

HR: HANDYHUNT – UPUTE ZA UPORABU

Čestitamo vam na odabiru detektora metala HANDYHUNT. HANDYHUNT je ručni detektor metala dizajniran za precizno lociranje metalnih (feritnih i neferitnih) objekata tijekom pronalaženja blaga.

HANDYHUNT je namijenjen za upotrebu u kombinaciji s detektorom metala za pretraživanje tla kako bi pomogao u pronalaženju metalnih ciljeva. HANDYHUNT ima i zvučne i vibracijske alarme koji signaliziraju prisutnost metalnih objekata. Alarmi se povećavaju u intenzitetu kako se HANDYHUNT približava metalnom cilju. S vrhom za precizno lociranje i oštricom za struganje s mogućnošću bočnog skeniranja, HANDYHUNT je vrlo učinkovit u otkrivanju čak i najmanjih metalnih objekata. LED svjetiljka pomaže u mračnim uvjetima osvjetljenja.

HANDYHUNT ima standardnu vodoopornu ocjenu IP 66, što ga u potpunosti štiti od okoliša i omogućuje mu pranje pod tekućom vodom ili rad u kišnim uvjetima. Trajnost HANDYHUNT-a temelji se na MIL STD 810 F i pružit će godine pouzdane upotrebe čak i u zahtjevnim okruženjima. Mikroprocesorska tehnologija omogućuje HANDYHUNT-u rad pri maksimalnoj osjetljivosti bez potrebe za prilagodbama. HANDYHUNT je idealan za pronalaženje malih predmeta u različitim uvjetima lova, od visoko mineraliziranog tla do pijeska natopljenog morskom vodom.

HANDYHUNT će se pokazati neizostavnim alatom za:

- Brzo pronalaženje ciljeva;
- Precizno pronalaženje malih objekata;
- Sprječavanje iskopavanja velikih rupa;
- Identificiranje više objekata u blizini;
- Pretraživanje uskih unutarnjih prostora poput zidova i stropova;
- Kao pomoćni pripasak za pronalaženje metalnih cijevi, kanala, armature i upravljačkih kutija; i
- Pronalaženje čavala i metalnih zidnih šipki u kućama.

SPECIFIKACIJE

Naziv modela: HANDYHUNT

Broj modela: S001

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

Radna frekvencija: 12 kHz

Otpornost na vodu i prašinu: Ispunjava standarde IEC 60529 IP 66

Ugađanje: Automatsko

Indikatori: Proporcionalna audio/vibracijska frekvencija impulsa

Kontrole: Prekidač napajanja

Dimenzije: Dužina: 9" (22.9 cm), Debljina: 1.5" (3.8 cm) suženo na .875" (2.2 cm)

Težina: 7 oz. (0.2 kg s baterijom unutra)

Baterija: Jedna 9V (uključena)

Trajanje baterije: Ugljična baterija: 16 sati, Alkalna baterija: 30 sati, Punjiva baterija: 8 sati

KOMPONENTE



1. Kućište baterije
2. Vibrirajući alarmi
3. Zvučni alarmi
4. Prekidač napajanja
5. LED svjetiljka
6. 360° Bočno skeniranje detekcijskog područja
7. Ekskluzivna oštrica za struganje
8. Vrh za precizno lociranje

FUNKCIJE PROIZVODA

Prekidač napajanja:

Za uključivanje detektora, pritisnite i otpustite prekidač napajanja dok držite HANDYHUNT dalje od metalnih predmeta. Bijela LED svjetiljka će se upaliti, a čuti će se dva kratka zvučna signala, što označava da je HANDYHUNT spreman za upotrebu.

Zvučni i vibracijski alarmi:

Zvučni signal i vibracijski alarm povećavaju se kako se uređaj približava metalnim ciljevima, olakšavajući precizno lociranje.

Oštrica za struganje:

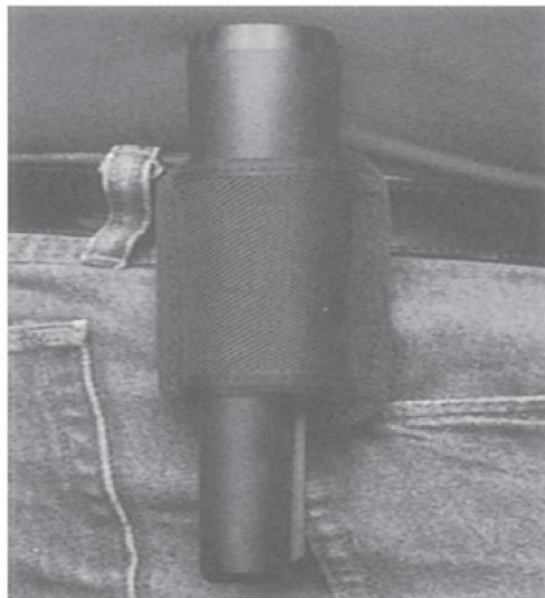
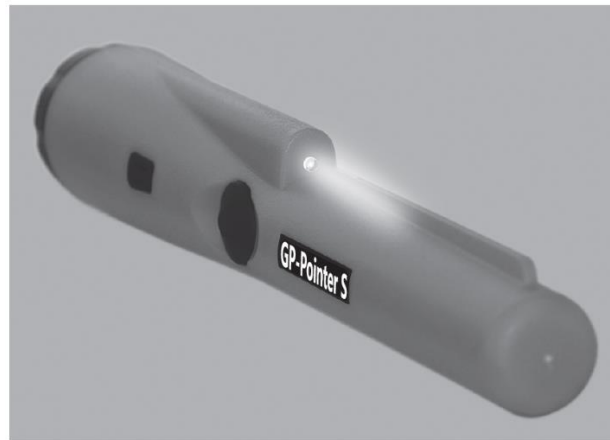
Oštrica za struganje duljine 3.75" pomaže u pronalaženju ciljeva. Oštra ruba idealna je za pretraživanje zemlje dok tražite cilj.

Zvučni alarm:

Upozorava na niske razine baterije.

LED svjetiljka:

Ostaje upaljena za indicaciju uključenog uređaja i pomaže u uvjetima s slabim osvjetljenjem.

**UPUTE ZA UPOTREBU**

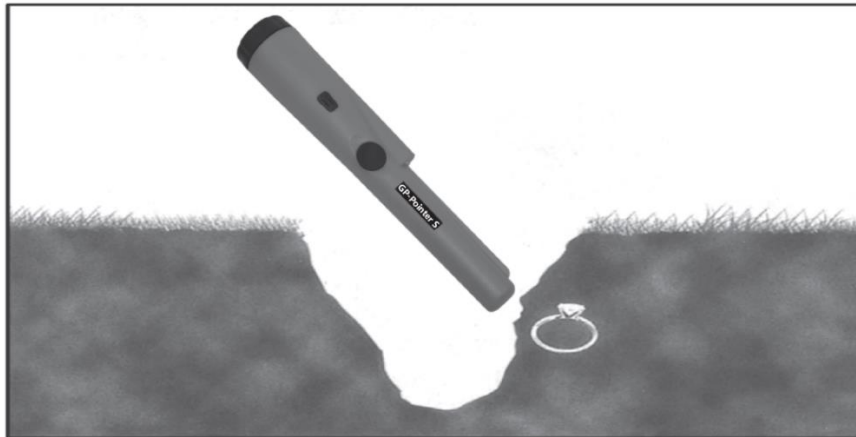
Uključite detektor pritiskom na prekidač napajanja dok držite detektor dalje od metalnih predmeta. Da biste izbjegli poništavanje cilja, ne uključujte HANDYHUNT dok je blizu cilja.

Bijela LED svjetiljka će se upaliti kada je HANDYHUNT uključen i ostati će upaljena dok se ponovno ne pritisne prekidač napajanja za isključivanje uređaja. Ova značajka mini svjetiljke korisna je pri radu u uvjetima slabog osvjetljenja. HANDYHUNT je detektor metala bez pokreta koji vam omogućuje da ostanete nepomični iznad cilja s kontinuiranim audio i vibracijskim odgovorom. Kako se HANDYHUNT približava metalnom cilju, stopa pulsiranja zvuka i vibracija proporcionalno se povećava, omogućujući precizno lociranje cilja. Rad je potpuno automatski. Svi metali bit će otkriveni, uključujući feritne i neferitne.

Osnovna metoda oporavka:

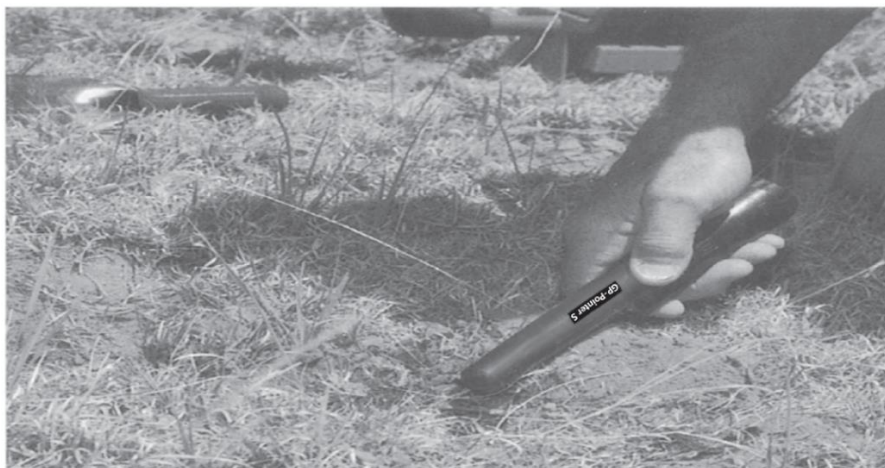
Kada pronađete cilj svojim detektorom za pretraživanje tla, iskopajte rupu za oporavak ili uklonite zemljani čep. Zatim upotrijebite HANDYHUNT za precizno lociranje vašeg metalnog cilja. Prvo

pretražite zemljani čep ili hrpu zemlje kako biste vidjeli je li vaš cilj već iskopan u zemlji koju ste uklonili ili okrenuli. Ako HANDYHUNT ne signalizira cilj, sljedeći korak je pretražiti unutrašnjost rupe, usmjeravajući vrh HANDYHUNT-a prema bočnim zidovima rupe. Kako pomičete vrh HANDYHUNT-a bliže ciljnom objektu, vibracije detektora i zvučni signali postupno će se povećavati. Ako ne dobijete odgovor iznutra rupe ili tla/čepa koji je uklonjen, objekt je vjerojatno dublje u tlu ili duboko unutar čepa - izvan raspona preciznog lociranja. Ponovno pregledajte svoj detektor za pretraživanje tla kako biste potvrdili gdje se nalazi objekt.



Oporavak bočnog skeniranja:

Jedna od ključnih značajki detektora HANDYHUNT je njegova sposobnost bočnog skeniranja. Ova značajka omogućuje vam brzo pretraživanje velikog područja. Držite HANDYHUNT bočno, ravno na tlu, i brzo skenirajte naprijed-natrag. Kada je općenita lokacija cilja poznata, upotrijebite vrh HANDYHUNT-a za precizno lociranje cilja. Osim toga, možete koristiti oštricu za struganje kako biste grabili, strugali ili poravnali tlo tijekom bočnog skeniranja.



Skenirajte svoj cilj dok strugate zemlju oštricom za struganje.

Pretrage zidova:

Koristite HANDYHUNT za pronalaženje šipki i cijevi u zidovima tehnikom bočnog skeniranja kako biste brzo prekrili velika područja i precizno locirali cilj.



1



2

1. Za skeniranje zidova s HANDYHUNT-om, koristite tehniku bočnog skeniranja kako biste brzo prekrili velika područja.
2. Za precizno lociranje metalnog cilja, koristite vrh za precizno lociranje HANDYHUNT-a.

Za skeniranje zidova s HANDYHUNT-om, koristite tehniku bočnog skeniranja kako biste brzo prekrili velika područja.

Za precizno lociranje metalnog cilja, koristite vrh za precizno lociranje HANDYHUNT-a.

Skenirajte svoj cilj dok strugate zemlju oštricom za struganje.

Precizno lociranje velikih objekata:

Kada locirate velike metalne objekte - bilo u tlu ili u zidu - možete poboljšati mogućnost preciznog lociranja "detuniranjem" HANDYHUNT-a kako biste suzili polje detekcije, kako slijedi. Polako skenirajte prema objektu dok se odgovor detektora ne poveća do punog/konstantnog alarma. Zatim, ne pomičući detektor, isključite napajanje, a zatim ponovno uključite kako biste poništili cilj i suzili polje detekcije. Nastavite skenirati prema objektu kako biste pronašli njegovu preciznu lokaciju. Ponovite ciklus isključivanja/uključivanja napajanja kako biste dodatno suzili polje detekcije prema potrebi. Nakon što završite, možete vratiti HANDYHUNT u normalno polje detekcije jednostavnim isključivanjem i ponovnim uključivanjem napajanja dok ga držite dalje od svih metala.

ZAMJENA BATERIJE

Stanje baterije HANDYHUNT-a kontinuirano se automatski nadgleda. Kada se baterija isprazni, detektor će zvučati naizmjenični dvo-tonski alarm. Zamijenite 9V bateriju što je prije moguće odvrtanjem poklopca baterije i nagnjanjem detektora tako da baterija izliježe. Zamijenite novom 9V baterijom i zategnite poklopac baterije rukom. Odjeljak za bateriju ima položaj ključanja koji prihvaća kontakt baterije samo u ispravnom položaju. Ako se 9V baterija nepravilno postavi, neće doći do oštećenja električnog kruga. Međutim, važno je paziti na polaritet baterije i odjeljak za baterije HANDYHUNT-a kako biste osigurali ispravan rad. Nikada nemojte prisilno zatvarati poklopac. Uklonite bateriju kada je HANDYHUNT pohranjen više od 30 dana. Napomena: Ne zalijepite metalne oznake (ili bilo koji materijal koji bi mogao uzrokovati alarm detektora) na područje detekcije HANDYHUNT-a. Takvo postupanje može izazvati neuravnoteženost unutar polja detekcije i time smanjiti učinkovitost skeniranja.

UPUTE ZA RECIKLAŽU I ODLAGANJE:



Ova oznaka znači da se proizvod ne smije odbaciti kao ostatak kućanstva u cijeloj EU. Kako biste spriječili moguću štetu okolišu ili ljudskom zdravlju od nekontroliranog odlaganja otpada. Reciklirajte odgovorno kako biste potaknuli održivu uporabu materijalnih resursa. Ako želite vratiti korišteni uređaj, koristite sustav za predaju i prikupljanje, ili kontaktirajte prodavača od kojeg ste kupili proizvod. Prodavač može prihvatiti proizvod za ekološki sigurno recikliranje.



Izjava proizvođača da proizvod zadovoljava zahtjeve odgovarajućih direktiva EU.