

10033578

W A L D B E C K

Azteca

Detektor kovů

Vážený zákazníku,

Blahopřejeme k nákupu tohoto zařízení. Pozorně si přečtěte příručku a dodržujte následující rady, abyste předešli poškození přístroje. Jakékoliv selhání způsobené ignorováním uvedených instrukcí a upozornění uvedených v návodu k použití se nevztahuje na naši záruku a jakoukoliv odpovědnost. Naskenujte následující QR kód a získáte přístup k nejnovější příručce a dalším informacím o produktu.



OBSAH

Bezpečnostní pokyny 4

Přehled zařízení a funkční tlačítka 5

Sestavte zařízení 7

Uvedení do provozu a provoz 9

Pokyny k likvidaci 21

Prohlášení o shodě 21

TECHNICKÁ DATA

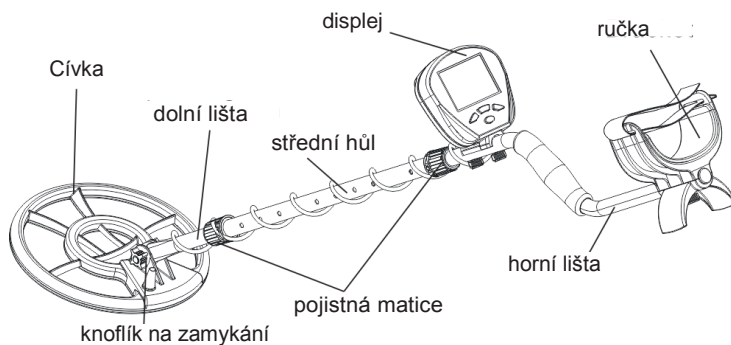
Číslo položky	10033578
Napájecí baterie	9 V (typ 6LR61)
Detekce objektů	6 různých kovů (Železo, nikl, hliník, zinek, měď, stříbro)
Intenzita signálu	zobrazuje 5 úrovní
Zobrazení hloubky mince	2", 4", 6", 8", +
Velikost vyhledávací cívky	250 mm
Konektor pro sluchátka	3,5 mm

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

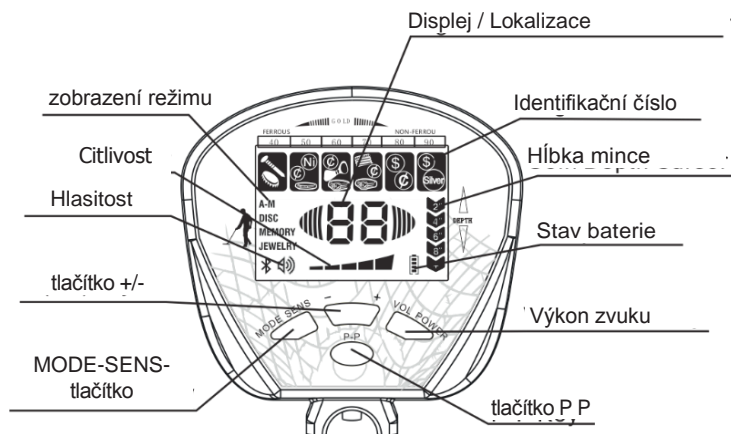
Před instalací a uvedením zařízení do provozu si pozorně přečtěte tento návod k obsluze a uschovejte jej pro budoucí použití.

- Nepoužívejte sluchátka v oblastech se silným provozem, abyste předešli nehodám.
- Před vyhledáním kovů v určité oblasti vždy získejte povolení vlastníka.
- Nepřibližujte se k místům, ve kterých byly položeny elektrická vedení, kabely nebo potrubí, zejména pokud se v potrubí nacházejí hořlavé plyny a kapaliny.
- Nikdy nehledejte vojenské oblasti, protože zde mohou být pohřbeny bomby nebo dolu.
- Při vyhrabávání nalezeno předmětů buďte opatrní, aby nedošlo ke zničení místní vegetace. Po vykopání nechte půdu a vegetaci nedotčenou a vykopajte otvory znovazu.

PŘEHLED ZAŘÍZENÍ A FUNKČNÍ TLAČÍTKA



LCD-displej



POUŽITÍ

LCD- displej

- režimu: zobrazuje aktuální provozní režim. Celkem existují 4 různé režimy.
- Cílové ID číslo: je rozděleno do 6 kategorií a používá se k nastavení cílových kovů.
- Digitální zobrazení / lokalizace: Dvě číslice od 01 do 99 označují druh kovu. Zároveň slouží jako pomůcka k lokalizaci. Když se na obrazovce objeví P-P, zařízení je v režimu lokalizace.
- Hloubka mince: Je rozdělena do 5 úrovní a zobrazuje přibližnou hloubku 25 stříbrných mincí v neutrální zemi.
- Intenzita signálu: Zobrazuje sílu signálu v lokalizačním režimu.
- Indikátor hlasitosti: zobrazuje hlasitost.
- Zobrazení citlivosti: rozděleny do 5 úrovní. Když jsou všechna světla zapnuté, citlivost je nejvyšší.
- Indikátor baterie: zobrazuje stav baterie a je rozdělen do 4 úrovní. Pokud indikátor baterie začne blikat, znamená to, že baterie by měly být vyměněny.

MODE SENS

1. Stisknutím tlačítka MODE vyberte jeden ze 4 režimů.
 - a. A-M - Detektor kovů bude reagovat na všechny typy kovů.
 - b. DISC - Některé kovy mohou být vyloučeny. Vyloučené kovy pak detektor kovů nezobrazí.
 - c. PAMĚŤ - Uložte určité kovy tak, aby při dalším použití reagovali na tyto kovy.
 - d. ŠPERKY - Detektor kovů v tomto režimu nereaguje na železo, ale pouze na jiné kovy.
2. Stiskněte tlačítko SENS a pomocí tlačítek + nebo - nastavte citlivost.

+/- tlačítko

Funkce tlačítek se liší v závislosti na režimu:

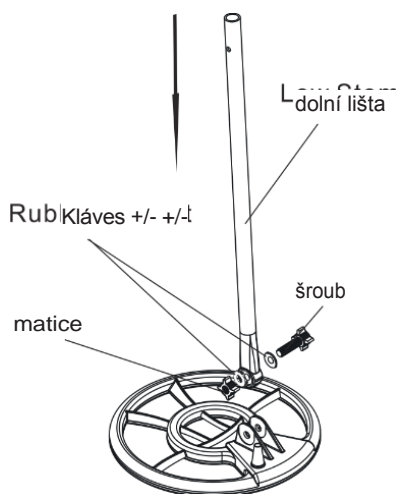
1. Po stisknutí tlačítka SENS, displej citlivosti bliká. Citlivost lze nastavit pomocí tlačítek + a -.
2. Pokud stisknete tlačítko DISC, počet kovů, které se mají ignorovat, lze nastavit pomocí kláves + a --.

P-P tlačítko

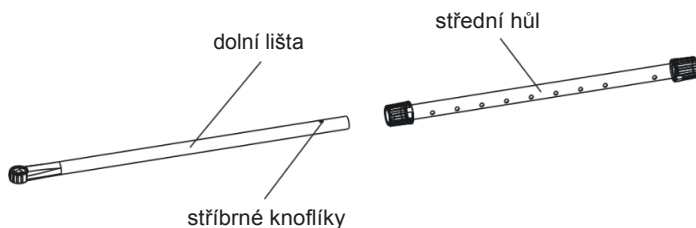
Pokud stisknete toto tlačítko, zařízení se přepne do režimu lokalizace, aby přesně lokalizovalo cíl. Pokud toto tlačítko znovu stisknete, zařízení opustí režim lokalizace.

SESTAVTE ZAŘÍZENÍ

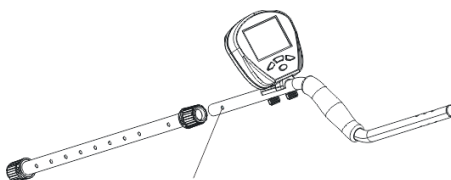
1. Odblokujte pojistné tlačítko na dolní tyči a vyberte šroub. Položte dolní tyč na vyhledávací sondu a pevně ji přišroubujte. Ujistěte se, že gumové těsnění jsou správně umístěny.



2. Uvolněte pojistnou matici na střední liště, stiskněte stříbrné tlačítko na dolní liště a zatlačte ji do střední lišty.

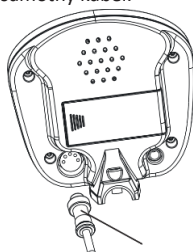


3. Uvolněte pojistnou matici na druhé straně ojnice. Stiskněte stříbrné tlačítko na horní tyči a zasuňte ho na druhý konec střední hole.



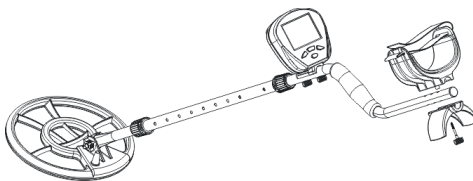
stříbrné knoflíky

4. Nastavte délku tyče zatlačením dolní tyče dále do střední tyče nebo její vytažením. Můžete také změnit celkovou délku hole, abyste mohli zařízení pohodlně používat s nataženou rukou.
5. Omotejte pružný kabel vyhledávací sondy okolo hliníkové tyče tak, aby se nemohla otáčet dozadu a dopředu. Připojte kabel do pravého dolního konektoru na ovládacím panelu. Ujistěte se, že jste kabel vytáhli za hlavu zástrčky a nikoliv za samotný kabel.



zapojení

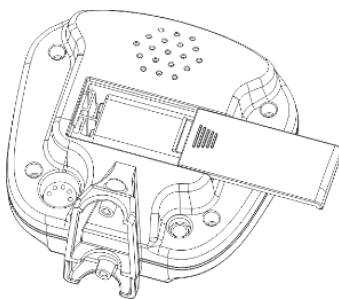
6. Nastavte polohu konzoly. Za tímto účelem odstraňte šroub pod konzolou, aby se dala posouvat nahoru nebo dolů. Posuňte držák do požadované polohy a dotáhněte šrouby, které ho upevňují.



UVEDENÍ DO PROVOZU A PROVOZ

Detektor kovů je detektor s vynikající citlivostí a rozlišovací schopností, který dokáže identifikovat a zobrazit šest druhů kovů. Dále může zobrazovat materiál kovového objektu pomocí dvouciferného číselného rozsahu. Nejnovější patentovaný design a plně digitální polohovací obvod zvyšují přesnost a stabilitu polohy. V oblasti elektromagnetického rušení má plně digitální lokalizační obvod dobrou schopnost rušení.

Baterie



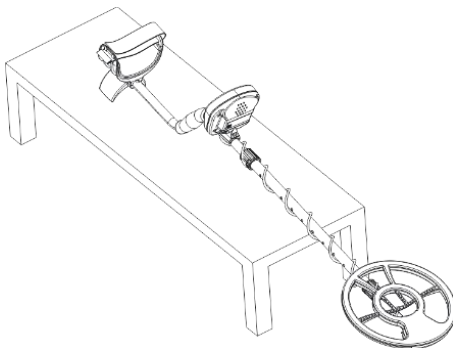
RYCHLÝ START

1. Srovnejte detektor kovů

Umístěte detektor kovů na dřevěný nebo plastový stůl a nechte sondu vyčnívat přibližně 30 cm nad okraj stolu.

Ujistěte se, že v blízkosti nejsou stěny, stropy ani podlahy a vypněte všechna elektrická zařízení, které by mohly způsobit elektromagnetické rušení.

Odstraňte z vašich zápěstí náramkové hodinky a prsteny z prstů.



2 Zapněte

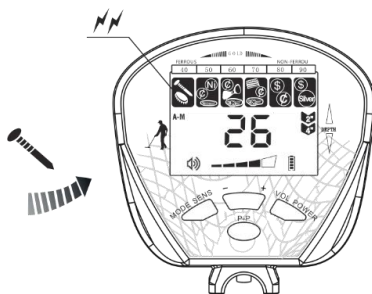
- Když stisknete tlačítko POWER, jednotka pípne dvakrát a rozsvítí se celá obrazovka LCD.
- Detektor kovů automaticky upraví nastavení, které byly vybrány před posledním vypnutím zařízení.

3. Test režimu pro "všechny kovy"

Když stisknete tlačítko MODE, na obrazovce se rozsvítí indikátor "A-M". Držte šest kovů (železný hřebík, niklovou minci, poutko, zinkovou minci, měděnou minci a stříbrnou minci) každých 7-10 cm nad vyhledávací sondou.

- a. Přístroj vysílá postupně tři různé tóny.
- b. Ukazatel hloubky zobrazuje druhou úroveň.
- c. Cílový displej příslušně bliká a digitální displej zobrazuje příslušný kód (viz tabulka a viz příklad "železné hřebíky").

Vzorka	Hřeb	Niklová mince	Zinková mince	Víčko	Měděná mince	Stříbrná mince
Tón	hluboký	střední	střední	střední	vysoký	vysoký
Zobrazení						
referenční číslo	10-40	41-45	55-70	72-75	80-83	86-88



4. Test vyloučení

- Po opětovném stisknutí tlačítka MODE se na obrazovce rozsvítí "DISC".
- Stisknutím tlačítka - nebo + upravte počet kovů, které by se neměly zobrazovat. Například, pokud nechcete, aby zařízení reagovalo na tři kovy - železo, nikl a kartu tažení, stisknutím tlačítka - nebo + odstraňte tři kovy z cílového displeje.
- Podržte šest kovů jeden po druhém 7 - 10 cm nad vyhledávací sondou.
- Pokud nad sondou držíte železo, nikl a úchytku, zařízení na ně nebude reagovat.
- U ostatních třech vzorcích se rozsvítí odpovídající cílový displej a na digitálním displeji se zobrazí příslušné kódové číslo (viz příklad stříbrné mince).

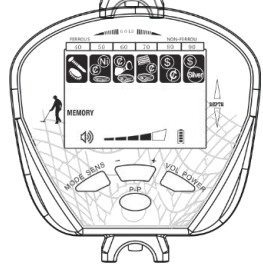
5. Režim připomenutí testu

a. Po opětovném stisknutí tlačítka MODE se na obrazovce rozsvítí indikátor "MEMORY" a indikátor cíle.



b. Pokud chcete, aby přístroj vyhledával pouze 25 stříbrných mincí a nezobrazoval všechny ostatní kovy takto:

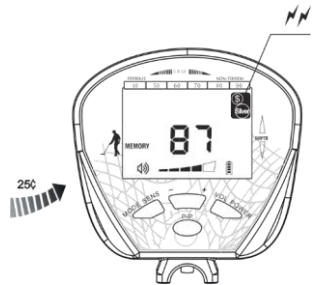
Držte stříbrnou minci 7 až 10 cm nad vyhledávací sondou. Cílový ukazatel pro stříbrnou minci zůstává svítit, zatímco cílové ukazatele pro ostatní kovy zhasnou.



c. Držte všech šest kovů ve vzdálenosti 7 až 10 cm od sondy.

d. Pokud držíte stříbrnou minci před vyhledávací sondou, zařízení reaguje, protože bylo uloženo na cílovém displeji.

e. Pokud držíte ostatní kovy před vyhledávací sondou, zařízení neodpovídá..

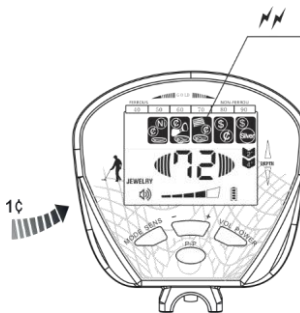


f. Chcete-li hledat i další materiály, znovu stiskněte tlačítko MODE. Indikátor "MEMORY" svítí a zobrazuje totéž jako na obrázku 12. Výše uvedené kroky opakujte pro jiný kov.

g. Chcete-li deaktivovat režim připomenutí, nejprve stiskněte tlačítko MODE, abyste se vrátili do stavu zobrazeného na obrázku 12. Pak znovu stiskněte tlačítko MODE, abyste opustili režim připomenutí a spustili další provozní režim.

6. Test režimu šperky

Po opětovném stisknutí tlačítka MODE se na obrazovce rozsvítí indikátor "JEWELRY". První cílový displej zmizí, což znamená, že zařízení nezobrazuje železné hřebíky a že reaguje pouze na jiné kovy



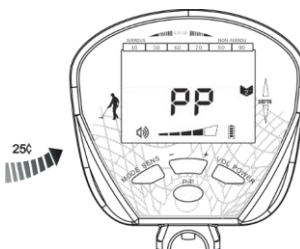
7. Režim testování polohy

a. Když stisknete tlačítko PP, na přístroji se rozsvítí indikátor "PP"

Otevře se obrazovka a začne blikat. Zařízení se vyváží a displej "PP" přestane blikat. Cílený displej a kódy zhasnou, indikátor hloubky se rozsvítí a zařízení vydá.



b. Vezměte stříbrnou minci a opatrně k ní přiblížte vyhledávací sondu. Pokud jste ve vzdálenosti asi 17 - 20 cm od vyhledávací sondy se stříbrnou mincí, zobrazí se první lišta síly signálu, hlasitost se zvýší a tón se zvýší. Když se pomocí stříbrné mince přiblíží a přiblíží k vyhledávací sondě, zvyšují se úroveň síly signálu a hlasitosti a sloupce indikátorů hloubky se snižují, dokud nezůstane pouze jedna, což znamená, že stříbrná mince téměř dosáhla vyhledávací sondy.



c. Pokud znovu stisknete tlačítko PP, z obrazovky zmizí "PP" a režim polohy se ukončí. Po dokončení tohoto kroku jste již získali zkušenosti s používáním zařízení a nyní se můžete seznámit se základními funkcemi.

ZÁKLADNÍ FUNKCE

Detektor kovů je určen pro venkovní použití. Uvnitř se nachází příliš mnoho kovových předmětů a všechny druhy elektrických zařízení, které mohou vést k elektrickému rušení v zařízení. Proto detektor kovů nepoužívejte uvnitř. Vyhledávání venku je komplikovanější, protože výsledky vyhledávání mohou ovlivnit mnohé faktory, jako například regionální charakter půdy, složky, velikost, tvar a stupeň oxidace podzemního kovu. V této části jsou uvedeny pouze obecné kroky k prohledávání venku. S přístrojem byste měli trénovat tak často, jak je to možné, abyste získali co nejvíce zkušeností a tím dosáhli dobré výsledky.

1. Zapněte

Držte detektor kovů a ujistěte se, že sonda je daleko od země. Po stisknutí tlačítka **NAPÁJENÍ**, zařízení dvakrát zapípá a rozsvítí se celá obrazovka LCD.

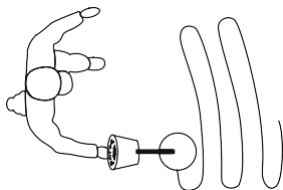
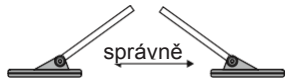
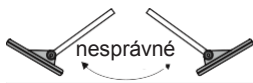
Detektor kovů automaticky upravuje nastavení, které byly vybrány před posledním vypnutím zařízení.

2. Nastavení provozního režimu

Obecně by se měl zvolit režim "Všechny kovy", protože zařízení v tomto režimu reaguje na všechny kovy nacházející se v půdě.

3. Nastavení citlivosti

Většina uživatelů má tendenci nastavovat citlivost zařízení na velmi vysokou. Vzniká však problém, že zařízení je také náchylnější k elektrické rušení z elektrických vedení, podzemních kabelů, minerálních podlah nebo elektricky vodivých podlah s vysokou citlivostí. Pokud posunete vyhledávací sondu nad podlahu a zařízení vysílá nestabilní a nesprávné signály, měli byste snížit citlivost. Pokud cestujete s partnerem, který současně používá detektor kovů, mezi těmito dvěma zařízeními by měla být minimální vzdálenost 10 metrů a citlivost by měla být odpovídajícím způsobem snížena.



- Pokud se na podlaze nacházejí cenné kovové předměty, signály se opakují v příslušném bodě.
- Pokud se signál neopakuje, je velmi pravděpodobné, že to byl nesprávný signál.
- Pokud zařízení vydává jasný zvuk, na LCD obrazovce se zobrazuje druh kovu a hloubka, ve které se objekt nachází.
- Chcete-li získat ještě jasnější signál, můžete rychle přesouvat vyhledávací sondu tam a zpět.

5. Používání pípnutí

Během hledání nemusíte neustále sledovat obrazovku. Pomocí různých tónů můžete předem říci různé kovy.

Hluboký tón Nikelové mince, etc.

Střední tón Víka, plechovky, zinkové mince

Vysoký tón Měď, hliník a stříbrný kov

6. Použití čísel kódu

Následující tabulka slouží jako první orientace. Přibližné klíčové čísla pro kovy jsou uvedeny v tabulce. Při identifikaci kovu se mohou kódových číslech vyskytnout určité odchylky v závislosti na složení, velikosti, tvaru, vzdálenosti od vyhledávací sondy a rychlosti detekce. Ukazatele ovlivňují i okolní půda. Odlévání mincí se v průběhu let změnilo. Hodnoty v tabulce proto mají chápat pouze jako referenční hodnoty. Ukazatele zlata jsou velmi variabilní. Hodnota tenkého prstenu je kolem 45 a hodnoty pro hrubý zlatý prsten a zlatou minci mohou být až 70 - 80.

Referenční číslo	Možný cíl	Dolarová mince (USA)	Euro mince	Pence-libry	Dolarová mince (Austrálie)	Kanadské mince
10 – 40	železo		1, 2, 5 Cent	1 Penny		5 Cent, 10 Cent 25 Cent, 1 Dollar
41 – 55	nikl	5 Cent		1 Penny 10Pence 50Pence	5 Cent 10 Cent	
56 – 65	poutko			20 Pence	20Pence 50Pence	
66 – 75	zinek		10 Cent 1, 2 Euro			
76 – 85	Měď, hliník	1Cent 5Cent	20Cent 50Cent	1 Pfund 2 Pfund		1 Cent
85-99	stříbro	25Cent 1Dollar		2 Pence		

7. Zobrazení hloubky

- Ukazatel hloubky je přesný při mincích.
- Výsledky zobrazování hloubky jsou méně spolehlivé pro větší a nepravidelně tvarované objekty.
- Pokud posunete vyhledávací sondu několikrát přes tentýž bod a v každém případě se zobrazí stejná hloubka, můžete předpokládat přesné zobrazení hloubky.
- Pokud hledáte sondu několikrát po stejném bodě a hloubka se vždy liší, měli byste se pokusit změnit úhel. V tomto bodě může být na zemi více než jeden předmět.

8. Poloha

Pokud v pohybovém režimu neustále pohybujete vyhledávací sondou dopředu a dozadu, najdete oblast, ve které se nachází objekt, ale je obtížné určit přesnou polohu. Nyní byste měli aktivovat režim určování polohy.

a. Když stisknete tlačítko PINPOINT, na obrazovce se rozsvítí indikátor polohy, indikátor hloubky se zcela objeví, zařízení vydá nízkofrekvenční tón a nastavení citlivosti je velmi vysoké.

b. Přiblížte vyhledávací sondu k zemi a pomalu ji posunujte nad oblastí, v níž je cílový objekt umístěn. Přibližnou cílovou polohu lze říci tím, že zvuk je hlasitější, signál přijímáte silnější a zobrazení hloubky je na nejnižší úrovni.

c. Chcete-li oblast zúžit, protože poloha není dostatečně přesná, nechte vyhledávací sondu na stejném místě a ukončete režim určování polohy. Pak znovu stiskněte tlačítko P-P a opakujte kroky 1 - 3, dokud nejsilnější přijatý signál nezůstane na určité pozici. V tomto bodě jste našli přesnou polohu kovového objektu. Označte polohu pro usnadnění pozdějšího kopání.

9. Jiné režimy

Můžete si zvolit jiné provozní režimy v závislosti na vašich potřebách a zkušenostech. Pokud se v detekční oblasti nachází více kovového šrotu, můžete zvolit režim vyloučení, aby zařízení s těmito kovy nereagovalo. Upozorňujeme, že při odchytu ve volné přírodě se mohou ukazatele a hloubka lišit v důsledku účinků na půdu. Složení, velikost a oxidace kovů také ovlivňují výsledek zobrazení. Tyto faktory je třeba zvážit před rozhodnutím o vyloučení konkrétního kovu nebo před testováním, zda se v zemi nacházejí drahé kovy, aby se tyto drahé kovy náhodně nevyloučili. V nehybném režimu je ve skutečnosti vysoká citlivost. Je také možné vyhledávat kovy přímo v nehybném režimu. V některých oblastech, kde je zem příliš úzká na pohyb sondy tam a zpět, byste měli zvolit režim umístění. V oblastech s půdami, které vykazují silnou mineralizaci nebo slanost, byste se měli pokusit přesunout vyhledávací sondu tam a zpět přímo v režimu určování polohy.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Řešení
Na LCD obrazovce není napájení, žádný počáteční tón a žádný displej.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zkontrolujte, zda jsou baterie vloženy správně. 2. Vyměňte baterie.
Zazní opakující se pípnutí.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zkontrolujte, zda se ve vašem okolí nepoužívá žádný jiný detektor kovů. 2. Upravte nastavení citlivosti.
Obrazovka LDC pracuje normálně, ale funkce určování polohy nefunguje.	Propojovací kabel vyhledávací sondy je chybný. Zasuňte zástrčku správně.
LCD obrazovka funguje normálně, ale citlivost je velmi nízká.	Po zapnutí se v blízkosti vyhledávací sondy nacházel kov. Po zapnutí zkontrolujte, zda je vyhledávací sonda vzdálena od země.
Zní nepravidelný tón nebo je zobrazení cíle nepřesné.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nepoužívejte zařízení uvnitř, protože obsahuje příliš mnoho kovů. 2. Zkontrolujte, zda se v blízkosti nenacházejí elektrická vedení, kabely, elektrické ploty atd., které by mohly způsobit elektrické rušení. Držte se dál od těchto oblastí nebo se pokuste snížit citlivost vyhledávací sondy.
Signál je nestabilní a cílová poloha se mění.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Držte zařízení pod jiným úhlem k podlaze, abyste zjistili, zda můžete najít lepší signál. 2. Pokud je cíl hluboko zaspán, můžete zkusit zvýšit citlivost nebo rychleji posunout vyhledávací sondu, abyste získali lepší signál. 3. Ve vašem okruhu vyhledávání může být více než jeden kovový objekt. Zkuste zvýšit citlivost nebo, v režimu vyloučení, nastavte zařízení tak, aby reagovalo pouze na určité kovy. 4. Terč by mohl být silně oxidovaný nebo podlaha je velmi magnetická. Pokuste se snížit citlivost vyhledávací sondy.
Během vyhledávání zařízení pípně, jakmile se vyhledávací sonda přiblíží k zemi.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podlaha může být velmi magnetická. Režim lokalizace spusťte až tehdy, když je vyhledávací sonda již blízko k zemi, aby se snížila citlivost. 2. V podlaze je velký kus kovu.

POKYNY PRO LIKVIDACI



Podle Evropského nařízení odpadu 2012/19 / EU tento symbol na výrobku nebo jeho obalu znamená, že výrobek nepatří do domácího odpadu. Na základě směrnice by měl přístroj odevzdat na příslušném sběrném místě pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Zajištěním správné likvidace výrobku pomůžete zabránit možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, což by jinak mohl být důsledek nesprávné likvidace výrobku. Pro detailnější informace o recyklaci tohoto výrobku se obraťte na svůj Místní úřad nebo na odpadovou a likvidační službu vaší domácnosti.

Výrobek obsahuje baterie podléhající směrnici 2006/66 / ES a nesmí se likvidovat s běžným domovním odpadem. Informujte se o místních předpisech týkajících se samostatné likvidace baterií. Při správném zneškodňování chráníte životní prostředí a zdraví své lidi před negativními následky.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



Výrobce:

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin,
Německo.

**Výrobek splňuje následující evropské
směrnice:**

2014/30/EU (EMV)

2011/65/EU (RoHS)

