

## Goldhunter Green,

### Vinden

**Pinpointmodus:** Deze modus heeft geen instelling. Onafhankelijk van de DISC-instelling wordt op alle gaat deze modus ook dieper dan de DISC-Modus. plaatsbepalen van het voorwerp erg gemakkelijk. Wanneer de detector duidelijk "beept" en een detecteert, hou de schotel dan een eindje naast de knop "TARGET" en hou deze knop ingedrukt. Maak boven de vindplek, en daar waar het geluidssignaal zich het voorwerp. Graven maar !

U kunt ook in de **Motion-modus** redelijk precies. Maak verschillende kruisbewegingen over de Het voorwerp, welke het signaal veroorzaakt, ligt de schotel, wanneer de detector "beept". Deze voeren maar is wel wat minder nauwkeurig.



of beweging nodig. metalen gereageerd en Hiermee is het exacte

metalen voorwerp vindplek. Druk nu op de verschillende bewegingen het sterkst is, bevindt

plaatsbepalen. vindplek. dan altijd midden onder methode is snel uit te

### Algemeen

Schuur en Kras niet met de schotel over de bodem, want dat kan tot beschadigingen leiden. Tijdens regen moet U de elektronikabehuizing goed beschermen tegen vocht. Alleen de schotel is waterdicht.

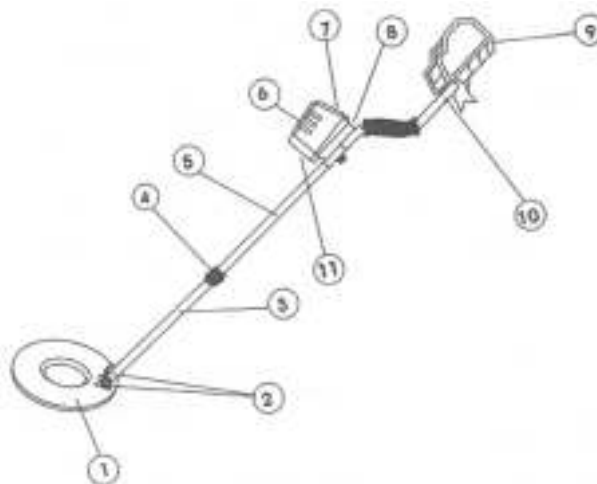
- Respecteer de eigendommen en de rechten van anderen.
- Nooit op historische en archeologische monumenten zoeken.
- Mijdt slagvelden uit de 2<sup>e</sup> wereldoorlog, bel de politie bij munitievondsten.
- Meldt alle historisch van belang zijnde vondsten bij het ROB of het Penningkabinet of het plaatselijk/regionaal museum.
- Verlaat het zoekgebied zoals U het betreden hebt. Maak gaten weer dicht.
- Neem rommel en afval mee en voer het op een verantwoorde wijze af.

Wij wensen U veel plezier met de metaaldetector en veel geluk tijdens het zoeken.

### Technische gegevens:

Gewicht	: ca. 1,1 kg
Tot. Lengte	: ca 1,5 m
Zoekschotel	: doorsnee ca. 25 cm
Voeding	: 2x9 Volt-batterij
Koptelefoonaansluiting	: 3,5 mm
Zoekdiepte	: munten tot ca 25 cm
Max. theoretische diepte	: grote objecten tot ca. 100 cm
Zoekfrequentie	: 5,5 kHz

1. Zoekschotel
2. Bevestigingsbout
3. Ondersteel
4. Steeklem
5. Middensteel
6. Elektronica behuizing
7. Bedieningspaneel
8. Hoofdtelefoon aansluiting
9. Armsteun
10. Bovensteel
11. Batterijvak





- A. Discriminatie regelaar
- B. Sensitivity regelaar  
Aan/Uit schakelaar
- C. Disc/all metal/tone  
schakelaar
- D. Target-Pinpointknop
- E. Hoofdtelefoon aansluiting

### Montage van de metaaldetector

U hebt geen speciaal gereedschap nodig voor het in elkaar zetten van de detector. Alles wat U eventueel nodig hebt, is geduld en inzicht. Nadat U de detector uitgepakt hebt, kunt U als volgt met de montage beginnen.

1. Monteer de schotel aan de ondersteel.
2. Schuif en klik de elektronikakast op de bovensteel en borg deze dmv de bout aan de onderzijde.
3. Monteer beide stelen en elkaar en draai de wartel (niet te) vast !.
4. Draai de kabel van zoekschotel losjes om de steel en wel zo, dat de schotel dubbel kan klappen zonder dat de kabel op spanning komt, en bevestig de plug achter in het bedieningspaneel.
5. Richt de schotel op de bodem uit zodat deze parallel met de grond staat.
6. Nu kunnen de batterijen geplaatst worden.

### Batterijen

U hebt 2x9 Volt batterijen nodig als voeding voor Uw metaaldetector.

1. Draai de Sens-knop tegen de klok in op de OFF-positie.
2. Schuif het batterijdeksels eraf en plaats twee nieuwe batterijen. Let op de aangegeven polarisatie in de behuizing en op de batterij. Dit moet gelijk zijn.

**Opmerking:** Gebruik alleen nieuwe batterijen en wissel de batterijen tijdig. Gebruik geen nieuwe en gebruikte batterijen door elkaar en gebruik geen verschillende typen batterijen door elkaar (zoals alkaline en oplaadbare). Voer oude batterijen op een verantwoorde manier af.

Bij zwakke batterijen gaat de LED continue oplichten en kan de detector ook storingen of vreemde signalen geven. De batterijen moeten dan gewisseld worden.

### Hoofdtelefoon

U moet eigenlijk altijd een hoofdtelefoon gebruiken, zeker als er behoorlijk wat omgevingsgeluid is. Een hoofdtelefoon zorgt ervoor dat U ook de zwakste signalen niet mist.

U zult merken dat de signalen veel duidelijker zijn met een hoofdtelefoon dan via de ingebouwde luidspreker. Bovendien verlengt het gebruik van een hoofdtelefoon de levensduur van de batterijen aanzienlijk. De aansluiting van de hoofdtelefoon zit onder de elektronikabehuizing en bij gebruik hiervan wordt de ingebouwde luidspreker uitgeschakeld.

### Zoekmodus

De **Goldhunter green DeepScan** metaaldetector heeft 4 zoekstanden, de zoek- en de pinpointmodus (target). De zoekstand kunt U regelen met de Disc/All metal/Tone schakelaar

- **Discstand:** Als U de detector aanzet, staat deze automatisch in de zoekmodus (VLF-motion/discriminatiemodus). Deze filtert de meeste ongewenste metalen (ijzer en schroot) eruit en voorkomt storingen door bodemmineralisatie. In deze modus werkt de detector alleen als de zoekspool in beweging is.
- **Tonestand:** In deze stand reageren metalen die onder uw ingestelde discriminatie stand zijn weggefilterd met een lage toon en alle "goede" metalen met een hoge toon.
- **Pinpointmodus:** werkt alleen als U de TARGET-knop indrukt.

### Zoekmodus

**Basisinstelling:** Zet de SENS-knop op maximaal en de DISC-knop op ongeveer 4 tot 5. In deze stand heeft U het meeste kleine ijzer weggefilterd en zult U goud, zilver en koper nog kunnen detecteren. U kunt dit testen

met een spijker. Met wat ervaring kunt U zelf de instellingen variëren. Wanneer veel foute signalen optreden, draai dan de SENS-knop wat terug. De foute signalen kunnen door hoogspanningskabels, schrikdraad, gemineraliseerde grond, radiozenders etc. veroorzaakt worden. U kunt deze foute signalen ook op de koop toenemen.

In gebieden waar veel schroot en ongewenste voorwerpen liggen (zilverfolie, spijkers etc.) kunt U de DISC-knop wat hoger zetten (op ongeveer 6-7). Zo graaft u aanzienlijk minder rommel op maar loopt U ook de kans om kleine en gouden voorwerpjes en andere mooie vondsten te missen.

In relatief schone gebieden moet de DISC-knop op ongeveer 2-3 staan.

**Opmerking:** Lage DISC, hoge SENS = grote diepte, echter ook meer schroot en storingen. Hoge DISC-stand en lage SENS-stand = minder diepte en minder schroot en storingen.

**All-metal stand:** In deze stand detecteert de metaaldetector alle metalen.

### Zoeken

Hou de zoekschotel altijd parallel met de grond en zwaai zo dicht mogelijk over de grond.

Beweeg de zoekschotel tijdens het zoeken in gelijkmatige zwenkbewegingen van links naar rechts en weer terug. Zorg dat de zwaaien elkaar net overlappen en zoek uw zoekgebied systematisch af.

Neem de tijd, want als U te snel gaat, of niet overlappend zwaait zult U veel grond niet of niet goed afzoeken en vele mooie vondsten missen.

De spoel ook niet als een pendel zwaaien (aan het eind omhoog zwaaien) maar voer de zwaaien langzaam en gecontroleerd uit.

