

LT: HANDYHUNT - NAUDOTOJO VADOVAS

Sveikiname pasirinkus HANDYHUNT metalo detektorių. HANDYHUNT yra rankinis metalo detektorius, skirtas tiksliai nustatyti metalinius (juodųjų ir spalvotųjų metalų) objektus ieškant lobių.

HANDYHUNT skirtas naudoti kartu su metalo detektoriumi žemei ieškoti, kad padėtų surasti metalinius objektus. HANDYHUNT turi ir garsinį, ir vibracinį signalus, rodančius, kad yra metalinių objektų. Pavojaus signalai stiprėja, kai HANDYHUNT priartinamas prie metalinio objekto. HANDYHUNT, turintis tikslaus nustatymo antgalį ir šoninio nuskaitymo funkciją atliekantį grandiklį, labai efektyviai aptinka net mažiausius metalinius objektus. LED žibintuvėlis padeda tamsoje ir esant prastam apšvietimui.

HANDYHUNT turi IP 66 standartinę atsparumo vandeniui klasę, kuri visiškai apsaugo jį nuo aplinkos poveikio ir leidžia plauti po tekančiu vandeniu arba naudoti per liety. HANDYHUNT patvarumas, pagrįstas MIL STD 810 F standartu, užtikrins ilgametį patikimą veikimą net ir atšiauriomis sąlygomis.

Mikroprocesorinė grandinė leidžia HANDYHUNT veikti maksimaliu jautrumu be jokių reguliavimų.

HANDYHUNT idealiai tinka smulkiems daiktams surasti įvairiomis medžioklės sąlygomis, pradedant labai mineralizuota žeme ir baigiant sūraus vandens prisotintu smėliu.

HANDYHUNT bus nepakeičiamas įrankis:

- pagreitinti taikinio suradimą;
- tiksliai rasti smulkius daiktus;
- išvengti didelių duobių kasimo;
- atpažinti kelis objektus, esančius netoli vienas kito;
- ieškoti ankštose vidaus patalpose, pavyzdžiui, sienose ir lubose;
- tarnauja kaip komunalinių paslaugų žymeklis metaliniams vamzdžiams, laidams, armatūrai ir valdymo dėžutėms surasti; ir
- rasti vinis ir metalines sienų smeiges namuose.

SPECIFIKACIJOS

Modelio pavadinimas: HANDYHUNT

Modelio numeris: S001

Darbinė temperatūra: Nuo -35°F (-37°C) iki 158°F (70°C)

Darbinis dažnis: 12 kHz

Atsparumas vandeniui ir dulkėms: Atitinka IEC 60529 IP 66 standartus.

Derinimas: Automatinis

Indikatoriai: Proporcinis garso / vibracijos impulsų dažnis

Valdikliai: Maitinimo jungiklis

Matmenys: Ilgis: 9" (22,9 cm) Storis: 1,5" (3,8 cm), susiaurintas iki .875" (2,2 cm)

Svoris: 7 uncijos (0,2 kg su viduje esančia baterija)

Baterija: viena 9 V (pridedama)

Akumuliatoriaus veikimo laikas: Anglinė baterija: 16 valandų, šarminė baterija: 30 valandų, įkraunama baterija: 8 valandos

KOMPONENTAI



1. Baterijos dangtelis
2. Vibrating Alarmai
3. Garsiniai jspėjamięji signalai
4. Maitinimo jungiklis
5. LED žibintuvėlis
6. 360° šoninio skenavimo aptikimo zona
7. Išskirtinis grandymo peilis
8. Tikslaus nustatymo antgalis

GAMINIO FUNKCIJOS

Maitinimo jungiklis

Norėdami įjungti detektorių, paspauskite ir atleiskite maitinimo mygtuką, laikydami HANDYHUNT toliau nuo metalinių objektų. Užsidegs baltas šviesos diodas ir pasigirs du trumpi garso signalai, rodantys, kad HANDYHUNT yra paruoštas naudoti.

Garso ir vibracijos jspėjimai

Garsiakalbis skleidžia aiškų garsinį signalą, kai aptinkamas metalas. Aptikus metalinį taikinį taip pat įsijungia HANDYHUNT vibracinis variklis. Kai HANDYHUNT priartinamas arčiau metalinio taikinio, garso ir vibracijos pulsavimo dažnis proporcingai padidėja. Kai GP-POINTER tolsta nuo metalinio objekto, pulsuojančio garso ir vibracijos dažnis mažėja. Ši unikali HANDYHUNT funkcija padeda naudotojui nustatyti tikslią taikinio vietą.

Skėlimo peilis

HANDYHUNT taip pat turi 3,75 cm skersmens grandiklį, padedantį surasti taikinį. Ši tvirta briauna idealiai tinka sijoti purvą ieškant taikinio. HANDYHUNT 360° šoninio skenavimo metalo aptikimo sistema leidžia detektoriumi signalizuoti, kai aptinkamas metalinis taikiny.

Garsinis įspėjimas

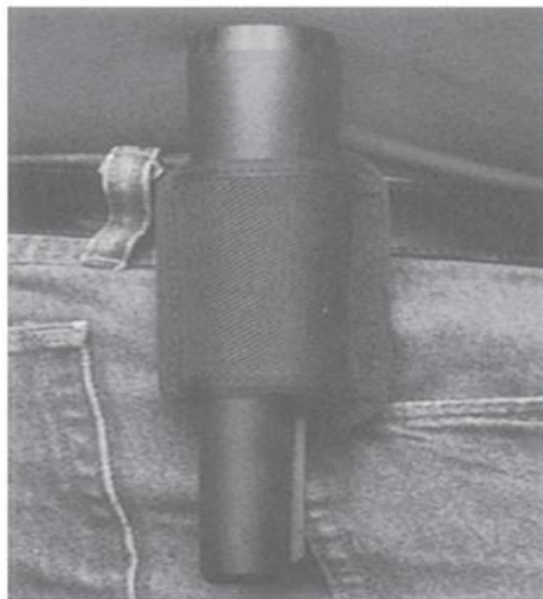
Kai akumuliatorius pasiekia žemą lygį, garsinis signalas skleidžia garsus, įspėjančius apie išsikrovusį akumuliatorių.

Šviesos diodas

Baltas šviesos diodas (esantis šalia jungiklio) liks šviesti, kol bus įjungimo indikacija ir veiks, kai reikės. HANDYHUNT LED lemputė padeda apšviesti taikinius prasto apšvietimo sąlygomis.



HANDYHUNT galite pritvirtinti prie bet kokio standartinio dydžio diržo.



NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Įjunkite detektorį paspausdami maitinimo mygtuką, laikydami detektorį atokiau nuo bet kokių metalinių objektų. Kad nepanaikintumėte taikinio, neįjunkite detektoriaus HANDYHUNT, kai jis yra šalia taikinio.

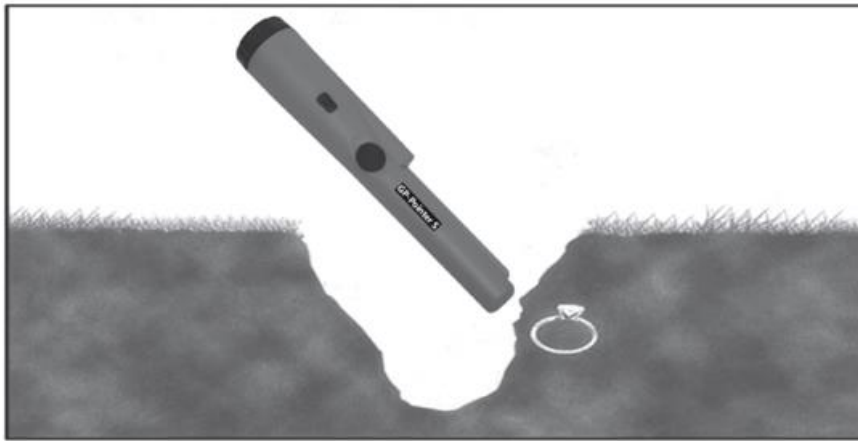
Kai HANDYHUNT įjungtas, įsižiebia balta LED lemputė, kuri šviečia tol, kol dar kartą paspaudus maitinimo mygtuką prietaisas išjungiamas. Ši mini žibintuvėlio funkcija naudinga dirbant prasto apšvietimo sąlygomis.

HANDYHUNT yra nejudesio, visiškai metalinis detektorius. Dėl to galite likti nejudėti virš taikinio, o garsas ir vibracija reaguoja nepertraukiamai. Kai HANDYHUNT priartinamas arčiau metalinio taikinio, garso ir vibracijos pulsavimo dažnis proporcingai padidėja - tai leidžia tiksliai nustatyti taikinį. Veikia visiškai automatiškai. Aptikti visi metalai, įskaitant juodąjį ir spalvotąjį.

Pagrindinis paieškos metodas:

Metalo detektoriumi nustatę taikinį, iškaskite duobę arba pašalinkite žemės kamštį.

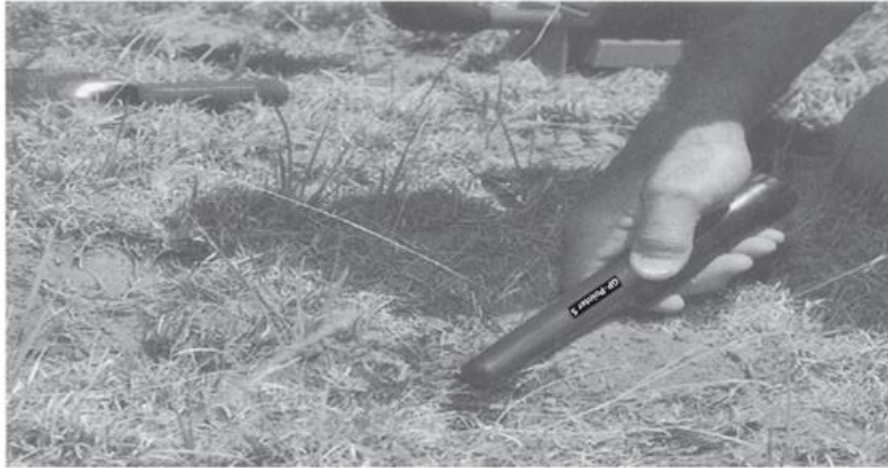
Tuomet turėtumėte naudoti HANDYHUNT, kad tiksliai nustatytumėte metalinį taikinį. Pirmiausia nuskaitykite žemės kamštį arba žemių krūvą, kad pamatytumėte, ar jūsų taikinyje jau atkastas jūsų pašalintoje arba apverstoje žemėje. Jei HANDYHUNT nerodo taikinio, toliau turėtumėte skenuoti duobės vidų, nukreipdami HANDYHUNT antgalį į šonines duobės sienes. Kai priartinsite HANDYHUNT antgalį prie tikslinio objekto, detektoriaus vibracija ir garsiniai signalai nuolat stiprės.



Jei nesulaukiate atsako iš duobės vidaus arba iš pašalinto dirvožemio / kamščio, objektas greičiausiai yra giliau žemėje arba giliai kamščio viduje - už tikslaus nustatymo diapazono ribų. Dar kartą permeskite žemės paieškos detektoriumi, kad įsitikintumėte, kur yra objektas.

Šoninės paieškos paieška:

Viena iš svarbiausių HANDYHUNT detektoriaus savybių yra šoninio skenavimo aptikimo galimybė. Ši funkcija leidžia greitai ieškoti didelėje teritorijoje. Laikykite HANDYHUNT detektorių ant šono, lygiai prie žemės, ir greitai nuskaitykite pirmyn ir atgal. Žinodami bendrąją taikinio vietą, HANDYHUNT antgaliu tiksliai nustatykite jo buvimo vietą. Be to, skenuodami iš šono galite naudoti grandiklį, kad grębtumėte, grandytumėte ar išlygintumėte dirvą.



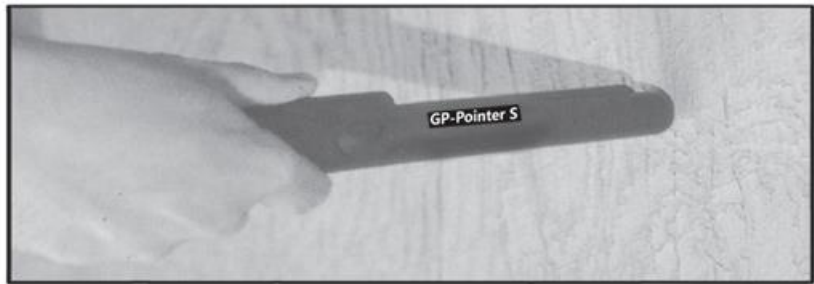
Ieškokite taikinio, kai grandymo peiliu grandote dirvą.

Sienų paieškos:

Dėl režimo tai puikus smeigių ir vamzdžių sienose šoninio nuskaitymo metodas, leidžiantis naudoti tikslaus nuskaitymo antgalį, kad HANDYHUNT statinis komunalinių paslaugų ieškiklis surastų metalą ar vinis gipskartonio plokštėse. Naudokite greitai aprėpkite didelius plotus ir tiksliai suraskite taikinį.



1



2

1. Sienų skenavimui su HANDYHUNT naudokite šoninio skenavimo techniką, kad greitai apimtumėte didelius plotus.

2. Norėdami tiksliai surasti metalinį taikinį, naudokite HANDYHUNT tikslaus nustatymo antgalį.

Skenuokite taikinį, kai grandymo ašmenimis skrodžiate dirvą.

Didelių objektų nustatymas:

Kai ieškote didelių metalinių objektų - žemėje ar sienoje - galite pagerinti tikslaus nustatymo galimybes "nuteikdami" HANDYHUNT, kad susiaurintumėte aptikimo lauką, kaip nurodyta toliau.

Lėtai skenuokite objekto link, kol detektoriaus atsakas padidės iki visiško / pastovaus signalo. Tada, nejudindami detektoriaus, išjunkite ir vėl įjunkite maitinimą, kad panaikintumėte tikslą ir susiaurintumėte aptikimo lauką. Dabar toliau skenuokite objekto link, kad nustatytumėte tikslią jo buvimo vietą. Pakartokite maitinimo išjungimo ir įjungimo ciklą, kad dar labiau susiaurintumėte aptikimo lauką, jei reikia.

Baigę darbą, galite grąžinti HANDYHUNT į įprastą aptikimo lauką tiesiog išjungdami ir vėl įjungdami maitinimą, laikydami jį atokiau nuo bet kokio metalo.

AKUMULIATORIAUS KEITIMAS

HANDYHUNT akumulatoriaus būklė nuolat stebima automatiškai. Kai akumulatorius išsikrauna, detektorius įjungia kintamą dviejų tonų garsinį signalą. Kuo greičiau pakeiskite 9 V bateriją, atsukdami baterijos dangtelį ir pakreipdami detektorių taip, kad baterija išslystų. Pakeiskite nauja 9 V baterija ir ranka priveržkite baterijos dangtelį.

Akumulatoriaus skyrius yra su raktu, kad akumulatoriaus kontaktai būtų priimami tik tinkamoje padėtyje. Netinkamai įdėjus 9 V bateriją, grandinė nebus pažeista. Tačiau, norint užtikrinti veikimą, svarbu laikytis baterijos ir HANDYHUNT baterijos skyriaus poliškumo. Niekada jėga neuždarykite dangtelio. Išimkite akumulatorių, kai HANDYHUNT bus laikomas ilgiau nei 30 dienų.

Pastaba: prie HANDYHUNT aptikimo srities nepritvirtinkite metalinių etikečių (arba bet kokios medžiagos, dėl kurios detektorius gali sužadinti aliarmą). Tai gali sukelti disbalansą aptikimo lauke ir taip sumažinti nuskaitymo efektyvumą.

INSTRUKCIJOS DĖL PERDIRBIMO IR IŠMETIMO:



Ši žymė reiškia, kad produktas negali būti išmestas kaip įprastos namų ūkio atliekos visoje ES. Norint išvengti galimų žalos aplinkai ar žmonių sveikatai dėl nekontroliuojamo atliekų šalinimo. Perdirbkite atsakingai skatinant tvarų medžiagų išteklių naudojimą. Norėdami grąžinti naudotą įrenginį, naudokite atidavimo ir rinkimo sistemą arba susisiekite su pardavėju, iš kurio įsigijote produktą. Pardavėjas gali priimti produktą aplinkai saugiam perdirbimui.



Gamintojo deklaracija, kad produktas atitinka taikomus ES direktyvų reikalavimus.