

MANUALE UTENTE: METAL DETECTOR PORTATILE

GP-POINTER è un metal detector portatile progettato per l'identificazione accurata di oggetti di metallo (ferrosi e non ferrosi). Ha allarmi acustici e vibranti per indicare la presenza di oggetti di metallo. Quando il rivelatore si avvicina al bersaglio di metallo gli allarmi pian piano si aumentano. Con una punta di precisione, è molto efficace nel rilevare facilmente anche i più piccoli oggetti. La lampada a LED aiuta in condizioni di buio e scarsa luminosità.

Il rivelatore ha un grado di impermeabilità IP 66, che lo protegge completamente dall'ambiente esterno e gli permette di essere esposto sott'acqua o di funzionare sotto la pioggia. La resistenza, basata su MIL STD 810 F, garantirà anni di funzionamento affidabile in una vasta gamma di condizioni atmosferiche.

Il circuito a microprocessore permette al rivelatore di funzionare alla massima sensibilità senza bisogno di regolazioni. È ideale per il recupero di piccoli oggetti in diverse condizioni, da terreni altamente mineralizzati a quelli con la sabbia satura di acqua salata.

Troverete il rivelatore indispensabile per:

- Trovare, con precisione, piccoli oggetti;
- Impedire lo scavo di grandi buchi;
- Identificazione di più oggetti nelle immediate vicinanze;
- Cercare all'interno, ad esempio nelle pareti e nei soffitti;
- Localizzare tubi di metallo, dell'acqua, armature e unità di controllo;
- Trovare chiodi e altri tasselli di metallo.

COMPONENTI E FUNZIONI

Interruttore di alimentazione:

Premere e rilasciare il pulsante di accensione tenendo il rivelatore lontano da oggetti metallici. La luce bianca del LED si illuminerà e due brevi bip suoneranno per indicare che il rivelatore è pronto per l'uso.

Allarmi acustici e vibranti:

Ogni volta quando il detector rileva il metallo, fornisce un suono chiaro. Il motore della vibrazione viene attivato quando viene rilevato un bersaglio metallico.

Man mano che il rivelatore si avvicina al bersaglio metallico, la velocità del suono pulsato e della vibrazione si aumenta proporzionalmente.

Quando il rivelatore si allontana dall'oggetto metallico, la velocità del suono pulsante e della vibrazione si diminuisce.

Luce LED – Il LED bianco (situato accanto all'interruttore di alimentazione) rimarrà illuminato mentre il rivelatore è acceso, fornendo un'indicazione che il prodotto è acceso e fungendo anche da torcia quando necessario.

Quando la **batteria** è scarica, il rivelatore emette un allarme alternato a due toni. Questo suono significa che la batteria da 9V del rivelatore deve essere sostituita il prima possibile. Il coperchio della batteria rende la sostituzione della batteria facile e veloce. Non sono necessari strumenti. Basta girare il coperchio della batteria in senso antiorario per rimuoverlo e in senso orario per chiuderlo. I contatti della batteria sono bloccati per evitare un'installazione errata della batteria.

Un comodo astuccio ti aiuta a fissare il rivelatore a qualsiasi cintura di dimensioni standard.

ISTRUZIONI PER L'USO

- Accendere il rivelatore premendo il pulsante di accensione e tenendolo lontano da oggetti di metallo.
- La luce LED bianca si illuminerà e rimarrà accesa fino a quando non si premerà nuovamente il pulsante di accensione per spegnere il rivelatore.
- Funziona in modo automatico. Tutti i metalli saranno rilevati quando si avvicina il rivelatore al campo di ricerca.
- Una volta trovato l'obiettivo con il rivelatore, scavare una buca e prendere l'oggetto.

Se il rivelatore non rivela nulla, provare a riorientare la punta. Man mano che si avvicina la punta all'oggetto bersaglio, le vibrazioni e i segnali acustici del rivelatore si aumenteranno gradualmente.

Il rivelatore è anche un eccellente localizzatore di oggetti metallici persi in casa. Può localizzare i tubi nei muri o dei chiodi.

Quando si cercano oggetti metallici di grandi dimensioni – sia nel terreno, che in un muro - è possibile migliorare la capacità di localizzare con precisione muovendo il rivelatore lentamente verso l'oggetto fino a quando il suono dell'allarme non si aumenta. Poi, senza spostarlo, spegnere e riaccendere l'alimentazione per cancellare la memoria del bersaglio e quindi restringere il campo di rilevamento. Ora continuare il movimento del prodotto verso

l'oggetto per trovare la sua esatta posizione. Ripetere il ciclo off/on per restringere ulteriormente il campo di rilevamento, se necessario.

Quando si finisce, riportare il rivelatore al suo normale campo di rilevamento semplicemente spegnendo e riaccendendo l'alimentazione e tenendolo lontano da qualsiasi metallo.

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

Il livello della batteria del rivelatore è monitorato automaticamente e continuamente. Quando la batteria è scarica, il rivelatore emette un allarme alternato a due toni. Sostituire la batteria da 9V il più presto possibile, svitando il coperchio della batteria e inclinando il rivelatore in modo che la batteria scivoli fuori. Sostituire con una nuova batteria da 9V e stringere a mano il coperchio della batteria.

Il vano batteria è bloccato e si possono mettere le batterie solo nella posizione corretta. Se la batteria da 9V non è posizionata correttamente, quindi, non si verifica alcun danno al circuito. Non forzare mai la chiusura del coperchio. Rimuovere la batteria se il rivelatore non verrà utilizzato per più di 30 giorni.

Non attaccare adesivi metallici (o qualsiasi materiale che potrebbe attivare l'allarme) sull'area di rilevamento. Questo può causare uno squilibrio nel campo di rilevamento e quindi ridurre l'efficienza.

SPECIFICHE

- Nome del modello: GP-POINTER™
- Numero di modello: 1166000
- Funzionamento: da -35°F (-37°C) a: 158°F (70°C)
- Frequenza operativa: 12 kHz
- Acqua e polvere: IEC 60529; IP 66 standard
- Sintonizzazione: Indicatori – Automatico
- Suono proporzionale – frequenza dell'impulso di vibrazione
- Dimensioni: 9" (22,9 cm) x 1,5" (3,8 cm) x .875" (2,2 cm), 0.2 kg
- Batteria: 9V, circa 30 ore di funzionamento

Rifiuti e corretto smaltimento



Il simbolo del bidone barrato sul prodotto o sulla confezione indica che questo prodotto non deve essere considerato un rifiuto domestico in tutta l'UE. Assicurandosi che questo prodotto venga smaltito correttamente, contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana, che potrebbero altrimenti essere causate da una gestione inopportuna dei rifiuti di questo prodotto. Il riciclo di materiali aiuta a proteggere la natura e le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate sul riciclo di questo prodotto contattare l'ufficio civico locale, il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.



Il prodotto rispetta le normative vigenti all'interno della CE.