

SI: HANDYHUNT - UPORABNIŠKI PRIROČNIK

Čestitamo vam za izbiro detektorja kovin HANDYHUNT. HANDYHUNT je ročni detektor kovin, namenjen natančnemu določanju kovinskih (železnih in neželeznih) predmetov med iskanjem zakladov.

Detektor HANDYHUNT je namenjen uporabi v povezavi z detektorjem kovin za iskanje po tleh za pomoč pri iskanju kovinskih ciljev. HANDYHUNT ima zvočni in vibracijski alarm za opozarjanje na prisotnost kovinskih predmetov. Alarmi so vedno močnejši, ko se naprava HANDYHUNT približa kovinskemu cilju. S konico za natančno določanje točk in rezilom za strganje z možnostjo stranskega skeniranja je naprava HANDYHUNT zelo učinkovita pri enostavnem odkrivanju tudi najmanjših kovinskih predmetov. Svetilka LED je v pomoč v temnih in slabih svetlobnih razmerah.

HANDYHUNT je vodotesen po standardu IP 66, kar ga popolnoma ščiti pred vplivi okolja in omogoča pranje pod tekočo vodo ali uporabo v dežju. Vzdržljivost HANDYHUNT, ki temelji na standardu MIL STD 810 F, bo zagotavljala dolgoletno zanesljivo delovanje tudi v zahtevnih okoljih.

Mikroprocesorsko vezje omogoča, da naprava HANDYHUNT deluje z največjo občutljivostjo brez potrebe po nastavitvah.

Naprava HANDYHUNT je idealna za iskanje majhnih predmetov v najrazličnejših lovni razmerah, od visoko mineraliziranih tal do s slano vodo nasičenega peska.

HANDYHUNT je nepogrešljivo orodje za:

- hitrejše odkrivanje tarč;
- natančno iskanje majhnih predmetov;
- preprečevanje kopanja velikih lukenj;
- prepoznavanje več predmetov v neposredni bližini;
- iskanje v tesnih notranjih prostorih, kot so stene in stropi;
- služi kot komunalni kazalec za iskanje kovinskih cevi, kanalov, armaturnih palic in krmilnih omaric ter
- iskanje žebeljev in kovinskih stenskih kolov v stanovanjih.

SPECIFIKACIJE

Ime modela: HANDYHUNT

Številka modela: S001

Delovne temperature: -35°F (-37°C) do 158°F (70°C)

Delovna frekvenca: 12 kHz

Odpornost na vodo in prah: Izpolnjevanje standardov IEC 60529 IP 66

Uglaševanje: Samodejno:

Indikatorji: samodejna nastavitve: Indikatorji: Proporcionalna hitrost zvoka / vibracijskih impulzov

Krmiljenje: Stikalo za napajanje

Dimenzije: Dolžina: 22,9 cm Debelina: 3,8 cm (1,5"), zožena na 2,2 cm (.875")

Teža: 7 oz (0,2 kg z baterijo v notranjosti)

Baterija: enojna 9V (vključena)

Življenjska doba baterije: Baterija: 16 ur, alkalna baterija: 30 ur, polnilna baterija: 8 ur

KOMPONENTE



- 1.pokrov baterije
- 2.Vibrating Alarms
- 3.Zvočni alarmi
- 4.Stikalo za napajanje
- 5.LED svetilka
- 6.360° območje zaznavanja s stranskim skeniranjem
- 7.Ekskluzivno rezilo za strganje
- 8.Konica za natančno določanje točk

FUNKCIJE IZDELKA

Stikalo za napajanje

Če želite detektor vklopiti, pritisnite in spustite gumb za vklop, medtem ko držite ROČNI DETEKTOR stran od kovinskih predmetov. Prižgala se bo bela dioda LED in zaslišala se bosta dva kratka zvočna signala, kar pomeni, da je detektor HANDYHUNT pripravljen za uporabo.

Zvočna in vibracijska opozorila

Zvočnik zagotavlja jasen zvočni zvok, kadar koli je zaznana kovina. Ob zaznavi kovinske tarče se aktivira tudi vibracijski motorček naprave HANDYHUNT. Ko se naprava HANDYHUNT približa kovinski tarči, se hitrost pulziranja zvoka in vibriranja sorazmerno poveča. Ko se GP-POINTER oddaljuje od kovinskega predmeta, se hitrost pulzirajočega zvoka in vibracij zmanjšuje. Ta edinstvena funkcija HANDYHUNT pomaga uporabniku določiti natančno lokacijo cilja.

Rezilo za strganje

HANDYHUNT vključuje tudi 3,75-palčno rezilo za strganje, ki pomaga pri iskanju cilja. To robustno rezilo je idealno za prebiranje umazanije med iskanjem cilja. HANDYHUNT 360°-stransko skeniranje kovin omogoča, da detektor sproži alarm, ko odkrije kovinsko tarčo.

Zvočno opozorilo

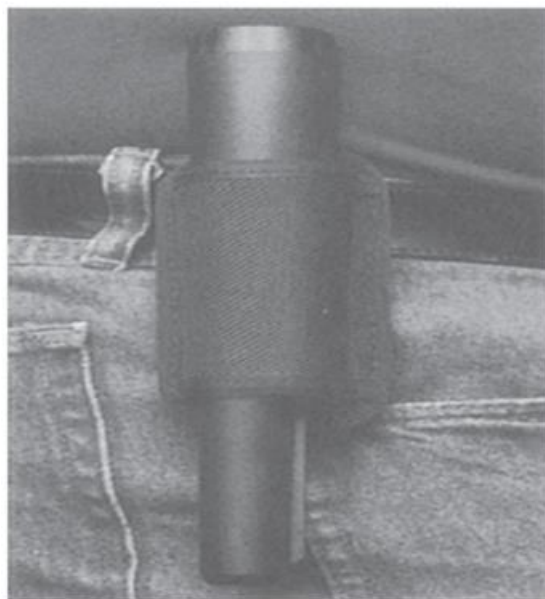
Ko baterija doseže nizko raven napolnjenosti, zvočni alarm oddaja zvoke, ki opozarjajo na nizko raven napolnjenosti baterije.

Svetlobna dioda LED

Bela svetleča dioda LED (nahaja se poleg stikala) bo ostala osvetljena, medtem ko bo zagotavljala indikacijo vklopa in delovala po potrebi. Svetlobna dioda HANDYHUNT LED pomaga osvetliti cilje v slabših svetlobnih pogojih.



Svetilko HANDYHUNT lahko pritrдите na katerikoli pas standardne velikosti.



NAVODILA ZA UPORABO

Detektor vklopitate tako, da pritisnete gumb za vklop, pri čemer detektor držite stran od kovinskih predmetov. Da ne bi izničili cilja, detektorja HANDYHUNT ne vklopitate, ko se nahaja ob cilju.

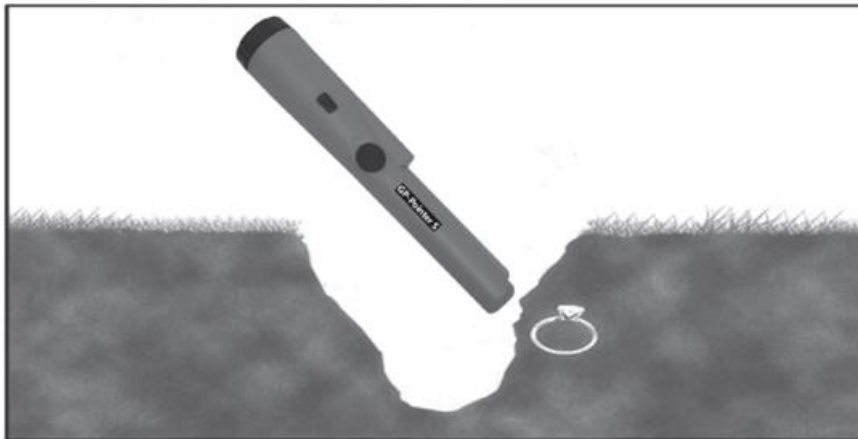
Ko je detektor HANDYHUNT vklopljen, se prižge bela lučka LED, ki ostane prižgana, dokler ponovno ne pritisnete gumba za vklop in izklopite napravo. Ta funkcija mini svetilke je uporabna pri delu v slabih svetlobnih razmerah.

HANDYHUNT je detektor brez gibanja in v celoti kovinski. To vam omogoča, da ostanete nepremični nad ciljem z neprekinjenim zvočnim in vibracijskim odzivom. Ko se detektor HANDYHUNT približa kovinski tarči, se hitrost pulziranja zvoka in vibracij sorazmerno poveča, kar omogoča natančno določanje tarče. Delovanje je popolnoma samodejno. Zaznane bodo vse kovine, vključno z železnimi in neželeznimi.

Osnovna metoda pridobivanja:

Ko z detektorjem kovin za iskanje po tleh določite cilj, izkopljete luknjo za iskanje ali odstranite zemeljski čep.

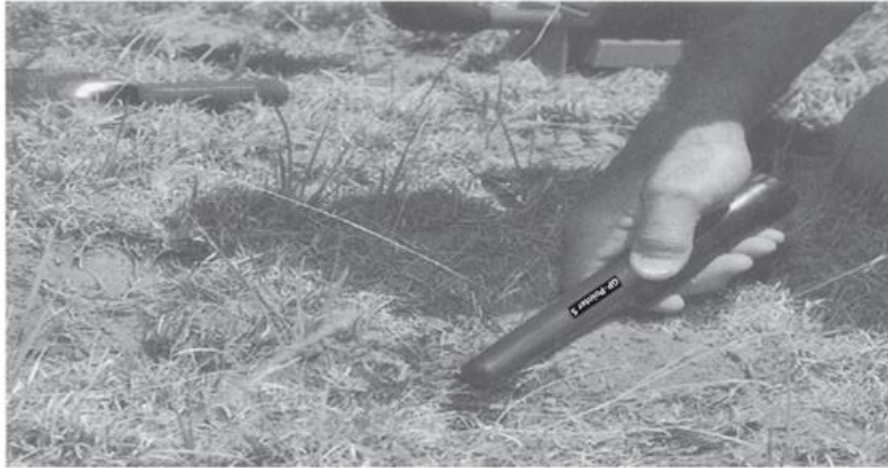
Nato uporabite napravo HANDYHUNT za natančno določanje lokacije kovinske tarče. Najprej preglejte zemeljski čep ali kup zemlje in preverite, ali je bila vaša tarča že odkrita v zemlji, ki ste jo odstranili ali obrnili. Če naprava HANDYHUNT ne pokaže cilja, morate nato skenirati notranjost luknje in konico naprave HANDYHUNT usmeriti proti stranskim stenam luknje. Ko konico detektorja HANDYHUNT približujete ciljnemu predmetu, se vibracije in zvočni signali detektorja postopoma povečujejo.



Če ne prejmete odziva iz notranjosti luknje ali odstranjene zemlje/plina, je predmet verjetno globlje v zemlji ali globoko v plinu - zunaj dosega natančnega iskanja. Z detektorjem za iskanje zemlje ponovno prebrskajte in potrdite, kje je predmet.

Iskanje s stranskim pregledovanjem:

Ena od ključnih lastnosti detektorja HANDYHUNT je možnost odkrivanja s stranskim pregledovanjem. Ta funkcija vam omogoča hitro iskanje na velikem območju. Detektor HANDYHUNT držite na boku, ravno ob tleh, in hitro preiskujte naprej in nazaj. Ko je splošna lokacija cilja znana, s konico detektorja HANDYHUNT natančno poiščite cilj. Poleg tega lahko z rezilom za strganje med stranskim skeniranjem pograbbite, strgate ali poravnate zemljo.



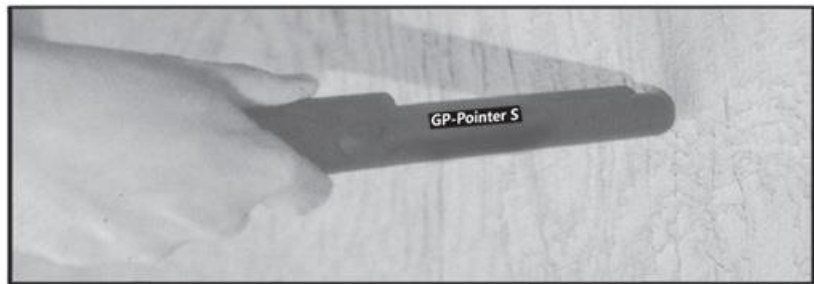
Iskanje tarče poteka med strganjem tal z rezilom za strganje.

Iskanje po stenah:

Zaradi načina je odlična tehnika stranskega skeniranja čepov in cevi v stenah, pri čemer lahko s konico za natančno določanje uporabite statični iskalnik pripomočkov HANDYHUNT za iskanje kovine ali žebeljev v suhomontažnih stenah. Uporabite hitro pokrivanje velikih površin in natančno locirajte cilj.



1



2

1. Za iskanje po stenah z napravo HANDYHUNT uporabite tehniko stranskega skeniranja za hitro pokrivanje velikih površin.

2. Za natančno lociranje kovinske tarče uporabite konico za natančno lociranje z napravo HANDYHUNT.

Iskanje tarče izvajajte med strganjem tal s strgalno konico.

Natančno določanje velikih predmetov:

Pri iskanju velikih kovinskih predmetov - bodisi v zemlji bodisi v steni - lahko izboljšate zmožnost natančnega iskanja tako, da napravo HANDYHUNT "razladite" in tako zožite polje zaznavanja, kot sledi.

Počasi iščite proti predmetu, dokler se odziv detektorja ne poveča do polnega/stalnega alarma. Nato brez premikanja detektorja izklopite in ponovno vklopite napajanje, da izničite cilj in zožite polje zaznavanja. Zdaj nadaljujte s skeniranjem proti predmetu, da najdete njegovo natančno lokacijo. Ponovite cikel izklopa/vklopa, da po potrebi še bolj zožite polje zaznavanja.

Ko končate, lahko napravo HANDYHUNT vrnete v običajno polje zaznavanja tako, da jo preprosto izklopite in ponovno vklopite, pri tem pa jo držite stran od vseh kovin.

ZAMENJAVA BATERIJE

Stanje baterije naprave HANDYHUNT se stalno samodejno spremlja. Ko se baterija izprazni, detektor sproži izmenični dvotonski alarm. Čim prej zamenjajte 9V baterijo tako, da odvijete pokrov baterije in nagnete detektor, da baterija zdrsne ven. Zamenjajte jo z novo 9V baterijo in ročno zategnite pokrov baterije.

Predal za baterijo je zaklenjen tako, da sprejme stik z baterijo le v pravilnem položaju. Če je 9V baterija nepravilno nameščena, ne pride do poškodb vezja. Vendar je za zagotovitev delovanja pomembno, da upoštevate polariteto baterije in prostora za baterijo HANDYHUNT. Pokrova nikoli ne zapirajte na silo. Če želite napravo HANDYHUNT hraniti več kot 30 dni, odstranite baterijo.

Opomba: Na območje zaznavanja naprave HANDYHUNT ne pritrjujte kovinskih nalepk (ali kakršnega koli materiala, ki bi lahko povzročil alarmiranje detektorja). To lahko povzroči neravnovesje v polju zaznavanja in s tem zmanjša učinkovitost skeniranja.

NAVODILA ZA RECIKLIRANJE IN ODLAGANJE:



Ta oznaka pomeni, da izdelka ni dovoljeno odvreči med gospodinjske odpadke po vsej EU. Da bi preprečili potencialno škodo okolju ali človeškemu zdravju zaradi nekontroliranega odlaganja odpadkov. Reciklirajte odgovorno za spodbujanje trajnostne rabe materialnih virov. Če želite vrniti uporabljen izdelek, uporabite sistem za oddajo in zbiranje, ali pa stopite v stik z trgovcem, pri katerem ste izdelek kupili. Trgovina lahko sprejme izdelek za okolju prijazno recikliranje.



Izjava proizvajalca, da izdelek izpolnjuje zahteve ustreznih direktiv EU.