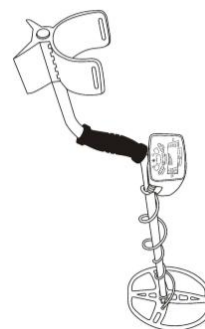


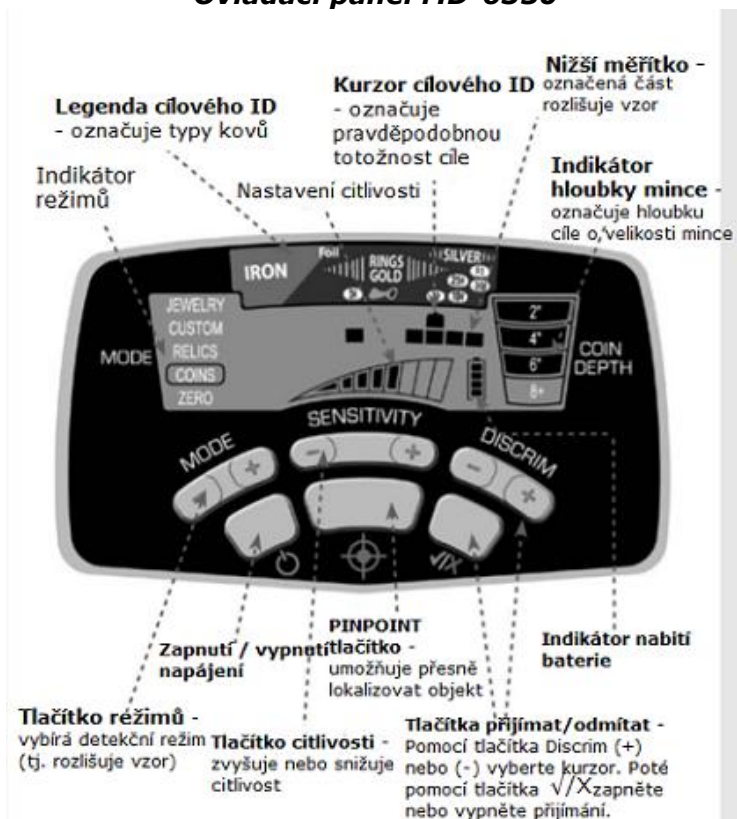
R215B – Detektor kovů MD-6350

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechtejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



Ovládací panel MD-6350



1. Vložte baterie

MD-6350 pracuje se čtyřmi AA bateriemi, které jsou již nainstalovány společností Tianxun.



2. Zapněte napájení

Stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí napájení. MD - 6350 se zapne v posledním použitém režimu, automaticky upraví půdní minerály a je připraven k vyhledávání. (Výchozí nastavení je režim je *Mince* - Coins.)



3. Vyberte režim

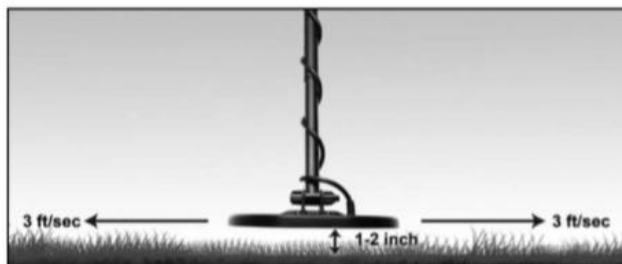
Pomocí tlačítka *Režim* (Mode) vyberte podle potřeby jiný režim detekce.

4. Upravte nastavení

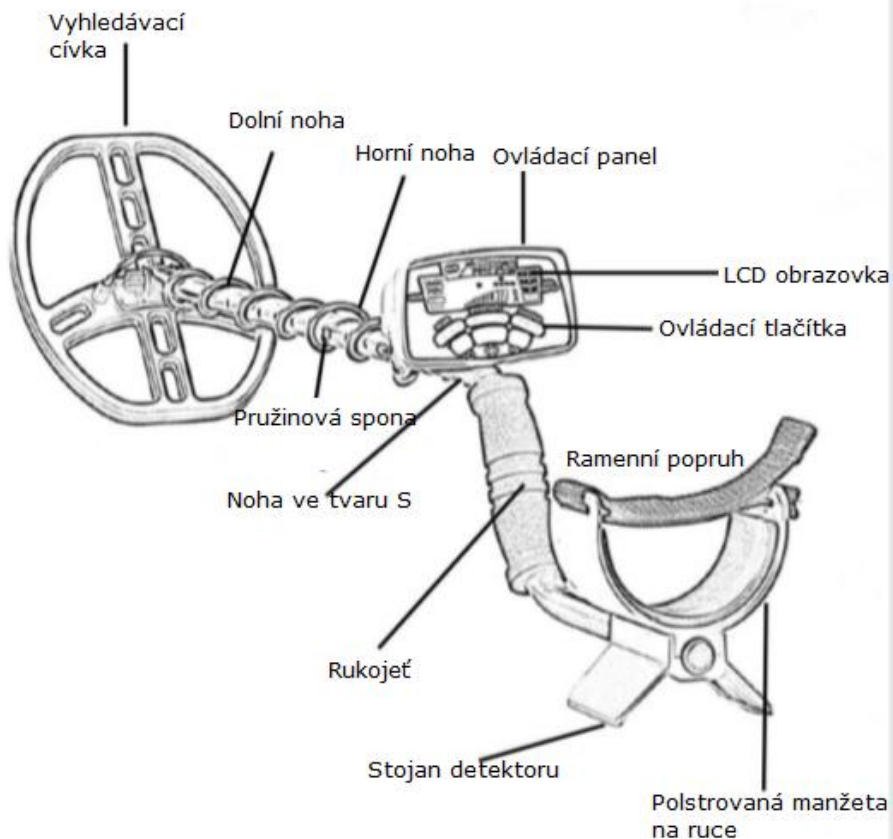
V případě potřeby upravte nastavení citlivosti nebo rozlišení.

5. Zahajte skenování

Spusťte vyhledávací cívku na 1 až 2 palce nad zemí a natáčejte cívku doleva a doprava rychlostí přibližně 90cm za sekundu.



MD-6350 komponenty



Seznam dílů

Pro sestavení MD-6350 nejsou potřeba žádné nástroje. Součástí detektoru **nejsou** čtyři AA baterie. Balení obsahuje následující části:

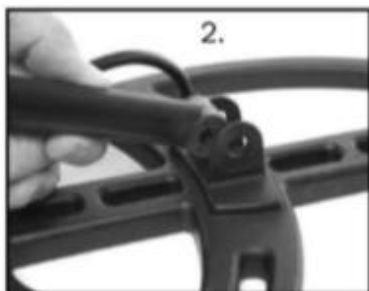
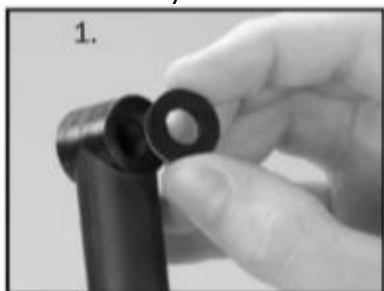
- 1) Ovládací panel s nohou ve tvaru S
- 2) Horní a dolní noha
- 3) Křídlová matice, 4 ks šroubů a jeden závitový šroub
- 4) Jedna 8,5 "x 11" DD vyhledávací cívka
- 5) Uživatelská příručka
- 6) Záruční list



Pokud některá část chybí, kontaktujte prodejce.

Sestavení detektoru

1. Vyrovnajte otvory podložkami na spodní noze a pevně zatlačte na místo.
2. Nasuňte vyhledávací cívku na nohu.



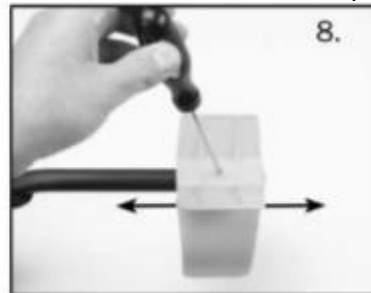
3. Protáhněte závitový šroub skrz otvory ve spodní noze a hledací cívce. Ručně utáhněte sestavu vyhledávací cívky křídlovou maticí.
4. Stiskněte pružinovou sponu v S-noze a vložte ovládací panel do horní nohy.



5. Zatlačte pružinovou sponu do spodní nohy a nastavte na nejpohodlnější provozní délku.
6. Kabel pevně oviňte při prvním otočení přes nohu.

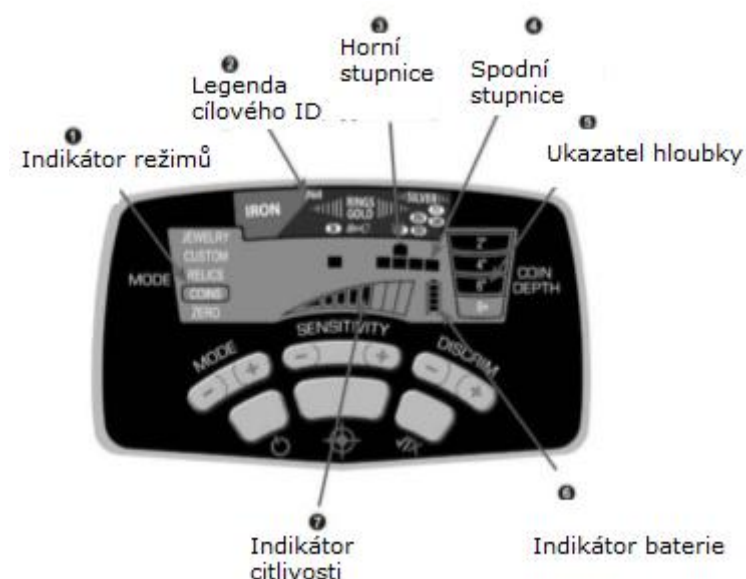


7. Zasuňte konektor kabelu do konektoru ovládacího panelu a utáhněte jej rukou.
8. Nastavte manžetu paže odstraněním šroubu na dně a přesunutím do druhého otvoru.



Zobrazovací prvky MD-6350

MD-6350 je navržen s exkluzivní technologií Tianxun Graphic Target ID, která ukazuje pravděpodobnou identifikaci cíle v horizontálním měřítku, který čte vlevo ze železných kovů (např. železa), na kovy s nízkou vodivostí ve středu až do vysoce vodivých kovů (např. čisté stříbro) vpravo.



1) **Režim** - Označuje, který z pěti detekčních režimů (*nulový, šperky, vlastní, pozůstatky nebo mince*) byl vybrán zvýrazněním odpovídajícího slova na obrazovce.

2) **Legenda cílového ID** - Pracuje ve spojení s kurzorem Target ID pro označení pravděpodobné identity cíle. Železné terče budou označeny na levé polovině, neželezné terče, které jsou tenké nebo mají nízkou vodivost, ve středu a tlusté nebo vysoké vodivosti budou napravo.

3) **Kurzor cílového ID** (horní měřítko) - Kurzor cílového ID ve spojení s legendou cílového ID označuje pravděpodobnou identitu detekovaného cíle. Horní měřítko se skládá z dvanácti grafických segmentů.

4) **Dolní stupnice** - Dolní stupnice nebo stupnice rozlišování vrubů označuje diskriminační vzorec. MD-6350 bude produkovat slyšitelnou cílovou odezvu pro zapnuté pixely a žádnou slyšitelnou odezvu pro ty, které byly vypnuty. Kurzor cílového ID vždy označí všechny cíle. Vzorec rozlišování lze upravit pomocí režimů nabíjení a / nebo pomocí tlačítek **DISCRIM** a **Přijmutí/odmítnutí** (\sqrt{x}).

5) **Ukazatel hloubky mincí** - hloubka mince nebo podobného cíle je uvedena v krocích po 2 palcích. Zaměřte cíl pomocí vyhledávací cívky cca 3cm od půdy, abyste získali co nejpřesnější údaje.

Poznámka: Cíle větší než mince mohou zobrazovat mělčí než skutečnou hloubku, zatímco cíle menší než mince se mohou zobrazovat hlouběji.



6) **Indikátor úrovně baterie** - označuje aktuální stav baterie. Detektor bude udržovat plný výkon, dokud nebude nutné vyměnit baterie. Vyměňte baterie, pokud zbývá pouze 1 segment.

Mohou být použity dobíjecí baterie NiMH, ale mohou mít kratší životnost na jedno nabití. Můžete očekávat 20 až 40 hodin provozu v závislosti na typu a kvalitě baterie. Přístup k bateriím a jejich výměna vysunutím krytu v panelu ovládání. Vyměňte baterie, pokud nebude používán déle než 30 dnů.

7) **Indikátor citlivosti** - MD-6350 má osm nastavení citlivosti. (Viz informace o tom, kdy upravit nastavení citlivosti)

FUNKCE AUDIO

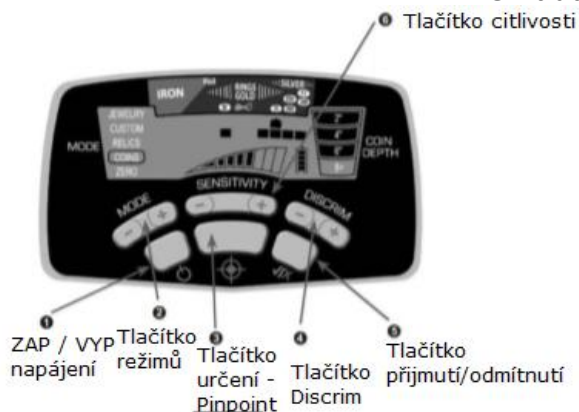
Zdířka pro sluchátka - do zdířky na zadní straně panelu ovládání lze zasunout jakákoli sluchátka s konektorem 1/4 ".



Tón ID - Funkce tónu ID vytváří tři odlišné zvukové tóny založené na kovovém typu a vodivosti cíle:

- Cíle s vysokou vodivostí (například stříbro) produkují vysoký signál
- Cíle se střední až nízkou vodivostí (jako jsou šperky nebo malé zlato), produkují středně velký zvukový signál.
- Železné cíle (jako je železo a hřebíky) produkují slabý zvukový signál.

Ovládací tlačítka



1) Tlačítko zapnutí / vypnutí napájení

Stisknutím a uvolněním zapnete jednotku a pokračujte v hledání se stejným nastavením, jaké bylo použito před vypnutím jednotky. Chcete-li obnovit tovární nastavení, stiskněte a podržte tlačítko napájení po dobu 5 až 10 sekund (dokud detektor nevytvoří rychlé dvojité pípnutí).

2) Tlačítko režimů

Stisknutím tlačítka **MODE**, vyberte jeden z pěti režimů (*nulový, šperky, vlastní, pozůstatky nebo mince*). Podrobnosti o jednotlivých režimech MD-6350 naleznete v části „Výběr režimů“.

3) Tlačítko určení - PINPOINT

Stiskněte a podržte tlačítko **PINPOINT** a určete přesné umístění cíle.

Chcete-li použít funkci přesného určení, umístěte vyhledávací cívku na stranu podezřelého umístění cíle ve fixní výšce nad hranou cca 3 cm. Kmítejte vyhledávací cívku ze strany na stranu a zepředu dozadu ve tvaru kříže, abyste našli vrchol signálu. *Poznámka:* Je důležité udržovat konstantní výšku během celého procesu určování polohy, aby se zabránilo mineralizaci půdy produkovaním falešných signálů nebo maskování signálu cíle. Sloupcový graf na displeji může také pomoci při hledání vrcholu signálu. Při určování horní stupnice na displeji indikuje sílu signálu. Když je zobrazen největší počet segmentů (na stupnici v měřítku zvyšující se zleva doprava), je střed vyhledávací cívky přímo nad cílem s hloubkou cíle velikosti mince zobrazeným na stupnici hloubky. S praxí budete moci rychle a přesně určit objekty.

4) Tlačítko **DISCRIM**

(Použijte ve spojení s tlačítkem \sqrt{x} k úpravě vzorce.)

Pomocí tlačítka (+) nebo (-) k posunutí kurzoru cílového ID doleva nebo doprava. Dále použijte tlačítko \sqrt{x} k úpravě vzoru v dolním měřítku.

5) Tlačítko **přijmutí/odmítnutí**

(Použijte ve spojení s tlačítkem **DISCRIM** k úpravě vzoru.) Stisknutím tlačítka \sqrt{x} eliminujete nebo aktivujete pixely umístěné ve spodní stupnici, přímo pod kurzorem Target ID.

Jak je vidět na obrázku níže, MD-6350 má 12 pixelů nebo „zářezů“ rozlišení. Jakákoli kombinace těchto zářezů může být zapnuta nebo vypnuta na základě vašich preferencí. Existují dvě primární metody pro úpravu vzoru pro rozlišení vrubů tak, aby při detekci všech ostatních kovů nereagovali.

Následující příklad ukazuje, jak ručně použít tlačítka **DISCRIM** a \sqrt{x} k úpravě vzoru rozlišení.



Pomocí tlačítek **DISCRIM** umístěte kurzor cílového ID nad pixel, který chcete eliminovat (viz obrázek výše). Pomocí tlačítka \sqrt{x} odstraníte tento pixel ze spodní stupnice (viz níže). Tato položka je nyní odmítnuta.



Druhá metoda modifikace vzoru rozlišení zářezů zahrnuje použití pouze tlačítek \sqrt{x} . Pokud je při hledání slyšitelně detekován nežádoucí kovový cíl, stiskněte tlačítko \sqrt{x} a vytvořte zářez, kde kurzor ID cíle signalizuje koš. Při příštím setkání se stejnou položkou koše MD-6350 nevydá zvukový signál.

Tlačítko \sqrt{x} lze použít také k nalezení konkrétních kovových předmětů. Pokud například došlo ke ztrátě náušnice, naskenujte odpovídající náušnici pomocí MD-6350 v **NULOVÉM** režimu. Všimněte si, kde se při skenování náušnice objeví kurzor cílového ID. Poté pomocí tlačítek **DISCRIM** a \sqrt{x} vypněte všechny pixely kromě jednoho pro náušnici.

Poznámka: V závislosti na tom, jak ztracená náušnice leží v zemi, se jeho cílové ID může trochu posunout; proto musíte udělat to, že zapnete další pixel na obou stranách. MD-6350 je nyní naprogramován tak, aby našel pouze chybějící náušnici na základě vodivosti odpovídající dvojice.

Poznámka: Funkci *přijetí/odmítnutí* lze použít k úpravě vzorce rozlišení v každém režimu. Změny rozlišení provedené v režimu *Custom - vlastní* budou zachovány i po vypnutí detektoru. Všechny změny provedené v rozlišovacím vzoru pixelů v režimech *Zero, Jewelry, Relics nebo Coins (nulový, šperky, ostatky nebo mince)* se však vrátí do továrního nastavení, když je detektor vypnutý a znovu zapnutý.



6) Tlačítko citlivosti

Pomocí tlačítek (+) nebo (-) citlivosti můžete procházet osmi úrovněmi citlivosti, které jsou průběžně zobrazovány na displeji. Při hledání velmi malých nebo velmi hlubokých cílů použijte vyšší úroveň citlivosti. Používejte nižší úroveň citlivosti v místech, kde se detektor chová nevhodně kvůli nadměrnému množství kovových odpadů, vysoce mineralizovaným zeminám, plážím se slanou vodou, elektrickému rušení nebo přítomnosti jiných detektorů kovů.

Výběr režimů (rozlišující vzory)

MD-6350 obsahuje pět režimů. Vyberte režim, který nejlépe vyhovuje cílům, které chcete najít, nebo použijte vlastní režim k vytvoření vlastního osobního nastavení. V každém režimu byly naprogramovány drobné změny v přednastavených rozlišujících vzorech, aby se optimalizovalo hledání typických cílů.

To neznamená, že detektor bude hledat pouze šperky v režimu *JEWELRY*. Jednoduše to ukazuje, že rozlišující vzor je optimalizován pro lokalizaci většiny šperkových předmětů. Režim *JEWELRY* bude stále vyhledávat mince, ostatky a další položky, které nejsou šperky.

- Režim *JEWELRY* - šperky

Rozlišovací vzor pro tento režim je určen k nalezení šperků, jako jsou prsteny, náramky, hodinky a náhrdelníky. Tři pixely železných cílů byly vyloučeny, aby detektor ignoroval většinu hřebíků a malých kousků železa. Některé pixely rozlišující železo zůstávají, aby se minimalizovaly efekty maskování cíle (další informace v části *Maskování cíle*).

Obrazovka se v režimu *JEWELRY* zobrazí jako:



V režimu *JEWELRY* jsou spodní 3 pixely smazány.

- Režim *CUSTOM* - vlastní/uživatelský

Vzorec rozlišení pro tento režim může být naprogramován operátorem. Tovární předvolba uživatelského režimu je stejná jako režim mincí. Jakmile změníte rozlišující vzor uživatelského režimu na své preference, MD-6350 si zachová váš vlastní diskriminační vzor. (Informace o používání ovládacích tlačítek *DISCRIM* a \sqrt{x} tlačítek)

- Režim *COINS* - mincí

Vzorec rozlišení v tomto režimu je navržen tak, aby našel všechny druhy mincí a eliminoval odpadky jako je železo a fólie. V režimu *COINS* bylo smazáno pět pixelů železných cílů a dva pixely neželezných kovů.

Účelem tohoto rozlišujícího vzorce je vyloučit detekci železných odpadků, drobných předmětů a kousků karet. V režimu *COINS* mohou chybět rozlišující vzory pro prsteny větších velikostí. Lze očekávat hlášení jiných cílů, jako jsou např. hliníkové plechovky.

V režimu *COINS* se bude rozlišovací vzor zobrazovat takto:



V režimu *COINS* je smazáno 5 pixelů pod železnými a 2 pixely neželezných cílů.

- Režim *RELICS* - ostatků

Rozlišovací vzorec pro tento režim je navržen tak, aby eliminoval malé kousky železa a současně detekoval správné cíle v nižším rozsahu vodivosti, jako je olovo, mosaz a bronz. Byly odstraněny dva železné pixely a vzor bude vypadat takto:



V režimu *RELICS* jsou nejnižší 2 železné pixely odstraněny.

-Režim ZERO - nulový

Rozlišovací vzorec pro tento režim je navržen tak, aby detekoval každý typ kovu a měl by být použit, když chcete najít všechny kovové předměty nebo když materiál požadovaného objektu není znám. Jak je vidět na obrázku níže, všech 12 rozlišujících pixelů je zapnuto - což naznačuje, že žádné kovové cíle nebyly vyřiznuty (eliminovány).

Přepněte do nulového režimu, abyste našli cíl, když je jeho signál nekonzistentní. Takové signály by mohly znamenat, že cílový odpad je blízko správného cíle.

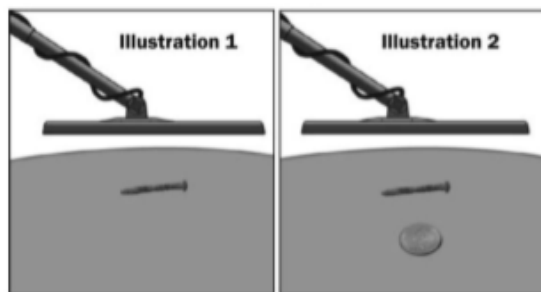


V nulovém režimu rozlišovací schéma ukazuje, že je zapnuto všech 12 pixelů.

Vylepšené rozlišení železa

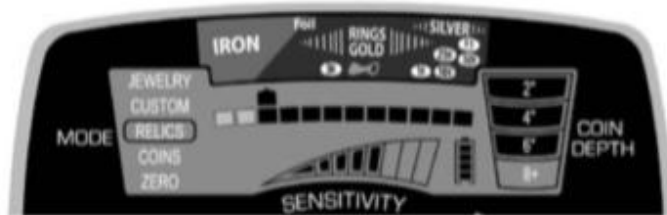
MD-6350 má zvýšené rozlišení (tj. Více pixelů) železa. Toto dodatečné rozlišení umožňuje přesnější kontrolu toho, kolik rozlišení železa lze použít. V níže uvedeném příkladu může železný předmět často „maskovat“ signál vedlejšího správného cíle.

Chcete-li tomu zabránit, použijte tlačítka *DISCRIM* a \sqrt{x} , abyste vybrali právě takové rozlišení, aby odmítli železný odpad (např. malý hřebík, jak je vidět na obrázku 1). Používáte-li pouze minimální množství železa, váš detektor bude i nadále detekovat mince a hřebíky společně (viz obrázek 2) a „maskování“ nezpůsobí, že vám bude chybět správný cíl. Viz nastavení na následující stránce.

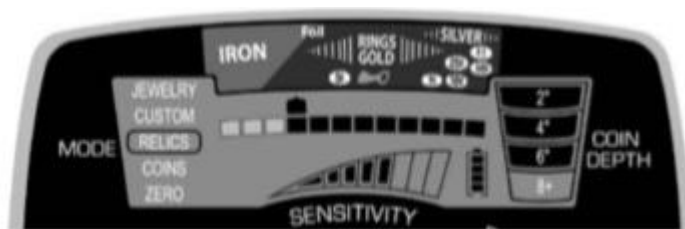


Železné cíle, jako je hřebík znázorněný výše, mohou někdy maskovat správný cíl. Pokud je aplikováno příliš mnoho rozlišení železa, může být správný cíl vynechán. V tomto návodu se dozvíte, jak aplikovat správné množství železa, abyste eliminovali hřebík znázorněný na obrázku 1 a stále detekovali správný cíl zobrazený na obrázku 2.

Příklad: Prevence maskování cíle se zvýšeným rozlišením železa.



Na výše uvedeném obrázku MD-6350 pracuje v režimu *RELICS* s rozlišením dvou pixelů železa. Hřebík viděný na obrázku 1 se registruje nad třetím pixelem. Tyto železné cíle lze z detekce eliminovat pomocí tlačítka \sqrt{x} k vypnutí třetího pixelu zleva.



Na obrázku 2 jeden ze stejných železných hřebíků leží nad správným cílem pro mince. Protože byly smazány tři železné pixely, hřebík by sám nebyl detekován; tyto dva objekty však mají kombinovanou vodivost čtyř pixelů. Správný cíl je proto detekován kvůli kombinované vodivosti, která je vyšší než vodivost samotného rozlišeného cíle (hřebíku).

Stolní testování

Měli byste provést testy na stole, abyste se lépe seznámili s činností vašeho detektoru.

Provedení zkušebního testu:

1. Umístěte vyhledávací cívkou na plochý nekovový povrch, který je několik centimetrů vzdálený od ostatních kovových předmětů.
2. Vyberte režim *ZERO*
3. Protáhněte různé kovové předměty (mince, láhev, čepice, hřebíky atd.) Přes vyhledávací cívkou ve vzdálenosti cca 10cm. Váš detektor kovů bude slyšitelně a vizuálně identifikovat cíl.
4. Proveďte tento test ve všech režimech dostupných na vašem detektoru. Sledujte zvuky i grafiku na displeji, které jsou vytvářeny v každém režimu.
5. Zaznamenejte výsledky vašich testů na stole a odkazujte na ně při hledání v terénu.



Jakmile zjistíte, jak se vaše testovací cíle ukazují na ID během testů, otestujte je v půdě.















Poskládejte své cíle v zaznamenaných hloubkách a vytvořte „testovací území“. Všimněte si, jak se různé cíle zobrazují na základě toho, zda leží v zemi nebo v různých úhlech.

Uchovávejte přesné záznamy nebo povrchové značky, které označují cíle vašeho testovacího území a jejich hloubku. Zkuste tam cíle znovu vyzkoušet za několik měsíců po usazení země, během období extrémního sucha nebo po namočeném dešti. Vezměte na vědomí všechny změny ve způsobu, jakým jsou tyto cíle detekovány.

Následující obrázek zobrazuje MD-6350 v nulovém režimu skenování vybraných cílů během testu na stole. (Poznámka: jedná se o „vzduchový test“ prováděný v nedotčeném prostředí. Měřitko cílového ID může být ovlivněno půdou, jakož i vodivost, propustnost, tloušťka, velikost, tvar a orientace cíle.)

CÍLE

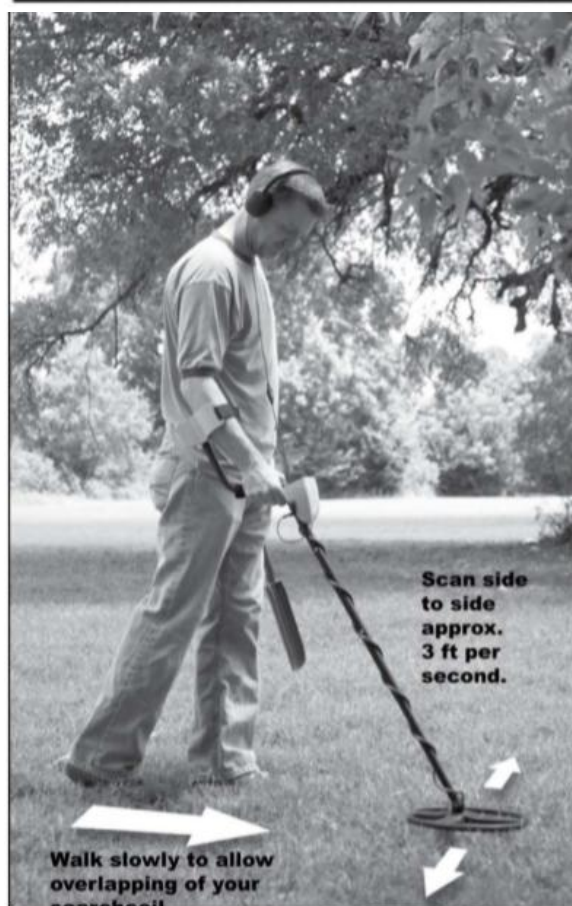
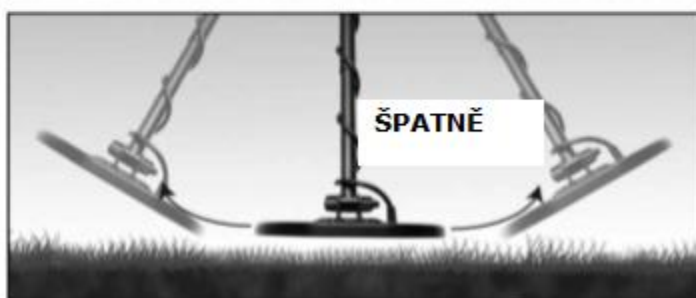
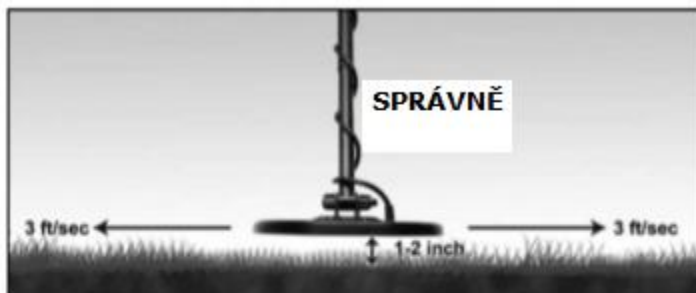
ZOBRAZENÍ CÍLE NA DISPLEJI

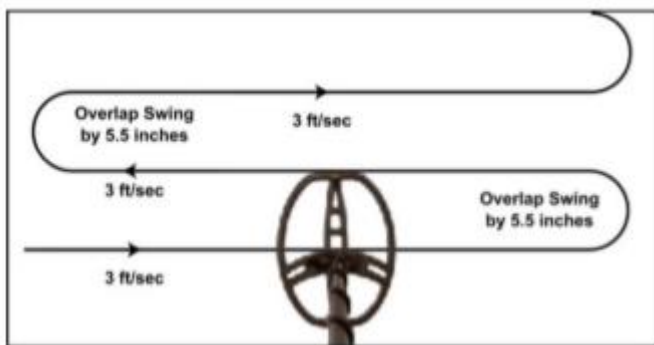
	Malý, rezavý železný		hřebík
	Hliníková fólie		
	Malý 14k zlatý prsten		
	Velký 14k zlatý prsten		
	Mušketový míček		
	Víčko od láhve		
	Spona od pásku		

Hledací tipy s MD-6350

- Pokud detekujete nové kovy, začněte hledat v oblastech s písčitou a uvolněnou zemínou, abyste se naučili, jak používat váš detektor kovů, přesněji určovat a hloubit cíle.

- Pro dosažení nejlepších výsledků detekce udržujte výšku vyhledávací cívky přibližně 3-5cm nad a rovnoběžně se zemí.
- Kmítejte pomalu při skenování vyhledávací cívky v přímé linii ze strany na stranu rychlostí asi 60-150cm za sekundu. Na konci každého skenování posuňte vyhledávací cívku na zhruba polovinu délky vyhledávací cívky.





Chcete-li plně prohledat oblast, překryjte výkyv vyhledávací cívky o polovinu délky cívky (asi 15cm). Prohledejte vyhledávací cívku v přímé linii nebo s mírnou rychlostí zmetání asi 90cm/s.

- ***Izolování vedlejších cílů***

Úzké detekční pole vyhledávací cívky MD-6350 DD umožňuje lepší separaci sousedních cílů oproti koncentrické vyhledávací cívce podobné velikosti.



- Houpejte vyhledávací cívku rovnoběžně s pluhovými liniemi a okrajem vody. Tím se minimalizují negativní účinky způsobené nerovnoměrnou půdou v zoraných polích a mění se množství vlhkosti v blízkosti vody. Nevyhýbejte se vyhledávací cívku kolmo na pluh a okraje vody, protože by to mohlo způsobit náhlé změny v odezvě na zem, které mohou snížit výkon detektoru.



Metody cíleného určení

Standardní metoda určování pomocí tlačítka pro přesné určení. V této metodě umístěte vyhledávací cívku na stranu očekávané polohy cíle. Stiskněte a podržte tlačítko *Pinpoint* a poté kmítejte vyhledávací cívku ze strany na stranu a zepředu dozadu do kříže, abyste vyhledali vrchol signálu. Při určování špičkového cílového signálu si všimnete největšího počtu pixelů v horní stupnici a nejhlásitějšího zvuku. (Viz obrázek displeje níže.)



Poznámka: Vyhledávací cívka MD-6350 DD „hot spot“ je pod středem cívky, těsně před jejím držákem. Otevření těsně před držákem nohy může sloužit jako váš referenční bod pro určení.



⊕ Označuje cílové zaměřovací centrum vyhledávací cívky **PROformance** 8,5 "x 11".



Tradiční technika určování pomocí tlačítka **PINPOINT**.

Poznámka: Je důležité udržovat stálou výšku vyhledávací cívky nad zemí (např. 3cm) během celého procesu určování polohy, aby se zabránilo mineralizaci půdy v produkci falešných signálů nebo maskování signálu cíle.

- **Alternativní technika určování polohy: DD kývání** - Rychle lokalizujte cíle bez použití tlačítka **PINPOINT**, jak je uvedeno níže. Neustále houpejte vyhledávací cívku ze strany na stranu pomocí rychlých, úzkých výkyvů 6-9cm. Zatímco pokračujete v tomto souběžném houpání, pomalu posouvejte vyhledávací cívku do strany k podezřelé poloze cíle, dokud zvuková odpověď nevytvoří konzistentní symetrický rytmus. To ukazuje boční polohu zleva doprava. Poté vyhledejte polohu cíle zepředu dozadu otáčením kolem 90° a opakováním stejného postupu.

- **Alternativní technika určování polohy: DD hrot nebo konec**. Ve standardní metodě určování polohy je cíl označen pod středem vyhledávací cívky. Někteří detektorové používající DD cívky upřednostňují určení hrotu nebo konce hledací cívky.

Image A DD „tip“ technika určování polohy



Během této techniky stiskněte a podržte tlačítko *PINPOINT*. Kmítejte vyhledávací cívkou ze strany na stranu, aby se střed vycentroval (zobrazí se bod, ve kterém je slyšet nejsilnější zvuková odezva a maximální pixely v horním řádku).

Potom pomalu táhněte vyhledávací cívkou směrem k sobě, přičemž si všimněte cílového signálu (obrázek A)

Přitáhněte cívku k sobě

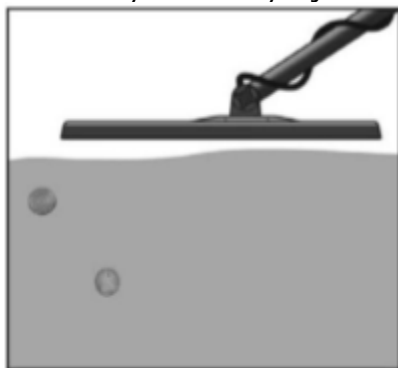
⊕ Označuje cílovou polohu

Image B



Jakmile cílový signál klesne (slyšitelně i na ovládacím panelu), mělké cíle by se měly ztratit bezprostředně před špičkou vyhledávací cívky (obrázek B). Hluboké cíle budou pod nebo jen uvnitř špičky vyhledávací cívky. Je to proto, že kónický tvar detekčního pole vyhledávací cívky se začíná mírně ohýbat se zvyšující se hloubkou (obrázek C)

Image C



Tuto techniku určování polohy můžete obrátit, abyste určili konec cívky DD; v tomto případě odstrčte cívku od sebe.

Tip: Procvičte některou nebo všechny z těchto různých možností určování polohy ve zkušebním diagramu.

Vyberte si techniku, která vám nejlépe vyhovuje. Když zlepšíte vaši přesnost určování, budete kopat menší díry a prodloužíte produktivitu hledací doby.

Průvodce řešením problémů

Bez napětí

1. Zkontrolujte, zda jsou baterie nainstalovány ve správné poloze.
2. Vyměňte všechny staré baterie za nové.

Nesprávné zvuky nebo pohyb kurzoru ID

1. Ujistěte se, že vyhledávací cívka je bezpečně připojena a cívkový kabel je pevně ovinutý kolem nohy.
2. Používáte-li detektor v interiéru, uvědomte si, že existuje nadměrné množství elektrického rušení a nadměrné množství kovu se nachází v podlahách a zdech.
3. Snižte nastavení citlivosti.
4. Zjistěte, zda jste v blízkosti jiných detektorů kovů nebo jiných kovových struktur, jako jsou elektrická vedení, ploty, lavice atd.

Přerušované signály

Přerušované signály obvykle znamenají, že jste našli hluboce zasypaný cíl nebo ten, který je umístěn v obtížném úhlu, aby jej mohl váš detektor detekovat. Skenování z různých směrů pomáhá definovat signál. V případě více cílů přepněte do nulového režimu nebo stiskněte tlačítko *PINPOINT* pro přesné vyhledání všech cílů. V odpadních oblastech použijte vyhledávací cívku „*SUPERSNIPER*“.

(*Poznámka*: Cílové železo může způsobit přerušované signály. Cílové železo můžete identifikovat v nulovém režimu).

Nenašel jsem konkrétní cíle

Ujistěte se, že používáte správný režim pro cíl, který hledáte. Pokud konkrétně hledáte mince, režim *COINS* by měl být vaší nejlepší volbou pro odstranění dalších nežádoucích cílů. Můžete také použít režim *ZERO*, který detekuje všechny kovové cíle, aby se zajistilo, že jsou přítomny požadované cíle.

Odskok kurzoru cílového ID

Pokud kurzor cílového ID chybně skáče, je pravděpodobné, že jste našli odpad. Kurzor cílového ID se však může odrazit, pokud správný cíl (mince) není rovnoběžný s vyhledávací cívkou (např. na hraně). Může se také odrazit, pokud vedle správného cíle leží jeden nebo více „nevyžádaných“ cílů. Skenujte z různých směrů, dokud se kurzor cílového ID nestane stabilnějším.

Poznámka: Velké, ploché kousky železa - v závislosti na jejich orientaci v zemi - mohou být čteny jako správný cíl nebo mohou způsobit chybný pohyb kurzoru cílového ID.

Etický kodex detekce kovů

Následuje etický kodex, který mnohé kluby za hledáním pokladů podporují. Doporučujeme vám, abyste udělali totéž:

- Budu respektovat soukromý a veřejný majetek, všechna historická a archeologická naleziště a nebudu na těchto zemích detekovat kovy bez řádného povolení.
- Budu i nadále usilovat o dodržování všech místních a vnitrostátních právních předpisů týkajících se objevování a hlášení nalezených pokladů a řídit se jimi
- Budu pomáhat činným v trestním řízení, kdykoli je to možné
- Nezpůsobím žádné úmyslné škody na majetku jakéhokoli druhu, včetně plotů, značek a budov.
- Vždy vyplním otvory, které vykopu.
- Nezničím vlastnictví, budovy ani zbytky opuštěných struktur
- Nenechávám ležet vrh ani jiné vyřazené odpadky.
- Když opustím každou oblast hledání, vezmu si všechny odpadky a vykopané cíle.
- Budu dodržovat zlaté pravidlo, za použití dobrých venkovních způsobů chování a mého chování za všech okolností způsobem, který přispěje ke vzrůstu a obrazům všech lidí, kteří se zabývají detekcí kovů.

Upozornění

Při hledání pokladu pomocí detektoru dodržujte tato opatření:

- Nikdy nesmíte zasahovat nebo lovit na soukromém majetku bez povolení.
- Vyhněte se místům, kde mohou být zakopány potrubí nebo elektrické vedení.
- Národní a státní parky / památky atd. jsou naprosto neomezené
- Detektory mohou detekovat skryté potrubí, elektroinstalaci a další potenciálně nebezpečný materiál. Pokud jsou nalezeny, měly by být oznámeny příslušnému orgánu.
- Nehleďte ve vojenské zóně, kde mohou být pohřbeny bomby nebo jiné výbušniny
- Nerušte žádná potrubí, zejména pokud by mohlo nést hořlavý plyn nebo kapalinu.
- Při kopání směrem k jakémukoli cíli, zvláště v oblasti, kde si nejste jisti stavem země, buďte přiměřeně opatrní.
- Pokud si nejste jisti používáním detektoru kovů v jakékoli oblasti, vždy požádejte o souhlas příslušné orgány.

Péče o detektor MD-6350

Váš detektor je robustní stroj určený pro venkovní použití. Stejně jako u všech elektronických zařízení však existuje několik jednoduchých způsobů, jak se můžete starat o to, aby si detektor udržel svou vysokou výkonnost.

- Vyvarujte se extrémním teplotám, jak je to jen možné, jako je skladování detektoru v kufru automobilu v létě nebo venku za mrazivého počasí.

Udržujte váš detektor čistý. V případě potřeby otřete ovládací panel vlhkým hadříkem.

- Nezapomeňte, že vyhledávací cívka je ponorná, ale ovládací panel ne. Nikdy neponořujte ovládací panel ani konektor do vody (pokud není speciálně navrženo pro použití pod vodou).

- Chraňte panel ovládání před silnou mlhou, deštěm a větrem.

- Demontujte nohu a s hledací cívkou ji očistěte navlhčeným hadříkem.

- Při skladování delším než jeden měsíc vyjměte baterie z detektoru.

- Nejlepší je používat kvalitní alkalické baterie. Při výměně baterií zajistěte optimální výkon všech nových baterií.

Bezpečnost:

- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování produktů.

- Příklad nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám (< -10°C / > +50°C), silným vibracím nebo silnému mechanickému zatížení.

- Tento produkt není žádnou hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly přístroje nebo se zranit

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.