

## RO: HANDYHUNT - MANUAL DE UTILIZARE

Felicitări pentru alegerea detectorului de metale HANDYHUNT. HANDYHUNT este un detector de metale portabil conceput pentru a localiza cu precizie obiectele metalice (feroase și neferoase) în timpul recuperării comorilor.

HANDYHUNT este destinat utilizării împreună cu un detector de metale de căutare la sol pentru a ajuta la recuperarea țintelor metalice. HANDYHUNT are atât alarme sonore, cât și vibratoare pentru a indica prezența obiectelor metalice. Alarmerile cresc în intensitate pe măsură ce HANDYHUNT este apropiat de ținta metalică. Cu un vârf de localizare precisă plus o lamă răzuitoare cu capacitate de scanare laterală, HANDYHUNT este foarte eficient în detectarea cu ușurință chiar și a celor mai mici obiecte metalice. O lanternă cu LED ajută în condiții de întuneric și lumină slabă.

HANDYHUNT are un rating de impermeabilitate standard IP 66, protejându-l complet de mediul înconjurător și permițându-i să fie spălat sub apă curentă sau să fie utilizat în ploaie. Durabilitatea HANDYHUNT - bazată pe MIL STD 810 F - va asigura ani de funcționare fiabilă chiar și în medii dificile.

Circuitele cu microprocesor permit HANDYHUNT să funcționeze la sensibilitate maximă fără a fi nevoie de reglaje.

HANDYHUNT este ideal pentru recuperarea obiectelor de mici dimensiuni într-o mare varietate de condiții de vânătoare, de la terenuri foarte mineralizate până la nisip saturat cu apă sărată.

Veți descoperi că HANDYHUNT este un instrument indispensabil pentru:

- Accelerarea recuperării țintelor;
- Găsiți cu precizie obiectele mici;
- Preveniți săparea unor gropi mari;
- Identificați mai multe obiecte aflate în imediata apropiere;
- Căutați în zone interioare înguste, cum ar fi pereții și tavanele;
- servesc ca indicator de utilitate pentru localizarea țevilor metalice, conductelor, armăturilor și cutiilor de control; și
- Localizați cuie și stâlpi metalici de perete în case.

### SPECIFICAȚII

Numele modelului: HANDYHUNT

Număr de model: S001

Temperaturi de funcționare: De la -37°C (-35°F) la 70°C (158°F)

Frecvență de funcționare: 12 kHz

Rezistență la apă și praf: Îndeplinește standardele IEC 60529 IP 66

Acordare: Automată

Indicatori: Rata proporțională a impulsurilor audio / vibrațiilor

Comenzi: Comutator de alimentare

Dimensiuni: Lungime: 9" (22,9 cm) Grosime: 1,5" (3,8 cm) conic la .875" (2,2 cm)

Greutate: 7 oz. (0,2 kg cu bateria din interior)

Baterie: O singură baterie de 9V (inclusă)

Durata de viață a bateriei: Baterie cu carbon: 16 ore, Baterie alcalină: 30 de ore, Baterie reîncărcabilă: 8 ore

## COMPONENTE



1. Capacul bateriei
2. Alarmer de Vibrare
3. Alarmer sonore
4. Întrerupător de alimentare
5. Lanternă cu LED
6. Zonă de detecție cu scanare laterală de 360°.
7. Lamă de răzuire exclusivă
8. Vârf de punție

## FUNȚIILE PRODUSULUI

### Comutator de alimentare

Pentru a porni detectorul, apăsați și eliberați butonul de pornire în timp ce țineți HANDYHUNT departe de obiectele metalice. LED-ul alb se va aprinde și se vor emite două semnale sonore scurte, indicând că HANDYHUNT este gata de utilizare.

### Alerte audio și vibrații

Difuzorul emite un sunet audibil clar ori de câte ori este detectat metalul. Motorul vibrator al HANDYHUNT se activează, de asemenea, atunci când a fost detectată o țintă metalică. Pe măsură ce HANDYHUNT este deplasat în apropierea unei ținte metalice, rata de pulsație a semnalului audio și a vibrațiilor va crește proporțional. Pe măsură ce GP-POINTER este îndepărtat de obiectul metalic, rata pulsațiilor audio și a vibrațiilor va scădea. Această funcție unică HANDYHUNT ajută utilizatorul să determine locația exactă a țintei.

### Lamă de răzuit

HANDYHUNT include, de asemenea, o lamă de răzuire de 3,75" pentru a ajuta la recuperarea țintei. Această muchie robustă este ideală pentru a cerne prin murdărie în timp ce căutați ținta. Detectorul de

metale HANDYHUNT cu scanare laterală la 360° permite detectorului să dea alarma atunci când ținta metalică.

### **Alertă sonoră**

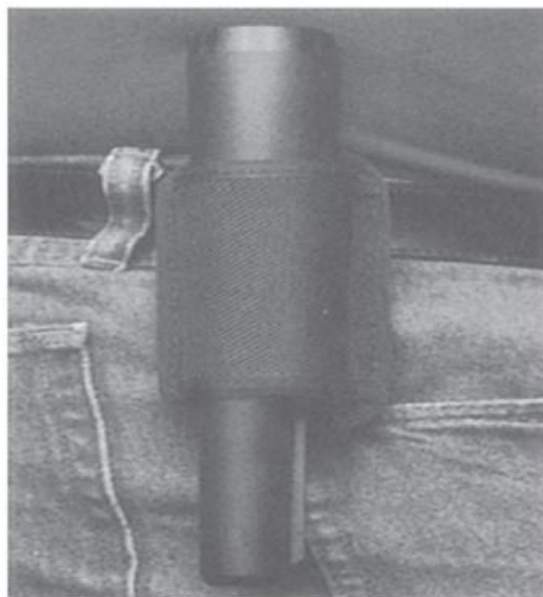
Atunci când bateria ajunge la un nivel scăzut, alarma auzibilă va emite sunete pentru a avertiza cu privire la nivelul scăzut al bateriei.

### **Lumină LED**

LED-ul alb (situat lângă comutator) va rămâne aprins în timp ce oferă indicații de pornire și acționează atunci când este necesar. Lumina LED HANDYHUNT ajută la iluminarea țintelor în condiții de iluminare slabă.



Puteți fixa HANDYHUNT la orice curea de dimensiuni standard.



## **INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE**

Porniți detectorul apăsând butonul de pornire în timp ce țineți detectorul departe de orice obiect metalic. Pentru a evita anularea țintei, nu porniți HANDYHUNT în timp ce acesta se află în apropierea țintei.

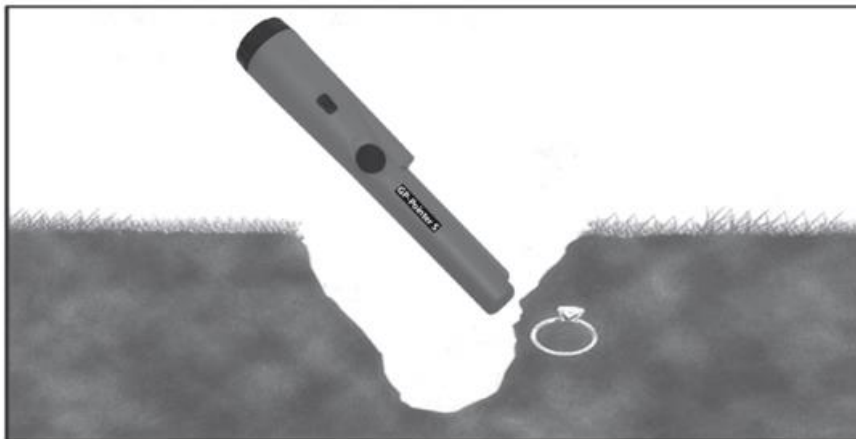
Lumina LED albă se va aprinde atunci când HANDYHUNT este pornit și această lumină va rămâne aprinsă până când butonul de pornire este apăsat din nou pentru a opri unitatea. Această funcție de mini lanternă este utilă atunci când operați în situații de iluminare slabă.

HANDYHUNT este un detector fără mișcare, complet metalic. Acest lucru vă permite să rămâneți staționați deasupra unei ținte cu un răspuns audio și de vibrații continuu. Pe măsură ce HANDYHUNT este deplasat în apropierea unei ținte metalice, rata pulsațiilor audio și a vibrațiilor crește proporțional - permițând o localizare precisă a țintei. Funcționarea este complet automată. Toate metalele vor fi detectate, inclusiv cele feroase și neferoase.

### **Metoda de recuperare de bază:**

După ce ați localizat o țintă cu detectorul de metale cu căutare în sol, săpați groapa de recuperare sau îndepărtați bucata de pământ.

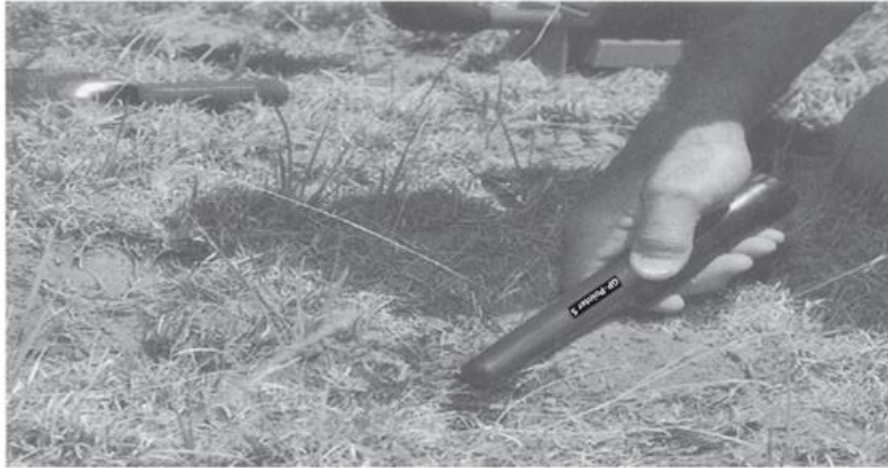
Ar trebui apoi să folosiți HANDYHUNT pentru a localiza cu precizie ținta metalică. În primul rând, scanați peste plugul de pământ sau grămada de pământ pentru a vedea dacă ținta dvs. a fost deja dezgropată în solul pe care l-ați îndepărtat sau răsturnat. Dacă HANDYHUNT nu semnalizează o țintă, trebuie să scanați apoi în interiorul găurii, îndreptând vârful HANDYHUNT spre pereții laterali ai găurii. Pe măsură ce mutați vârful HANDYHUNT mai aproape de obiectul țintă, vibrațiile detectorului și semnalele sonore ale acestuia vor crește în mod constant.



Dacă nu primiți niciun răspuns din interiorul găurii sau din solul/bușonul care a fost îndepărtat, obiectul se află probabil mai adânc în pământ sau în interiorul bușonului - dincolo de raza de reperare. Efectuați din nou o scanare cu detectorul de căutare în sol pentru a confirma unde se află obiectul.

### **Recuperare cu scanare laterală:**

Una dintre caracteristicile cheie ale detectorului HANDYHUNT este capacitatea sa de detectare cu scanare laterală. Această caracteristică vă permite să căutați rapid o zonă mare. Țineți detectorul HANDYHUNT pe o parte, sprijinit pe sol și scanați rapid înainte și înapoi. Odată cunoscută locația generală a țintei, utilizați vârful HANDYHUNT pentru a localiza cu precizie ținta. În plus, puteți folosi lama de răzuire pentru a grebla, răzui sau aplatiza solul în timpul scanării laterale.



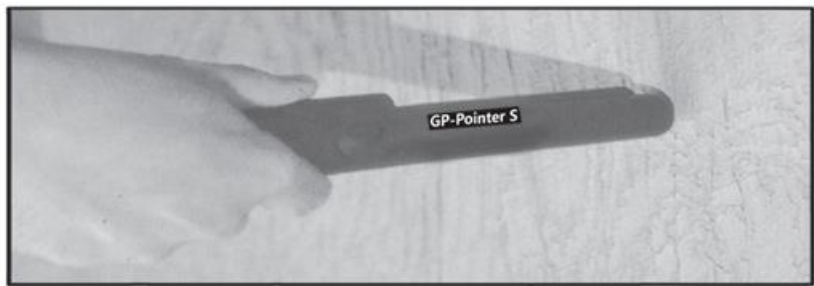
Scanați ținta în timp ce răzuiți solul cu lama răzuitoare.

### Căutări în perete:

Modul face ca o excelentă tehnică de scanare laterală a stâlpilor și țevilor din pereți să folosească vârful de localizare pentru a Localizatorul static de utilități HANDYHUNT pentru a găsi metal sau cuie în gips-carton. Folosiți acoperirea rapidă a unor suprafețe mari și localizarea precisă a țintei.



**1**



**2**

1. Pentru scanarea pereților cu un HANDYHUNT, utilizați tehnica de scanare laterală pentru a acoperi rapid suprafețe mari.

2. Pentru a localiza cu precizie o țintă metalică, utilizați vârful de punctare HANDYHUNT.

Scanați ținta în timp ce răzuiți solul cu lama răzuitoare.

### Localizarea obiectelor mari:

Atunci când localizați obiecte metalice mari - fie că sunt în pământ sau într-un perete - puteți îmbunătăți capacitatea de pinpointing prin "dezacordarea" HANDYHUNT pentru a îngusta câmpul de detecție, după cum urmează.

Scanați încet spre obiect până când răspunsul detectorului crește până la alarma maximă/constantă. Apoi, fără a mișca detectorul, opriți și apoi porniți-l din nou, pentru a anula ținta și a îngusta câmpul de detecție. Acum continuați să scanați spre obiect pentru a găsi locația exactă a acestuia. Repetați ciclul de oprire/pornire pentru a restrânge și mai mult câmpul de detecție, după cum este necesar.

După ce ați terminat, puteți readuce HANDYHUNT în câmpul normal de detecție prin simpla oprire și reactivare a alimentării, ținându-l în același timp departe de orice metal.

### ÎNLOCUIREA BATERIEI

Starea bateriei HANDYHUNT este monitorizată în permanență în mod automat. Atunci când bateria devine descărcată, detectorul va emite o alarmă alternativă cu două tonuri. Înlocuiți bateria de 9V cât mai curând posibil, deșurubând capacul bateriei și înclinând detectorul astfel încât bateria să alunece. Înlocuiți cu o nouă baterie de 9V și strângeți manual capacul bateriei.

Compartimentul pentru baterii este clavat pentru a accepta doar contactul bateriei în poziția corectă. Dacă o baterie de 9 V este instalată necorespunzător, nu se va produce nicio deteriorare a circuitelor. Cu toate acestea, este important să respectați polaritatea bateriei și a compartimentului bateriei HANDYHUNT pentru a asigura funcționarea. Nu forțați niciodată închiderea capacului. Scoateți bateria atunci când HANDYHUNT urmează să fie depozitat pentru mai mult de 30 de zile.

**Notă:** Nu atașați etichete metalice (sau orice material care ar putea provoca alarmarea detectorului) pe zona de detecție a HANDYHUNT. Acest lucru ar putea cauza un dezechilibru în cadrul câmpului de detecție și, prin urmare, ar putea reduce eficacitatea scanării.

### INSTRUCȚIUNI PENTRU RECICLARE ȘI ELIMINARE:



Această etichetă înseamnă că produsul nu poate fi eliminat ca și alte deșeuri menajere pe întreg teritoriul UE. Pentru a preveni posibilele daune aduse mediului sau sănătății umane în urma eliminării necontrolate a deșeurilor. Reciclați în mod responsabil pentru a promova utilizarea durabilă a resurselor materiale. Dacă doriți să returnați un dispozitiv uzat, utilizați sistemul de depunere și colectare sau contactați comerciantul de la care ați cumpărat produsul. Retailerul poate accepta produsul pentru o reciclare sigură din punct de vedere ecologic.



O declarație a producătorului care să ateste că produsul respectă cerințele directivelor UE aplicabile.