

KRAFT&DELE

PROFESIONÁLNÍ

DETEKTOR KOVŮ

Překlad originálního návodu k použití NÁVOD

K POUŽITÍ

KD10403

**(ZDE PROSÍM PŘIDEJTE FOTOGRAFII
PRODUKTU)**



FUNKCE DETEKTORU

S tímto detektorem kovů můžete hledat mince, starožitné předměty, šperky, zlato a stříbro. Detektor má široké možnosti použití a snadno se používá. Detektor má vysokou účinnost hledání kovových předmětů.

ZÁSUVKA PRO SLUCHÁTKA - umožňuje připojení stereofonních sluchátek (nejsou součástí dodávky) a umožňuje provoz bez rušení.

KOV A INDIKÁTOR - zobrazuje pravděpodobný typ detekovaného kovu.

Voděodolná sonda - umožňuje použití detektoru i v mělké vodě

POZNÁMKA: Sonda detektoru je vodotěsná. Kryt elektroniky není vodotěsný. **NASTAVITELNÁ**

RUKOJEŤ - umožňuje nastavit délku detektoru pro pohodlné používání **NAPÁJENÍ** - jedna 9V alkalická baterie (baterie není součástí dodávky).

PŘI VYHLEDÁVÁNÍ NEZAPOMEŇTE:

Všichni hledači mohou být posuzováni podle toho, jakým příkladem jste sami. Zde je několik základních pravidel, která je třeba při používání detektoru dodržovat:

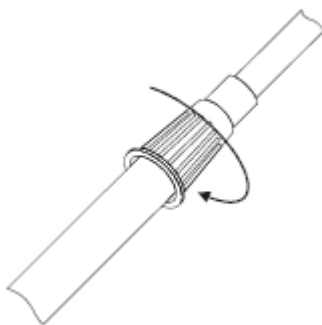
- Vždy si vyžádejte povolení (vhodné povolení) k vyhledávání.
- Respektujte práva a majetek ostatních.
- Nezapomeňte se ujistit, že používáním detektoru neporušujete národní a místní zákony o hledání pokladů.
- Nikdy neničte historické nebo archeologické předměty. Pokud si nejste jisti nalezeným předmětem a jeho původem, obraťte se na muzeum nebo historickou společnost ve svém okolí.
- Půdu a vegetaci ponechte tak, jak jste ji našli. Všechny jámy vykopané během hledání zasypte.
- Detektor používejte pouze na bezpečném místě.
- Veškeré odpadky a odpady, které při hledání naleznete, odstraňte v souladu s předpisy a na místech k tomu určených. Nenechávejte odpad pro další osobu.

PŘÍPRAVA ZAŘÍZENÍ INSTALACE

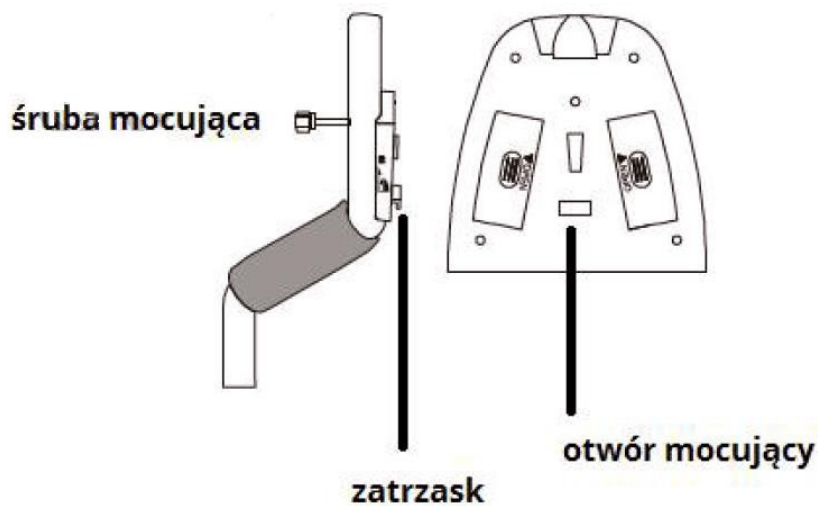
ZAŘÍZENÍ

K montáži není potřeba žádné nářadí, stačí postupovat podle níže uvedených pokynů.

1. Povolte šroub na vyhledávací sondě (vyhledávací cívce) a odpojte tlačítka a konektory. Nasadte menší tyč a zarovnejte otvory na tyči a držáku cívky tak, aby se překrývaly. Provlékněte konektor otvory a utáhněte zajišťovací tlačítko.
2. Otáčejte maticí na rukojeti ve směru hodinových ručiček, dokud se pojistný mechanismus neuvolní. Poté vložte menší tyč do větší tyče připojené k rukojeti. Poté otočte maticí v opačném směru, abyste ji utáhli.

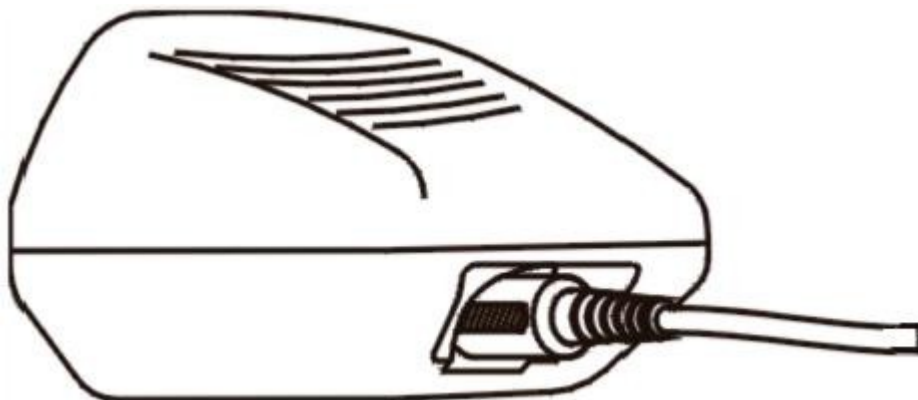


3. Zasuňte otočný zámek v horní části rukojeti do upevňovacího otvoru, který se nachází ve spodní části ovládacího okénka. Poté opatrně posuňte rukojeť směrem k označení IN na rukojeti, abyste pojistku zajistili na místě.



4. Zkontrolujte, zda je šroub správně dotažen.

5. Zasuňte zástrčku kabelu vyhledávací sondy do zásuvky na ovládacím panelu.

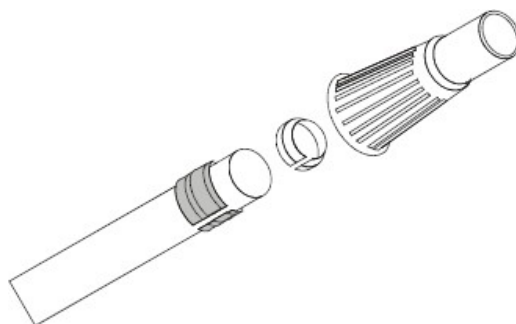


6. Nastavte délku rukojeti tak, aby ve stoje s detektorem v ruce byla sonda přibližně ve výšce 2,5-5 cm nad zemí (s rovnou paží)

POZNÁMKY:

Nepokoušejte se zasunout zástrčku do zásuvky silou. Zástrčka se do zásuvky vejde pouze v jedné poloze. Použití síly může vést k poškození spotřebiče.

Nepovolujte zámek rukojeti úplně, protože by mohlo dojít k vypadnutí plastového kroužku. Pokud se tak stane, nasadte jej zpět na rukojeť a poté dotáhněte, dokud se matice nezajistí.



NASTAVENÍ SONDY

Uvolněte šroub na sondě a nastavte sondu do správného úhlu (sonda by měla být rovnoběžná s povrchem země). Utáhněte knoflíky na sondě tak, aby se neotáčela ani nekývala.

INSTALACE BATERIE

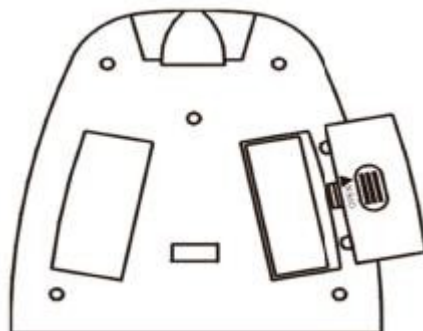
K provozu zařízení potřebujete jednu 9V alkalickou baterii.

TIPY:

Používejte pouze nové baterie uvedeného typu a výkonu.

Pokud je detektor zapnutý, otočte knoflíkem VOLUME do polohy po vypnutí.

Stiskněte kryt prostoru pro baterie a posuňte jej ve směru šipky.



Vložte jednu 9V baterii do bateriového boxu podle polarit (+/-). Zavřete kryt baterie.

POZNÁMKY:

Vždy zlikvidujte použité nebo staré baterie, které mohou uvolňovat chemikálie a poškodit díly elektronické.

Pokud nebudete detektor alespoň týden používat, vyjměte z něj baterie.

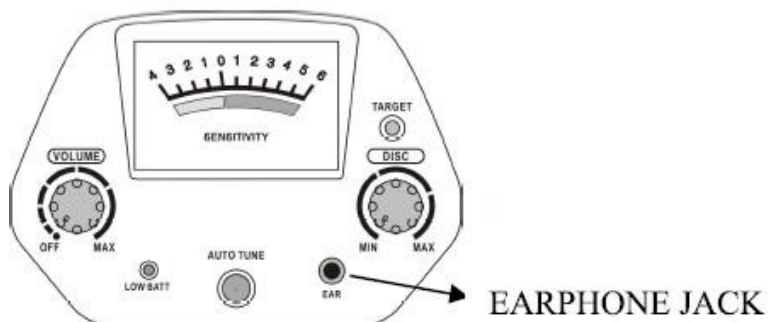
Staré a použité baterie zlikvidujte co nejdříve způsobem, který je v souladu s pokyny a šetrný k životnímu prostředí.

Spotřebu baterie můžete snížit použitím sluchátek, která spotřebovávají méně baterie než vestavěný reproduktor.

POUŽÍVÁNÍ SLUCHÁTEK

K detektoru lze připojit stereofonní sluchátka (sluchátka nejsou součástí dodávky), takže zvuky detektoru uslyšíte pouze vy. Použití sluchátek snižuje spotřebu baterie a usnadňuje identifikaci sebemenších změn zvuků a tím zvyšuje efektivitu hledání.

Chcete-li k detektoru připojit sluchátka, zasuňte zástrčku do konektoru pro sluchátka W
Po připojení sluchátek se vnitřní reproduktor detektoru automaticky vypne.



BEZPEČNÝ POSLECH

Chcete-li chránit svůj sluch, dodržujte při používání sluchátek tato pravidla:

Nejprve nastavte nejnižší úroveň hlasitosti. Poté nastavte hlasitost na příslušnou úroveň úrovně.

Nenastavujte nejvyšší úroveň hlasitosti. Dlouhodobý poslech při vysoké hlasitosti může způsobit trvalé poškození sluchu.

Pokud jednou nastavíte úroveň hlasitosti - neměňte ji. Časem si na tuto úroveň zvyknete natolik, že z dlouhodobého hlediska může zvuk, který vnímáte jako příjemný, poškodit váš sluch.

POUŽÍVÁNÍ SLUCHÁTEK A BEZPEČNOST SILNIČNÍHO PROVOZU

Nikdy nepoužívejte sluchátka, pokud detektor používáte v blízkosti míst s velkým provozem. V zájmu vlastní bezpečnosti - vždy kontrolujte své okolí.

I když jsou některé typy sluchátek navrženy tak, aby při běžné hlasitosti propouštěly zvuky zvenčí, je třeba zdůraznit, že sluchátka používaná v dopravě vždy představují riziko.

FUNGOVÁNÍ DETEKTORU

Tento detektor kovů rozlišuje železné a neželezné kovy. Železné kovy obsahují železo, zatímco neželezné kovy, jako je zlato, stříbro, měď, platina, hliník, olovo a zinek, železo neobsahují.

Pokud detektor rozpozná kovový předmět, indikátor změní polohu a ozve se pípnutí. Reakce detektoru závisí na typu detekovaného kovu.

PŘÍPRAVA DETEKTORU K POUŽITÍ

Zapnutí detektoru

Držte detektor v pohodlné poloze a otočením knoflíku VOLUME proti směru hodinových ručiček do polohy OFF nastavte požadovanou úroveň hlasitosti.

Nastavení detektoru

TUNING - jemné doladění rovnováhy mezi signálem vysílače a přijímače v detektoru, aby se dosáhlo nepřetržitého odečítání indikátorů.

Pro správné nastavení detektoru postupujte podle následujících kroků:

1. Nastavte knoflík VOLUME do polohy 11 hodin.
2. Nastavte DISCRIMINATION do střední polohy.
3. Sondu držte nad zemí ve vzdálenosti přibližně 30 cm od kovových předmětů. Podržte stisknuté tlačítko AUTO TUNE, dokud se kolísání ukazatele nezastaví a ukazatel nebude v poloze 0, poté tlačítko AUTO TUNE uvolněte.

POZNÁMKA: Chcete-li detektor resetovat a posunout ukazatel do polohy -, stiskněte tlačítko AUTO. TUNE během provozu detektoru.

TESTOVÁNÍ A POUŽÍVÁNÍ DETEKTORU

Abyste zjistili, jak detektor reaguje na různé kovy, vyplatí se jej před prvním použitím vyzkoušet; detektor můžete otestovat v interiéru nebo exteriéru.

1. Sundejte si hodinky, prsteny nebo jiné kovové šperky, které nosíte. Položte detektor na plastový nebo dřevěný stůl.
2. Nastavte detekční úhel sondy tak, aby plochá část směřovala ke stropu.

POZNÁMKY:

Detektor nikdy nezkoušejte na podlaze uvnitř budovy. Většina budov má v podlaze kovové konstrukční prvky, které mohou rušit signál hledaného testovacího předmětu nebo jej zcela zkreslit.

3. Nastavte knoflík VOLUME do polohy 11 hodin.
4. Nastavte DISCRIMINATION do střední polohy.
5. Podržte tlačítko AUTO TUNE **stisknuté**, dokud se kolísání ukazatele nezastaví a ukazatel se nepřesune do polohy 0, poté tlačítko AUTO TUNE uvolněte.
6. Přesuňte vzorek kovu, který chcete, aby detektor našel (např. zlatý prsten nebo minci), asi 5 cm nad hledací sondu.

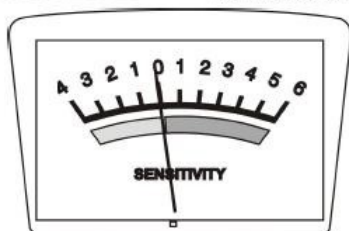
POZNÁMKY:

- Sonda nedetekuje žádný objekt bez pohybu. Aby detektor rozpoznal předmět, musí se kovový předmět během testu pohybovat a sonda se musí během hledání pohybovat.
- Pokud jako vzorek použijete minci, detektor ji detekuje rychleji, pokud je plochá strana mince (nikoli její hrana) umístěna rovnoběžně s plochou stranou sondy.

Pokud detektor detekuje kovový předmět, ozve se pípnutí. Ukazatel na displeji se posune doleva a kontrolka TARGET se rozsvítí červeně (detekce železného předmětu). Pokud se ukazatel posune doprava a kontrolka TARGET se rozsvítí zeleně, detektor detekuje neželezný kov. Čím menší je vzdálenost mezi detektorem a detekovaným předmětem, tím menší je kolísání ukazatele.

FERROUS METAL

NON-FERROUS METAL



Pokud detektor nedetekuje žádný předmět, zkontrolujte napájení baterie a ujistěte se, že je sonda správně připojena.

TESTOVÁNÍ VENKOVNÍCH DETEKTORŮ

1. Najděte místa/části půdy, kde nejsou žádné kovy.
2. Umístěte na zem příklad předmětu, který má detektor najít (např. zlatý prsten nebo minci). Používáte-li ke zkoušce cenný předmět, např. zlato, označte místo, kam jste předmět umístili.
3. Nastavte knoflík VOLUME na 2/3 plné otáčky ve směru hodinových ručiček.
4. Stiskněte a uvolněte tlačítko AUTO TUNE, jakmile je ukazatel v poloze 0. Detektor by měl pípnout.
5. Držte cívku 4-5 cm nad zemí a pomalu s ní pohybujte ze strany na stranu nad místem, kde je cívka. jste umístili vzorek.

NASTAVENÍ A POSUNUTÍ CÍVKY

Nikdy cívku nehoupejte, zvedání cívky při pohybu nebo na konci pohybu může zfalšovat údaj. Snažte se udržovat detektor stále ve stejné vzdálenosti od země.

Pohybujte sondou pomalu - rychlé pohyby mohou vést k přehlédnutí objektu.

Pohybujte sondou pomalu obloukem ze strany na stranu, dráha pohybu by měla být 10-15 cm, sonda musí být rovnoběžná se zemí. Pokud je detekovaný objekt malý, posuňte sondu blíže k zemi, abyste dosáhli lepších výsledků měření.

Pokud detektor rozpozná kovový předmět, uslyšíte zvukový signál a ukazatel se posune doprava nebo doleva v závislosti na typu detekovaného kovu. Pokud detektor žádný předmět nenajde, ujistěte se, že jste sondou správně pohnuli.

POZNÁMKY:

Detektor reaguje silnějším zvukovým signálem, pokud detekuje cennější kovové předměty. Pokud se signál při pohybu cívky v daném místě několikrát nezopakuje, pravděpodobně jste našli kovové úlomky.

Falešné signály mohou být způsobeny odpadky v oblasti, elektrickým rušením nebo nepravidelnými kusy šrotu. Falešné signály jsou obvykle nepravidelné a neopakují se.

PŘESNÉ NASTAVENÍ DETEKTORU

Jakmile se seznámíte s tím, jak detektor funguje, můžete provést jemná nastavení, abyste snížili náchylnost detektoru k rušení a zvýšili přesnost, s jakou detektor reaguje na konkrétní kovy.

DISKRIMINACE je schopnost detektoru rozlišovat mezi jednotlivými typy kovů. Nastavení DISCRIMINATION detektoru určuje, zda bude detektor při hledání rozlišovat mezi železnými a neželeznými kovy.

Úroveň DISKRIMINACE můžete nastavit na minimální úroveň (úplné otočení voliče proti směru hodinových ručiček), na maximální úroveň (úplné otočení voliče ve směru hodinových ručiček) nebo do jakékoli mezipolohy. Pokud nastavíte DISKRIMINACI na vyšší úroveň, detektor bude nejprve ignorovat železné předměty, jako jsou kolíčky na plechovky, hliník, fólie a poté kovové předměty. Ukazatel se posune doleva a LED dioda TARGET se rozsvítí červeně (nastavení detekce konkrétních kovových předmětů) nebo se ukazatel posune doprava a LED dioda TARGET se rozsvítí zeleně (diskriminace detekce konkrétních kovových předmětů).

POZNÁMKA: Při každém použití detektoru v jiné oblasti nebo po nastavení DISC musíte detektor resetovat.

FALEŠNÉ SIGNÁLY:

Vzhledem k vysoké citlivosti detektoru mohou signály pocházející z odpadu nebo jiných zdrojů rušit požadované signály. Klíčem k tomu, jaký signál by měl být vnímán jako vhodný, je ignorovat slabé a přerušované signály. Silné a opakující se signály by měly být považovány za vhodné signály. Při pohybu cívky po povrchu se naučte rozpoznávat zvuky a všimněte si rozdílu mezi stabilními a opakujícími se signály a náhodnými signály.

Abyste se při prohledávání kontaminované oblasti vyhnuli chybným signálům, prohledávejte vždy jen malou oblast krátkými, pomalými a překrývajícími se pohyby.

Faktory ovlivňující účinky detekce

Žádný detektor není 100% přesný. Účinnost detektoru ovlivňují různé faktory. Reakce detektoru na kov závisí na řadě faktorů.

- Úhel, pod kterým je objekt v zemi
- Hloubka, ve které je objekt umístěn
- Obsah železa v předmětu
- Velikost objektu

UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ

Přesná lokalizace předmětu usnadňuje jeho vykopání. Pro trénink této dovednosti je však nutné je zapotřebí především praxe.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Pokud váš detektor nefunguje tak, jak by měl, postupujte podle následujících pokynů:

Detektor vysílá falešné signály

- Je možné, že pohyby sondou jsou příliš rychlé nebo je provádíte pod špatným úhlem. Pohybujte sondou pomaleji a držte detektor ve správné poloze.
- Detektor může dávat falešné signály, pokud je detekovaný kov silně zoxidovaný. Zkuste najít předmět z různých úhlů. Pokud detektor vydává stále stejný zvuk - znamená to, že se jedná o silně zoxidovaný kov.

Displej neukazuje správný kov, když detektor najde předmět

- Je možné, že se v oblasti hledání nachází více než jedna položka.
- Z kovu lze detekovat předmět, který detektor nerozpozná.
- Pokud je předmět silně zoxidovaný, detektor nemusí zobrazit správný typ signálu. kov.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

Autorizovaný zástupce výrobce: FOREINTRADE SP. Z O.O.

Adresa zplnomocněného zástupce: Grochowska 341 lok.174, 03-822 Varšava.

PROHLAŠUJEME, ŽE VÝROBEK JE V SOULADU S EVROPSKÝMI NORMAMI.

Název produktu: Detektor kovů (s ochrannou známkou Kraft&Dele)

Model (komerční označení): KD10403

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 ROHS 2
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 technické dokumentace: Ma Dong Hui, Grochowska 341 lok.174, 03-822 Varšava.

Ma Dong Hui, Varšava, 02.09.2020