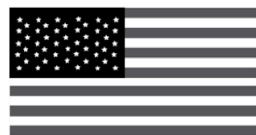


White's Treasure Master kezelési útmutató

White's Treasure Master fémkereső detektor kezelési útmutató



Manufactured in
Sweet Home, Oregon USA



White's Electronics, Inc.
1011 Pleasant Valley Road
Sweet Home, Oregon 97386

White's Treasure Master kezelési útmutató

Bemutató

Köszönjük, hogy White's terméket választott!

A White's Treasure Master a legújabb termékünk, pillésúlyú, könnyen kezelhető fémkereső detektor. A legmodernebb technológiát felhasználva lett a fémkereső megtervezve, gyártva.

Ez a kezelési útmutató segít megérteni az alap funkciókat, de a teljes ismerethez sok gyakorlatra lesz szükség, mely kizárólag használattal szerezhető meg.

A Sweet Home, OREGON USA-ban levő gyárunkban, több, mint 60 éve tervezünk, gyártunk és világszerte forgalmazunk fémkereső műszereket. A termékekre felkerül a „made in America“ matrica!

White's Treasure Master kezelési útmutató

Összeszerelés



1. Vegyen ki mindent a gyári dobozból, és ellenőrizze, hogy minden tartozék rendelkezésre áll-e.
2. Tegye be a két darab gumigyűrűt az alsó, üvegszálas szár aljába, majd helyezze a szárat a keresőszondába, és rögzítse a csavarokkal
3. Illessze az alsó szárat a szondával a felső, alumínium szárba, majd a szárhossz beállítása után, akassza be a kapcsokat az alumínium száron levő lyukakba.
4. Tekerje fel a keresőszonda kábelt a száron, majd csatlakoztassa az elektronika egység hátulján található konnektorba. A csavarral rögzítse a csatlakozást.
5. A Velco tépőzár az alkar rögzítésére szolgál, amit úgy fűzzön a kartámasz nyílásába, hogy az egyik oldalon befűzés után, addig húzza, míg a végén levő „T” zárnál megakad, majd vezesse a szalagot a másik nyílásba, hajtsa vissza és ragassza össze a tépőzárát.
6. Ellenőrizze kézbe véve a műszert, lengesse meg, ha laza, szorítson a tépőzáron, ha magas vagy alacsony Önnek, állítson a szár hosszúságán.
7. Helyezzen be 2 db „AA” elemet a készülékbe, vigyázzon a „+“ „-“ jelölésekre az elemen, és a készülékben található jelzésen, hogy egyezzen.

White's Treasure Master kezelési útmutató

Elemek

A fémkereső műszer kb. 20 órát működik 2 db „AA“ elemmel.

1. Nyissa ki az elemházat az elektronika egység hátoldalán találja.
Nyomja fel az elemház fedél pöcköt óvatosan, majd a másik kezével billentse előre (lefele) az elemház fedeél ajtaját.
2. Helyezzen be 2 db „AA elemet, minőségi elemeket! Figyeljen a helyes + és - polarításra, amit az elemházon is megtalál!
3. Magas minőségű AA elemeket ajánlunk használatra. Újratölthető NiCad NiMh vagy hasonló akkumulátorokkal is üzemeltetheti a műszert. Maximum 2 Volt per elem ajánlott, erősebb nem ajánlott.
4. Az elemek üzemideje függ a hőmérséklettől, az elem típusától. Fejhallgató használattal növelheti az elemek élettartamát.

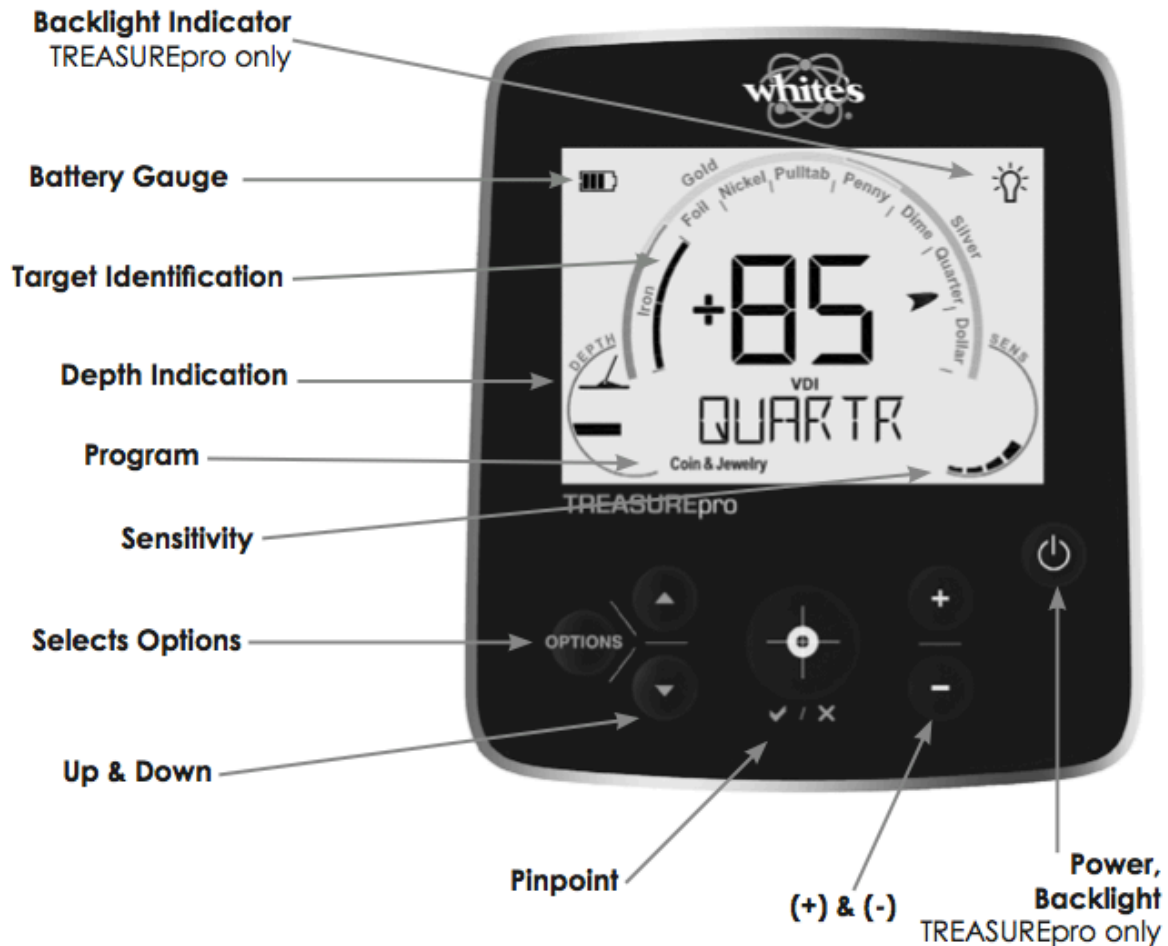
White's Treasure Master kezelési útmutató

Gyors start

1. Nyomja meg az ON, azaz POWER gombot a bekapcsoláshoz.
2. Mozgassa a keresőszondát jobbra-balra, kb 50% átfedéssel előre haladva.
3. Amint fémtárgyat érzékel a fémkereső, hangjelzést ad, ekkor a kijelzőn ellenőrizzé a vezetőképesség értéket, és a mélységet.
4. Amennyiben úgy dönt, hogy kiássa a tárgyat, ellenőrizze azt a PINPOINT, azaz X, tűpont funkcióval, hogy a pontos helyzetét meghatározhasssa. A PINPOINT segítségével meghatározhatja a talált tárgy körvonalait, helyzetét, sarkait, széleit (tárgymérettől függően).
5. A legerősebb jell ebben az üzemben akkor hallható, amikor a céltárgy pontosan a keresőszonda középpontja alatt fekszik.
6. Mozgassa többször, több szögből a fémkeresőt a tárgy felett, hogy gyakorolja a céltárgy helyének pontos meghatározását.

White's Treasure Master kezelési útmutató

Kijelző



1. POWER: Ki / bekapcsolás.
2. (+) / (-): Szabályzó gombpár, vagy beállító funkcióval bír, az OPTIONS gombok használatával. Normál keresés alatta SENSITIVITY, azaz érzékenységi erősség szabályozható vele.
3. „PIPA“ jel / X: PINPOINT üzemmód / vagy menü funkciók elérése.
4. OPTIONS: Aktiválja az opció választást. A fel és le nyilakkal válasszon a lehetőségek közül.
5. Detektáljon fémet, miközben a OPTION kínálta lehetőségeket beállítja, hangolja a (+) és (-) gombokkal.

White's Treasure Master kezelési útmutató

Érzékenység

Használatával növelheti, vagy csökkentheti az érzékenységet a céltárgyakra, talajra, elektromos zavarokra. Keresse meg az adott helyszínen a lehető legmagasabb érzékenységet az 1-8-as skálán. Amennyiben a detektor instabillá válik, hamis, értelmetlen jeleket közvetít redukálja a beállítási szintet.

A csökkentést megkívánja a rossz talaj, elektromos aktivitások stb.

Amikor a talaj magas szinten telített ásványokkal (magas vastartalom), a csökkentett érzékenység sokszor nagyobb „lelátási“ mélységhez vezet. Keresse meg azt a szintet, ahol stabilan tud célpontot azonosítani, ahol stabil a működés. Lesznek olyan területek is, ahol működtetheti a fémkeresőt maximális érzékenységen is..

1. Normál keresésnél nyomja meg a (+) gombot az érzékenység növelésére, a (-) gombbal csökkentse. Amennyiben nem használja a OPTIONS menüt, úgy a fel és le nyíllal csak az érzékenységet tudja szabályozni. Az érzékenységi szintet a kijelzőn látja.
2. Az érzékenység az OPTIONS üzemmódot használva nem szabályozható, minden másra továbbra is használja a (+) és (-) gombokat.

White's Treasure Master kezelési útmutató

Program

A programok teljes választékot adnak a detektor specifikus behangolásához.

1. Coin & Jewelry - érem és ékszer- : Ez az elsődleges program általános kereséshez. Amennyiben ilyen tárgyakat, vagy nemesémeket keres, akkor szükség lehet a vastárgyak és egyéb hasonló fémek elutasítására. Ez a program kizárja az apró vasakat és a könnyű fóliákat.
2. BEACH - tengerpart - : Ez a program figyelmen kívül hagyja a jól vezető, sós talajok közta jeleket. Minden esetben sós vízben használja ezt az üzemmódot. A nedves, erősen műtrágyázott területek vezetőképesek, így ilyen helyeken is javasolt lehet ennek az üzemmódnak a használata.
3. All Metal - minden fém - : Amennyiben minden fémtípus érdekl, használja ezt a minden fém kereső üzemmódot, ahol vezetőképségtől függetlenül a vasak, fóliák, nemesfémek is kijelzésre kerülnek majd. Ez az üzemmód tulajdonképpen egy „zárolt“ PINPOINT üzem, ahol a jelerősség nagysága változik majd, a céltárgy szondától való távolsága szerint.

Tűpont /PINPOINT/

Miután úgy döntött, hogy ás, használja ezt az üzemmódot az „X“ megnyomásával, hogy beazonosítsa a céltárgy helyzetét. Itt speciális funkciók aktiválódnak a cél érdekében, de nem ajánlott általános kereséshez.

White's Treasure Master kezelési útmutató

Program választás

1. Nyomja meg az OPTIONS gombot, és a fel-le nyilak segítségével jelölje ki a kívánt programot a kijelzőn.
2. Nyomja meg a (+) / (-) gombot kiválasztani a kívánt programot. OPTION gomb lenyomásával visszatérhet a normál kereési programba.

Gyári beállítások visszaállítása

Kapcsolja be a detektort úgy, hogy lenyomva tartja az OPTION gombot, amíg a kijelzőn megjelenik az „Fd“ felirat.

Diszkrimináció (DISCRIMINATION-DISC/

A fémdetektor képes bizonyos tárgyakat a vezetőképessége alapján elfogadni, vagy elutasítani. A tárgyak vezetőképessége a kijelzőn kerül megmutatásra, mint VDI skála (Visual Discrimination Indication), egy számértékkel. Egy kis tanulással megtudhatjuk, hogy mely fémtípusok, milyen VDI értéket jelölnek meg a detektoron, és ez alapján el tudjuk majd dönteni, hogy számunkra a talált tárgy értékes-e vagy sem.

Több fémtípus, ugyanazt a VDI számot eredményezi majd. Pl. több arany tárgy - ékszer, ugyanazt az eredményt adja majd a VDI skálán, mint pl. az alumínium. Ezért, ahhoz, hogy az értékes aranyat megtaláljuk, a kupakokat, egyéb hasonló vezetőképességű tárgyakat is ki kell ásni.

A nem célzott fémek (vas), sok esetben okozhat hangjelzést majd, mely ún. „törött hangtónus“ lesz, ami eltér az elfogadott, jó hangjelzésektől, melyek „határozott“ jelzések lesznek. A kijelző segíteni fog, de egy nem következetes hangjelzés valószínűleg egy kiszűrt-elutasított fémtárgy jelzése lesz.

White's Treasure Master kezelési útmutató

Amennyiben a szelekció, nehézséget okoz a döntést illetően, változtasson a haladási sebességen, illetve pontosítsa a találatot úgy, hogy a jelet, pontosan a keresőszonda közepébe helyezze. Kapcsoljon át PINPOINT üzemmódba is, és ellenőrizze a céltárgyat ott is, a kijelzőn, vezetőképességét illetően.

Eltérő jeleket okozhatnak az ötvözetek, régóta eltemetett fémtárgyak, melyekből a vas kioldódik, és esetleg „elfogadott“, nemesfém tárgynak néznek majd ki, holott vasakról lesz szó.

Talajviszonyok, korrózió, mélység és egyéb változók ronthatják a diszkriminációs elemzést.

Ezeket figyelembe véve kell a céltárgyak jelzéseit a lehető legalaposabban elemezni, a fémdetektor szolgáltatotta lehetőségekkel.

A TreasureMaster fémkereső 8 elutasítási tartománnyal rendelkezik!

A szelekció testreszabása

Néha szükség lesz a diszkrimináció testreszabására, hogy magunk döntsük el, mit fogadjon el a detektor, illetve mit utasítson el. A vas sokszor megjelenhet az egész skálán, a korábban leírtak szerint. Mi, csak az első tartományt utasíthatjuk el /IRON/. A többi tartomány elutasítása veszélyekkel járhat, hiszen a legtöbb nemesfém azokban kerül majd kijelzésre. Mielőtt a többi tartományból bármit elutasít, ellenőrizze, hogy mely fémtípusokat nem fog a detektor kijelezni, az elutasítást követően.

White's Treasure Master kezelési útmutató

1. Nyomja meg az OPTIONS gombot majd a mellette levő fel és le nyíl segítségével válassza ki a DISCRIMINATION, azaz a kijelzőn DISC menüpontot.
2. Használja a (+) és (-) gombokat, a tartományokban való lépkedéshez. A PINPOINT gombbal tudja kijelölni, hogy a fémkereső mely tartományokat fogadjon el, illetve utasítson el. Amint kijelöl egy tartományt, pl. IRON vagy FOIL, a tartománynál megjelenik egy sötét ív, ami az adott tartományon kijelzésre kerülő fémtípusok elutasítását jelzi. Amennyiben mégis szeretnénk ezeket a fémeket kijeleztetni, ismét nyomjuk meg a PINPOINT gombot, hogy a sötét jelölő ív eltűnjön a tartomány elől.
3. Nyomja meg az OPTION gombot a menüből való kilépéshez.

Hangerő /VOLUME/

A detektorn szabályozható a beépített hangszóró hangereje, azaz, hogy milyen hangosan jelezzen. Amennyiben ez kevés, használhat fejhallgatót is.

A hangerő beállítása

1. Nyomja meg az OPTIONS gombot, és használja a fel-le nyilakat mellette a VOLUME menüpont kiválasztásához.
2. A (+) és (-) gombokkal válassza ki a megfelelő hangerő beállítást.
3. Nyomja meg az OPTIONS gombot a menüből való kilépéshez.

Alaphang / THRESHOLD/

Alapesetben a fémkereső csendes keresésre van állítva. Csak akkor hallunk jelzést, amikor a detektor fémtárgyat talál. A fel és le nyilakkal azonban bármikor beállíthatunk egy ún. alaphangot a készüléken, ami tulajdonképpen egy küszöb, a hangjelzéshez. A hangküszöb figyelmeztet elutasított jelek észlelésekor (csend), illetve a talaj okozta hatásokra. Az audio küszöb használattal kicsit növelhetjük az érzékenységet, de a használat ezáltal nem lesz túl komfortos.

White's Treasure Master kezelési útmutató

Hang megkülönböztetés (TONE ID)

A különböző tartományokban kijelzésre kerülő más-más fémtípusokat osztályozhadjuk más-más hangtónusú jelzéssel a fémkereső műszeren. Anélkül, hogy a kijelzőre tekintenénk, hallhatjuk ennek a funkciónak a használatával, hogy a talált fémtípus érdekes-e számunkra vagy sem. Amikor a TONE ID 1 hangra van állítva, úgy minden elfogadott céltárgy azonos hangtónussal lesz kijelvezve. Amennyiben egy tartomány elutasításra került, abban a tartományban levő céltárgyak nem kerülnek majd kijelzésre.

A hang-megkülönböztetés beállítása

1. Nyomja meg az OPTIONS gombot és a fel-le nyilakkal válassza ki a TONE ID menüpontot.
2. A (+) és (-) gombokkal válassza ki az Ön számára megfelelő hangtónusos kijelzést.
3. Lépjen ki a menüből az OPTIONS gomb lenyomásával.

Hangtónusok

1. 1 tónus - itt minden fém ugyanazon a hangon kerül majd kijelzésre
2. 2 tónus - a vasak, amennyiben elfogadva vannak, mély, minden más magas tónust eredményez majd
3. 4 tónus - amennyiben a vasak el vannak fogadva, úgy a legalacsonyabb hangot eredményezik, a fóliák és abban a tartományban levő fémek egy kicsit magasabb hangtónussal lesznek jelezve, a kupakok és abban a tartományban levő fémek még egy tónussal magasabb szinten lesznek jelezve, érmek, hasonló fémek a legmagasabb hangtónust kapják majd...

White's Treasure Master kezelési útmutató

Talajhatás kiegyensúlyozás

A Treasure Master fémdetektor automatikusan alkalmazkodik a talaj mineralizációhoz, és követi azt. Ez a kiváló funkció javítja a keresési eredményeket. Lesznek azonban olyan helyszínek, ahol a magas ásványtartalmú kőzetek érceket, fémeket tartalmaznak, melyet az automatikus talajhatás elvetés már nem tud kompenzálni. Ezek a fémek kijelzésre kerülnek majd. Annak érdekében, hogy ezeket a zavaró jeleket kiküszöböljük, csökkentjük az érzékenységi szintet.

Mélység kijelzése

A fémkereső kijelzi a találat mélységét inch-ben vagy cm-ben (érem méretű tárgy esetén),

1. Nyomja meg az OPTIONS gombot és a fel-le nyíllal válassza a DEPTH UNITS menüpontot.
2. Nyomja meg a + vagy - billentyűt kiválasztani a megfelelő mértékegységet (cm vagy inch)
3. Nyomja meg az OPTIONS gombot a kilépéshez.

Egyéb információk

1. Amennyiben fejhallgatót használ (szabvány JACK dugó), növelheti az elemek élettartamát, és a „vékony“ jeleket jobban meghallja majd. 8 és 150 Ohm közötti sztereo fejhallgatót használjon.
2. Választhat opcionálisan nagyobb keresőszondát mélyebben levő tárgyak kutatásához, illetve kisebbet, ha nagyon szemetes helyen keres, ahol a jelek szinte egymásba érnek majd.

White's Treasure Master kezelési útmutató

Gyakori kérdések és válaszok....

Milyen mélyen tud egy fémdetektor fémtárgyakat lokalizálni?
Ez a leggyakrabban feltett kérdés. Sajnos, erre nem lehet abszolút választ adni. A következő változók mellett, a detektor saját képességei vannak az észlelési mélység hatására:

1. A talaj vezetőképessége:

Súlyosan ásványos talaj általában csökkenti a behatolási erejét a detektornak. A talaj ásványosodás elnyomása nagyon fontos feladat egy detektor jó működésében, hisz ha ez nem megfelelő, rengeteg hamis jelzés érkezik, ami kellemetlenné teheti a keresés folyamatát. Ezen kívül szükségünk lehet arra a fantom jelek elnyomásához, hogy csökkentsük érzékenységet és / vagy növelni kell a diszkriminálás mértékét, ami azonban a behatolási mélység csökkenését is eredményezheti.

2. Mennyi ideje van a fémtárgy eltemetve a talajban:

A különféle vegyi anyagok a talajban korróziós hatással vannak a fémekre. Néhány fém gyorsabban rozsdásodik, mint mások.

Egy modern cinket például nagyon gyorsan megtámadnak ezek a talajban levő vegyi anyagok, míg a réz és az ezüst sokkal jobban ellenáll ezeknek, és ez a hatását az aranyon alig észrevehető, vagy szinte egyáltalán semennyire sem. Mivel ezek a vegyi anyagok eszik a fémet, így azon rozsdá keletkezik, ami felszívódik a környező talajban. Ez okozza azt, hogy talaj vezetőképessé válik, és a fémtárgy jóval messzebről észlelhető lesz a fémdetektorral, mint pár évvel korábban.

3. Akkora a keresett fém, mint egy tank:

Minél nagyobb a fémes tárgy, annál könnyebben és mélyebben is ki lehet mutatni. Például, egy vödröt ki lehet mutatni sokkal könnyebben, mint egy érmet. Minél több fémes területet érzékel egy fémkereső felülről, annál mélyebben lesz kimutatható.

White's Treasure Master kezelési útmutató

4. A tárgyak alakja:

Minden egyes fémtárgy egy részét a fémdetektor által kiadott jelnek tovább szállítja, továbbítja. Ily módon az objektumok úgy működnek, mint a kiegészítő antennák, és ennek következtében a formájuk fontossá válik.

- gyűrű vagy hurok alakú tárgyak fekvő pozícióban a föld alatt, a legjobb eredményeket hozzák mérés szempontjából;
- lapos vagy tál alakú objektumok hasonlóan könnyen észlelhetők;
- rúd alakú tárgyakat, nagyon nehéz észlelni, ha vasból készültek, ezek felkutatására leginkább egy ferromágneses detektor ajánlott.

Általánosságban elmondható a keresési mélységről:

hogya a felszíni fémkeresők kisebb tárgyakat (pl. érem, gyűrű) max. 20-30 cm-ig képesek érzékelni, amely lehet, hogy csak 10, de lehet, hogy 20-30 cm, a fenti viszonyok értelmében. A detektorok között vannak kissé gyengébb, és erősebb modellek, így a behatolási mélység egy erősebb és egy gyengébb detektor között akár 20-40-50 % - kal is eltérhet, de semmi esetre sem többszöröse az egyik teljesítménye a másikénak. A piacon levő detektorok árai általában arányban vannak a teljesítményükkel, tudásukkal, megbízhatósággal.

Melyik szonda a jobb, a kisebb vagy a nagyobb?

Különböző formájú, méretű és munkaelvű keresőszondák léteznek. Azt, hogy milyen szondát használjunk, minden esetben az adott talaj és a keresett céltárgy fogja eldönteni. Sok esetben előfordulhat, hogy keresés közben lesz szükség a szonda kicserélésre. Az átlagos szondák kör, vagy ellipszis alakúak.

Az ellipszis szondák keskenyebbek, így sokkal mozgékonyabbak szűkös helyeken, de nem is ez a főbb megkülönböztetőjük. Keskenyebbek, de mégis szinte azonos lefedettséget biztosítanak egy hasonló méretű koncentrikus szondával. Ugyanakkor a koncentrikus szondák, ásványokkal nem telített talajokon nagyobb érzékenységgel dolgoznak, nagyobb mélységben.

White's Treasure Master kezelési útmutató

Egy nagyobb méretű szonda nagyobb mágneses mezőt hoz létre, így nagyobb keresési mélység érhető el vele, de minden esetben ez szükséges ahhoz, hogy megtaláljuk a keresett tárgyat.

Hogyan dolgozik a diszkrimináció?

A jobb szó talán erre a megkülönböztetés "megkülönböztethető." Minden, kisebb méretű fémtárgy analizálható a megkülönböztetés „diszkriminátor” által.

A kisebb tárgyak a vezetőképességük szerint kerülnek osztályozásra egy fémdetektorral való mérés során. Az eredmény minden esetben a tárgy anyagától, formájától, súlyától, méretétől függ. Nagy tárgyak nem osztályozhatók, azok mind a jól vezető tartományban kerülnek kijelzésre. A legfontosabb, hogy rendelkeznek rosszul (vasak) és jól (nemesfémek) vezető tárgyak. Ezen belül, pl. a jól vezető fémek vegyesen kerülnek kijelzésre, a feljebb említett paraméterek szerint. Így az ólom, arany, ezüst, réz.....egyformán a jól vezető tartományban lesznek kijelvezve, de addig, amíg kézbe nem fogjuk, soha nem tudhatjuk, hogy arany-e vagy ólom, vagy ezüst a lokalizált nemesfém, hisz sok esetben előfordul, hogy egyezik egy ólomgolyó és egy aranygyűrű vezetőképessége.

Ahogy lassan növeli a diszkriminálást, a kis darab fémes szemetet és földi ásványosodást figyelmen kívül hagyja a fémdetektor. Ahogy növeli a kizárást, úgy a körömnymi fémek, vasak, fólia, és még néhány jó cél (mint az arany gyűrűk és nikkelek) elutasításra kerülnek.

A legjobb módja annak, hogy megtanulják a diszkrimináció működését, csináljon saját teszteket, különböző típusú, méretű és formájú fémekkel.

Mi az érzékenység szabályozó és hogyan használják?

Az érzékenység szabályozás egy fémdetektoron valószínűleg a leginkább félreértett fogalom. Érzékenység szabályozása általában úgy történik, hogy a maximális szintet szeretnék elérni a legnagyobb keresési mélység érdekében. Ez azonban nem mindig teszi lehetővé a maximálisan stabil és megbízható működést egy fémdetektornál.

White's Treasure Master kezelési útmutató

Használatához hasonlóan, gondoljon egy gázpedálra egy autón. Nem hajthat mindenhol teljes sebességgel.

Tény, hogy kihelyezett sebességkorlátozások vannak a normális körülmények között. De mi a helyzet esőben, hóban, vagy akár nagy szél esetében? Természetesen, csökkentjük a sebességet.

Hasonlóképpen, úgy kell beállítani a érzékenységet különböző körülmények között. Nehéz, ásványos talajnál, közeli transzformátorok estében, és a közeli rádióadók mind okai, hogy csökkentsük a érzékenységet. Bár lehet, hogy ez csekély mélység veszteséggel jár, lehet, hogy elveszít több jó célt, de ez a megoldás a rengeteg, felesleges, hamis jelzés elkerülése érdekében, amelyeket fémtárgyak hiányában is kaphatunk egy magas érzékenységi fokozaton.

Miért használjon fejhallgatót?

A fejhallgató nagymértékben csökkentheti a külső zajokat (szél, hullámok, forgalom, stb.)

Összességében egy jó fejhallgató javítja a találatok számát nagyban csökkenti az időt amit felesleges ásással tölthet egy rosszul értelmezett jelzés miatt. A fejhallgató csökkenti figyelem elterelést és meghosszabbítja az akkumulátorok élettartamát.

Mik azok a hamis jelek?

Hamis jelek néha "fantom" jelek. Előfordulnak bármikor, amikor a detektor egy olyan „fémre” reagál, ami nem fémből van. Hamis jeleket a leggyakrabban okoznak a természetben előforduló vas-oxidok, mint például a magnetit és hematit.

Ezen kívül hamis jelnek tűnhet, egy a diszkriminálás üzemmódban fogadott jel, amit a fém- detektor nem tud tökéletesen osztályozni, így ki is jelezné meg nem is. Amikor ilyen előfordul, kapcsoljuk ALL METAL, azaz minden fémet jelző üzemmódba a detektort, hogy pontosan lokalizálhassuk a talált fémtárgyat.

Az Ön White's detektora kültéri használatra lett kifejlesztve. Mint minden elektromos berendezésnél, itt is van néhány egyszerű művelet, amellyel ápolhatja detektorát.

White's Treasure Master kezelési útmutató

Kerülje az extrém hőmérsékleteket: ne tárolja a csomagtartóban nyáron, vagy kültéren, fagyos időben.

Tartsa tisztán a detektort. Törölje át a burkolatot egy nedves szövettel, ha szükséges.

Emlékezzon rá, hogy a keresőfej víz alá tehető, de a vezérlőegység nem. Soha ne merítse víz alá a vezérlőegységet, vagy a csatlakozást.

Védje a vezérlőegységet a magas páratartalomtól, esőtől.

Szedje szét a szárat és a keresőfejet, majd törölje át nedves törlőkendővel.

A legjobb, ha jó minőségű alkáli elemeket használ. Az elemcserekor győződjön meg arról, hogy új elemeket helyezzen be, az optimális teljesítmény érdekében.

White's Treasure Master kezelési útmutató

Jogok, kötelezettségek, biztonsági előírások: **Robbanásveszély a fémtárgy kiásása közben!!!**

A fémkereső detektor **nem különbözteti meg a lokalizált fémtárgyakat**, kivétel nélkül, minden fémes eredetű tárgyat jelez. Ezért, bármikor előfordulhat a használat során, hogy egy **bomba vagy egyéb más robbanóeszköz kerül felfedezésre, és a kiásása életveszéllyel jár.** A kiásást, a felhasználó saját felelősségére végezheti, ha az, az adott helyszínen / időpontban nem jogszabályba, törvénybe ütköző. A gyártó és a forgalmazó nem vállal semmiféle felelősséget a használat során következő károkért. Minden esetben kövesse országunk, a fémkereső használatára vonatkozó törvényeit, jogszabályait, illetve más országban való használat során is tartsa be az országok előírásait a használatra vonatkozóan. Országunkban tilos régészeti tárgyak felkutatása céljából műszeres lelőhely felderítést végezni, illetve tilos régészeti védett helyszíneken fémdetektorral kutatni.

Minden használatot megelőzően egyeztesse keresési céljait az éppen aktuális törvényekkel, jogszabályokkal, előírásokkal, mert ennek hiányában törvényt sérthet!

A fémkeresőt gyermek, csak szülői felügyelettel használhatja! Fontos: a vonatkozó jogszabályok szerint **tilos a használt elemeket és akkumulátorokat a lakossági hulladékba keverni, tehát a háztartási szemétdűltőbe (kukába) dobni!**

Lásd: 9/2001 (IV. 9.) KöM rendelet 5 §!

Kérjük ezért, ha az elem kimerült,

- Ne dobja ki a háztartási szemétdűltőbe!
- Ne dobja tűzbe!
- Ne dobja élővízbe és a környezetbe!



Figyelem!

A készüléket, miután már nem tesz eleget rendeltetésnek, szintén ne kezelje háztartási hulladékként, hanem az erre kijelölt tárolóba helyezze, vagy lépjen kapcsolatba a forgalmazóval bővebb információért. Hasznos tudni, hogy azok az elemet, illetve akkumulátort forgalmazó kereskedők, akik a Gyűjtőpont lokátorban megtalálhatók, visszafogadják a kimerült, feleslegessé vált áramforrásokat. Ez a visszafogadás ingyenes és a kereskedő nem kötheti a visszavételt új termék vásárlásához.

Származási hely: **USA**

Forgalmazza:

Metector Kft.
8296 Monostorapáti
Petőfi u. 85.
+36/30/439-7649
www.metector.hu

Gyártó:

Whites's Electronics Inc.
1011 Pleasant Valley Road
Sweet Home, OR 97386 Tel:
U.S.A.