ujistěte se, že je nastaven cílový režim.

správně nastavit pro hledaný typ kovu. Ujistěte se také, že hledací cívkou pohybujete správně.

Pozor:

- Detektor reaguje signálem, když detekuje nejcennější kovové předměty. Pokud se signál neopakuje ani po několikanásobném prohledání cíle, jedná se pravděpodobně o kovový odpad.
- Falešné signály mohou být způsobeny znečištěnou zemí, elektrickým rušením, nebo velký nepravidelný kus kovového šrotu.
- Falešné signály jsou obvykle přerušované nebo ojedinelé.
- Chcete-li detekovat hluboko zakopaný cíl, můžete nastavit SENS do vysoké polohy. Úroveň SENS však nenastavujte do polohy Max, jinak bude detektor přijímat rušení a falešný signál z anténního přenosu a jiných elektronických vedení. Detektor bude mít nestabilní indikace šipek a nepravidelné tóny.

Pokyny pro podávání žádostí

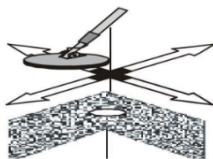
Zaměření na

Určení cíle usnadňuje jeho vykopání. Ale je potřeba

Praxe. Před hledáním na jiných místech doporučujeme procvičit si hledání vzorku na vlastním pozemku.

Podle níže uvedených kroků určete cíl.

1. Jakmile detektor detekuje zakopaný cíl, pokračujte v hledání obtékáním cíle zužujícím se pohybem ze strany na stranu.
2. Vizuálně si poznamenejte přesné místo na zemi, kde detekuje zvukový signál.
3. Zastavte vyhledávací cívku přímo nad tímto bodem na zemi. Poté se přesuňte. Vyhledávací cívku několikrát přímo od sebe a přímo k sobě.
4. Opakujte kroky 1 až 3 v pravém úhlu k původní vyhledávací linii, označte "X". Cíl se bude nacházet přímo pod značkou "X" v místě zvukové odezvy.



Průvodce řešením problémů

Problém	Důvod	Návrh
<p>Detektor ukazuje na zobrazení nebo problémy zvuky bez indikace účel</p>	<p>1. Detektor může zachycení poruch a falešný signál z vysílací anténa a další elektronické linky 2. vysoká vlhkost</p>	<p>1. Změna umístění vyhledávání 2. Chvilí počkejte a zkuste to znovu</p>
<p>Detektor ukazuje falešné poplachy</p>	<p>1. Citlivost je příliš nebo jste w.environment elektromagnetické 2. pohybujete sondou detektoru příliš rychle nebo pod špatným úhlem. 3. dva detektory jsou určeny pro zavřít</p>	<p>1. Snížení citlivosti 2. Přetahování cívka vyhledává zpomalte a podržte detektoru správně 3. Hold dva detektory ve vzdálenosti nejméně 6 metrů (20 stop) od sebe</p>
<p>Detektor nedetekuje žádný materiál</p>	<p>1. Příliš nízká citlivost 2. Cílový rozsah je deaktivován 3. Vyhledávací cívka není rovnoběžná se zemí</p>	<p>1. Zvýšení citlivosti 2. Kontrola pokrytí cíle 3. Nastavení cívky hledat tak, aby byl rovnoběžný se zemí</p>
<p>LCD displej vydává různé zvuky</p>	<p>1. Může existovat více než jeden typ kovu 2. Detektor není schopen materiál identifikovat.</p>	<p>1. Snížení citlivosti pro eliminaci detekce hlubších cílů 2. Drag cívka vyhledávání pod různými úhly</p>
<p>Detektor nefunguje.</p>	<p>1. Kabel není správně připojen 2. Vybitá baterie</p>	<p>1. Znovu připojte zástrčku 2. Výměna baterie</p>

Faktory ovlivňující detekci

Je obtížné získat přesný výsledek detekce. Někdy může být detekce omezena určitými faktory.

- Úhel cíle zakopaného v půdě.
- Cílová hloubka.
- Úroveň oxidace cíle.
- Cílová velikost.
- Elektromagnetické a elektrické rušení v okolí cíle.

Pokud budete trpělivě a správně zjišťovat a cvičit vícekrát, dosáhnete uspokojivého výsledku.

PÉČE A ÚDRŽBA

Váš detektor kovů je příkladem vynikajícího designu.

řemeslného zpracování.

Následující doporučení vám pomohou pečovat o detektor

kovů tak, abyste se z něj mohli těšit po mnoho let.



S detektorem zacházejte jemně a opatrně. Upuštění může poškodit desky s obvody a kryty a může způsobit poruchu detektoru.



Detektor používejte pouze při běžných okolních teplotách. Extrémní teploty mohou zkrátit životnost elektroniky zařízení a poškodit kryty detektorů.



Detektor občas otřete vlhkým hadříkem, aby vypadal stále jako nový. K čištění detektoru nepoužívejte drsné chemikálie, čisticí rozpouštědla ani silné čisticí prostředky.



Detektor uchovávejte mimo dosah prachu a nečistot, které mohou způsobit předčasné opotřebení dílů.



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

Autorizovaný zástupce výrobce: FOREINTRADES.A

Adresa oprávněného zástupce: janówek, ul.modrzewiowa 54 05-555 tarczyn

PROHLAŠUJEME, ŽE VÝROBEK JE V SOULADU S EVROPSKÝMI NORMAMI.

Název produktu: Detektor kovů (ochranná známka Kraft&Dele) Model (ochranné známky): KD10409

Prohlášení:

Výrobek, na který se toto prohlášení vztahuje, splňuje požadavky směrnic ES:

1. 2006/42/ES Směrnice o strojních zařízeních
2. 2011/65/EU Směrnice ROHS2
3. 2000/14/ES Směrnice o emisích hluku

Podle norem:

EN55032:2015

EN 5524:2010+A1:2015

Certifikát č. CTL1903041011-EC (ze dne 11.03.2019) vydaný společností Shenzhen CTL Testing Technology Co., Ltd (Floor 1-A, Baisha Technology Park, No. 3011, Shahexi Road, Nanashan District, Shenzhen, China 518055).

Osoba odpovědná za vedení technických záznamů: Dong Hui, janówek, ul.modrzewiowa 54 05-555 tarczyn.

Ma Dong Hui, Tarczyn, 02.09.2020