

# Instruktažní manuál



Marek Mlejnský, Pražská 572, Jílové u Prahy 254 01  
Tel: 731 102 713, 604 490 003

E-mail: [info@lovecpokladu.cz](mailto:info@lovecpokladu.cz), [info@detektory-tesoro.cz](mailto:info@detektory-tesoro.cz)  
[www.lovecpokladu.cz](http://www.lovecpokladu.cz), [www.detektory-tesoro.cz](http://www.detektory-tesoro.cz)

Tesoro Česká a Slovenská republika [www.detektory-tesoro.cz](http://www.detektory-tesoro.cz) Marek Mlejnský servis, výroba a prodej detektorů kovů Tel: 731 10 27 13 email: [info@detektory-tesoro.cz](mailto:info@detektory-tesoro.cz) Jediný autorizovaný zástupce společnosti Tesoro v ČR a SR

## GRATULUJEME!

Vámi vybraný detektor Tesoro EuroSabre II je součástí nové série detektorů, které byly vyrobeny tak, aby Vám poskytly to nejlepší v nejlepším koníčku, který znám – „V hledání pokladů“.

Před Vámi leží fascinující a vzrušující zkušenosti při cestě historií – odkrývání předmětů, které byly ztraceny před několika generacemi, nebo si prostě užijete procházku se svou rodinou či přáteli při hledání cenných kovů. Přál bych si, abychom se mohli společně podělit o zkušenosti, a my všichni z Tesora Vám přejeme mnoho úspěchů.

Váš Tesoro EuroSabre II je schopen se podřídit Vaším potřebám v širokém spektru různých situací během hledání. Jako s každým detektorem kovů je nutné, abyste se s přístrojem dobře seznámili a naučili jej ovládat, protože to je základem Vaší úspěšnosti. Doporučuji, abyste si důkladně přečetli tento manuál a plně tak porozuměli ovládání přístroje ještě před hledáním. Samozřejmě úplné porozumění a souznění s přístrojem nastane pouze díky praxi.

EuroSabre II disponuje precizní elektronikou, která Vám vydrží velmi dlouho při správné údržbě. Starejte se o něj správně a on Vás nenechá na holičkách.

Hodně štěstí.

Jack Gifford

## ZAČÍNÁME – OBSAH DODÁVKY

Vaše EuroSabre II se skládá z následujících částí:

- horní část vodící tyče – plně sestavena, skládající se z horní tyče s rukojetí, polstrovanou loketní opěrkou a kontrolním boxem.
- střední část vodící tyče s otočným zámkem
- ABS spodní část vodící tyče – plně sestaveno, spolu se spojovacím materiálem: 2 podložky, matice a šroub
- "9 x 8" Monolitická hledací sonda s 42" kabelem
- 1 x baterie 9V
- Návod k použití
- Záruční list

Pokud jakákoli z výše uvedených částí chybí, kontaktujte neprodleně svého prodejce!



Tesoro Česká a Slovenská republika [www.detektory-tesoro.cz](http://www.detektory-tesoro.cz) Marek Mlejnský servis, výroba a prodej detektorů kovů Tel: 731 10 27 13 email: [info@detektory-tesoro.cz](mailto:info@detektory-tesoro.cz) Jediný autorizovaný zástupce společnosti Tesoro v ČR a SR

## INSTALACE BATERIE

Zkontrolujte, zda je detektor vypnutý (kontrolka Sensitivity – poloha „power off“). Sejměte kryt baterie (na kontrolním boxu).

Vložte novou 9V baterii. Baterie musí být správně polarizována, jinak může dojít k poškození přístroje. Baterii najdete v balení u detektoru. Zavřete kryt baterie a zkontrolujte, zda je správně uzavřen.

**Vysoce kvalitní baterie, na rozdíl od standardních, prodlouží dobu práce Vašeho detektoru. Použití sluchátek rovněž prodlužuje dobu provozu baterií.**

Minimální životnost baterií:

Hledáte 10 až 20 hodin, v závislosti na množství nalezených předmětů. Při použití kvalitních baterií prodloužíte životnost až na 35 hodin.



## MONTÁŽ DETEKTORU

Připojte na spodní tyč cívku tak, že nejprve obě podložky vložíte po stranách spodní části tyče a pak zasunete do oček sondy. Dále vložíte šroub do otvoru, prostrčíte a zajistíte matkou.



**Pozor!** Kabel sondy je s cívkou pevně spojen a nelze jej odpojit. Jakýkoli pokus o rozpojení Vám znemožní uplatnit záruku.

Nasuňte střední tyč na spodní plastovou, a následně horní díl s rukojetí na dva spojené spodní díly. Dbejte na správné utažení zámků a dokonalé zapadnutí jisticích zámků.



Omotejte přívodní vodič sondy kolem vodící tyče, a zasuňte konektor do detektoru. Konektor zajistěte převlečnou maticí se závitem.



## NASTAVENÍ VODÍCÍ TYČE A SONDY

Délka vodící tyče by měla být nastavena tak, abyste se cítili při hledání komfortně a mohli jste bez únavy hledat tak dlouho jak chcete. Při úchopu rukojeti detektoru by Vaše paže měla být uvolněná (viz obrázek vpravo).

Měli byste být schopni kývat detektorem zleva doprava před Vámi, pomocí pohybu s uvolněným ramenem, zatímco sonda je co nejbližší k povrchu země.

Sonda by se neměla úplně dotýkat při tomto pohybu. Délka vodící tyče musí být dostatečná, abyste při pohybu detektorem nemuseli zvedat loket či rameno. Sonda by měla být cca 1,5 cm nad zemí při vzpřímené poloze. Úhel sondy k vodící tyči by měl být takový, aby sonda byla v rovnoběžné poloze k povrchu země.

Délka vodící tyče se nastavuje tak, že uvolníte zámek a poté zmáčknete pružné kolíky. Následně upravíte délku vodící tyče dle Vašich potřeb a opět necháte pružné kolíky zapadnout do připravených děr



Tesoro Česká a Slovenská republika [www.detektory-tesoro.cz](http://www.detektory-tesoro.cz) Marek Mlejnský servis, výroba a prodej detektorů kovů Tel: 731 10 27 13 email: [info@detektory-tesoro.cz](mailto:info@detektory-tesoro.cz) Jediný autorizovaný zástupce společnosti Tesoro v ČR a SR

Úhel sondy upravíte tak, že jednoduše uvolníte matky v úchopu sondy a nastavíte sondu do požadované polohy. Poté matky opět rukou utáhnete tak, aby sonda zůstala v nastavené poloze.

## RYCHLÝ START

Rychlý start je navržen tak, aby Vás co nejnadhěji seznámil se všemi funkcemi detektoru. K testu budete potřebovat následující předměty:

- Plně sestavený EuroSabre II
- Železný hřebík, nebo prostě jiný menší železný předmět
- Měděné, stříbrné, hliníkové předměty (mince, lžičky atd.)
- Nějakou nekovovou podložku (například dřevěný stůl – ujistěte se také, že v dosahu sondy nejsou žádné kovové předměty)

## CO BUDEME DĚLAT

- Provedeme audio test baterie
- Nastavíme threshold (prahový tón)
- Nastavíme Ground balance pro Air test
- Provedeme test v režimu All Metal
- Nastavení citlivosti
- Provedeme test v režimu Disc
- Provedeme test v režimu Iron ID

## JEDNODUCHÝ TEST DETEKTORU

Položte sestavený detektor kovů EuroSabre II na nekovový povrch. Ujistěte se, že v okolí sondy nejsou žádné kovové předměty. Nezapomeňte také sundat veškeré šperky na Vašich rukou a zápěstích. Připravte si několik různých kovových předmětů. (mince, železné hřebíky, šrouby atd.)



**Začněte s ovladači dle následujícího popisu:**

1. Ovladače Sensitivity (citlivost), Disc Level (úroveň diskriminace) otočené zcela proti směru hodinových ručiček (doleva).
2. Ovladač Threshold otočený zcela proti směru hodinových ručiček (doleva).
3. Otočte ovladačem Ground Balance čtyřikrát po směru hodinových ručiček a následně otočte o polovinu otáčky zpět. (toto nastavení platí pouze pro Air test)
4. Položte detektor na připravenou podložku
5. Následně nastavte ovladače dle popisu v odstavcích „Test v režimu All Metal“ a „Test v diskriminačním módu“.

## PROVEDENÍ AIR TESTU V REŽIMU ALL METAL

Nastavte správně úroveň prahového tónu. Ten byste měli lehce slyšet. Správné nastavení je mezi 1 až 3 hodinou. Citlivost nastavte na úroveň 9. Na detektoru nastavte hledací režim All Metal. Jakmile jste nastavili správně úroveň prahového tónu a citlivosti, jste připraveni provést Air test v režimu All metal. Vaše EuroSabre II je v VCO režimu All Metal. Zjistíte, že pokud se cíle přibližují k sondě, threshold je hlasitější a vyšší.

Vyzkoušejte pohybovat cíly před sondou. Začněte ve vzdálenosti od cca 25-30 cm od sondy a pomalu se přibližujte k sondě. Poté začněte od cca 15 cm zleva či zprava od sondy a přibližujte se pomalu ke středu sondy. Všimněte si změn v audio signálu. Signál bude vždy nejsilnější u středu sondy. Další informace o cíli můžete získat nasloucháním síle a výšce signálu. Malé či hluboké předměty budou hůře rozeznatelné pomocí změn v threshold tónu než velké a mělce uložené předměty. Věnujte dostatek času tomuto testu a vyzkoušejte všechny připravené předměty (cíle) v různých hloubkách a pečlivě naslouchejte zvukům, které detektor vydává.

## PROVEĎTE AIR TEST V DISKRIMINAČNÍCH REŽIMECH

Jak již bylo popsáno, diskriminační režim slouží jako filtr nechtěných cílů od cílů dobrých. Celý princip je jednoduchý. Detektor vyšle signál a přijímá jej díky vytvoření malého elektronického pole. Jakmile je v půdě přítomen kov, způsobí změnu v přijímaném signálu. Míra změny pro každý určitý typ kovu jsou zhruba stejné, proto můžeme detektor naladit tak, aby pomíjel nechtěné cíle (kovy). Změna je založena na druhu vodivosti každého cíle (kovu). Seznam vodivých cílů je zhruba zde: železo, fólie, nikl, zlaté šperky, očka plechovek, víčka plechovek, měděné a stříbrné mince. Tento seznam je pouze jako orientační pomůcka. V určitém bodě se mohou jednotlivé „stupně“ vzájemně překrývat. Také hloubka a poloha cíle v zemi může ovlivnit přijímaný signál. Mince, která je naplocho bude mít lepší signál než ta, která bude na hraně. Věnujte dostatek času, abyste vyzkoušeli různé typy cílů v různých hloubkách a v různých polohách. Díky tomu můžete zjistit, jak bude Váš detektor reagovat.

Nyní jsme připraveni rozlišovat jednotlivé cíle. Začneme s ÚROVNÍ DISKRIMINACE na MIN.. Povšimněte si, že ovladač DISKRIMINAČNÍCH ÚROVNÍ je popsán popisky, které odpovídají předmětům, které jsou vydiskriminovány. Threshold nechte nastavený na 1 hodině a nezapomeňte přepnout z režimu All Metal do Disc.

Všechny čtyři cíle (železo, podložka, očko plechovky a mince) se budou hlásit dobře slyšitelným signálem při nastavení MIN.. Nyní otočte ovladačem DISCRIMINATE LEVEL až do nastavení Iron. Toto nastavení by mělo být dostačující k eliminaci železných cílů, zatímco zůstane zachována odpověď na podložku, očka plechovek a mince. Jakmile vyzkoušíte toto nastavení, můžete pokračovat k nastavení DISCRIMINATE LEVEL na pull tab. V tuto chvíli nebudou železné cíle a plechovková očka vydávat žádnou odpověď. Nyní otočte ovladačem DISCRIMINATE LEVEL na nejvyšší stupeň MAX. Všimněte si, že čtvrták se stále hlásí. Diskriminace není tak vysoká, abyste přišli o většinu stříbrných mincí.

Tento Air Test byl vytvořen pro rychlé představení toho, jak diskriminační režim pracuje. Každý jednotlivý přístroj může být trochu odlišný od ostatních, takže byste měli věnovat dostatek času při testování, jak právě Váš přístroj reaguje na různé cíle za různých podmínek. Později možná budete chtít vytvořit svůj vlastní zkušební polygon na své zahradě.

## PROVEĎTE AIR TEST V REŽIMU IRON ID

Při hledání na poli mohou železné a ocelové cíle působit drobné problémy. Většina cílů byla uložena v zemi dostatečnou dobu na to, aby došlo k jejich částečné oxidaci v okolí. Tyto „prstence“ cílů jsou velmi hlasité a proto můžete ztratit drahocenný čas jejich zaměřováním a kopáním. Režim EuroSabre II Iron ID byl vyvinut proto, aby pomohl uživateli se soustředit na cíle, které nejsou železné.

Zkušený uživatel ví, že ocelové podložky mohou být stále hlášeny i při dostatečné diskriminaci nastavené k eliminaci železných cílů. To je způsobeno díky otvoru v kovu. Jakékoli železné cíle s dírou se budou chovat stejným způsobem. Jakmile detektor tento typ cíle zaznamená, dojde k fázovému posunu, kdy při zaznamenání mince přejde odpověď na „železnou“ odpověď. Tento jev může uživateli způsobit bolesti hlavy. Nicméně, právě režim Iron ID u EuroSabre II může správně určit tyto problémové cíle.

*Pamatujte si, že Iron ID bude pracovat pouze v režimu Discrimination. Pokud je DISCRIMINATE LEVEL nastaven výše než Iron, pak nebude režim Iron ID aktivní. Doporučujeme, abyste při použití režimu Iron ID hledali v co nejnižším možném nastavení DISCRIMINATE LEVEL.*

Před začátkem se ujistěte, že DISCRIMINATE LEVEL je nastaven na pozici MIN (úplně proti směru hodinových ručiček). Přepněte Iron ID páčku do polohy AUDIO. AUDIO Iron ID má tři různé tóny: vysoký tón pro cíle, které jsou nad úrovní železa; nízký tón pro cíle na úrovni železa; a vysoko-nízký nebo pohyblivý tón pro určení železných cílů s nepravidelným tvarem či dírou.

Začněte pohybem měděné či stříbrné mince před sondou. Uslyšíte vysoký tón. Dále použijte železo a poslechněte si nízký tón. Věnujte dostatek času k vyzkoušení různých cílů a všimněte si rozdílů mezi těmito dvěma tóny. Jakmile toto testování ukončíte, zkuste pohybovat podložkou pod sondou a všimněte si signálu, který je na začátku vysoký a na konci nízký či naopak. Tento druh signálu Vás upozorní, že se jedná o železný cíl nepravidelného tvaru či železný cíl s dírou. Jakmile otočíte podložku na hranu, můžete dostat signál s nízkým tónem místo kolísavého tónu. Věnujte dostatek času k experimentování různých cílů, dokud nezískáte pocit, že jste Audio ID pochopili.

Jakmile ukončíte testování Audio ID, přepněte přepínač Iron ID za středovou pozici až na kraj do pozice BLANK. V tomto režimu, se většina železných cílů nebude hlásit. Hýbejte malým železným cílem a všimněte si, že nedává žádnou odpověď. Nyní, kývejte mincí či plechovkovým očkem před sondou. Měli byste zaznamenat pozitivní signál. Nicméně podložka bude dávat jinou odpověď. Jakmile se na začátku podložka dostane do blízkosti sondy, ohlásí ji detektor jako minci a pípne. Jakmile detektor rozpozná cíl jako železo, pokusí se signál zakrýt, takže místo běžného signálu cíle, bude podložka či tvarované železo vydávat useknutý tón. Začněte kýváním podložky před sondou v režimu BLANK a během pohybu před sondou přepněte na OFF. Uslyšíte lehký rozdíl od normálního a useknutého tónu. Věnujte dostatek času k vyzkoušení všech Vašich cílů a naslouchejte všem tónovým rozdílům.

Na poli doporučujeme použít režim Audio ID ve většině případů. Některá tvarovaná či děravá železa mohou zmást BLANK a způsobit „useknutý“ tón, který může být špatně vyložen. Režim Audio s vícenásobnými tóny Vám umožní nej přesnější identifikaci železa. Režim Blank je nejlepší použít na více zamořených místech, kde by režim Audio hlásil cíle příliš často.

# OVLÁDACÍ PRVKY DETEKTORU

## Nastavení SENSITIVITY (Citlivosti)

Nejběžnější způsob hledání s detektorem je v diskriminačním režimu a při zaměřování cíle (pinpointing) přepnout do All Metal. Tento způsob Vám umožňuje, abyste ignorovali nechtěné cíle a nemuseli jste poslouchat tón thresholdu, dokud nebudete cíl zaměřovat (pinpointing) a nález kopat.

Ovladač SENSITIVITY (citlivosti) se používá ke zvýšení či snížení výkonu detektoru. Čím větší výkon, tím je detektor citlivější na malé či hluboko uložené předměty. Bohužel jakékoli mohou způsobit falešné signály a detektor se může chovat nestabilně. Ovladačem SENSITIVITY můžete nastavit optimální výkon detektoru v jakémkoli prostředí a vyhnout se tak nestabilitě detektoru.

Ovladač SENSITIVITY je očíslován od 1 do 10 se zobrazeným oranžovým polem, které se nazývá Max Boost Zone. Pro běžné hledání postačí, když bude ovladač nastaven kdekoli v rámci tohoto pole. Nicméně, Max Boost Vám umožňuje zvýšit výkon zesilovačů až k bodu přetížení. To může způsobit nestabilitu detektoru a donutí Vás nastavit ovladač citlivosti na nižší stupeň. Toto „přetížení“ Váš detektor nijak nepoškodí, ale maximalizuje výkon detektoru. Díky tomu, za určitých podmínek jako je nízko mineralizovaná půda, může Váš detektor pronikat co nehlouběji a být více citlivý na malé předměty.

Věnujte dostatek času pohybem připravených cílů před sondou při různých nastavení citlivosti. Pokud provádíte air test v interiéru, nebudete pravděpodobně schopni otočit ovladačem SENSITIVITY tak vysoko, jako kdybyste byli venku. Všimněte se, že čím vyšší nastavení citlivosti, tím může být předmět dále od sondy a detektor jej bude stále hlásit pomocí audio signálu.

## Provedení Audio testu baterií

Otočte ovladačem Sensitivity (citlivosti) na 3 či 4 po slyšitelném kliknutí. Měli byste slyšet 6 až 7 rychlých pípnutí. Tento signál znamená, že baterie je plně nabitá a detektor připraven k použití. Jak bude baterie slábnout, uslyšíte méně pípnutí. Jakmile uslyšíte jen 1 až 2 pípnutí, je čas na výměnu baterie. Tento test byste měli provádět jednou či dvakrát během hledání. Zajistíte si tím, že detektor bude správně napájen a jeho použití bude optimální.

## Nastavení THRESHOLDU ( prahového tónu)

Pro nastavení tónu Threshold, otočte ovladačem THRESHOLD po směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte slabý, ale stabilní tón. Je možné, že budete muset otočit ovladačem do polohy někde mezi 1 a 3h abyste získali nejlepší tón. Pamatujte, že Threshold neovlivňuje pouze režim All metal.

Důvodem správného nastavení Thresholdu, je poskytnutí informace porovnání cílů pro pinpointing (zaměření) a All Metal.

V terénu mohou být některé cíle příliš malé či příliš hluboko, takže detektor je nebude ohlašovat audio signálem. Nasloucháním Thresholdu dokážete snadno rozeznat malé změny v tónu, nicméně pokud je threshold nastaven příliš nízko či vysoko, může se stát, že tyto slabé signály nemusíte rozeznat. Buďte trpěliví a najděte úroveň thresholdu, která Vám nejlépe vyhovuje.

## Audio výstup

Detektor má 6.3mm stereo zásuvku na sluchátka. Používání sluchátek silně doporučujeme. Prodlužuje dobu práce baterie, umožňuje slyšet slabé signály a nerušíte okolí pípáním detektoru.

Tesoro Česká a Slovenská republika [www.detektory-tesoro.cz](http://www.detektory-tesoro.cz) Marek Mlejnský servis, výroba a prodej detektorů kovů Tel: 731 10 27 13 email: [info@detektory-tesoro.cz](mailto:info@detektory-tesoro.cz) Jediný autorizovaný zástupce společnosti Tesoro v ČR a SR



## GROUND BALANCE – ODLADĚNÍ VLIVU PŮDY

Ground balance není těžký proces, ale je nutná pokud požadujete maximální dosah a stabilitu. Pro odladění vlivu země budeme předpokládat, že máte detektor vypnutý. Toto jsou běžné podmínky detektoru na začátku každého hledání. Odladění může být provedeno kdykoli během hledání. Není nutné, abyste přístroj vypínali pokaždé, když budete provádět odladění.

### Začněte s ovladači v tomto nastavení:

1. SENSITIVITY (Citlivost) je vypnutý (na OFF)
2. Ovladač DISC LEVEL nastavte na All Metal.
3. Všechny ostatní ovladače budete nastavovat během odlaďování, nebo je vůbec nepoužijete.

Zapněte detektor otočením ovladače SENSITIVITY ve směru hodinových ručiček na pozici 9 či 10. Uslyšíte test baterií, čímž si ověříte jejich stav. Nyní, nastavte ovladač THRESHOLD tak, dokud neuslyšíte lehký a stabilní zadní tón. Přístroj je nyní připraven k odladění. Nyní si najděte místo, kde nejsou přítomny žádné kovy v zemi, protože by to mohlo nepříznivě ovlivnit odladění. Nejlepší nastavení Thresholdu byste měli najít někde mezi 1 a 3 hodinou.

Zvedněte sondu o cca 15 – 20 cm nad zem. Tato výška postačí, aby detektor nereagoval na mineralizaci půdy. Zatímco nasloucháte prahovému tónu (Threshold), přibližujte sondu do cca 2 cm nad zem.

Kladné či záporné potvrzení je lehké nastavit. Pokud dostanete kladné potvrzení, otočte ovladačem GROUND ADJUST směrem ke znaménku minus, neboli proti směru hodinových ručiček. Pokud dostanete záporné potvrzení, musíte ovladač GROUND ADJUST otočit směrem ke znaménku plus (pokud je zobrazeno) nebo po směru hodinových ručiček.

### Zde je příklad odladění země z praxe:

Po nastavení detektoru, zvedněte sondu a následně ji ponižte směrem k zemi. Při pohybu sondou dolů je prahový tón (threshold) hlasitější. Proto otočte ovladačem GROUND ADJUST proti směru hodinových ručiček směrem k zobrazenému znaménku minus. Zdvihněte opět sondu a zkuste ji znovu přiložit k zemi. V tuto chvíli se Vám dostává lehce záporné odpovědi. Otočte ovladač GROUND ADJUST lehce směrem ke znaménku plus (pokud je zobrazeno), nebo po směru hodinových ručiček. Při pohybu sondou nahoru a dolů se prahový tón (Threshold) nijak nemění. V tuto chvíli je detektor odladěn na prostředí, ve kterém jste se rozhodli hledat.

Odladění vlivu země je věcí cviku. Procvičovat můžete téměř kdekoli. Během zkoušení se ujistěte, že pod sondou nejsou žádné kovy, které by mohli způsobit ohlášení cíle.

**Upozornění: Pamatujte, že sonda musí být zvedána kolmo. Pohybem sondy v oblouku, jako kyvadlo, způsobí špatné vyhodnocení a výsledkem bude špatné odladění.**

# ÚDRŽBA DETEKTORU

## Základní údržba

Detektor kovů EuroSabre II je robustní přístroj, ale není konstruován na hrubé zacházení. Při péči o Váš EuroSabre II je třeba si zapamatovat několik důležitých „NE“.

NEPOUŽÍVEJTE detektor k odstrkování kamenů a v hustých křovinách mimo cestu

NEPOKLÁDEJTE detektor do vody

NEPOUŽÍVEJTE detektor v dešti bez použití krytu proti dešti

NENECHÁVEJTE detektor vystaven v noci venku, aby jej neohrozila padající rosa

NESKLADUJTE detektor v prostředí, kde by mohlo dojít k velkému přehřátí (v blízkosti kamen či v podkroví apod.)

NENECHÁVEJTE detektor v autě, kdy může docházet, zvláště v létě k vytvoření přílišného tepla

NENECHÁVEJTE baterie v detektoru, pokud jej delší dobu nepoužíváte, abyste zamezili případnému vytečení baterií

NEPOUŽÍVEJTE žádná mazadla (WD-40 apod.), čistidla a jiné chemické látky na veškeré elektronické části, přepínače a ovladače.

NEOPRAVUJTE či NEUPRAVUJTE detektor vlastními silami, protože toto může být důvod ke ztrátě záruky.

**ZÁRUKA SE NEVZTAHUJE NA POŠKOZENÍ ZPŮSOBENÉ NEHODOU, NEDBALOSTÍ ČI HRUBÝM ZACHÁZENÍM.**

## CHRAŇTE SVOU INVESTICI

Většina hledačů je zklamána, když jejich nový detektor začne být méně citlivý a začne to vypadat, že ztratil něco ze svého původního top výkonu. Můžete se toho vyvarovat, pokud dodržíte základní pravidla péče:

- Používejte detektor přesně podle doporučení v Návodu k použití
- Používejte pouze velmi kvalitní alkalické baterie se správnou mírou napětí. Nikdy nepoužívejte náhrady s různými hodnotami napětí. Pokud používáte Ni-Cad baterie, pak se ujistěte, že používáte ty se správným napětím dle potřeb detektoru.
- Vyjměte baterie z přístroje na konci každého dne hledání. Vyvarujete se tak možnosti vytečení baterií.
- Kabel sondy je pevně připojen k sondě. Mějte kabel správně ovinut kolem vodící tyče. Povolný kabel může způsobovat falešné signály během hledání a také je náchylný k případnému poškození.
- Buďte opatrní, zejména při hledání v kamenitém prostředí. Vyvarujte se nárazům sondy o tvrdé předměty.
- Používejte kryt sondy k ochraně sondy.
- Pravidelně odstraňujte a očistěte kryt sondy, abyste zabránili usazování nečistot, které by mohly ovlivnit výkon detektoru.
- Sonda je voděodolná a může být ponořena do sladké či slané vody. Pokud jste ponořili sondu do slané vody, nezapomeňte na konci hledání sondu a součástky omýt pod tekoucí vodou.
- Řídicí jednotka není voděodolná, takže ji musíte chránit před vlhkostí.
- Pokud hledáte ve vodě či v její blízkosti, nebo pokud hrozí déšť, použijte kryt proti dešti, nebo plastický sáček k překrytí řídicí jednotky. V tomto případě se ujistěte, že je Vámi „vyrobený“ kryt prodyšný, abyste zabránili případné kondenzaci.
- Po každém hledání, detektor očistěte měkkým hadříkem. Odstraňte prach, vlhkost či jiné znečištění.

- Pokud převážíte detektor v autě během horkého počasí, mějte jej uložen na podlaze. Použití přenosné brašny Vám zajistí další ochranu. V každém případě zabraňte případným nárazům při přepravě.
- Chraňte detektor před prachem, vlhkostí a extrémními teplotami během skladování.
- Při zasílání dopravními službami, použijte buď originální tovární krabici, nebo podobný pevný obal a zajistěte jednotlivé části proti opotřebení a poškození během přepravy.
- Pečujte o detektor jako o kterékoli jiné elektronické zařízení.
- Ač je detektor navržen tak, aby vydržel běžné hledání, je dobré o něj pečovat dle výše uvedeného návodu.

## ETICKÉ JEDNÁNÍ HLEDAČE

1. Vždy si nejdříve zjistěte platné zákony v místě hledání. Je Vaší povinností znát zákony.
2. Nikdy nepřekračujte zákony. Vždy si zajistěte povolení před vstupem na soukromý pozemek.
3. Neničte okolí a vybavení v prostředí, ve kterém hledáte.
4. Neodhazujte odpadky.
5. Vždy zahrnujte díry, které jste vykopali bez ohledu v jakém stavu je prostředí, ve kterém hledáte.
6. Nezakládejte oheň, nekempujte či neparkujte na místech, kde je to zakázané.
7. Ponechte veškeré závory či ohrazení na pozemcích tak jak byli v původním stavu.
8. Neznečišťujte nádrže, studánky či jiné vodní zdroje.
9. V případě nálezů archeologického předmětu oznamte tento nález příslušným státním institucím. Neopomeňte zajistit potřebné údaje o místě nálezů, nejlépe GPS souřadnice.

### **10. NIKDY nehleďte na známých archeologických nalezištích !!!**