

## **NL: HANDYHUNT - GEBRUIKSAANWIJZING**

Gefeliciteerd met uw keuze voor de HANDYHUNT metaaldetector. De HANDYHUNT is een draagbare metaaldetector die is ontworpen om metalen voorwerpen (ferro en non-ferro) nauwkeurig te lokaliseren tijdens het schatzoeken.

De HANDYHUNT is bedoeld voor gebruik in combinatie met een metaaldetector die op de grond zoekt om te helpen bij het terugvinden van metalen voorwerpen. De HANDYHUNT heeft zowel hoorbare als trillende alarmen om de aanwezigheid van metalen voorwerpen aan te geven. De alarmen nemen in intensiteit toe naarmate de HANDYHUNT dichterbij het metalen doel wordt bewogen. Met een spitse punt plus een schraapblad met side-scan mogelijkheid is de HANDYHUNT zeer effectief in het gemakkelijk detecteren van zelfs de kleinste metalen voorwerpen. Een LED-zaklamp helpt in het donker en bij weinig licht.

De HANDYHUNT heeft een IP 66 standaard waterdichtheid, waardoor hij volledig beschermd is tegen de omgeving en gewassen kan worden onder stromend water of gebruikt kan worden in de regen. De duurzaamheid van de HANDYHUNT, gebaseerd op MIL STD 810 F, zorgt voor jarenlang betrouwbaar gebruik, zelfs in ruige omgevingen.

Dankzij het microprocessorcircuit werkt de HANDYHUNT op maximale gevoeligheid zonder dat er aanpassingen nodig zijn.

De HANDYHUNT is ideaal voor het terugvinden van kleine voorwerpen in een grote verscheidenheid aan jachtomstandigheden, variërend van sterk gemineraliseerde grond tot met zout water verzadigd zand.

U zult merken dat de HANDYHUNT een onmisbaar hulpmiddel is voor:

- Doel sneller te vinden;
- Nauwkeurig kleine voorwerpen te vinden;
- Het graven van grote gaten te voorkomen;
- Meerdere voorwerpen in elkaars nabijheid te identificeren;
- Te zoeken in kleine ruimtes zoals muren en plafonds;
- Dient als een pinpointer voor het lokaliseren van metalen leidingen, buizen, wapening en schakelkasten; en
- Spijkers en metalen muurankers in huizen lokaliseren.

### **SPECIFICATIES**

Naam model: HANDYHUNT

Modelnummer: S001

Bedrijfstemperaturen: -35°F (-37°C) tot 158°F (70°C)

Werkfrequentie: 12 kHz

Water- en stofbestendigheid: Voldoet aan IEC 60529 IP 66-normen

Afstemming: Automatisch

Indicatoren: Proportionele geluids-/vibratiepulsfrequentie

Bedieningselementen: Aan/uit-schakelaar

Afmetingen: Lengte: 22,9 cm (9") Dikte: 3,8 cm (1,5") taps toelopend naar 2,2 cm (875")

Gewicht: 0,2 kg met batterij

Batterij: Enkele 9V (meegeleverd)

Levensduur batterij: Koolstofbatterij: 16 uur, Alkalinebatterij: 30 uur, Opladbare batterij: 8 uur

## ONDERDELEN



1. Batterijdeksel
2. akoestische alarmeren
3. Akoestische alarmeren
4. Aan/uit-schakelaar
5. LED Zaklamp
6. 360° Zijdelings scandetectiegebied
7. Exclusief schraapmes
8. Puntzoeker

## PRODUCTFUNCTIES

### Aan/uit-schakelaar

Om de detector in te schakelen, drukt u op de aan/uit-knop terwijl u de HANDYHUNT uit de buurt van metalen voorwerpen houdt. De witte LED gaat branden en er klinken twee korte geluidssignalen om aan te geven dat de HANDYHUNT klaar is voor gebruik.

### Geluids- en trilwaarschuwingen

De luidspreker geeft een duidelijk hoorbaar geluid wanneer metaal wordt gedetecteerd. De trilmotor van de HANDYHUNT wordt ook geactiveerd wanneer een metalen doel is gedetecteerd. Naarmate de HANDYHUNT dichterbij een metalen doel wordt bewogen, zal de snelheid van de pulserende audio en trillingen evenredig toenemen. Als de GP-POINTER van het metalen voorwerp wordt verwijderd, neemt de snelheid van het pulserende geluid en de trillingen af. Deze unieke HANDYHUNT-functie helpt de gebruiker de precieze locatie van het doel te bepalen.

### Schraapmes

De HANDYHUNT bevat ook een 3,75" schraapmes om te helpen bij het terugvinden van het doel. Deze stevige rand is ideaal om door vuil te schrapen terwijl je naar het doel zoekt. De HANDYHUNT

360° side-scan metaaldetectie stelt de detector in staat om alarm te slaan wanneer het metalen doel wordt gevonden.

### **Hoorbaar alarm**

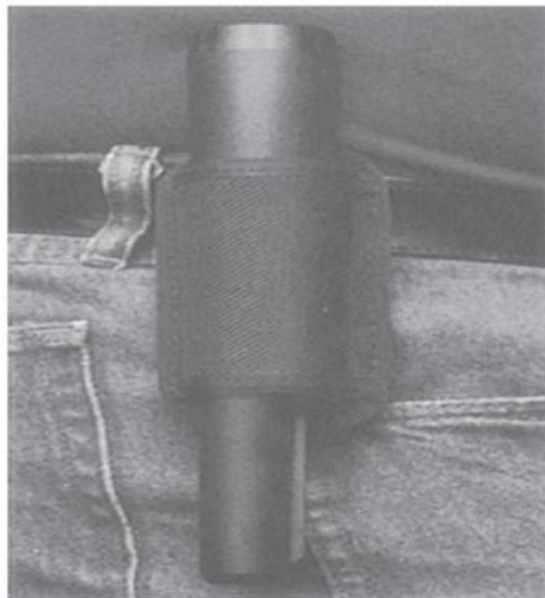
Wanneer de batterij bijna leeg is, laat het akoestische alarm een geluid horen om te waarschuwen voor het lage batterijniveau.

### **LED-lampje**

Het witte LED-lampje (naast de schakelaar) blijft branden terwijl het een inschakelindicatie geeft en in werking treedt wanneer dat nodig is. Het HANDYHUNT LED-lampje helpt doelen bij weinig licht te verlichten.



Je kunt de HANDYHUNT aan elke standaardmaat riem bevestigen.



## **BEDIENINGSINSTRUCTIES**

Schakel de detector in door op de aan/uit-knop te drukken terwijl je de detector uit de buurt van metalen voorwerpen houdt. Schakel de HANDYHUNT niet in als deze zich naast het doel bevindt, om te voorkomen dat het doel wordt uitgeschakeld.

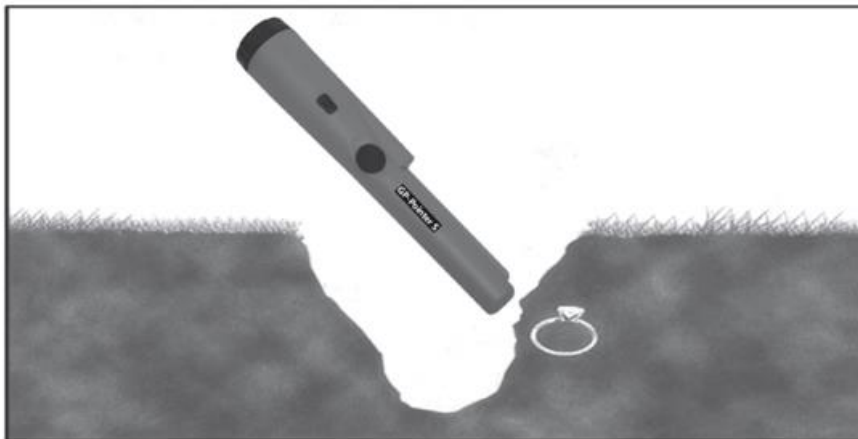
Het witte LED-lampje gaat branden als de HANDYHUNT aan staat en dit lampje blijft branden tot er weer op de aan/uit-knop wordt gedrukt om het apparaat uit te schakelen. Deze minizaklampfunctie is handig bij gebruik in situaties met weinig licht.

De HANDYHUNT is een bewegingsvrije, volledig metalen detector. Dit stelt je in staat om stil te blijven staan boven een doel met een continue geluids- en trilreactie. Als de HANDYHUNT dichterbij een metalen doel wordt bewogen, nemen de pulserende geluidssignalen en trillingen evenredig toe, waardoor het doel nauwkeurig kan worden gelokaliseerd. De bediening is volledig automatisch. Alle metalen worden gedetecteerd, inclusief ferro en non-ferro.

### **Basis terugwinningsmethode:**

Zodra je een doel hebt gelokaliseerd met je metaaldetector voor grondonderzoek, graaf je het terugvindgat of verwijder je de plug aarde.

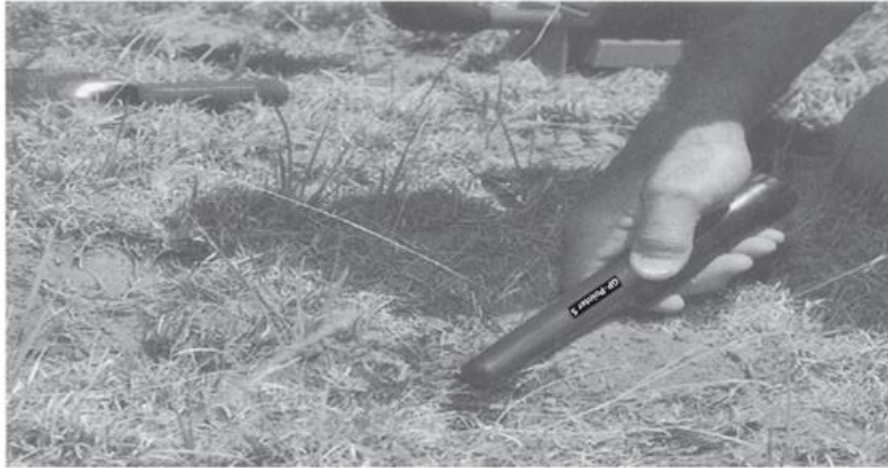
U moet dan de HANDYHUNT gebruiken om uw metalen doel nauwkeurig te lokaliseren. Eerst scant u over de aardeplug of vuilstapel om te zien of uw doel al is opgegraven in de grond die u hebt verwijderd of omgewoeld. Als de HANDYHUNT geen doel aangeeft, moet u vervolgens binnen het gat scannen, waarbij u de punt van de HANDYHUNT op de zijwanden van het gat richt. Naarmate u de punt van de HANDYHUNT dichterbij het doelobject brengt, zullen de trillingen en hoorbare pieptonen van de detector gestaag toenemen.



Als u geen reactie ontvangt vanuit het gat of de verwijderde grond/plug, bevindt het object zich waarschijnlijk dieper in de grond of diep in de plug - buiten het bereik van het lokaliseren. Veeg nogmaals met je bodemzoekdetector om te bevestigen waar het object zich bevindt.

### **Zijwaarts scannen:**

Een van de belangrijkste eigenschappen van de HANDYHUNT detector is de mogelijkheid tot detectie met een zijwaartse scan. Met deze functie kunt u snel een groot gebied doorzoeken. Houd de HANDYHUNT op zijn kant, plat tegen de grond en scan snel heen en weer. Zodra de algemene locatie van het doel bekend is, gebruik je de punt van de HANDYHUNT om het doel nauwkeurig te lokaliseren. Daarnaast kunt u het schraapblad gebruiken om de grond te harken, schrapen of plat te maken terwijl u zijwaarts scant.



Scan naar je doel terwijl je met het schraapmes over de grond schraapt.

### **Muur zoeken:**

De HANDYHUNT statische opspoorstelsel om metaal of spijkers in de gipsplaat te vinden. Gebruik het apparaat om snel grote oppervlakken te bestrijken en het doel nauwkeurig te lokaliseren.



**1**



**2**

1. Voor het scannen van muren met een HANDYHUNT gebruikt u de side-scan techniek om snel grote gebieden te bestrijken.

2. Om een metaal doel nauwkeurig te lokaliseren, gebruikt u de HANDYHUNT pinpointing tip.

Scan naar uw doel terwijl u met het schraapmes over de grond schraapt.

### **Grote voorwerpen lokaliseren:**

Bij het lokaliseren van grote metalen voorwerpen - in de grond of in een muur - kunt u het lokaliseren verbeteren door de HANDYHUNT te "ontstemmen" om het detectieveld als volgt te verkleinen.

Scan langzaam in de richting van het object totdat de reactie van de detector toeneemt tot het volledige/constante alarm. Schakel dan, zonder de detector te bewegen, de stroom uit en weer in om het doel uit te schakelen en het detectieveld te verkleinen. Blijf nu in de richting van het object scannen om de precieze locatie te vinden. Herhaal de uit/aan-cyclus om het detectieveld indien nodig verder te verkleinen.

Nadat u klaar bent, kunt u de HANDYHUNT weer in het normale detectieveld plaatsen door eenvoudig de stroom uit en weer in te schakelen terwijl u hem van alle metaal houdt.

## BATTERIJ VERVANGEN

De batterijtoestand van de HANDYHUNT wordt voortdurend automatisch gecontroleerd. Als de batterij bijna leeg is, laat de detector een afwisselend tweetonig alarm horen. Vervang de 9V batterij zo snel mogelijk door het batterijdeksel los te draaien en de detector zo te kantelen dat de batterij eruit schuift. Vervang de batterij door een nieuwe 9V batterij en draai het batterijdeksel met de hand vast.

Het batterijcompartiment is zo afgesteld dat alleen batterijcontacten in de juiste positie worden geaccepteerd. Als een 9V-batterij verkeerd wordt geplaatst, wordt het circuit niet beschadigd. Het is echter belangrijk om de polariteit van de batterij en het HANDYHUNT batterijcompartiment in acht te nemen om de werking te garanderen. Forceer nooit het sluiten van het deksel. Verwijder de batterij als de HANDYHUNT langer dan 30 dagen wordt opgeborgen.

**Opmerking:** Breng geen metalen etiketten (of ander materiaal dat een alarm van de melder kan veroorzaken) aan op het detectiegebied van de HANDYHUNT. Dit kan leiden tot onbalans in het detectieveld en daardoor de effectiviteit van het scannen verminderen.

## INSTRUCTIES VOOR RECYCLING EN VERWIJDERING:



Dit label betekent dat het product in de hele EU niet als ander huishoudelijk afval mag worden weggegooid. Om mogelijke schade aan het milieu of de volksgezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen. Recycle op verantwoorde wijze om duurzaam gebruik van materiële hulpbronnen te bevorderen. Als je een gebruikt apparaat wilt inleveren, gebruik dan het afgifte- en inzamelsysteem of neem contact op met de winkelier waar je het product hebt gekocht. De winkelier kan het product accepteren voor milieuveilige recycling.



Een verklaring van de fabrikant dat het product voldoet aan de vereisten van de toepasselijke EU-richtlijnen.