

Instruktažní manuál



Marek Mlejnský, Pražská 572, Jílové u Prahy 254 01

Tel: 731 102 713, 604 490 003

E-mail: info@lovecpokladu.cz, info@detektory-tesoro.cz

www.lovecpokladu.cz, www.detektory-tesoro.cz



LOVECPOKLADU.CZ™

BLAHOPŘEJEME!

Váš nový detektor kovů firmy Tesoro byl zkonstruován tak, aby Vám poskytl mnoho šťastných hodin strávených tím nejvděčnějším koníčkem, který znám – hledáním pokladů. Před Vámi leží mnoho fascinujících a vzrušujících zážitků, kdy budete vstupovat do minulosti. Budete odhalovat artefakty ztracené dřívějšími generacemi, nebo hledat drahé kovy se svou rodinou a přáteli. Přeji si, abychom s Vámi mohli sdílet zážitky a všichni v Tesoro Vám přejeme hodně úspěchů.

Váš detektor Tesoro je schopen splnit Vaše potřeby v mnoha různých situacích při hledání. Tak jako v případě jiných detektorů, znalost tohoto přístroje určuje Vaši úspěšnost. Doporučuji Vám, abyste si řádně přečetli tento manuál a zcela pochopili, jak s přístrojem pracovat – a to předtím, než ho použijete v terénu. Čím víc budete znát Váš detektor, tím úspěšnější budete.

Sand Shark je přesný elektronický přístroj, který Vám vydrží mnoho let, pokud se o něj budete správně starat. Zacházejte s ním správně a nezklame Vás.

Šťastný lov!

Jack Gifford

CHARAKTERISTIKA	4
JAK ZAČÍT – VYBALENÍ KRABICE	5
SMONTOVÁNÍ VAŠEHO DETEKTORU	6
VLOŽENÍ BATERIÍ / VÝMĚNA	9
PŘIZPŮSOBENÍ.....	10
RYCHLÝ START – TESTOVÁNÍ A DOLAŽOVÁNÍ.....	11
Připravte se na „rychlý start“	11
Nastavení prahu (THRESHOLD) a hlasitosti (VOLUME).....	12
Proved'te zvukový test baterie	13
Proved'te test na vzduchu v režimu VCO	13
Nastavte audiofrekvenci pro normální režim.....	14
Proved'te test na vzduchu v normálním režimu	15
Nastavte šířku impulsu	15
VÝBĚR SPRÁVNÉ MĚŘICÍ CÍVKY.....	16
ZAMĚŘOVÁNÍ.....	16
CHARAKTERISTIKA	17
VŠEOBECNÉ INFORMACE – ÚDRŽBA A POUŽÍVÁNÍ.....	18
Základní údržba	18
Chraňte své investice	18
MORÁLNÍ KODEX DETEKTORISTY	20
ZÁRUČNÍ SERVIS	21
Popis záruky	21
POZNÁMKY	22

CHARAKTERISTIKA

Sand Shark je první PI (pulsní indukce) detektor kovů, který je ovládán mikroprocesorem. Spojuje v sobě časem prověřené PI obvody s nejnovější digitální technologií a zaměnitelnými spirálovitými plošnými cívkami. Má snadnou obsluhu a zároveň Vám nabízí široký výběr snadno identifikovatelných ovladačů, které umožňují co nejpřesnější nastavení detektoru. Nenechte se mýlit jeho jednoduchostí, Sand Shark je schopen výjimečného výkonu a přitom vyloučit nutnost komplikovaného ovládání a doladování – čímž se nám naskytuje možnost pracovat s lehkým detektorem, který se snadno ovládá. Sand Shark je zapouzdřen ve voděodolné skřínce, čímž se stává vhodným pro použití v mokřem počasí, na plážích, nebo dokonce ve sladké a slané vodě. Můžete si ho dokonce připevnit i na tělo/opasek a nepotřebujete žádné další nástroje.

Sand Shark, jako PI přístroj, Vám poskytne klidný provoz bez rušivých minerálů – a to ve všech možných suchozemských nebo slanovodních prostředích. Sand Shark je vybaven autodoladováním a je to pohybový detektor bez rozlišení kovů. I když musíte cívkou při zaměřování pohybovat, rozsah pohybu může být minimální a to díky autodoladování, což značně ulehčuje zaměřování.

Sand Shark je navržen jako víceúčelový detektor a proto nevyžaduje speciální seřizování a nastavování. Existuje mnoho volitelných měřících cívek, které hledači umožňují práci v mnoha rozdílných prostředích. Návod, jak si vybrat správnou cívku je obsažen v části „Výběr správné měřící cívky“.

JAK ZAČÍT – VYBALENÍ KRABICE

Váš Sand Shark Vám byl dodán s těmito díly:

1x horní část tyče – komplet - zcela smontována, obsahuje horní tyč s rukojetí, měkkou podpěrou předloktí a ovládací skříňkou

1x střední část tyče se zámkem – komplet

1x spodní tyč – komplet - zcela smontována, obsahuje 2 podložky, nylonovou matici a šroub.

18-ti palcová kulatá plošná měřicí cívka s 8-stopým kabelem

1x balení s 8 AA bateriemi

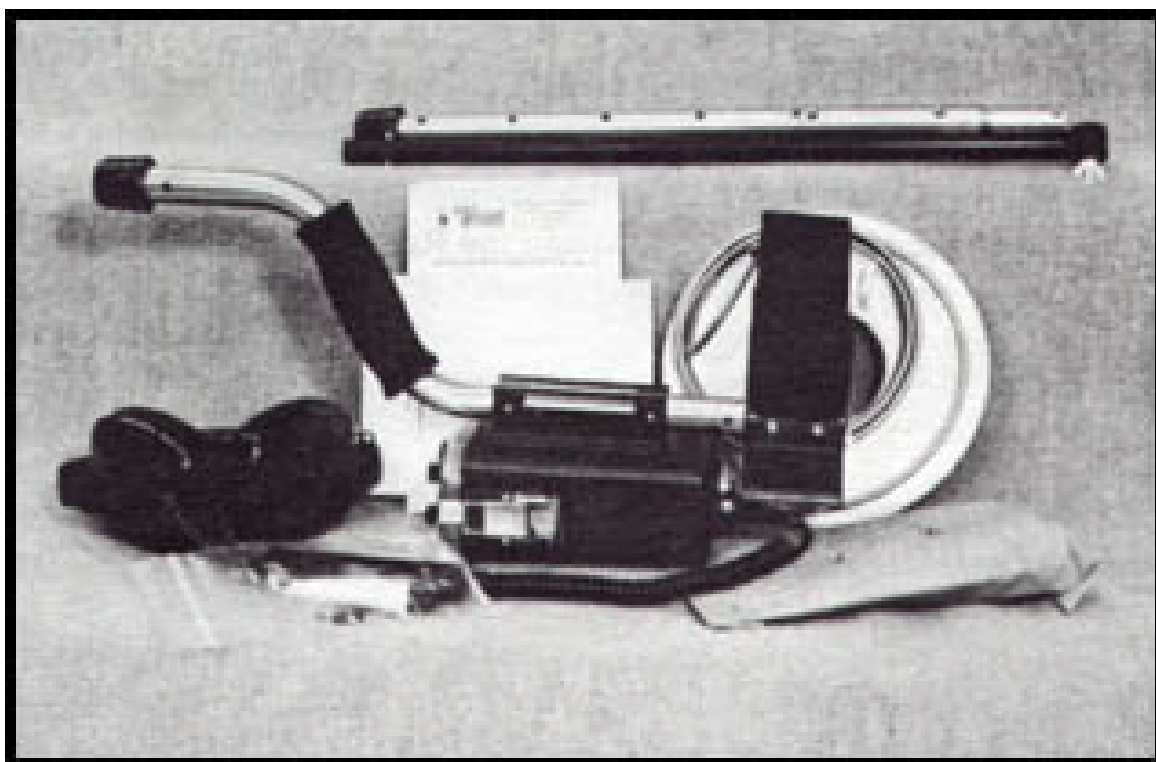
1x tuba silikonu Dow Corning #4

2x pásky suchého zipu na kabely

1x příručka pro obsluhu

1x záruční list Tesoro

V případě, že chybí jakákoliv část detektoru, *okamžitě* se spojte s autorizovaným dealerem, u kterého jste detektor zakoupili.

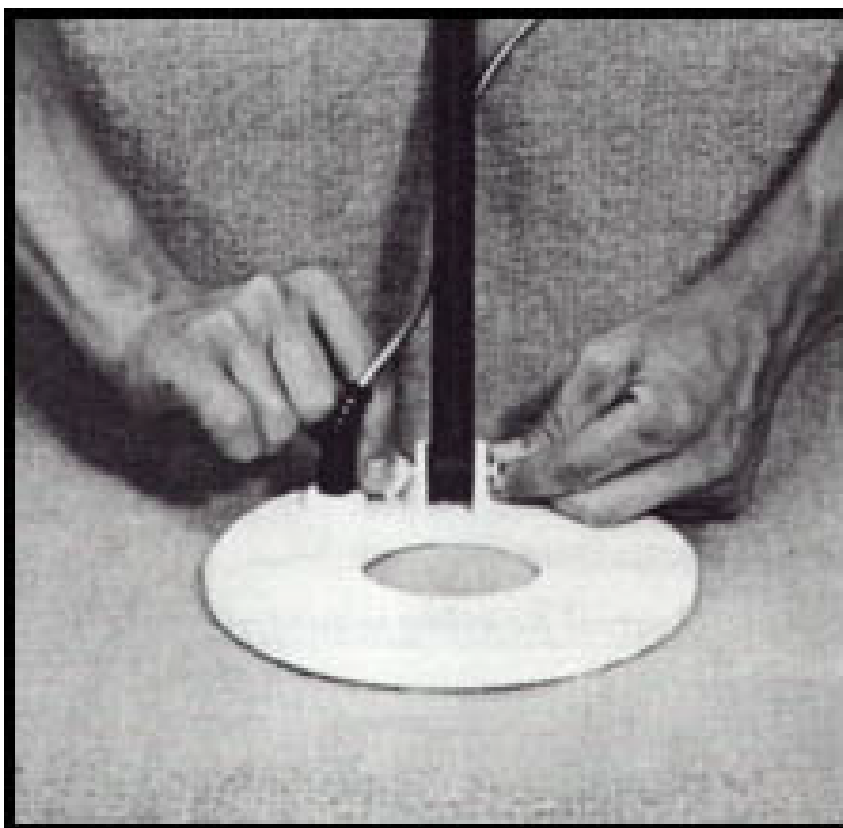


SMONTOVÁNÍ VAŠEHO DETEKTORU

1. Na spodní části tyče, odstraňte montážní šroub a křídlatou matici z konce tyče.
2. Vložte konec tyče mezi montážní křídla cívky a srovnejte díry konce tyče a podložek s dírami montážních křídel.

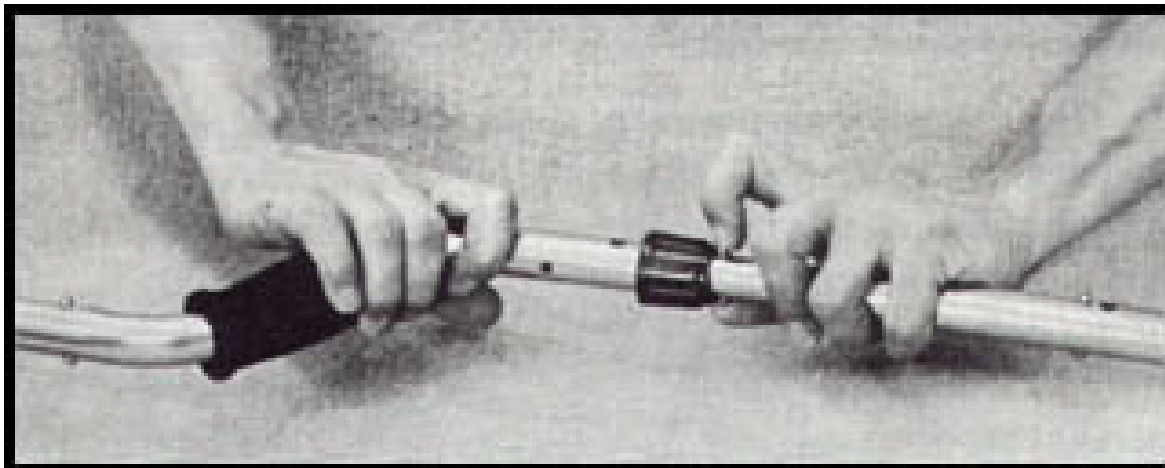
Upozornění: Konec tyče by měl velmi těsně přiléhat k montážním křídům.

3. Vložte montážní šroub do křídel a konce tyče – ze strany naproti spojení kabelů.
4. Vložte křídlatou matici na montážní šroub a přitáhněte.

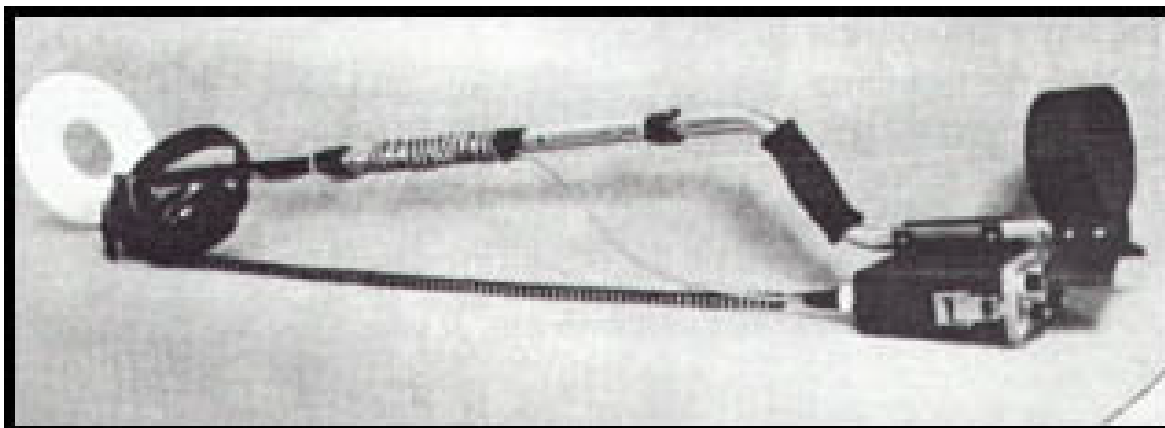


Upozornění: neutáhněte přespříliš křídlatou matici. Měla by být přiléhavá, ale zároveň by nemělo být obtížné ji uvolnit.

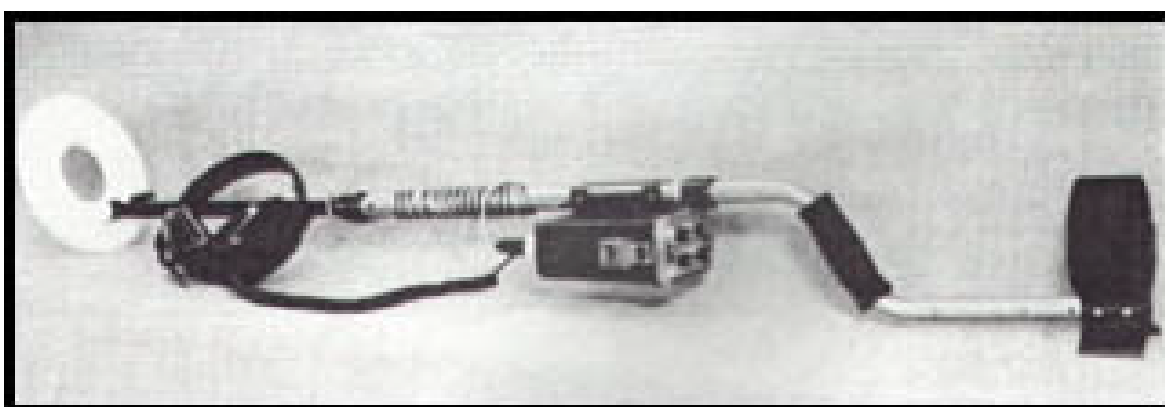
5. Stiskněte pružné knoflíky na střední tyči a suňte tuto tyč do horní tyče, dokud se tyto knoflíky nezacvaknou do děr, čímž se obě části zafixují. Upevněte zámek, abyste zajistili soudržnost obou tyčí.



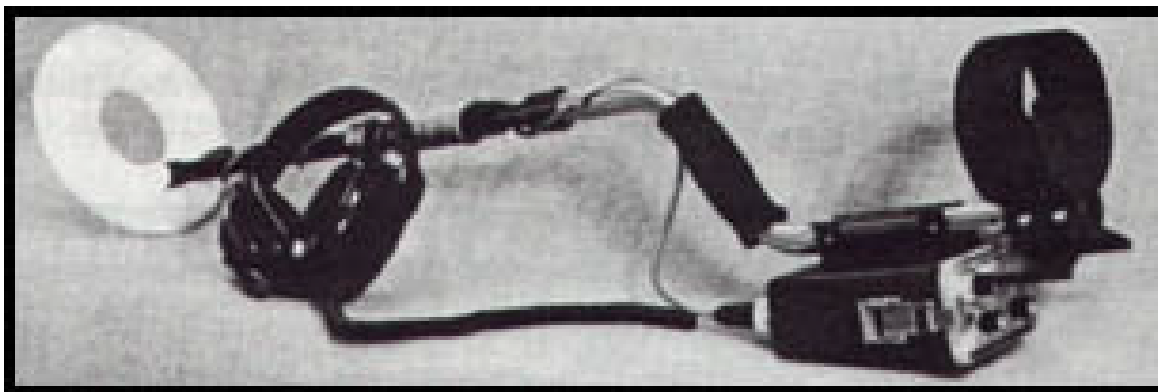
6. Vložte spodní tyč do prostřední tak, aby se pružné knoflíky zacvakly do první řady dírek. Upevněte zámek.
7. Sand Shark může být smontován v několika různých uspořádáních. Prohlédněte si fotografie a najděte si tu, která Vám nejvíce vyhovuje:



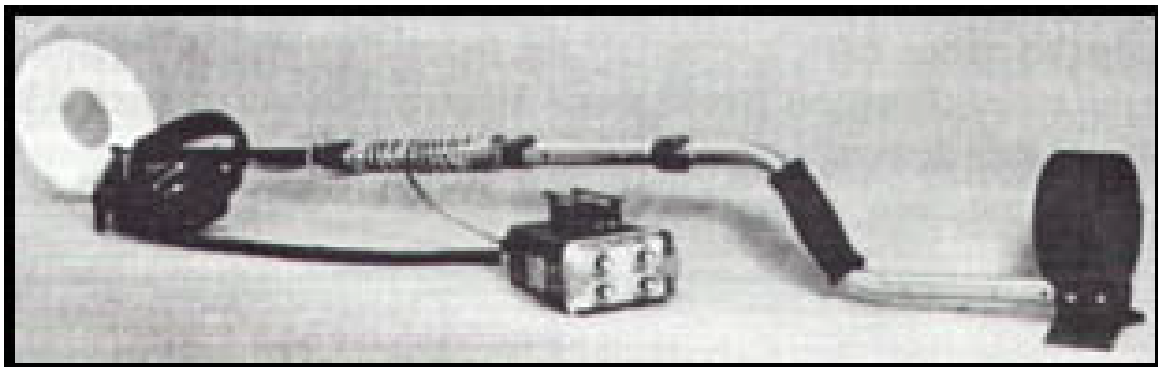
Ovládací skříňka pod paží



Ovládací skříňka pod tyčí



Uspořádání pro potápěče (horní tyč umístěna přímo do dolní tyče)



Upnutí k tělu

Pokud chcete Sand Shark nosit připnut na těle/opasku místo na tyči, prostě jen sundáte ovládací skříňku z horní tyče a odmotáte kabel. Abyste mohli sundat ovládací skříňku z tyče, stiskněte čtyři pružné knoflíky, které přidrží skříňku a montážní vzpěru na tyči a zvedněte je. Nejjednodušší je uvolnit najednou vždy jen jednu sadu pružných knoflíků.

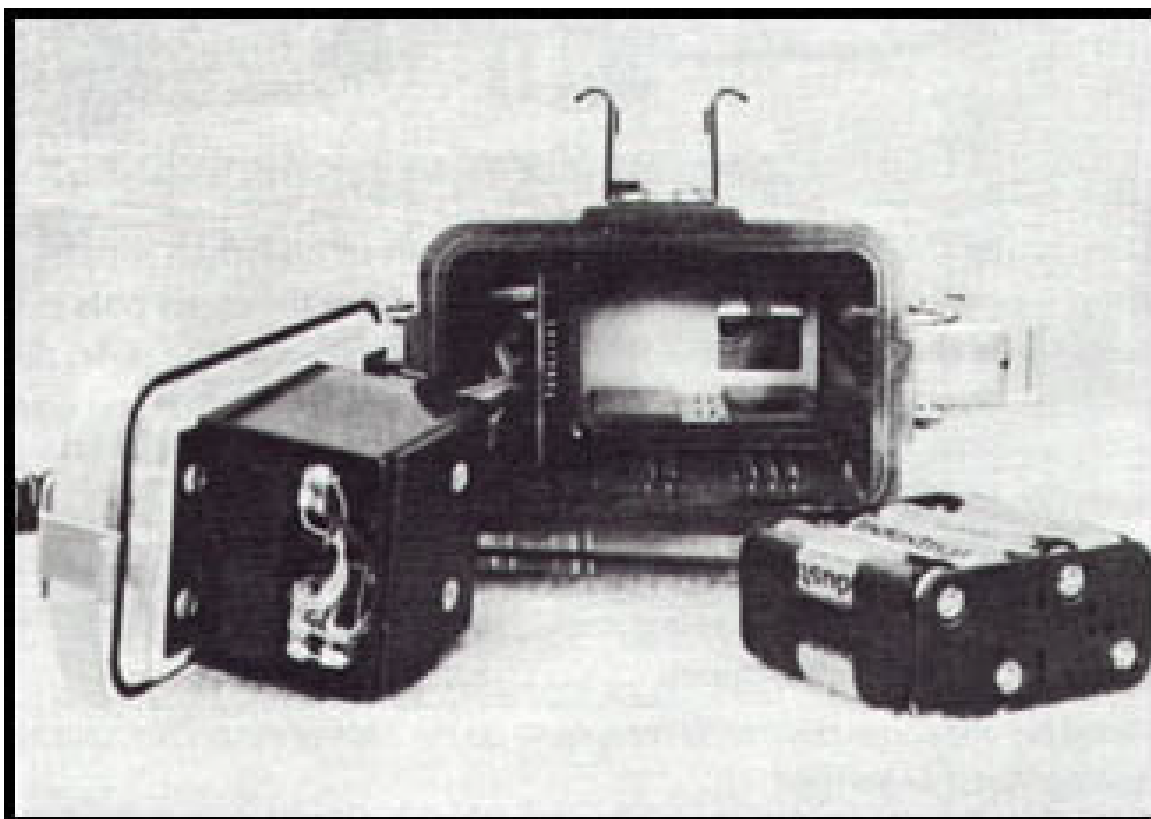
8. Když už jste se rozhodli pro uspořádání na tyči, omotejte kabel okolo tyče a nechte ho dostatečně volný u cívky, abyste mohli později cívku přizpůsobovat.



Upozornění: Nepoužívejte kleště k upínání konektoru cívky. Nedovolte, aby se kabel volně pohyboval nad cívkou. Protože detektor je dostatečně citlivý na to, aby „viděl“ ty maličké drátky v kabelu, což může způsobovat falešné signály.

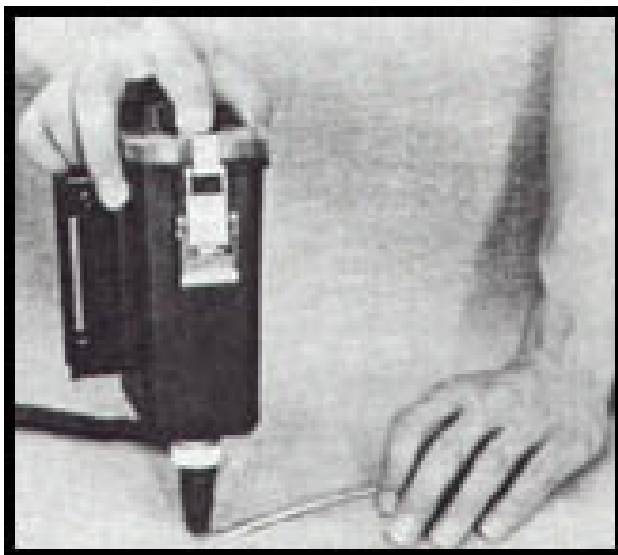
VLOŽENÍ BATERIÍ / VÝMĚNA

Sand Shark je dodáván se sadou baterií. Než vložíte nebo vyměníte baterie, ujistěte se, že kryt detektoru je suchý. Potom uvolněte dva napínací čepy, které upevňují přední desku ke skřínce. Opatrně oddělte ovládací panel a dávejte si pozor na to, abyste nepřetočili nebo nenapínali kabel, který spojuje přední panel s deskou s plošnými spoji. Sand Shark využívá 8 AA alkalických baterií. Řiďte se ukazateli polaritativity na zásobníku baterií a na bateriích samotných. Potom zkontrolujte polaritu celého zásobníku baterií, když ho budete vkládat do ovládací skříňky. Vložte zásobník tak, aby se pružinové svorky zacvakly. Existuje jen jeden správný způsob, jak vložit zásobník baterií dovnitř. Pokud vložíte baterie nesprávně, detektor nebude fungovat. Vraťte přední desku zpět a upevněte ji napínacími čepy.



Nepokládejte přístroj na konektor cívky, když upínáte přední desku. Mohlo by to poškodit konektor.

Důležité upozornění: Vždy se přesvědčete, že je přístroj suchý, než ho otevřete. Voda by mohla poškodit obvodovou desku. Než těsnící kroužek umístíte zpět, vždy jej zkontrolujte, jestli je čistý a není na něm prach nebo písek. Doporučujeme, abyste otřeli těsnící kroužek suchým hadříkem, zkontrolovali, jestli není poškozen a nanесли na něj novou vrstvu silikonu. V případě, že budete těsnící kroužek nesprávně udržovat, může dojít k rozsáhlému poškození přístroje, které není kryto zárukou.



PŘIZPŮSOBENÍ

Délka tyče by měla být nastavena tak, aby manipulace s detektorem nebyla nepříjemná ani po několikahodinovém používání. Rukojeť byste měli držet v ruce a mít paži nataženou. Měli byste být schopni pohybovat detektorem dozadu a dopředu tak, abyste při tom nemuseli zvedat detektor loktem nebo ramenem – s cívkou vždy tak blízko u země, jak je to jen možné. Cívka by se neměla během pohybu dotýkat země. Tyč zkrátíte nebo prodloužíte tak, že zmáčknete pružné knoflíky, přizpůsobíte délku tyče tak, aby se pružné knoflíky



zacvakly do odpovídajících dírek. Cívka by měla být ve výšce 3 cm nad zemí v případě, že stojíte vzpřímeně. Nastavte úhel cívky tak, aby byla vodorovně k zemi. Rukou přitáhněte křídlatou matici, aby cívka držela na místě.

RYCHLÝ START – TESTOVÁNÍ A DOLAŽOVÁNÍ

Rychlý start je určen k tomu, aby Vás naučil, jak používat Váš Sand Shark. Poskytuje Vám rychlé a jednoduché prostředky, které Vám pomohou poznat Váš detektor a všechny jeho funkce.

Budete potřebovat následující předměty:

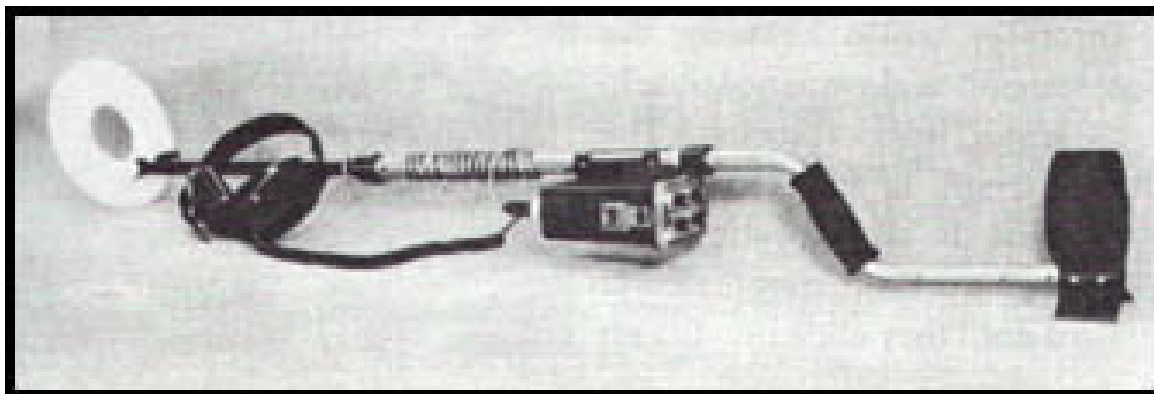
1. Zcela smontovaný Sand Shark.
2. Několik předmětů na testování na vzduchu.
3. Nekomovou svrchní část stolu nebo pultu.

Postupujte následovně:

1. Nastavte práh (THRESHOLD) a hlasitost (VOLUME).
2. Proved'te zvukový test baterie.
3. Proved'te testování na vzduchu v režimu VCO.
4. Nastavte audiofrekvenci - NORMAL.
5. Proved'te testování na vzduchu v režimu NORMAL.
6. Nastavte šířku impulsu.

Připravte se na „rychlý start“

Položte Váš smontovaný Sand Shark na nekovový povrch tak, jak je znázorněno na fotografii. Ujistěte se, že v blízkosti cívky nejsou žádné kovové předměty a sundejte si všechny šperky z rukou.



Začněte s nastavením tak, jak je znázorněno na fotografii:



1. PULSE WIDTH ve střední pozici.
2. VOLUME a THRESHOLD v pozici „1 hodina“.
3. Přepínač režimu (MODE) na OFF (vypnuto).

Nastavení prahu (THRESHOLD) a hlasitosti (VOLUME)

Přepínač režimu řídí všechny doladovací funkce Vašeho detektoru Sand Shark. Společně projdeme všechny vyladovací kroky a budeme zároveň nastavovat i režim.

Začneme tím, že přepínač režimu dáme z polohy off do polohy VCO. V tu chvíli uslyšíte bzučivý tón ve sluchátkách. Tento tón se nazývá práh. Smyslem prahového tónu je poskytnout určité srovnání, abyste byli schopni zaměřit cílové předměty. Některé cílové předměty mohou být příliš malé nebo hluboko a nebudou schopny samy generovat audio signál. Sledováním prahového tónu můžete lépe pozorovat změny signálů. Avšak pokud máte práh nastaven příliš tiše nebo naopak hlučně, těžko uslyšíte jemné změny signálu. Pokuste se najít práh, který Vám vyhovuje.



Když už máte nastaven práh, měli byste upravit hlasitost tak, aby zvuk byl příjemný. Zapamatujte si, prosím, že tento zvuk bude ovlivňován Vaším okolím. To, co je vhodné pro jednu oblast, může být nepříjemné v oblasti druhé. Hlasitost upravíte ovladačem VOLUME.

Provedte zvukový test baterie

Poté, co jsme nastavili práh a hlasitost, můžeme zkontrolovat baterie. Točte ovladačem THRESHOLD proti směru hodinových ručiček, dokud neucítíte cvaknutí. Měli byste slyšet několik pípnutí. Pokud jsou baterie plně nabité, uslyšíte 6-7 pípnutí. Když se baterie vybíjí, uslyšíte čím dál méně pípnutí.

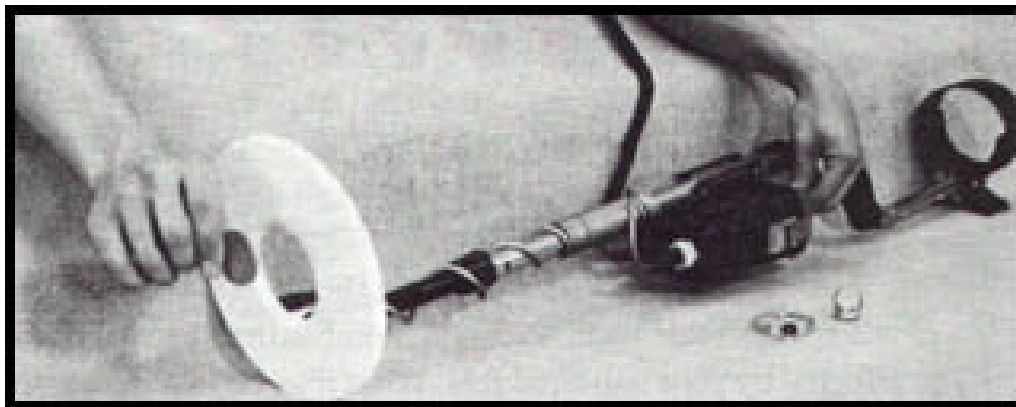


Jestliže uslyšíte jen 1 nebo dokonce žádné pípnutí, je čas vyměnit baterie. Zapamatujte si, prosím, že po testu baterií budete muset přenastavit práh.

Než pokročíte k dalšímu kroku, proveďte test baterií a nastavte práh.

Provedte test na vzduchu v režimu VCO

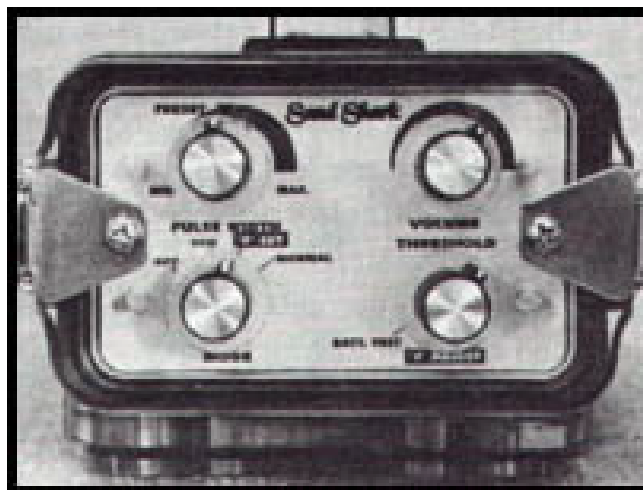
Nyní můžete provést test na vzduchu v režimu VCO. VCO znamená „voltage controlled oscillator“ – oscilátor regulovaný napětím. Režim VCO má jasný zvuk, což ulehčuje práci s detektorem. Když se cílový předmět přibližuje k cílce, zvýšení napětí způsobuje, že oscilátor změní kmitočet a amplitudu, což způsobí, že se zvukový signál zesílí a bude vyšší. Tento signál Vás nenechá na pochybách.



Budete vědět, že je cílový předmět blízko. Vyzkoušejte různé předměty tak, že jimi zamáváte před cívkou. Začněte ve vzdálenosti 25-30 cm od cívky a pomalu se přibližujte. Potom začněte ve vzdálenosti 15 cm z levé nebo pravé strany Vaší cívky a přibližujte se ke středu cívky. Všimněte si změn zvukového signálu. Nejsilnější signál bude vždy nejbližší středu cívky. Díky síle signálu a výšce tónu můžete zjistit i další informace. Menší nebo hlubší předmět změní práh méně než větší předmět nebo takový, který je položen blíže u povrchu země. Vyzkoušejte pomocí svých předmětů různé hloubky a reakci Vaší cívky na ně.

Nastavte audiofrekvenci pro normální režim

V normálním režimu budete mít možnost nastavit frekvenci zvukového tónu, který uslyšíte ve sluchátkách. Přepínač režimu (MODE) dejte do polohy „F“SET (nastavení frekvence). Povšimněte si, že „F“SET je v tomto režimu zdůrazněno a že „F“ADJUST (úprava frekvence), které je zdůrazněno stejným způsobem, najdete pod ovladačem THRESHOLD (práh). Když máte přepínač režimu v poloze „F“SET, můžete pomocí ovladače „F“ADJUST nastavit zvukový tón. Nastavujte nižší a vyšší tóny, abyste zjistili, který tón Vám vyhovuje. *Když jste v režimu „F“SET, Váš Sand Shark nebude reagovat na cílové předměty.* Když jste hotovi, přepněte režim do polohy **NORMAL**. Zapamatujte si, prosím, že když nastavíte frekvenci, musíte také přenastavit práh na nízké stálé bzučení.



Proved'te test na vzduchu v normálním režimu

Nyní pracujete v normálním režimu. V tomto režimu uslyšíte vždy jen jednu frekvenci a hlasitost zvukového signálu bude určovat sílu signálu. Vyzkoušejte různé předměty tak, že jimi zamáváte před cívkou. Začněte ve vzdálenosti 25-30 cm od cívky a pomalu se přibližujte. Potom začněte ve vzdálenosti 15 cm z levé nebo pravé strany Vaší cívky a přibližujte se ke středu cívky. Všimněte si změn zvukového signálu v porovnání s režimem VCO. Nejsilnější signál bude stále nejbližší středu cívky, ale nebyla žádná změna v audiofrekvenci. Vyzkoušejte pomocí svých předmětů různé hloubky a reakci Vaší cívky na ně.



Nastavte šířku impulsu

PULSE WIDTH – ovladač šířky impulsu ovlivňuje množství signálu, jaké Sand Shark vyšle do půdy. PI detektor vysílá signál a potom zkoumá zbylé vířivé proudy, které se udržely na kovových předmětech. Toto všechno se děje zhruba při 600 impulsech za vteřinu. Zvýšení šířky impulsu umožňuje detektoru vysílat déle a vytvořit na kovových předmětech více vířivých proudů. Tyto proudy navíc se jednodušeji zachycují ve fázi přijímání a proto se tímto zvýší dosah a citlivost. Avšak zvýšené množství proudů zvyšuje také spotřebu energie a tím snižuje životnost baterie. Poznačili jsme na přední straně detektoru nejvýhodnější polohu, co se týče životnosti baterie, dosahu a citlivosti – je to prostřední pozice na ovladači PULSE WIDTH. Otáčením knoflíku PULSE WIDTH budete mít možnost upravit šířku impulsu. Začněte s polohou, která je doporučena výrobcem a pohybujte několika předměty před cívkou. Otáčejte ovladačem a sledujte, jaký vliv to má na dosah a citlivost.

Blahopřejeme

Právě jste dokončili „rychlý start“ pro Váš nový detektor Sand Shark a naučili se mnoho o Vašem detektoru. Ale praxe je nejlepší učitel. Doporučuji Vám, abyste šli ven a zkoušeli tolik, jak je to jen možné. Možná, že si budete chtít vytvořit testovací políčko na Vašem trávníku a nebo probádat místní park. Jakákoliv doba strávená používáním Vašeho detektoru Vám poskytne cenné zkušenosti.

VÝBĚR SPRÁVNÉ MĚŘICÍ CÍVKY

To, že vyberete správný typ cívky pro druh hledání, které se chystáte provádět, může dramaticky zvýšit Vaši úspěšnost. Sand Shark je standardně dodáván s 8palcovou spirálovitou plošnou cívku, což je nový revoluční design firmy Tesoro pro Sand Shark. Je to výborná cívka, protože většina lidí, která používají PI přístroje, obvykle hledají na velkých pískových plážových plochách, kde se předměty snadno vyhrabávají a není tam mnoho odpadu. Tato cívka najde velmi malé předměty, protože její velikost zaručuje skvělou separaci předmětů a zároveň větší pokrytí plochy. Ale není to vždy ta nejlepší volba. A proto Vám Tesoro dává možnost zaměnit cívky a vyrábí svou jedinečnou spirálovitou plošnou cívku v mnoha velikostech.

Kromě standardní 8palcové cívky s otevřeným středem můžete ke svému detektoru Sand Shark zakoupit i jiné volitelné cívky. 10,5palcová cívka s otevřeným středem je určena pro oblasti, kde je vyhrabávání jednodušší a kde není mnoho odpadu. 7palcová cívka bude obzvláště vhodná ke hledání menších předmětů, jako jsou např. zlaté nuggety. 10palcová elipsovité cívka umožňuje hledání se širokým rozsahem a to při zachování citlivosti k malým cílovým předmětům.

ZAMĚŘOVÁNÍ

Pomalou pohybuje cívku nad cílovým předmětem ze strany na stranu a potom zepředu dozadu v úhlech 90 °C. Mírně pozvedněte cívku, zpomalte pohyb a zkráťte pohyb cívky, abyste zúžili detekční oblast natolik, abyste byli schopni určit, kde se vyskytuje střed cívky, až uslyšíte stálý zvuk při X-ování předmětu.

CHARAKTERISTIKA

Provozní frekvence	600 pps
Velikost měřicí cívky	průměr 8 palců
Typ měřicí cívky	spirálovitá plošná
Audiofrekvence	přibližně 220-450 Hz
Audio výstup	stereo piezo sluchátka
Váha	méně než 1,9 kg
Baterie	(8) AA DC (alkalické)
Životnost baterií (dle nastavení)	10 – 20 hodin
Optimální teplota	0 – 40 °C
Operační režimy	VCO, bez rozlišení, pohybovýnastavitelná audiofrekvence, bez rozlišení kovů
Maximální voděodolná hloubka	do 50 m

Tesoro Electronics, Inc. vyhrazuje právo změnit nebo vylepšit design bez předchozího upozornění.

Základní údržba

Váš detektor je odolný přístroj, avšak není navržen tak, aby snesl nesprávné používání. Co se týče jeho základní údržby, existuje několik základních pravidel, které se týkají toho, co byste neměli dělat. Nepoužívejte ho na strkání do skal nebo na prorážení křoví, které Vám stojí v cestě. Nepouštějte přístroj do vody. Nepoužívejte ho nechráněný v dešti. Nenechávejte ho odkrytý v noci tam, kde by se na něm mohla vytvořit rosa. Neskladujte ho v místech, kde dochází k extrémnímu oteplování (vedle kamen, v podkroví). Neskladujte ho s bateriemi uvnitř, protože by mohly vytéct. Nestříkejte mazadla jako WD-40, nebo jakékoliv druhy čistících prostředků, rozpouštědel, těsnících materiálů nebo jakýchkoliv jiných chemikálií do nebo na elektronické součástky, přepínače nebo ovladače. A nakonec, nepokoušejte se upravit nebo opravit elektroniku detektoru, protože by to zrušilo platnost záruky Vašeho detektoru.

Záruka nepokrývá poškození, které vzniklo v následku nehody, zanedbání nebo nesprávného používání.

Chraňte své investice

Hledači jsou často zklamaní, když jejich nový detektor čím dál méně reaguje a vypadá, jakoby ztratil svůj původní vrcholový výkon. Můžete se tomu vyhnout tím, že budete dodržovat následující pokyny, které se týkají údržby a ochrany detektoru:

- ✓ Pracujte s detektorem přesně tak, jak je doporučeno v příručce pro obsluhu.
- ✓ Používejte pouze vysoce kvalitní alkalické baterie se správným elektrickým napětím. Nenahrazujte je nikdy jiným napětím. Když používáte Ni-Cad baterie, používejte vždy jednotlivé balení se správným napětím pro daný typ detektoru.
- ✓ Po každém použití vyjměte baterii z přístroje. Toto zabrání poškození detektoru v případě, že baterie vyteče.
- ✓ Kabel měřicí cívky je trvale připojený k měřicí cívce a je krytý izolací. Je velmi důležité, aby izolace zůstala neporušená a nikdy nebyla nijak upravována.

- ✓ Udržujte kabely náležitě obtočené okolo tyče a chraňte je během používání. Měkké, poškozené nebo natrhnuté kabely mohou zkratovat a způsobit kolísavé zvuky nebo dokonce nutnost výměny měřicí cívkou.
- ✓ Pohybujte opatrně cívkou, obzvláště pokud ji používáte okolo skal a základů budov. Vyvarujte se nárazů cívkou o tvrdé, pevné předměty a povrchy.
- ✓ Udržujte Vaši měřicí cívkou těsně nad povrchem země během pohybů cívkou, obzvláště když ji používáte na šterku nebo tvrdé, kamenité hlíně.
- ✓ Vždy používejte vhodný kryt na měřicí cívkou.
- ✓ Pravidelně sundávejte a čistěte kryty cívkou, abyste zabránili nahromadění mineralizovaných nečistot, které by ovlivnily výkon.
- ✓ Cívka je vodě odolná a můžete ji ponořit do slané i sladké vody. Pokud použijete cívkou ve slané vodě, opláchněte ji potom pořádně v proudu „sladké“ vody společně se spodní částí tyče, abyste zabránili zrezivění kovových částí.
- ✓ Měřicí cívkou je vodě odolná, ale elektronika ne. Proto se vždy snažte, aby žádná vlhkost nebo voda nevnikly do ovládací skříňky. Nikdy nedovolte, aby se konektory kabelů ponořily do vody.
- ✓ Pokud pracujete ve vodě, nebo blízko ní a nebo je možné, že bude pršet, použijte ochranný vodě odolný vak nebo igelitovou tašku, abyste zakryli ovládací skříňku. Ujistěte se, že přístroj může „dýchat“, abyste zabránili nárůstu kondenzace uvnitř.
- ✓ Po každém použití očistěte detektor měkkým hadříkem a odstraňte prach, vlhkost nebo jiné nečistoty.
- ✓ Pokud přepravujete detektor v autě v horkém počasí, uložte ho pokud možno na podlahu u spolucestujících. Pokud detektor vložíte do tašky, poskytnete mu ještě lepší ochranu. V žádném případě nedovolte, aby se detektor válel nechráněný v kufru nebo zadní části auta.
- ✓ Chraňte Váš detektor proti prachu, vlhkosti a extrémním teplotám během skladování.
- ✓ Pokud detektor přepravujete, používejte původní lepenkovou krabici nebo podobný odolný kontejner. Všechny části by měly být opatřeny alespoň 2 cm širokou měkkou výstelkou.
- ✓ Zacházejte se svým detektorem tak, jako s jakýmkoliv háklivým elektronickým přístrojem . I když je solidně zkonstruován a navržen, aby vydržel při hledání v terénu správná údržba a ochrana je nutná.

MORÁLNÍ KODEX DETEKTORISTY

1. Než začnete hledat, vždy si ověřte místní a státní zákony. Je to vaše povinnost „znát zákony“.
2. Dodržujte všechny zákony, nařízení a předpisy platné v dané oblasti.
3. Nikdy nikam nevstupujte bez povolení. Vždy nejdřív získejte povolení, než vstoupíte na soukromý pozemek, nerostné klaimy, atd.
4. Neničte, nezohavujte, nepustošte žádný majetek a nedělejte žádné nedovolené změny.
5. Neodhazujte odpadky. Odneste si vždy všechno, co jste přinesli a odneste veškerý odpad, který při detekování najdete.
6. Zaplňte díry, bez ohledu na odlehlost místa. Nikdy nehrabejte takovým způsobem, který by poškodil nebo zničil vegetaci.
7. Nerozdělávejte oheň, nestanujte a neparkujte v místech, která k tomu nejsou určena nebo dokonce zakázána.
8. Zanechte všechny brány a jiné vstupy na pozemku tak, jak jste je našli.
9. Neznečišťujte studny, potoky, řeky nebo jakékoliv jiné zdroje vody.
10. Buďte zdvořilí, ohleduplní a pozorní za každých okolností.
11. Hlaste nález předmětů jakékoliv historické hodnoty místnímu sdružení nebo úřadům.
12. Dodržujte všechna ujednání, která se týkají nálezců, hledání a nálezného.
13. Podporujte zodpovědný historický průzkum, navrácení a sdílení vědomostí s ostatními.

ZÁRUČNÍ SERVIS

Váš detektor Tesoro je kryt 2-letou zárukou, jejíž podmínky jsou uvedeny níže. V případě, že budete potřebovat opravit Váš detektor, můžete se obrátit na adresu, která je uvedena níže.

Popis záruky

Záruka se vztahuje na materiál a zpracování tohoto přístroje. Tato záruka je převoditelná a je platná po dobu 2 let od zakoupení. Vztahuje se k výrobnímu číslu.

Tato záruka nezahrnuje baterie, poškození způsobené vytečením baterií, poškození kabelu vzniklé jeho ohýbáním a opotřebením krytu měřicí cívky. Vyloučeny jsou také všechny části, se kterými nebylo správně zacházeno, byly pozměny nebo opravovány člověkem k tomu neoprávněným.

Distribuci a servis v ČR zajišťuje:

Marek Mlejnský.
K Pepři 607
254 01 Jílové u Prahy
email: info@lovecpokladu.cz
tel.: 731 102 713
www.lovecpokladu.cz

Tato dokumentace nesmí být kv li autorským práv m kopírována, xeroxována, rozmnožována, p ekládána nebo p evád na do jakékoliv elektronické nebo strojem itelné podoby, a to celkov nebo áste n , bez p edchozího písemného souhlasu Tesoro Electronics Incorporated.

(c) 2002 Tesoro Electronics Incorporated.



Tesoro Electronics, Inc.
715 White Spar Road
Prescott, AZ 86303
(928) 771-2646

POZNÁMKY