

LV: HANDYHUNT - LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

Apsveicam ar HANDYHUNT metāla detektora izvēli. HANDYHUNT ir rokas metāla detektors, kas paredzēts precīzai metāla (melno un krāsaino) priekšmetu noteikšanai dārgumu meklēšanas laikā.

HANDYHUNT ir paredzēts lietošanai kopā ar metāla detektoru, lai palīdzētu atrast metāla mērķus. HANDYHUNT ir gan skaņas, gan vibrācijas signāls, kas norāda uz metāla priekšmetu klātbūtni. Trauksmes signālu intensitāte palielinās, kad HANDYHUNT tiek pietuvināts metāla mērķim. Ar precīzu uzgalīti un skrāpēšanas asmeni ar sānu skenēšanas iespēju HANDYHUNT ļoti efektīvi atklāj pat vismazākos metāla objektus. LED lukturītis palīdz darboties tumsā un vājā apgaismojumā.

HANDYHUNT ir IP 66 standarta ūdensnecaurlaidība, kas pilnībā aizsargā to no apkārtējās vides un ļauj to mazgāt zem tekoša ūdens vai lietot lietū. HANDYHUNT izturība, kas balstīta uz MIL STD 810 F standartu, nodrošinās gadiem ilgu un uzticamu darbību pat skarbos apstākļos.

Mikroprocesora shēma ļauj HANDYHUNT darboties ar maksimālu jutību bez nepieciešamības veikt regulēšanu.

HANDYHUNT ir ideāli piemērots sīku priekšmetu atrašanai visdažādākajos medību apstākļos, sākot no ļoti mineralizētas zemes līdz sālsūdens piesātinātām smiltīm.

HANDYHUNT ir neaizstājams instruments, kas jums palīdzēs:

- paātrināt mērķa atrašanu;
- precīzi atrast sīkus priekšmetus;
- novērstu lielu bedru rakšanu;
- identificēt vairākus objektus, kas atrodas tuvu viens otram;
- meklēt šaurās iekštelpās, piemēram, pie sienām un griestiem;
- kalpo kā inženierkomunikāciju pinpunktu rādītājs metāla cauruļu, vadu, armatūras un vadības kārbu atrašanās vietas noteikšanai; un
- atrast naglas un metāla sienu tapas mājās.

SPECIFIKĀCIJAS

Modeļa nosaukums: HANDYHUNT

Modeļa numurs: S001

Darbības temperatūras: -35°F (-37°C) līdz 158°F (70°C)

Darbības frekvence: 12 kHz

Ūdens un putekļu izturība: Atbilst IEC 60529 IP 66 standartam.

Noskaņošana: Automātiskā

Indikatori: Proporcionāls skaņas / vibrācijas impulsu ātrums: indikatori: Proporcionāls skaņas / vibrācijas impulsu ātrums

Vadības elementi: Barošanas slēdzis

Izmēri: Garums: 9" (22,9 cm) Biezums: 1,5" (3,8 cm), sašaurināts līdz .875" (2,2 cm)

Svars: 7 oz (0,2 kg ar iekšpusē ievietotu akumulatoru)

Baterija: viena 9 V (iekļauta komplektā)

Akumulatora darbības laiks: Oglekļa baterija: 16 stundas, sārma baterija: 30 stundas, uzlādējama baterija: 8 stundas.

KOMPONENTI



1. Baterijas vāciņš
2. Vibrating Alarms
3. Skaņas signāli
4. Barošanas slēdzis
5. LED lukturītis
6. 360° sānu skenera uztveršanas zona
7. Ekskluzīvs skrāpēšanas asmens
8. Precīzas noteikšanas uzgalis

IZSTRĀDĀJUMA FUNKCIJAS

Barošanas slēdzis

Lai ieslēgtu detektoru, nospiediet un atļaidiet ieslēgšanas pogu, turot HANDYHUNT tālu no metāla priekšmetiem. Apgaismosies balta LED diode un atskanēs divi īsi skaņas signāli, kas norāda, ka HANDYHUNT ir gatavs lietošanai.

Audio un vibrācijas brīdinājumi

Skaļrunis nodrošina skaidru skaņas signālu ikreiz, kad tiek konstatēts metāls. HANDYHUNT vibrācijas motors arī aktivizējas, kad ir konstatēts metāla mērķis. Kad HANDYHUNT tiek pietuvināts metāla mērķim tuvāk, proporcionāli palielināsies skaņas un vibrācijas pulsēšanas ātrums. Kad GP-POINTER tiek attālināts no metāla objekta, pulsējošā skaņas signāla un vibrāciju ātrums samazinās. Šī unikālā HANDYHUNT funkcija palīdz lietotājam noteikt precīzu mērķa atrašanās vietu.

Skrāpēšanas asmens

HANDYHUNT ir arī 3,75 collu skrāpēšanas asmens, kas atvieglo mērķa atrašanu. Šī izturīgā mala ir ideāli piemērota netīrumu sijāšanai, meklējot mērķi. HANDYHUNT 360° sānu skenera metāla detektors ļauj detektoram signalizēt, kad tiek atrasts metāla mērķis.

Skaņas signāls

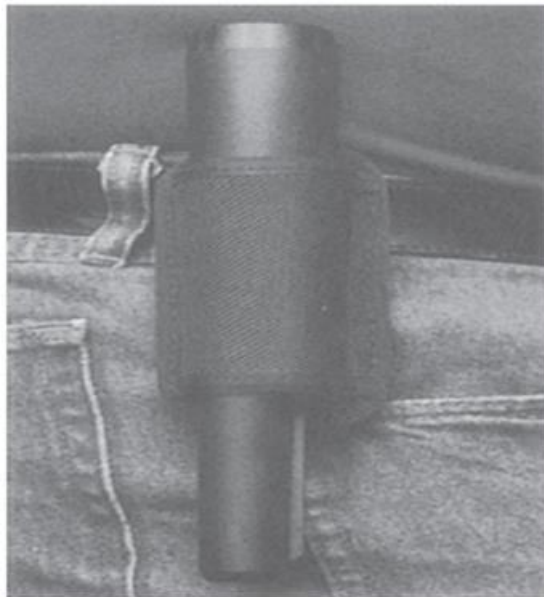
Kad akumulatora uzlādes līmenis būs zems, skaņas signāls izdos skaņas signālu, lai brīdinātu par zemu akumulatora uzlādes līmeni.

LED gaisma

Baltā LED (atrodas blakus slēdžam) paliks iedegta, nodrošinot ieslēgšanas indikāciju un darbojoties nepieciešamības gadījumā. HANDYHUNT LED gaisma palīdz izgaismot mērķus vājā apgaismojumā.



HANDYHUNT var piestiprināt pie jebkura standarta izmēra jostas.



LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Ieslēdziet detektoru, nospiežot ieslēgšanas pogu un turot detektoru tālu no metāla priekšmetiem. Lai izvairītos no mērķa anulēšanas, neieslēdziet detektoru HANDYHUNT, kamēr tas atrodas blakus mērķim.

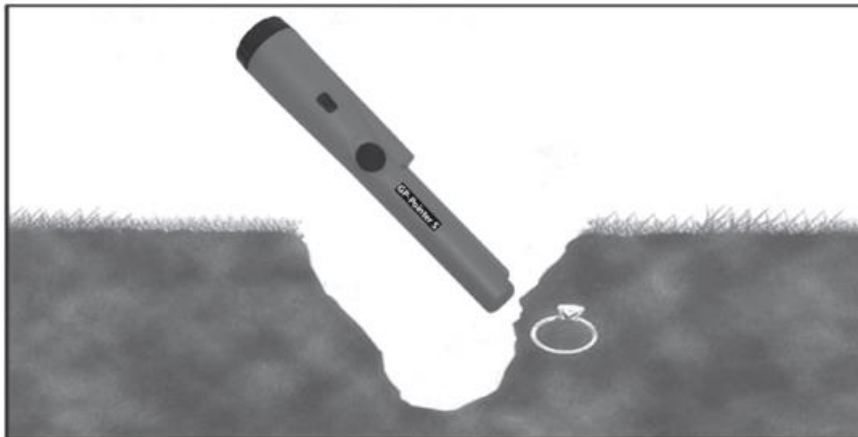
Kad detektors HANDYHUNT ir ieslēgts, iedegas balta LED gaisma, un šī gaisma paliek ieslēgta, līdz tiek nospiesta ieslēgšanas poga, lai izslēgtu ierīci. Šī mini lukturīša funkcija ir noderīga, strādājot vājā apgaismojumā.

HANDYHUNT nav kustību detektors, tas ir pilnībā metāla detektors. Tas ļauj jums palikt nekustīgi virs mērķa ar nepārtrauktu skaņas un vibrācijas reakciju. Kad HANDYHUNT tiek pietuvināts metāla mērķim, proporcionāli palielinās skaņas un vibrācijas pulsēšanas ātrums - tas ļauj precīzi noteikt mērķi. Darbība ir pilnībā automātiska. Tiks atklāti visi metāli, tostarp melnie un krāsainie metāli.

Atgūšanas pamatmetode:

Pēc tam, kad ar zemes meklēšanas metāla detektoru esat atradis mērķi, izrakt bedri vai noņemt zemes aizbāzni.

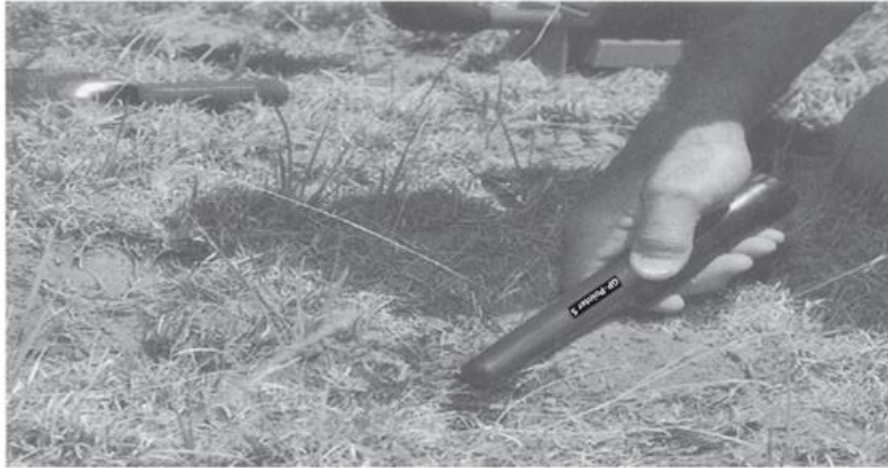
Pēc tam izmantojiet HANDYHUNT, lai precīzi noteiktu metāla mērķa atrašanās vietu. Vispirms pārskenējiet zemes aizbāzni vai zemes kaudzi, lai pārlicinātos, vai jūsu mērķis jau nav atrasts izraktajā vai apgāztajā augsnē. Ja HANDYHUNT nesignalizē mērķi, tad skenējiet caurumu iekšpusē, vēršot HANDYHUNT galu pret cauruma sānu sienām. Tuvinot HANDYHUNT galu tuvāk mērķa objektam, detektora vibrācijas un skaņas signāli pakāpeniski palielināsies.



Ja nesaņem atbildi no bedres iekšpusē vai no izņemtās augsnes/plākšņa, objekts, visticamāk, atrodas dziļāk zemē vai dziļi aizbāžņa iekšpusē - ārpus precīzas noteikšanas diapazona. Vēlreiz pārmeklējiet ar zemes meklēšanas detektoru, lai pārlicinātos, kur atrodas objekts.

Sānu skenēšana:

Viena no HANDYHUNT detektora galvenajām īpašībām ir tā sānu skenera noteikšanas spēja. Šī funkcija ļauj ātri pārmeklēt lielu teritoriju. Turiet detektoru HANDYHUNT uz sāniem, līdzieni pret zemi, un ātri skenējiet uz priekšu un atpakaļ. Kad ir zināma vispārējā mērķa atrašanās vieta, izmantojiet HANDYHUNT galu, lai precīzi noteiktu mērķa atrašanās vietu. Turklāt varat izmantot skrāpēšanas asmeni, lai grābtu, skrāpētu vai izlīdzinātu augsni, kamēr skenējat uz sāniem.



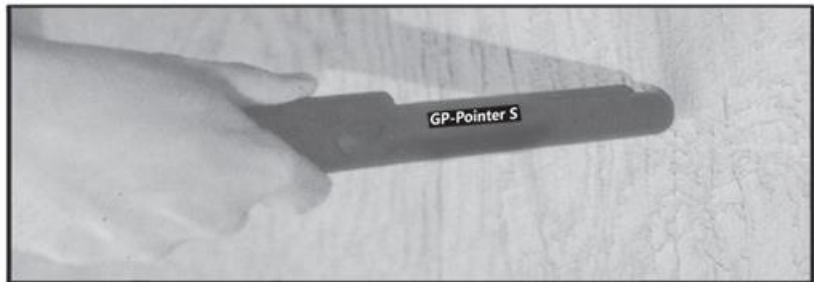
Skenējiet savu mērķi, kad ar skrāpēšanas asmeni skrāpējat augsni.

Sienas meklēšana:

HANDYHUNT statiskais utilītu meklētājs, lai atrastu metālu vai naglas drywall: režīms padara to par lielisku tapu un cauruļu sienu sānu skenēšanas tehniku, lai izmantotu precīzu uzgalīti, lai HANDYHUNT statiskais utilītu meklētājs atrastu metālu vai naglas drywall. Izmantojiet ātri aptveriet lielas platības un precīzi atrodiet mērķi.



1



2

1. Sienu skenēšanai ar HANDYHUNT izmantojiet sānu skenēšanas tehniku, lai ātri aptvertu lielas platības.

2. Lai precīzi atrastu metāla mērķi, izmantojiet HANDYHUNT precīzas noteikšanas uzgali.

Skenējiet savu mērķi, kamēr ar skrāpēšanas asmeni nokasāt augsni.

Lielu objektu precīza noteikšana:

Ja meklējat lielus metāla objektus - zemē vai sienā -, varat uzlabot precīzas noteikšanas iespējas, "noregulējot" HANDYHUNT, lai sašaurinātu noteikšanas lauku, kā norādīts turpmāk.

Lēnām skenējiet objekta virzienā, līdz detektora reakcija palielinās līdz pilnam/pastāvīgam trauksmes signālam. Tad, nekustinot detektoru, izslēdziet un pēc tam atkal ieslēdziet strāvas padevi, lai atceltu mērķi un sašaurinātu detektēšanas lauku. Tagad turpiniet skenēšanu objekta virzienā, lai noteiktu precīzu tā atrašanās vietu. Atkārtojiet izslēgšanas/ieslēgšanas ciklu, lai pēc vajadzības vēl vairāk sašaurinātu detektēšanas lauku.

Pēc tam, kad esat pabeidzis darbu, varat atgriezt HANDYHUNT parastajā detektēšanas laukā, vienkārši izslēdzot un atkal ieslēdzot strāvas padevi, turot to tālāk no metāla.

BATERIJAS NOMAĪŅA

HANDYHUNT akumulatora stāvoklis tiek pastāvīgi automātiski uzraudzīts. Kad akumulatora uzlāde kļūst zema, detektors atskanēs ar mainīgu divu toņu signālu. Pēc iespējas ātrāk nomainiet 9 V akumulatoru, atskrūvējot akumulatora vāciņu un noliecot detektoru tā, lai akumulators izslīdētu. Nomainiet to ar jaunu 9 V akumulatoru un ar roku pievelciet akumulatora vāciņu.

Baterijas nodalījums ir aprīkots ar atslēgu, lai baterijas kontakts būtu tikai pareizajā pozīcijā. Ja 9 V baterija ir nepareizi ievietota, shēmas bojājumi neradīsies. Tomēr ir svarīgi ievērot baterijas un HANDYHUNT bateriju nodalījuma polaritāti, lai nodrošinātu darbību. Nekad ar spēku neaizveriet vāciņu. Izņemiet akumulatoru, ja HANDYHUNT ir paredzēts uzglabāt ilgāk par 30 dienām.

Piezīme: HANDYHUNT detektora uztveršanas zonai nepiestipriniet metāla uzlīmes (vai citus materiālus, kas var izraisīt detektora trausmi). Šāda rīcība var radīt nelīdzsvarotību detektēšanas laukā un tādējādi samazināt skenēšanas efektivitāti.

INSTRUKCIJAS PAR PĀRSTRĀDI UN IZMETIENU:



Šī etiķete nozīmē, ka produkts nedrīkst tikt izmesti kā parasts sadzīves atkritums visā ES. Lai novērstu iespējamus kaitējumus vides vai cilvēku veselībai no nekontrolētas atkritumu izgāšanas. Pārstrādājiet atbildīgi, lai veicinātu materiālu resursu ilgtspējīgu izmantošanu. Ja vēlaties atgriezt lietoto ierīci, izmantojiet atdevi un kolekcijas sistēmu vai sazinieties ar mazumtirgotāju, no kura iegādājāties produktu. Mazumtirgotājs var pieņemt produktu ekoloģiski drošai pārstrādei.



Ražotāja deklarācija, ka produkts atbilst attiecīgajām ES direktīvām.