

DE/AT: HANDYHUNT - BENUTZERHANDBUCH

Herzlichen Glückwunsch, dass Sie sich für den HANDYHUNT Metalldetektor entschieden haben. Die HANDYHUNT ist ein handgeführter Metalldetektor, der zur präzisen Ortung von metallischen (eisenhaltigen und nicht eisenhaltigen) Objekten bei der Schatzsuche dient.

Die HANDYHUNT ist für die Verwendung in Verbindung mit einem Bodensuch-Metalldetektor vorgesehen, um die Bergung von Metallobjekten zu erleichtern. Die HANDYHUNT hat sowohl akustische als auch vibrierende Alarmer, um die Anwesenheit von Metallobjekten anzuzeigen. Die Intensität der Alarmer nimmt zu, je näher die HANDYHUNT an das Metallziel herangeführt wird. Die HANDYHUNT verfügt über eine zielgenaue Spitze und eine Schabeklinge mit Seitenabtastung, so dass selbst kleinste Metallobjekte leicht aufgespürt werden können. Eine LED-Taschenlampe hilft bei Dunkelheit und schlechten Lichtverhältnissen.

HANDYHUNT ist nach IP 66-Standard wasserdicht und somit vollständig vor Umwelteinflüssen geschützt, so dass es unter fließendem Wasser abgewaschen oder im Regen betrieben werden kann. Die Haltbarkeit von HANDYHUNT basiert auf MIL STD 810 F und bietet jahrelangen, zuverlässigen Betrieb auch in rauen Umgebungen.

Dank der Mikroprozessorschaltung arbeitet HANDYHUNT mit maximaler Empfindlichkeit, ohne dass Einstellungen erforderlich sind.

Die HANDYHUNT ist ideal für die Bergung von kleinen Gegenständen in einer Vielzahl von Jagdbedingungen, von stark mineralisierten Böden bis hin zu salzwassergesättigtem Sand.

Sie werden feststellen, dass die HANDYHUNT ein unverzichtbares Werkzeug ist, um:

- Schnellere Zielerfassung;
- Genaues Auffinden kleiner Objekte;
- das Graben großer Löcher zu verhindern;
- Mehrere Objekte in unmittelbarer Nähe zu identifizieren;
- Suche in engen Innenbereichen wie Wänden und Decken;
- als Pinpointer für die Ortung von Metallrohren, Leitungen, Bewehrungsstäben und Schaltkästen dienen; und
- Lokalisierung von Nägeln und Metallstützen in Häusern.

SPEZIFIKATIONEN

Modellname: HANDYHUNT

Modell-Nummer: S001

Betriebstemperaturen: -35°F (-37°C) bis 158°F (70°C)

Betriebsfrequenz: 12 kHz

Wasser- und Staubbeständigkeit: Erfüllt die IEC 60529 IP 66-Normen

Abstimmung: Automatisch

Anzeiger: Proportionale Audio-/Vibrationsimpulsrate

Bedienelemente: Netzschalter

Abmessungen: Länge: 22,9 cm (9") Dicke: 3,8 cm (1,5"), verjüngt auf 2,2 cm (.875")

Gewicht: 0,2 kg (7 oz.) mit eingebauter Batterie

Batterie: Einzelne 9V (mitgeliefert)

Lebensdauer der Batterie: Kohlenstoffbatterie: 16 Stunden, Alkalibatterie: 30 Stunden,

wiederaufladbare Batterie: 8 Stunden

KOMPONENTEN



1. Batterieabdeckung
2. Vibrierende Alarme
3. Akustische Alarme
4. Netzschalter
5. LED-Taschenlampe
6. 360° Side-Scan-Erfassungsbereich
7. Exklusive Schabklinge
8. Ortungsspitze

PRODUKTFUNKTIONEN

Netzschalter

Um den Detektor einzuschalten, drücken Sie die Einschalttaste und lassen Sie sie los, während Sie die HANDYHUNT von metallischen Gegenständen fernhalten. Die weiße LED leuchtet auf und es ertönen zwei kurze Signaltöne, die anzeigen, dass die HANDYHUNT einsatzbereit ist.

Ton- und Vibrationsalarm

Der Lautsprecher gibt ein deutliches akustisches Signal ab, wenn Metall erkannt wird. Der HANDYHUNT-Vibrationsmotor wird ebenfalls aktiviert, wenn ein metallisches Ziel erkannt wird. Je näher die HANDYHUNT an ein metallisches Ziel herangeführt wird, desto höher ist die Frequenz des pulsierenden Tons und der Vibrationen. Je weiter sich der GP-POINTER von dem metallischen Objekt entfernt, desto geringer wird die Frequenz des pulsierenden Tons und der Vibrationen. Diese einzigartige HANDYHUNT-Funktion hilft dem Benutzer, den genauen Standort des Ziels zu bestimmen.

Schabemesser

Die HANDYHUNT verfügt außerdem über eine 3,75-Zoll-Kratzklinge, die das Auffinden des Ziels erleichtert. Diese robuste Klinge ist ideal zum Durchsieben von Schmutz bei der Suche nach dem Ziel.

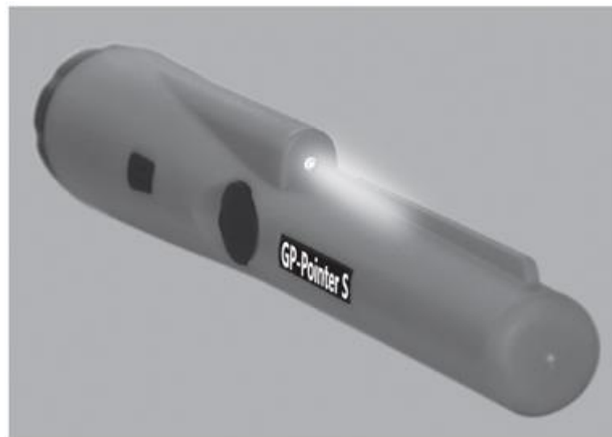
Die HANDYHUNT 360°-Side-Scan-Metalldetektion ermöglicht es dem Detektor, Alarm zu geben, wenn das metallische Ziel gefunden wird.

Akustisches Warnsignal

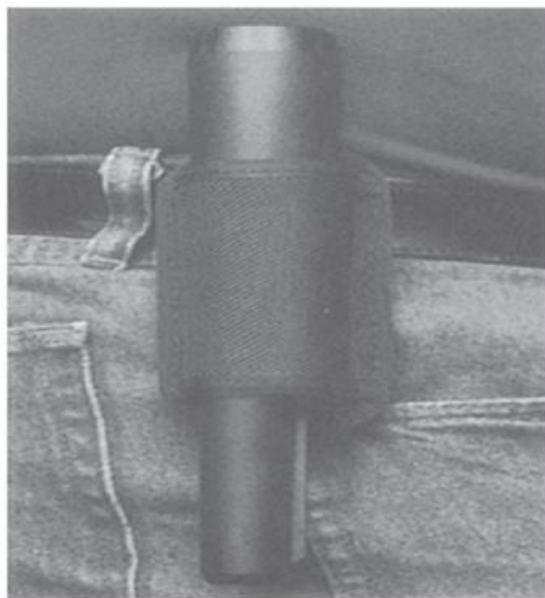
Wenn der Batteriestand niedrig ist, gibt der akustische Alarm einen Warnton ab, um auf den niedrigen Batteriestand hinzuweisen.

LED-Leuchte

Die weiße LED (neben dem Schalter) leuchtet beim Einschalten des Geräts und zeigt an, wenn es gebraucht wird. Das HANDYHUNT-LED-Licht hilft, Ziele bei schlechten Lichtverhältnissen zu beleuchten.



Sie können die HANDYHUNT an jedem Gürtel mit Standardgröße befestigen.



BETRIEBSANLEITUNG

Schalten Sie den Detektor ein, indem Sie die Einschalttaste drücken, während Sie den Detektor von allen metallischen Gegenständen fernhalten. Um eine Auslöschung des Ziels zu vermeiden, schalten Sie die HANDYHUNT nicht ein, während sie sich in der Nähe des Ziels befindet.

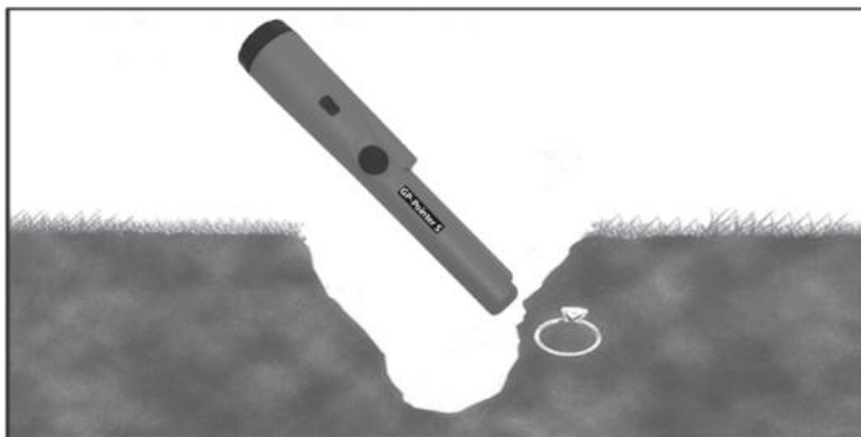
Das weiße LED-Licht leuchtet auf, wenn die HANDYHUNT eingeschaltet ist, und dieses Licht bleibt an, bis die Einschalttaste erneut gedrückt wird, um das Gerät auszuschalten. Diese Mini-Taschenlampenfunktion ist nützlich, wenn Sie bei schlechten Lichtverhältnissen arbeiten.

Der HANDYHUNT ist ein Ganzmetalldetektor, der sich nicht bewegt. Dies ermöglicht es Ihnen, über einem Ziel zu verharren und dabei kontinuierlich auf Töne und Vibrationen zu reagieren. Wenn Sie die HANDYHUNT näher an ein metallisches Ziel herantreiben, erhöht sich die Frequenz der pulsierenden Töne und Vibrationen proportional, was eine präzise Lokalisierung des Ziels ermöglicht. Der Betrieb erfolgt vollständig automatisch. Es werden alle Metalle erkannt, einschließlich eisenhaltiger und nicht eisenhaltiger.

Grundlegende Bergungsmethode:

Wenn Sie ein Ziel mit Ihrem Bodensuch-Metalldetektor geortet haben, graben Sie das Bergeloch oder entfernen Sie den Erdpfropfen.

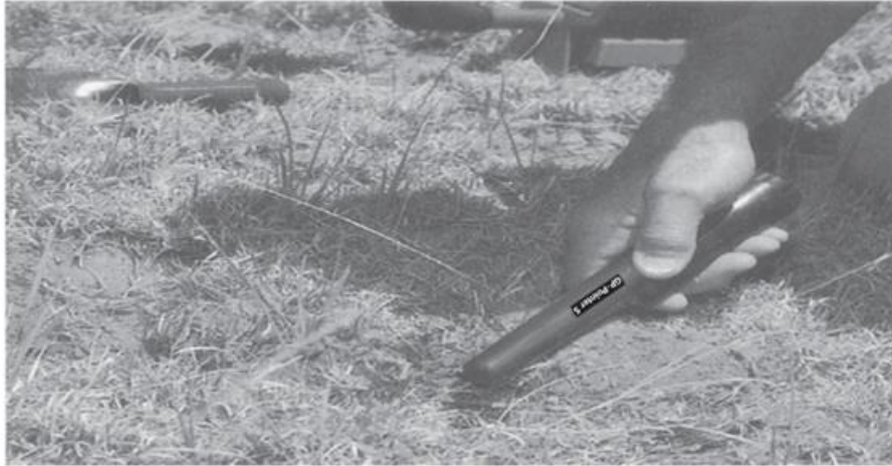
Dann sollten Sie die HANDYHUNT verwenden, um Ihr metallisches Ziel genau zu lokalisieren. Scannen Sie zuerst über den Erdpfropfen oder den Erdhaufen, um zu sehen, ob Ihr Ziel bereits in der Erde, die Sie entfernt oder umgedreht haben, ausgegraben wurde. Wenn der HANDYHUNT kein Ziel anzeigt, sollten Sie als nächstes das Innere des Lochs absuchen, indem Sie die Spitze des HANDYHUNT auf die Seitenwände des Lochs richten. Je näher Sie die Spitze der HANDYHUNT an das Zielobjekt herantreiben, desto stärker werden die Vibrationen und Signaltöne des Detektors.



Wenn Sie keine Reaktion aus dem Inneren des Lochs oder des entfernten Bodens/Pfropfs erhalten, befindet sich das Objekt wahrscheinlich tiefer im Boden oder tief im Pfropfen - außerhalb der Ortungsreichweite. Suchen Sie erneut mit Ihrem Bodensuchdetektor, um zu bestätigen, wo sich das Objekt befindet.

Side-Scan-Bergung:

Eine der wichtigsten Funktionen des HANDYHUNT-Detektors ist die Side-Scan-Detektion. Mit dieser Funktion können Sie schnell einen großen Bereich absuchen. Halten Sie die HANDYHUNT auf die Seite, flach auf den Boden und scannen Sie schnell hin und her. Sobald die allgemeine Position des Ziels bekannt ist, verwenden Sie die Spitze der HANDYHUNT, um das Ziel genau zu lokalisieren. Außerdem können Sie beim seitlichen Scannen den Boden mit dem Schaber harken, kratzen oder abflachen.



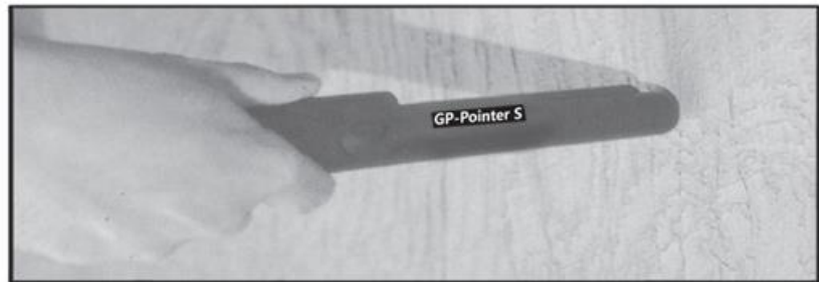
Scannen Sie nach Ihrem Ziel, während Sie den Boden mit der Schabklinge abkratzen.

Mauersuche:

Der Modus macht es zu einer exzellenten Technik, um Bolzen und Rohre in Wänden zu suchen. Verwenden Sie die Zielspitze, um Metall oder Nägel in der Trockenbauwand zu finden. Nutzen Sie die schnelle Erfassung großer Flächen und die präzise Ortung des Ziels.



1



2

1. Verwenden Sie bei der Wandabtastung mit der HANDYHUNT die Side-Scan-Technik, um große Bereiche schnell zu erfassen.

2. Um ein Metallziel genau zu lokalisieren, verwenden Sie die HANDYHUNT-Punktsuchspitze.

Scannen Sie nach Ihrem Ziel, während Sie den Boden mit dem Schabmesser abkratzen.

Lokalisieren von großen Objekten:

Bei der Ortung von großen Metallobjekten - ob im Boden oder in einer Wand - können Sie die Ortungsfähigkeit verbessern, indem Sie die HANDYHUNT wie folgt "verstimmen", um das Erfassungsfeld zu verengen.

Scannen Sie langsam in Richtung des Objekts, bis die Reaktion des Detektors auf den vollen/konstanten Alarm ansteigt. Schalten Sie dann, ohne den Detektor zu bewegen, den Strom aus und wieder ein, um das Ziel auszulöschen und das Erfassungsfeld einzuengen. Fahren Sie nun mit

dem Scannen in Richtung des Objekts fort, um seine genaue Position zu finden. Wiederholen Sie den Aus- und Einschaltvorgang, um das Erfassungsfeld bei Bedarf weiter einzugrenzen.

Wenn Sie fertig sind, können Sie die HANDYHUNT wieder in ihr normales Erfassungsfeld zurückbringen, indem Sie sie einfach aus- und wieder einschalten, während Sie sie von jeglichem Metall fernhalten.

BATTERIEWECHSEL

Der Zustand der HANDYHUNT-Batterie wird ständig automatisch überwacht. Wenn die Batterie schwach wird, gibt der Detektor einen alternierenden Zweitonalarm aus. Ersetzen Sie die 9V-Batterie so bald wie möglich, indem Sie die Batterieabdeckung abschrauben und den Detektor kippen, so dass die Batterie herausgleitet. Legen Sie eine neue 9-V-Batterie ein und ziehen Sie den Batteriefachdeckel handfest an.

Das Batteriefach ist so eingestellt, dass die Batterie nur in der richtigen Position eingesteckt werden kann. Wenn eine 9V-Batterie nicht richtig eingelegt ist, werden die Schaltkreise nicht beschädigt. Es ist jedoch wichtig, die Polarität der Batterie und des HANDYHUNT-Batteriefachs zu beachten, um den Betrieb zu gewährleisten. Schließen Sie den Deckel niemals mit Gewalt. Nehmen Sie die Batterie heraus, wenn HANDYHUNT länger als 30 Tage gelagert werden soll.

Hinweis: Bringen Sie im Erfassungsbereich der HANDYHUNT keine metallischen Etiketten (oder andere Materialien, die den Melder alarmieren könnten) an. Dies könnte zu einem Ungleichgewicht im Erfassungsbereich führen und dadurch die Effektivität der Abtastung verringern.

ANLEITUNGEN ZUR RECYCLING UND ENTSORGUNG:



Dieses Label bedeutet, dass das Produkt nicht wie üblicher Haushaltsmüll in der gesamten EU entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden an der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu verhindern. Recyceln Sie verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Nutzung von Materialressourcen zu fördern. Wenn Sie ein gebrauchtes Gerät zurückgeben möchten, verwenden Sie das Abgabesystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Der Händler kann das Produkt umweltfreundlich recyceln.



Eine Erklärung des Herstellers, dass das Produkt den Anforderungen der geltenden EU-Richtlinien entspricht.