

HU: HANDYHUNT - FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV

Gratulálunk a HANDYHUNT fém-detektor kiválasztásához. A HANDYHUNT egy kézi fém-detektor, amelyet arra terveztek, hogy a kincskeresés során a fém (vas és színesfém) tárgyakat pontosan meg tudja határozni.

A HANDYHUNT-ot földi kereső fém-detektorral együtt történő használatra szánjuk, hogy segítse a fém-célpontok visszaszerzését. A HANDYHUNT hangjelzéssel és rezgő riasztással is rendelkezik a fémtárgyak jelenlétének jelzésére. A riasztások intenzitása növekszik, ahogy a HANDYHUNT-ot közelebb viszik a fém-célponthoz. A HANDYHUNT egy tűhegyes hegyével és egy oldalpásztázó képességgel rendelkező kaparó pengével nagyon hatékony a legkisebb fémtárgyak könnyű felderítésében is. A LED-es zseblámpa sötét és gyenge fényviszonyok között segít.

A HANDYHUNT IP 66 szabvány szerinti vízállósági besorolással rendelkezik, amely teljes mértékben védi a környezettől, és lehetővé teszi, hogy folyóvíz alatt mossák, vagy esőben is működjön. A HANDYHUNT tartóssága - a MIL STD 810 F szabványon alapulva - hosszú éveken át megbízható működést biztosít még zord környezetben is.

A mikroprocesszoros áramkör lehetővé teszi, hogy a HANDYHUNT maximális érzékenységgel működjön, beállítások nélkül.

A HANDYHUNT ideális az apró tárgyak visszaszerzésére a legkülönbözőbb vadászati körülmények között, az erősen ásványi anyagokkal telített talajoktól a sós vízzel telített homokig.

A HANDYHUNT-ot nélkülözhetetlen eszköznek fogja találni:

- Gyorsítja a célpontok visszaszerzését;
- Az apró tárgyak pontos megtalálása;
- A nagy lyukak ásásának megelőzése;
- Több, egymáshoz közel lévő tárgy azonosítása;
- Szűk belső területeken, például falakon és mennyezeteken való keresés;
- Közmű kitérőként szolgál a fémcsövek, vezetékek, betonacélok és vezérlődobozok felkutatására; és
- Szögök és fém falcsapok felkutatása otthonokban.

SPECIFIKÁCIÓK

Modellnév: HANDYHUNT

Modellszám: S001

Működési hőmérséklet: $-(-37^{\circ}\text{C})$ és 70°C (158°F) között.

Működési frekvencia: 12 kHz

Víz- és porállóság: Megfelel az IEC 60529 IP 66 szabványnak

Hangolás: Automatikus

Jelzők: Hangerőszabályozás: Hangerőszabályozás: Hangerőszabályozás: Vibrációs impulzusszám: arányos hang / rezgés impulzusszám

Vezérlők: Tápkapcsoló

Méretek: Vastagság: 1,5" (3,8 cm), kúposan 0,875" (2,2 cm).

Súly: 7 oz. (0,2 kg) a benne lévő elemmel együtt.

Elem: Egyetlen 9 V-os elem (tartozék)

Az elem élettartama: 9,9 V (9,9 V): Elem: 16 óra, lúgos elem: 30 óra, újratölthető elem: 8 óra.

ÖSSZETEVŐK



1. Akkumulátorfedél
2. Vibrating Alarms
3. Hangjelzők
4. Tápkapcsoló
5. LED-es zseblámpa
6. 360°-os oldalsó letapogatási terület
7. Exkluzív kaparó penge
8. Pontpontosító hegy

TERMÉKFUNKCIÓK

Tápkapcsoló

Az érzékelő bekapcsolásához nyomja meg és engedje el a bekapcsológombot, miközben a HANDYHUNT-ot távol tartja a fémtárgyaktól. A fehér LED világítani fog, és két rövid hangjelzés hangzik fel, jelezve, hogy a HANDYHUNT készen áll a használatra.

Hang- és rezgésjelzés

A hangszóró tisztán hallható hangot ad, amikor fémet észlel. A HANDYHUNT rezgőmotorja szintén aktiválódik, ha fém célpontot észlel. Ahogy a HANDYHUNT-ot a fém célponthoz közelebb hozza, a pulzáló hang és a rezgés mértéke arányosan növekszik. Ahogy a GP-POINTER távolodik a fémtárgytól, a pulzáló hang és a rezgés mértéke csökken. Ez az egyedülálló HANDYHUNT funkció segít a felhasználóknak a célpont pontos helyének meghatározásában.

Kaparó penge

A HANDYHUNT egy 3,75"-es kaparópengét is tartalmaz, amely segíti a célpontok visszaszerzését. Ez a robusztus él ideális a célpont keresése közben a szennyeződések átrostálásához. A HANDYHUNT 360°-os oldalsó fémerzékelő lehetővé teszi, hogy a detektor riasztást adjon, ha a fém célpontot.

Hangjelzés

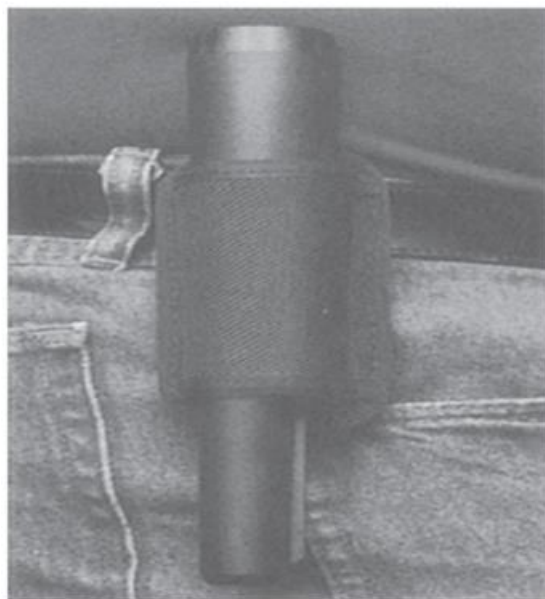
Amikor az akkumulátor alacsony szintre kerül, az akusztikus riasztó hangjelzéssel figyelmeztet az alacsony akkumulátorszintre.

LED-fény

A fehér LED (a kapcsoló mellett található) világít, miközben bekapcsoláskor jelzi a bekapcsolást, és szükség esetén működésbe lép. A HANDYHUNT LED-fény segít megvilágítani a célpontokat gyenge fényviszonyok között.



A HANDYHUNT bármilyen szabványos méretű övre rögzíthető.



HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Kapcsolja be az érzékelőt a bekapcsoló gomb megnyomásával, miközben az érzékelőt távol tartja bármilyen fémtárgytól. A célpont kioltásának elkerülése érdekében ne kapcsolja be a HANDYHUNT-ot, miközben a célpont mellett van.

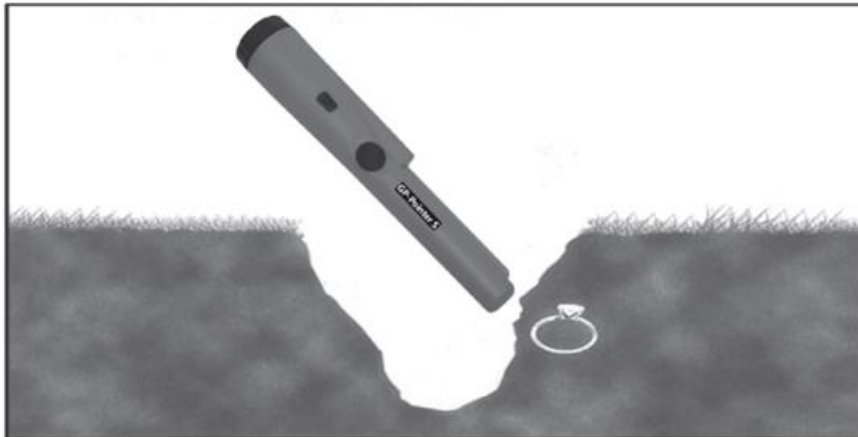
A HANDYHUNT bekapcsolásakor a fehér LED fény világítani fog, és ez a fény mindaddig égve marad, amíg a készülék kikapcsolásához újra meg nem nyomja a bekapcsoló gombot. Ez a mini zseblámpa funkció hasznos, amikor gyenge fényviszonyok között dolgozik.

A HANDYHUNT egy nem mozgásérzékelő, teljesen fémből készült érzékelő. Ez lehetővé teszi, hogy folyamatos hang- és rezgésválasz mellett helyben maradjon a célpont felett. Ahogy a HANDYHUNT-ot közelebb viszi a fém célponthoz, a pulzáló hang és a rezgés mértéke arányosan növekszik - lehetővé téve a célpont pontos meghatározását. A működés teljesen automatikus. Minden fémet érzékel, beleértve a vas- és színesfémeket is.

Alapvető visszanyerési módszer:

Miután a talajkutató fémdetektorral bemérte a célpontot, ássa ki a helyreállítási gödröt vagy távolítsa el a földdugót.

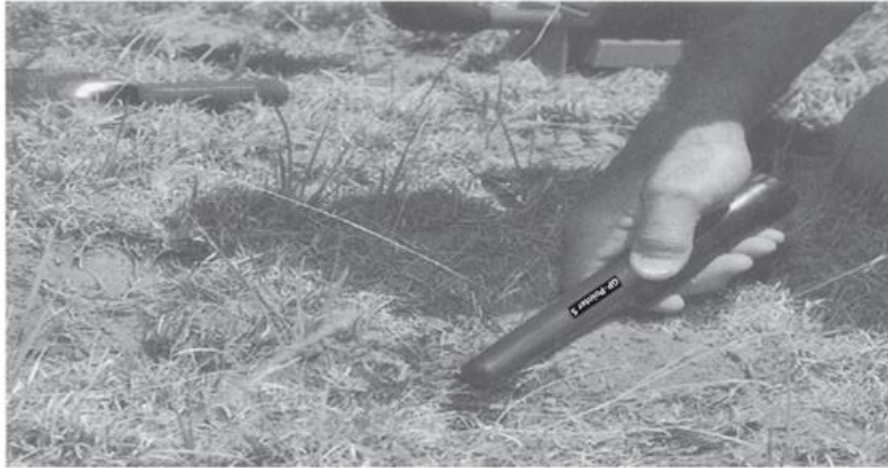
Ezután a HANDYHUNT segítségével pontosan meg kell keresnie a fémcélpontot. Először is pásztázza át a földdugót vagy a földkupacot, hogy megnézze, nem került-e már elő a célpontja az eltávolított vagy felfordított talajban. Ha a HANDYHUNT nem jelez célpontot, akkor ezután a lyuk belsejét kell letapogatnia, a HANDYHUNT hegyét a lyuk oldalfalai felé irányítva. Ahogy a HANDYHUNT hegyét közelebb viszi a céltárgyhoz, a detektor rezgése és hangjelzései folyamatosan erősödnek.



Ha nem kap választ a lyuk belsejéből vagy az eltávolított talajból/dugóból, akkor a tárgy valószínűleg mélyebben van a talajban vagy a dugó mélyén - a pontos bemérési tartományon kívül. Pásztázzon újra a talajkutató detektorral, hogy megerősítse, hol van a tárgy.

Oldalsó keresés:

A HANDYHUNT detektor egyik legfontosabb jellemzője az oldalpásztázásos felderítési képesség. Ez a funkció lehetővé teszi, hogy gyorsan átkutasson egy nagy területet. Tartsa a HANDYHUNT-ot az oldalán, laposan a talajhoz, és gyorsan pásztázzon előre-hátra. Miután a célpont általános helyzete ismert, használja a HANDYHUNT hegyét a célpont pontos helyének meghatározásához. Ezenkívül a kaparópengével oldalpásztázás közben gereblyézheti, kaparhatja vagy simíthatja a talajt.



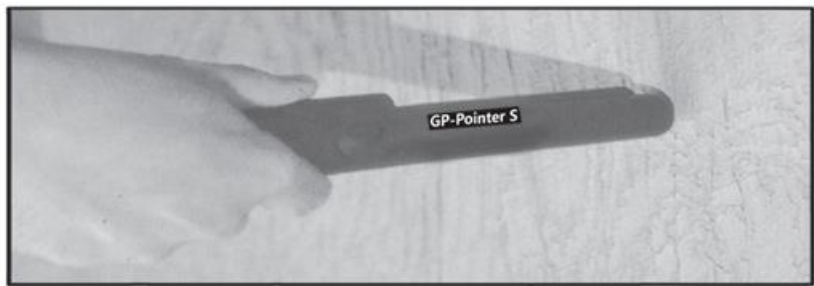
Keresse meg a célpontot, miközben a kaparó pengével kaparja a talajt.

Fali keresések:

Az üzemmód kiválóan alkalmas a falban lévő csapok és csövek oldalsó letapogatási technikájához, hogy a tűhegyes hegyet A HANDYHUNT statikus közműkeresővel fém vagy szögek megtalálására a gipszkartonban. Használja a nagy területek gyors lefedését és a célpont pontos helymeghatározását.



1



2

1. A HANDYHUNT falpásztázáshoz használja az oldalpásztázásos technikát a nagy területek gyors lefedéséhez.

2. A fémcélpont pontos helymeghatározásához használja a HANDYHUNT tűhegyes hegyét.

Keresse meg a célpontot, miközben a kaparó pengével kaparja a talajt.

Nagyméretű tárgyak pontos helymeghatározása:

Nagyméretű fémtárgyak lokalizálásakor - akár a talajban, akár a falban - a HANDYHUNT "áthangolásával" javíthatja a tűpontosítási képességet az érzékelési mező szűkítése érdekében, az alábbiak szerint.

Lassan pásztázzon a tárgy felé, amíg az érzékelő reakciója a teljes/állandó riasztásig megnő. Ezután az érzékelő mozgatása nélkül kapcsolja ki, majd újra be a készüléket a célpont kiiktatása és az érzékelési mező szűkítése érdekében. Most folytassa a pásztázást a tárgy felé, hogy megtalálja annak pontos helyét. Ismételje meg a ki/be kapcsolási ciklust, hogy szükség szerint tovább szűkítse az észlelési mezőt.

Miután befejezte, a HANDYHUNT-ot visszaállíthatja a normál érzékelési mezőbe, ha egyszerűen ki- és visszakapcsolja a készüléket, miközben távol tartja minden fémtől.

ELEMCSERE

A HANDYHUNT akkumulátorának állapotát folyamatosan automatikusan ellenőrzi. Ha az akkumulátor kezd lemerülni, az érzékelő váltakozó kéthangú riasztást ad. Cserélje ki a 9V-os elemet a lehető leghamarabb az elemtartó fedél lecsavarásával és az érzékelő megdöntésével, hogy az elem kicsússzon. Cserélje ki új 9V-os elemmel, és kézzel húzza meg az elemfedelelet.

Az elemtartó kulcsos, hogy csak a megfelelő helyzetben lévő elemet fogadja be. Ha a 9V-os elemet helytelenül helyezik be, az áramkör nem károsodik. Fontos azonban, hogy a működés biztosítása érdekében tartsa be az elem és a HANDYHUNT elemtartó polaritását. Soha ne erőltesse a fedél zárását. Vegye ki az elemet, ha a HANDYHUNT-ot 30 napnál hosszabb ideig kell tárolni.

Megjegyzés: Ne ragasszon fémcímkéket (vagy bármilyen olyan anyagot, amely az érzékelő riasztását okozhatja) a HANDYHUNT érzékelési területére. Ellenkező esetben az érzékelési mezőben egyensúlyhiány keletkezhet, és ezáltal csökkenhet a pásztázás hatékonysága.

UTASÍTÁSOK A SZEMÉLTEADÁS ÉS HULLADÉKKEZELÉSHEZ:



Ez a címke azt jelenti, hogy a terméket nem szabad háztartási hulladékként eldobni az EU egész területén. Az esetleges környezeti vagy emberi egészségre káros hatások megelőzése érdekében. Felelősségteljesen használja újra, hogy elősegítse a materialitás fenntartható felhasználását. Ha vissza szeretné adni a használt eszközt, használja az eldobási és gyűjtési rendszert, vagy lépjen kapcsolatba azokkal a kiskereskedőkkel, akiktől a terméket megvásárolta. A kiskereskedő elfogadhatja a terméket környezetbarát újrahasznosításra.



A gyártó nyilatkozata arról, hogy a termék megfelel az érvényes EU irányelveknek.