

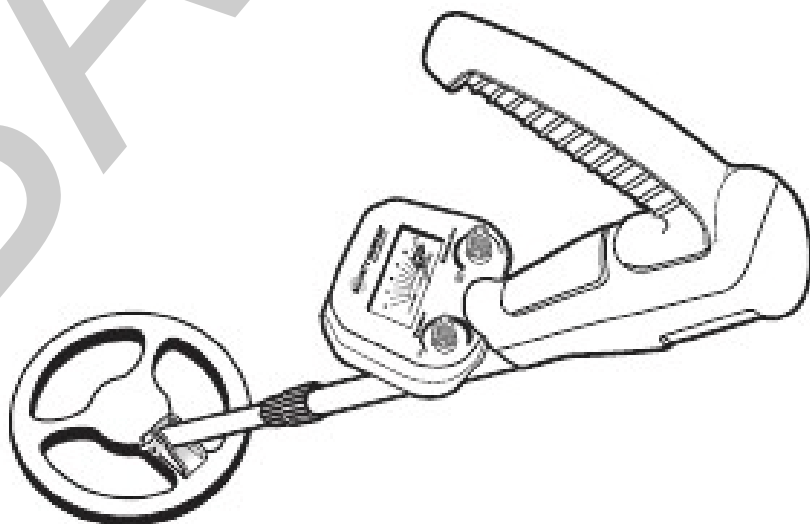
Uživatelský manuál

BOUNTY HUNTER® JUNIOR
METAL DETECTORS



Abyste si Váš detektor kovů užili co nejlépe, doporučujeme následující:

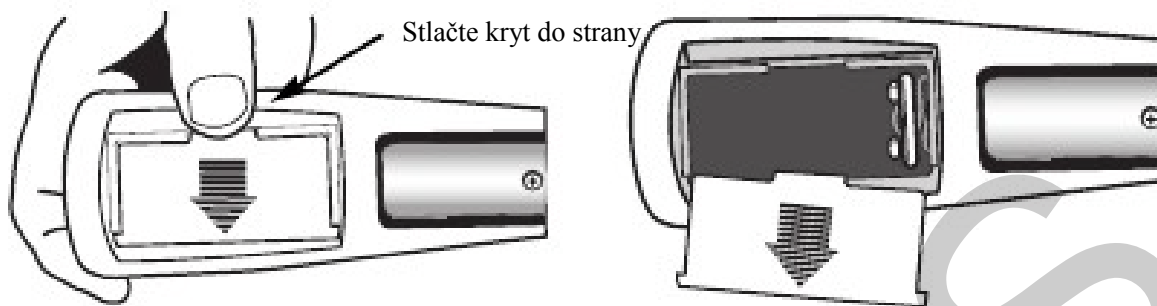
1. Používejte pouze kvalitní 9-ti voltové alkalické baterie.
2. Ujistěte se, že pravý knoflík je zapnutý (tj. nikoliv v pozici testování stavu baterií).
3. Používejte detektor pouze venku.
 - Velké kovové předměty uvnitř místnosti mohou narušovat činnost detektoru. Podlahy a stěny většiny domů obsahují kovy.
 - Elektrické spotřebiče v domácnosti, jako např. mikrovlnné trouby, televizory a některá svítidla, vyzařují elektromagnetickou energii, která může rušit činnost detektoru.
 - Netestujte detektor za pomoci mincí položených doma na podlahu. Dělejte tento test pouze venku.
 - Pokud předvádíte detektor v místnosti, držte sondu nad zemí a mávejte mincí nad sondou.



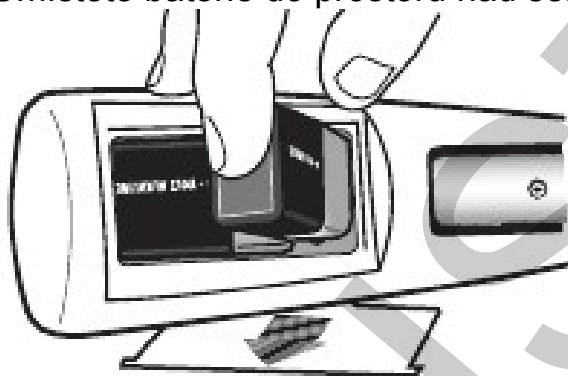
Instalace baterií

Používejte pouze 9-ti voltové alkalické baterie!

1. Odsuňte kryt baterií ve spodní části detektoru.



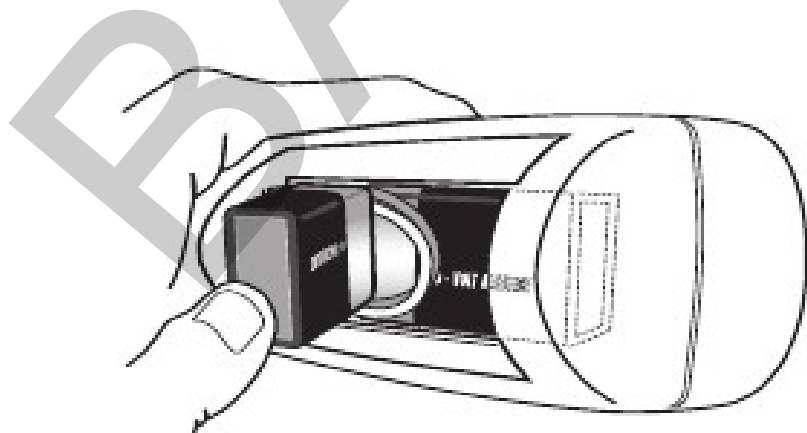
2. Vytáhněte dva bateriové konektory.
3. Napojte dvě 9-ti voltové alkalické baterie.
4. Umístěte baterie do prostoru nad sebou.



5. Zasuňte kryt baterií, dokud nezaklapne na své místo.

Různé značky baterií se mohou lišit svou velikostí.

Chcete-li baterie bezpečně a pevně usadit, vložte pod a mezi baterie vodiče baterií.



VAROVÁNÍ

- Nikdy nekombinujte staré a nové baterie.
- Nikdy nekombinujte alkalické, standardní a dobíjecí baterie
- Nevhazujte baterie do ohně, hrozí nebezpečí výbuchu.
- Nikdy se nepokoušejte dobíjet nedobíjecí baterie.
- Vybité baterie vždy včas vyjměte z detektoru.

Pokud jsou baterie uloženy příliš natěsno a způsobují vyboulení krytu, posuňte vodiče baterií do přední části tak, aby nebyly mezi bateriemi.

Quick-Start Demo

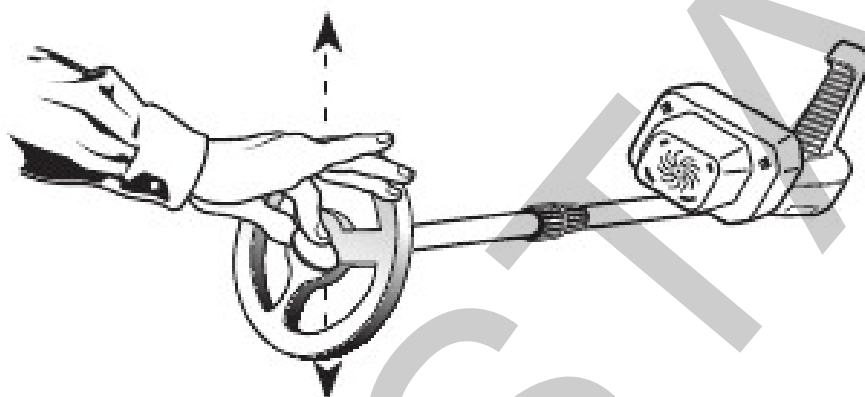
Vyzkoušejte tento rychlý způsob předvedení základních vlastností Vašeho detektoru kovů:

I. Potřebný materiál

- a. hřebík
- b. zinková pence (pence se datují od r.1982 a jsou vyrobeny ze zinku)
- c. čtvrták

II. Zaujměte správnou polohu

Držte detektor stranou od podlahy, zdí a kovových předmětů.
Zatímco jedna osoba drží detektor, druhá může mávat mincí pod sondou.
Mávejte mincí pod plochou hledací sondou.



III. Počáteční nastavení

- a. Levý knoflík: do pozice 6:00
- b. Pravý knoflík: Zapněte jej, ale podržte proti směru hodinových ručiček



IV. Hledání všech druhů kovů

a. Mávejte předmětem nad hledací sondou. Všimněte si, že tón je nejhlasitější, když je předmět nad středem sondy.

b. Vyzkoušejte různé předměty v různých vzdálenostech nad cívkou.

Všimněte si, že zvuk je tím hlasitější, čím víc se přibližujete k cívce. Také si povšimněte, že od určité vzdálenosti už není předmět detekován.

V. Vyloučení některých kovů

a. Mávejte hřebíkem a pomalu otáčejte pravým knoflíkem doprava.

- Všimněte si místa, kde už bude hřebík vyloučen z detekce.

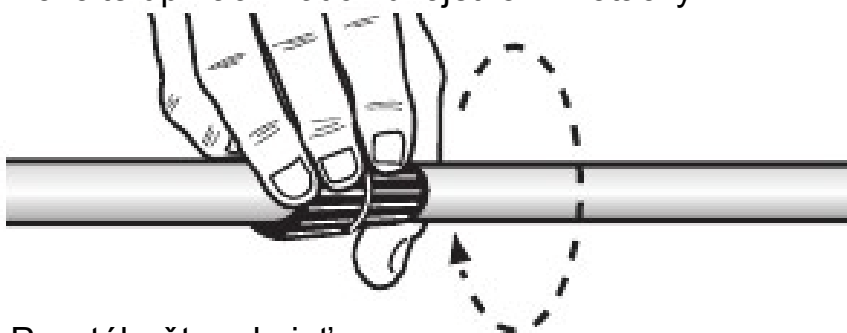
b. Mávejte penci a podržte knoflík, dokud nebude pence vyloučena z detekce.

c. Mávejte čtvrtákem

- Všimněte si, že čtvrták nebude nikdy vyloučen z detekce.

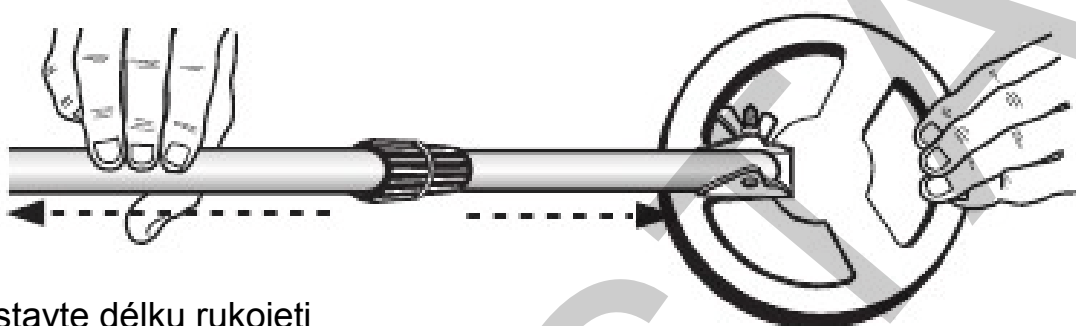
Nastavení délky

Povolte upínací matici rukojeti o 1/4 otáčky



Povytněte rukojet'

1. Uchopte horní trubku jednou rukou.
2. Uchopte sondu druhou rukou.
3. Roztahujte obě části od sebe.



Nastavte délku rukojeti

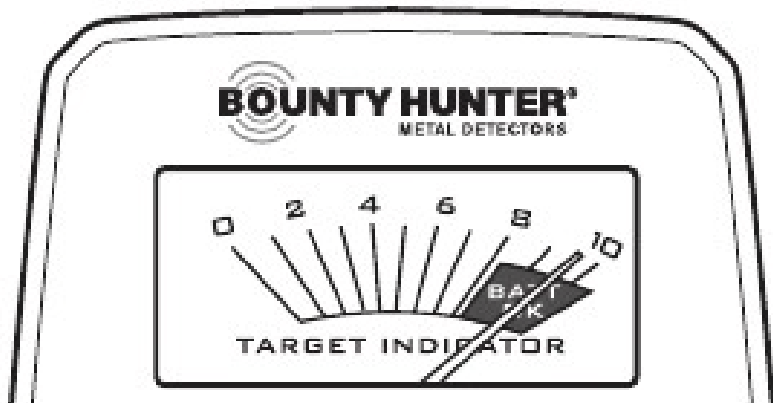
1. Natočte sondu kolmo k rukojeti.
2. Vezměte detektor do ruky v prodloužení natažené paže.
3. Nastavte délku rukojeti tak, aby se cívka opírala o zem v blízkosti chodidla.
4. Narovnejte sondu do správné pozice vůči tělu detektoru.
5. Utahujte šroub rukojeti, zatímco držíte sondu na zemi, aby nedošlo k pootočení.



Test baterií

V případě testování baterií otočte pravým knoflíkem zcela proti směru hodinových ručiček (o celou otočku doleva).

Pokud jsou baterie v pořádku, ručička se pohne doprava a rozsvítí se zelená zóna na stupnici.



Pokud ručička nedosahuje zelené zóny na stupnici, vyměňte baterie.

Nácvik venku

1. Zapněte detektor
 - a. Otáčejte levým knoflíkem po směru hodinových ručiček a nastavte vysokou citlivost.
 - b. Otočte pravý knoflík doprava, čímž ukončíte test baterií.
 - c. Udržujte pravý knoflík v pozici otáčení proti směru hodinových ručiček, ale nepřepněte až do pozice testování baterií.
2. Najděte čistou zatravněnou plochu

Mávejte sondou nad trávníkem, abyste našli oblast, kde detektor nebude pípat. V případě, že testujete detektor, musíte nejprve najít oblast bez přítomnosti kovů.
3. Poházejte tyto kovové předměty po zemi
 - a. hřebík nebo jiný železný předmět jako třeba šroubovák
 - b. zinková pence (datuje se po 1982)
 - c. čtvrták
4. Udržujte předměty rozmístěné na zemi dále od sebe
5. Mávejte sondou nad každým z předmětů
 - a. Sonda musí být stále v pohybu.
 - b. Všimněte si, že zvuk je silnější, když se předmět nachází pod středem sondy.
 - c. Při mávání sondou tam a zpět pomalu zvedejte sondu několik palců nad zem. Všimněte si, že zvuk je tím silnější, čím blíže je sonda k předmětu.
6. Pomalu otáčejte pravý knoflík doprava, zatímco budete přejíždět nad jednotlivými předměty.

Hřebík (nebo malý železný předmět) je vyloučen z detekce ve chvíli, kdy je pravý knoflík v pozici na cca 3:00.
Zinková pence (před r.1982) je vyloučena z detekce zhruba na pozici 6:00.

Citlivost a vyloučení cíle

Nastavení citlivosti

Levým tlačítkem uveďte detektor do chodu.

Po zapnutí slouží levý knoflík ke kontrole úrovně citlivosti detektoru. V pozici pootočení o 100% po směru hodinových ručiček je detektor nastaven na maximální citlivost. Na této úrovni bude detektor určovat předměty o velikosti mince jako např. čtvrták v hloubce do 5“ pod sondou. Velké kovové předměty budou při maximální citlivosti detekovány do hloubky 1 až 1,5 stopy pod sondou.

Pokud detektor drnčí nebo vysílá falešné signály, snižte citlivost. Váš detektor pravděpodobně reaguje na elektromagnetické rušení.

Vyloučení cíle

Pravý knoflík je využíván k vyloučení nežádoucích kovů z detekce.

Můžete například hledat mince a budete chtít vyloučit z detekce předměty jako např. hřebíky, šrouby nebo víčka od plechovek.

Při pozvolném otáčení pravým knoflíkem po směru hodinových ručiček můžete postupně z detekce vyloučit různé druhy kovů. Pokud otáčíte pravým knoflíkem, vyloučíte z detekce nejdříve železné předměty. Železné předměty zahrnují hřebíky, šrouby, staré plechovky a nářadí. Dále vyloučíte nikláky, hliníková víčka od plechovek a nakonec zinkové pence.

Zlato je rovněž vyloučeno z detekce pomocí pravého knoflíku. Nejprve jsou vyloučeny malé zlaté předměty, když otáčíte knoflíkem dále, vyloučíte i velké zlaté předměty. Stříbrné předměty jako např. cenné mince nejsou vyloučeny.

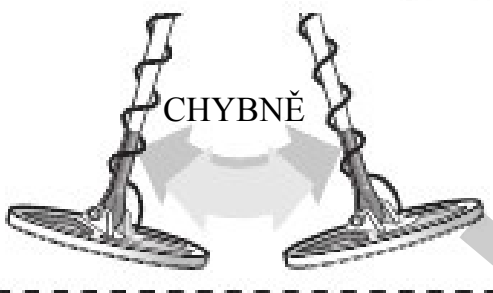
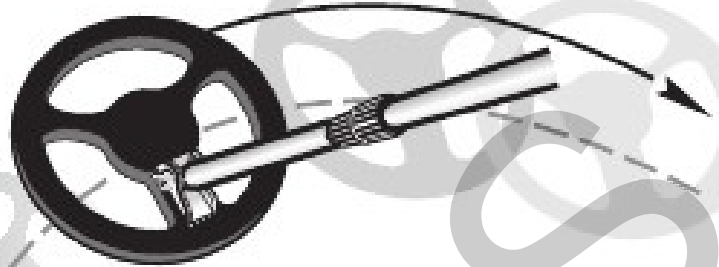
Podívejte se na tuto stupnici pro představu o tom, na jaké pozici jsou vyloučeny z detekce jednotlivé druhy kovů:



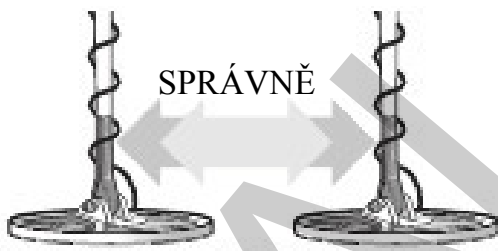
Práce v terénu

Mávejte hledací sondou ze strany na stranu pomalými překrývajícími se pohyby. Držte sondu rovnoběžně se zemí. Držte sondu 1/2" nad zemí a nedotýkejte se země.

Sondou by se mělo mávat půlkruhovými pohyby (viz. obr.). Opakujte tento pohyb při každém kroku, abyste si mohli být jistí, že celá plocha byla důkladně prozkoumána.



Snažte se sondu na konci pohybu nezvedat. Pro malé děti to může být obtížné, ale čím blíže je cívka k zemi během mávání, tím větší je pravděpodobnost najít ukryté kovové poklady.



Držte levý knoflík na pozici nejvyšší možné senzitivity. Otočte pravým knoflíkem a začněte hledat při nastavení do pozice úplného otočení po směru hodinových ručiček.

Možná budete potřebovat pootočit pravým knoflíkem během vašeho hledání v závislosti na tom, co najdete. Pokud začnete hledat například při otočení pravým knoflíkem doleva (ale ne v režimu testování baterií), budete schopni detekovat všechny kovové předměty. Pokud zjistíte, že jste ve znečištěné oblasti a budete chtít z detekce vyloučit nežádoucí předměty, mávejte sondou nad nežádoucím předmětem, zatímco budete otáčet knoflíkem. Najděte si své vlastní odpovídající nastavení, ve kterém budou vyloučeny určité druhy kovů.

UPOZORNĚNÍ: Zlaté prsteny mohou být z detekce vyloučeny spolu s hliníkovými víčky od plechovek. Mějte na paměti, že některé žádoucí předměty, například nikláky a zlato jsou vyloučeny z detekce ve středním pásmu. Zlaté prsteny se hlásí podobně jako víčka od plechovek, nikláky mají podobný signál jako některá novější víčka od plechovek. Vyznat se v tom, jaký typ předmětu je vyloučen při určitém nastavení, vyžaduje cvik a trpělivost.

Pinpointing/Dohledávání

Přesné dohledávání vyžaduje praxi a nejlepší způsob je použít tzv. „X-ing“ nad požadovanou oblastí.

1. Jakmile označíte cíl podle tónu jako žádoucí, pokračujte v mávání sondou nad cílem ze strany na stranu a přibližujte se ke středu.
2. Prohledávejte místo nalezení signálu zrakem, zatímco stále pohybujete sondou ze strany na stranu.
3. Zastavte sondu nad zemí přesně nad tímto místem.
4. Nyní zhoupněte několikrát sondou přímo dopředu a dozadu.
5. Znovu zkontrolujte zem v místě, kde jste zachytili signál.
6. Pokud je to nezbytné, prohledejte ještě místo signálu z různých úhlů „X“ingem směrem ke středu.

PAMATUJTE: Detektor pípne ve chvíli, kdy sonda mine daný cíl. Máte-li potíže při dohledání velmi silných signálů, zkuste sondu mírně nadzvedávat, až dokud neuslyšíte slabší, ale jasnější signál. Pokud zachytíte velice slabý signál, zkuste pohybovat sondou krátkými máchavými pohyby co nejnižše nad zemí.



Když dohledáváte cíl, zkuste kreslit sondou ve vzduchu „X“ tak, jak je uvedeno na obrázku, až do chvíle, kdy zachytíte signál.