

IT: HANDYHUNT - MANUALE D'USO

Congratulazioni per aver scelto il metal detector HANDYHUNT. L'HANDYHUNT è un metal detector portatile progettato per individuare con precisione gli oggetti metallici (ferrosi e non ferrosi) durante il recupero di tesori.

L'HANDYHUNT è destinato all'uso in combinazione con un metal detector per la ricerca a terra per facilitare il recupero di obiettivi metallici. L'HANDYHUNT è dotato di allarmi acustici e vibranti per indicare la presenza di oggetti metallici. Gli allarmi aumentano di intensità man mano che l'HANDYHUNT si avvicina al bersaglio metallico. Grazie a una punta di puntamento e a una lama raschiante con capacità di scansione laterale, HANDYHUNT è molto efficace nel rilevare facilmente anche gli oggetti metallici più piccoli. Una torcia a LED è utile in condizioni di scarsa illuminazione.

HANDYHUNT ha un grado di impermeabilità IP 66, che lo protegge completamente dall'ambiente e consente di lavarlo sotto l'acqua corrente o di utilizzarlo sotto la pioggia. La durata di HANDYHUNT, basata su MIL STD 810 F, garantisce anni di funzionamento affidabile anche in ambienti difficili.

Il circuito del microprocessore consente all'HANDYHUNT di funzionare alla massima sensibilità senza bisogno di regolazioni.

L'HANDYHUNT è ideale per il recupero di piccoli oggetti in un'ampia varietà di condizioni di caccia, da terreni altamente mineralizzati a sabbia satura di acqua salata.

L'HANDYHUNT è uno strumento indispensabile per:

- Velocizzare il recupero del bersaglio;
- Trovare con precisione piccoli oggetti;
- Evitare di scavare grandi buche;
- Identificare più oggetti nelle immediate vicinanze;
- Cercare in aree interne strette come pareti e soffitti;
- servire come puntatore di utilità per localizzare tubi metallici, condotti, armature e scatole di controllo; e
- Individuazione di chiodi e borchie metalliche nelle abitazioni.

SPECIFICHE

Nome del modello: HANDYHUNT

Numero di modello: S001

Temperature di esercizio: Da -35°F (-37°C) a 158°F (70°C)

Frequenza operativa: 12 kHz

Resistenza all'acqua e alla polvere: Soddisfa gli standard IEC 60529 IP 66

Sintonizzazione: Automatica

Indicatori: Audio proporzionale / frequenza degli impulsi delle vibrazioni

Controlli: Interruttore di alimentazione

Dimensioni: Lunghezza: 22,9 cm (9") Spessore: 3,8 cm (1,5") con rastrematura a 2,2 cm (0,875")

Peso: 7 oz. (0,2 kg con batteria interna)

Batteria: singola da 9 V (inclusa)

Durata della batteria: Batteria al carbone: 16 ore, Batteria alcalina: 30 ore, Batteria ricaricabile: 8 ore

COMPONENTI



- 1.Coperchio della batteria
- 2.Allarmi sonori
- 3.Allarmi acustici
- 4.Interruttore di alimentazione
- 5.Torcia LED
- 6.Area di rilevamento a scansione laterale a 360°
- 7.Lama raschiante esclusiva
- 8.Punta di rilevamento

FUNZIONI DEL PRODOTTO

Interruttore di accensione

Per accendere il rilevatore, premere e rilasciare il pulsante di accensione tenendo HANDYHUNT lontano da oggetti metallici. Il LED bianco si accende e vengono emessi due brevi segnali acustici che indicano che HANDYHUNT è pronto per l'uso.

Avvisi audio e vibrazione

L'altoparlante emette un suono chiaro e udibile ogni volta che viene rilevato un oggetto metallico. Anche il motore vibrante di HANDYHUNT si attiva quando viene rilevato un bersaglio metallico. Man mano che HANDYHUNT si avvicina a un bersaglio metallico, la frequenza delle pulsazioni audio e delle vibrazioni aumenta proporzionalmente. Allontanando il GP-POINTER dall'oggetto metallico, la frequenza delle pulsazioni audio e delle vibrazioni diminuisce. Questa esclusiva funzione di HANDYHUNT aiuta l'utente a determinare la posizione precisa del bersaglio.

Lama raschiante

HANDYHUNT include anche una lama raschiante da 3,75" per facilitare il recupero del bersaglio. Questa lama robusta è ideale per setacciare la sporcizia durante la ricerca del bersaglio. Il rilevatore di

metalli a scansione laterale a 360° di HANDYHUNT consente al rilevatore di emettere un allarme quando il bersaglio metallico viene individuato.

Allarme acustico

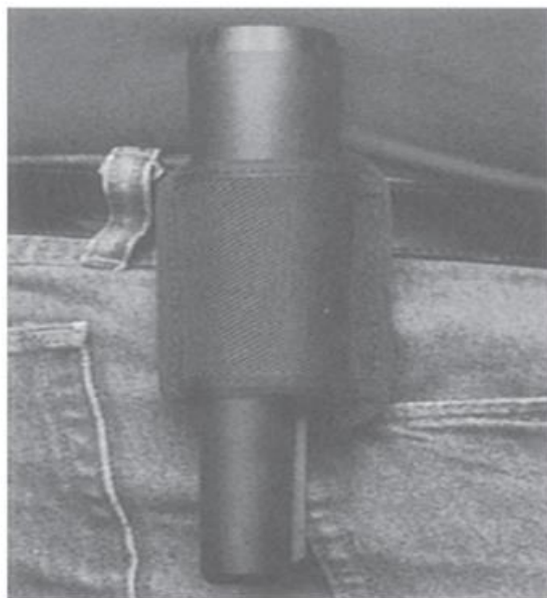
Quando la batteria raggiunge livelli bassi, l'allarme acustico emette un suono per avvisare del livello basso della batteria.

Luce LED

Il LED bianco (situato accanto all'interruttore) rimane illuminato mentre fornisce l'indicazione di accensione e agisce quando necessario. La luce LED di HANDYHUNT aiuta a illuminare i bersagli in condizioni di scarsa luminosità.



HANDYHUNT può essere fissato a qualsiasi cintura di dimensioni standard.



ISTRUZIONI PER L'USO

Accendere il rilevatore premendo il pulsante di accensione tenendo il rilevatore lontano da qualsiasi oggetto metallico. Per evitare di cancellare il bersaglio, non accendere HANDYHUNT quando è vicino al bersaglio.

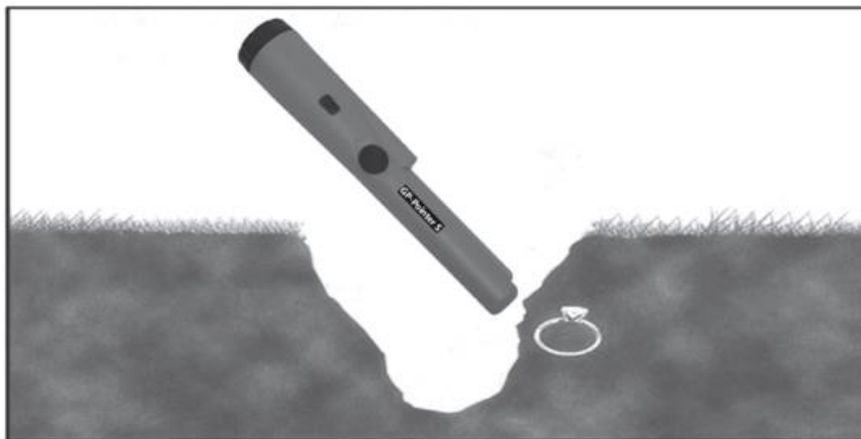
La luce bianca del LED si accende quando HANDYHUNT è acceso e rimane accesa finché non si preme nuovamente il pulsante di accensione per spegnere l'unità. Questa mini torcia è utile quando si opera in situazioni di scarsa illuminazione.

HANDYHUNT è un rilevatore non mobile, interamente in metallo. Ciò consente di rimanere fermi su un bersaglio con una risposta continua di audio e vibrazioni. Quando l'HANDYHUNT si avvicina a un bersaglio metallico, la frequenza delle pulsazioni audio e delle vibrazioni aumenta proporzionalmente, consentendo di individuare con precisione il bersaglio. Il funzionamento è completamente automatico. Vengono rilevati tutti i metalli, compresi quelli ferrosi e non ferrosi.

Metodo di recupero di base:

Una volta individuato un bersaglio con il vostro metal detector per la ricerca a terra, scavate la buca di recupero o rimuovete il tappo di terra.

A questo punto si deve utilizzare HANDYHUNT per localizzare con precisione il bersaglio metallico. Per prima cosa, scansionate il tappo di terra o il mucchio di terra per vedere se il vostro bersaglio è già stato portato alla luce nel terreno che avete rimosso o rovesciato. Se l'HANDYHUNT non segnala la presenza di un bersaglio, è necessario eseguire una scansione all'interno della buca, puntando la punta dell'HANDYHUNT verso le pareti laterali della buca. Avvicinando la punta di HANDYHUNT all'oggetto da rilevare, le vibrazioni e i segnali acustici del rilevatore aumenteranno costantemente.

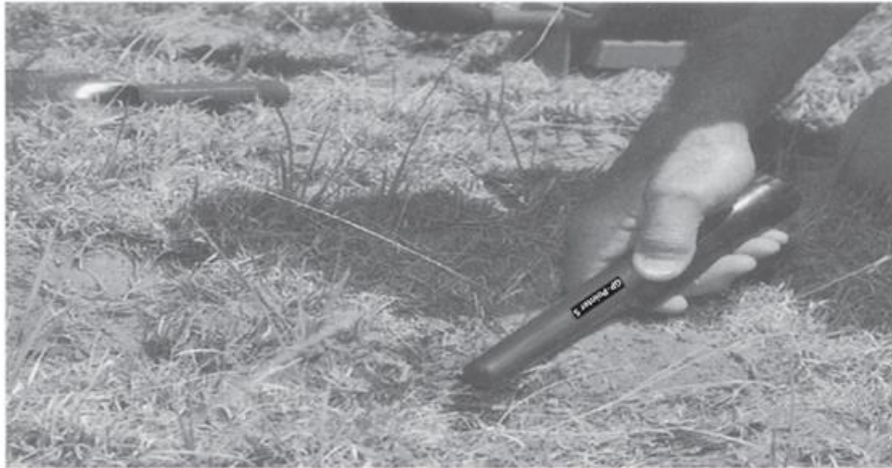


Se non si riceve alcuna risposta dall'interno della buca o dal terreno/tappeto rimosso, è probabile che l'oggetto si trovi più in profondità nel terreno o all'interno del tappo, oltre il raggio di individuazione. Eseguire nuovamente la ricerca con il rilevatore a terra per confermare la posizione dell'oggetto.

Recupero a scansione laterale:

Una delle caratteristiche principali del rilevatore HANDYHUNT è la sua capacità di rilevamento a scansione laterale. Questa funzione consente di cercare rapidamente in un'area ampia. Tenete HANDYHUNT su un lato, appoggiato al terreno, e fate una rapida scansione avanti e indietro. Una volta nota la posizione generale del bersaglio, si può usare la punta di HANDYHUNT per localizzarlo.

con precisione. Inoltre, è possibile utilizzare la lama raschiante per rastrellare, raschiare o appiattare il terreno durante la scansione laterale.



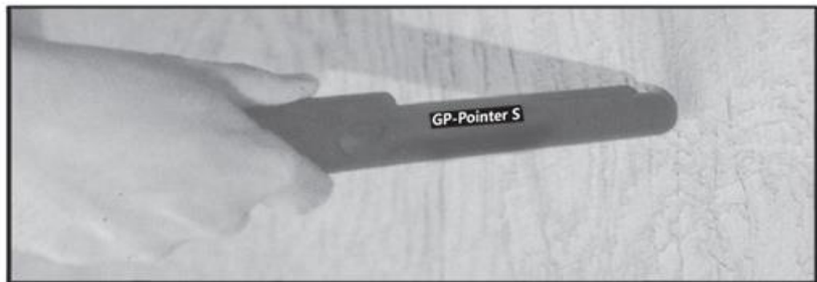
Cercate il vostro obiettivo mentre raschiate il terreno con la lama raschiante.

Ricerca nei muri:

La modalità di scansione laterale lo rende un'eccellente tecnica di ricerca di borchie e tubi nei muri, per utilizzare la punta per individuare metallo o chiodi nel muro a secco. Utilizzate la funzione di copertura rapida di ampie aree e di localizzazione precisa del bersaglio.



1



2

1. Per la scansione delle pareti con HANDYHUNT, utilizzare la tecnica di scansione laterale per coprire rapidamente ampie aree.

2. Per localizzare con precisione un bersaglio metallico, utilizzare la punta per la localizzazione di HANDYHUNT.

Eseguite la scansione del bersaglio mentre raschiate il terreno con la lama raschiante.

Individuazione di oggetti di grandi dimensioni:

Quando si localizzano oggetti metallici di grandi dimensioni, sia nel terreno che in un muro, è possibile migliorare la capacità di localizzazione "detonando" l'HANDYHUNT per restringere il campo di rilevamento, come segue.

Eseguire una scansione lenta verso l'oggetto fino a quando la risposta del rilevatore aumenta fino all'allarme completo/costante. Quindi, senza muovere il rilevatore, spegnere e riaccendere l'alimentazione per annullare il bersaglio e restringere il campo di rilevamento. Continuare la scansione verso l'oggetto per individuarne la posizione precisa. Ripetere il ciclo di spegnimento/accensione per restringere ulteriormente il campo di rilevamento, se necessario.

Al termine, è possibile riportare HANDYHUNT al suo campo di rilevamento normale semplicemente spegnendo e riaccendendo il dispositivo, tenendolo lontano da qualsiasi metallo.

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

Le condizioni della batteria di HANDYHUNT sono costantemente monitorate in modo automatico. Quando la batteria si sta scaricando, il rilevatore emette un allarme a due toni alternati. Sostituire la batteria da 9V il prima possibile svitando il coperchio della batteria e inclinando il rilevatore in modo che la batteria scivoli fuori. Sostituire con una nuova batteria da 9V e serrare a mano il coperchio.

Lo scomparto della batteria è stato progettato in modo da accettare solo il contatto con la batteria nella posizione corretta. Se una batteria da 9 V viene installata in modo non corretto, non si verificheranno danni al circuito. Tuttavia, è importante osservare la polarità della batteria e del vano batteria di HANDYHUNT per garantire il funzionamento. Non forzare mai la chiusura del coperchio. Rimuovere la batteria quando l'HANDYHUNT deve essere conservato per più di 30 giorni.

Nota: Non applicare etichette metalliche (o qualsiasi materiale che possa causare l'allarme del rilevatore) all'area di rilevamento di HANDYHUNT. Ciò potrebbe causare uno squilibrio nel campo di rilevamento e quindi ridurre l'efficacia della scansione.

ISTRUZIONI PER IL RICICLAGGIO E LO SMALTIMENTO:



Questa etichetta indica che il prodotto non può essere smaltito come altri rifiuti domestici in tutta l'Unione Europea. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti da uno smaltimento non controllato dei rifiuti. Ricicla responsabilmente per promuovere l'uso sostenibile delle risorse materiali. Se desideri restituire un dispositivo usato, utilizza il sistema di raccolta o contatta il rivenditore presso il quale hai acquistato il prodotto. Il rivenditore può accettare il prodotto per un riciclaggio ecologicamente sicuro.



Una dichiarazione del produttore che attesta che il prodotto è conforme ai requisiti delle direttive dell'UE applicabili.