

# Gebbruiksaanwijzing

## Garrett Scorpion Gold Stinger



## **Belangrijk**

De Garrett Scorpion Gold Stinger metaaldetector is een elektronisch precisie-instrument, een wonderbaarlijk technologisch hoogstandje dat u zal helpen om munten en andere voorwerpen van allerlei soorten metaal te vinden gedurende jaren van probleemloos gebruik. Het apparaat is buitengewoon eenvoudig te bedienen, maar toch precies aanpasbaar aan iedere persoonlijke stijl van zoeken.

Om het u nog gemakkelijker te maken vindt u een sectie met *de eerste beginselen*. Begint u maar gewoon, er kan niets fout gaan: hoe u de controles ook mocht instellen, uw detector kan er tegen! Bestudeer deze handleiding goed en volg de instructies erin op om een maximaal rendement te halen uit uw Scorpion.

## **Mededeling voor de eigenaar**

U bent nu de trotse bezitter van een Garrett Scorpion Gold Stinger waarmee anderen al voor miljoenen aan munten, oude voorwerpen en goudklompen gevonden hebben. Deze handleiding beschrijft de basisfuncties van de Scorpion en legt uit hoe u die op de juiste wijze kunt gebruiken. De werking is zo eenvoudig, dat u eigenlijk onmiddellijk aan de slag kunt om uw eigen schatten te ontdekken.

Uw Gold Stinger, waarvan de befaamde 15kHz 'Groundhog' microprocessor circuits volledig nieuw zijn ontworpen kenmerkt zich door zijn duurzaamheid, zijn eenvoudige bediening en zijn vermogen om in samenspel met de Crossfire zoekschijven ook diep in de grond gelegen voorwerpen te vinden. Hij is speciaal ontworpen voor het opsporen van edele metalen en biedt instelmogelijkheden tot discrimineren, dus van accepteren of verwerpen van groepen voorwerpen, die hem bijzonder geschikt maakt voor het monstern van mineralen en het uitschakelen van de effecten van sterk gemineraliseerde bodemelementen. Bovendien biedt hij een zeer fijngevoelige geluidsregeling met een knop die wel tien keer gedraaid kan worden. Kostbare metalen en diepgelegen voorwerpen ontdekt u het best in de ALL METAL werkstand. De bodemontstoring kunt u daarbij precies instellen met een systeem van twee draaiknoppen. Discriminatie gebruikt u om munten en antieke voorwerpen te zoeken, en voor op het strand waar zout en rommel voor storing kunnen zorgen.



## **Hoe u direct kunt beginnen**

Velen zullen aan de nu volgende standaardinstelling en instructie genoeg hebben voor altijd. Wij raden u aan er tenminste 10 uur mee te oefenen voordat u met de instellingen gaat experimenteren.

### **Instellen**

1. Zet de detector aan met de DEPTH knop, zet de keuzeknop midden-links in de Autopositie, en zet de MODE-knop op de MOTION DISC stand.

2. Zorg ervoor dat de Discrimination, Ground Balance en Depth draaiknoppen van uw Gold Stinger wijzen naar de > tekens, die de basisstanden markeren.
3. Pak uw detector vast, en laat de zoekschijf zakken tot op ongeveer 30 cm van de grond op minstens een meter afstand van enig metalen voorwerp verwijderd.
4. Draai aan de AUDIO-knop links-onder tot u alleen een zwak geluid hoort.
5. De detector is nu klaar om mee te zoeken in een stand waarin de discriminatie zo is ingesteld dat u vooral munten goed zult vinden, maar de meete rommel niet. De enige knop die u nu nog nodig zult hebben is de DEPTH-knop om de detector weer uit te zetten.

## **Zoeken**

Beweeg de detector met een snelheid van ongeveer 30-60 cm per seconde in een rechte lijn voor u uit met de zoekschijf zo'n 3-5 cm boven de grond. Als de detector een metalen voorwerp vindt hoort u het geluid in sterkte toenemen.

## **Vinden**

Hebt u een voorwerp in de grond ontdekt, ga er dan met de detector overheen en tracht een denkbeeldige 'X' op de grond te trekken vanuit het punt waar het geluidssignaal het luidst is. Graaft u daarna uw vondst op!

## **Waarschuwing**

Hoewel uw nieuwe detector erop gebouwd is om op intensieve wijze buitenshuis te worden gebruikt, moet u hem toch altijd zorgvuldig behandelen. Bescherm hem tegen mist, regen en (stuif) zand en houdt hem zo schoon mogelijk.

## **Assembleren**

Uw Scorpion Gold Stinger wordt compleet verzonden in een enkele doos. Vergewis u zich ervan dat alle onderdelen onbeschadigd in de doos aanwezig zijn, geeft u dat dan onmiddellijk aan uw dealer door. Volg deze assemblage instructies. U hebt geen gereedschap nodig. Alles kan met handkracht voldoende worden vastgezet.

1. Open de doorzichtige plastic hoes waarin zich bevinden:
  - een clip met verende knoppen
  - een van schroefdraad voorziene bout
  - twee daarop passende bevestigingsknoppen
  - twee rubberen tussenringen

Knijp de verende knoppen van de clip samen en steek die, de kant van de knoppen eerst, in het onderstuk van de steel van uw detector en wel zo, dat de beide knoppen uit de gaten te voorschijn komen. De knoppen stellen u in staat de steel aan het instrumentgedeelte vast te maken en de totale lengte van de steel bij te stellen.

2. Bevestig het onderstuk van de steel aan de zoekschijf door de twee rubber tussenringen op de steel te steken en de zoekschijf erop te schuiven. Steek de bout met schroefdraad door de gaten in de connector en draai de bevestigingsknoppen er met de hand op vast. Gebruik geen gereedschap.

3. Druk de knoppen in om de twee stukken steel te verbinden. Laat de verende knoppen uit die gaten tevoorschijn komen die horen bij de door u gewenste steellengte.
4. Verbind het instrumentgedeelte op de steel met behulp van de vastklikkende vergrendeling.
5. Wikkel de kabel van de zoekschijf goed om de steel waarbij u de eerste winding over de steel heen legt; maak hem dan vast aan het instrumentgedeelte. De kabel moet wel stevig rond de steel liggen, maar toch los genoeg om u in staat te stellen de hoek die de schijf maakt met de steel gemakkelijk te veranderen wanneer dat nodig is.

Om de kabel aan de detector te bevestigen moet u de connector van de kabel in de aansluitbus op het instrumentgedeelte steken en vervolgens de omsluitende borging rechtsonder aandraaien tot hij goed vastzit (ongeveer vier slagen). Alleen met de hand aandraaien.

## **Bedieningsinformatie**

### **Bedieningsknoppen**

#### **1. DEPTH (POWER)**

Drie functies:

- Aan en uitzetten van de detector
- Controleren batterijspanning
- Instellen van de gevoeligheid (doordringdiepte in de bodem)

Draai de knop in de richting van de klok om het apparaat aan te zetten en de batterijspanning te controleren. Verder draaien zal de gevoeligheid doen toenemen en dus de diepte waarop de detector een bepaald voorwerp nog kan waarnemen. Zo kunt u de grootste diepte-instelling gebruiken die mogelijk is onder de plaatselijke omstandigheden bepaald door bodem en atmosfeer.

#### **2. AUDIO (geluid)**

Met deze fijnregelaar, de knop kan 10x worden rondgedraaid, kan het geluidsniveau dat de detector levert via luidspreker of koptelefoon nauwkeurig worden ingesteld. Bij het zoeken is een drempelwaarde wenselijk waarbij u een constant zacht geluid waarneemt. Wordt een voorwerp aangetroffen, dan neemt dit geluid in sterkte toe en daarbij moet u het geluid natuurlijk niet bijregelen.



#### **3. GROUND BALANCE (grondontstoring)**

Deze fijnregelaar dient om in de ALL METAL stand de grondontstoring bij te kunnen stellen. Zo kunt u de effecten van ijzerconcentraties uitschakelen wat belangrijk is bij het zoeken naar goud en erts.

#### **4. Calibrated DISCRIMINATION (instelknop discriminatie)**

Via deze knop kunt u van alle discriminatiemogelijkheden van de Gold Stinger gebruik maken, en wel in de beide werkstanden Motion Disc(riminate) en TR

Disc(riminate). Zet u deze knop op nul, dan is de instelling gelijk aan het absolute instelpunt tussen metaal en mineraal. Neemt u in deze stand een toename van het geluid waar, dan wijst dat op de aanwezigheid van geleidend metaal. Bij het zoeken naar ertsen wordt meestal de TR DISC stand gebruikt, waarbij u begint met een discriminatie-instelling op nul die u geleidelijk kunt laten oplopen. Zoekt u naar munten, juwelen of andere voorwerpen in de Motion Disc werkstand, dan kunt u met deze knop de signalen veroorzaakt door trekkingen en andere ongewenste rommel uitschakelen. Door de knop steeds verder naar rechts te draaien schakelt u steeds meer signalen uit; u moet deze knop dan ook nooit verder draaien dan absoluut nodig is. Draait u de knop geheel terug, dan zullen vrijwel alle metalen voorwerpen een signaal veroorzaken.

#### **5. AUTO/MANUAL (automatisch/handmatig regelen van het geluid)**

De beginner wordt aangeraden alleen in de Auto-stand te werken.

#### **6. RETUNE (activeren handmatig regelen geluid)**

Drukt u deze knop in dan kan het geluid ingesteld worden.

#### **7. MODE (werkstand)**

Hiermee kiest u voor een van de drie werkstanden. De beginnen wordt aangeraden om alleen te werken in de Motion Disc stand, tenzij hij naar goud en ertsen zoekt en dan beter de ALL METAL stand kan kiezen.

- All Metal, de enige niet-discriminerende werkstand in het bijzonder bedoeld voor het zoeken naar goud en ertsen. In deze stand kunt u ook het diepst zoeken.
- Motion Disc met automatisch instellen van de discriminatie en grondontstoring, bedoeld voor algemeen zoeken, zoals naar munten, onder uitschakelen van rommel.
- TR Disc, speciaal bedoeld voor het zoeken naar bepaalde ertsen en moeilijk te scheiden bodemelementen.

#### **8. KOPTELEFOON-AANSLUITING**

De koptelefoon-aansluiting bevindt zich aan de achterkant van het instrumentgedeelte van de detector. Een koptelefoon is een waardevol hulpstuk waarmee u tijdens het werken de invloed van storend geluid van buiten sterk kunt verminderen. Hij stelt u in staat kleine of diepgelegen voorwerpen te ontdekken die u gemakkelijk zou missen indien u alleen het geluid van de luidspreker die zich op de detector bevindt zou horen. Een koptelefoon is in het bijzonder nodig als u werkt in de nabijheid van te veel lawaai veroorzaakt door mensen, stromend water of verkeer. Gebruikt u geen koptelefoon, sluit dan de aansluiting altijd af met de rubber dop.

### **Instellen optimaal geluidsniveau**

#### **Automatisch instellen**

Zet de detector aan met de DEPTH knop en zet de keuzeknop midden-links op de Auto-positie. Draai aan de Audio knop links-onder tot u alleen een zwak geluid hoort. Dit is het voor u optimale geluidsniveau en de detector zal dit niveau steeds weer kiezen als er geen voorwerpen worden waargenomen. Hierbij moet de keuzeknop wel op Auto blijven staan. Sommigen zetten het continue geluid juist onder hoorbaarheidsgrens. Dit wordt afgeraden daar u dan geen goed referentiepunt meer hebt en zo wellicht een zwakke geluidstoename – en daarmee een waardevol voorwerp – kunt missen.

#### **Handmatig instellen**

Zet de detector aan met de DEPTH knop en zet de keuzeknop midden-links op de Manual-positie. Zet nu de werkstand keuzeschakelaar op ALL METAL of TR DISC. Houd

nu de RETUNE knop ingedrukt en draai daarbij aan de AUDIO knop tot u een zwak geluid waarneemt. Laat dan de RETUNE knop los. Nu is de detector op het voor u beste geluidsniveau ingesteld. Is er veel storing door metaal – of ertshoudende gronden dan kunt u het geluidsniveau bijstellen door de RETUNE knop een seconde lang ingedrukt te houden. Door zo opnieuw in te stellen kunt u indien noodzakelijk het voor ingestelde geluidsniveau terug krijgen.

N.B.: De beginnen wordt sterk aangeraden alleen auto(matische instellingen) te kiezen. Bij moderne detector zijn veel van de problemen opgelost die vroeger bij het instellen van de geluidsniveau 's optraden.

### **Instellen grondontstoring (ALL METAL stand)**

Bij zoeken in sterk gemineraliseerde gronden moet u de grondontstoring corrigeren met de GROND BALANCE knop rechts-onder. Beweeg, om te onderzoeken of correctie nodig is, de zoekschijf af en toe omhoog en dan weer omlaag tot zo 'n 5cm boven de grond waarbij er geen signaalveroorzakende voorwerpen in de buurt van de zoekschijf mogen zijn. Als bij het weer naar beneden bewegen van de zoekschijf het geluidsniveau niet of nauwelijks verandert, dan is de grondontstoring correct ingesteld. Wordt het geluid opvallend zwakker, steek de zoekschijf dan omhoog en stel de grondontstoring bij door de GROUND BALANCE knop een paar slagen naar links te draaien (tegen de wijzers van de klok in, dus het lijkt alsof u het geluid nog zachter wilt zetten). Wordt het geluid sterker, draai dan de knop naar rechts (met de wijzers van de klok mee). Check dan nogmaals of het geluid toe- of afneemt. Herhaal dit proces tot de grondontstoring correct is ingesteld. Controleer de grondontstoring regelmatig. Corrigeer deze ook als u merkt dat u bij een normale beweging van de schijf over de grond steeds wisselende geluidsniveau 's krijgt.

## **Zoeken**

### **Hanteren van de detector bij het zoeken**

Zwaai de zoekschijf heen en weer voor u uit in een rechte lijn. Houd de zoekschijf voortdurend in beweging met een snelheid van ongeveer 30-60 cm per seconde op zo 'n 3-5 cm boven de grond. Op terreinen met veel oneffenheden kunt u de zoekschijf nog hoger houden vrijwel zonder verlies aan dieptewerking. Haast u niet en loop met een voor u prettige snelheid. Ga systematisch te werk, en laat iedere zwaai van de zoekschijf de vorige ongeveer voor 25% overlappen. Een koptelefoon zal u in staat stellen de signalen beter waar te nemen dan met de luidspreker van de detector.

De Gold Stinger is een detector voor een langzame beweging met goede grondontstoring. Door de automatische circuits hoeft de zoekschijf slechts even boven een voorwerp te zweven. De schijf dient constant in beweging te zijn om een voorwerp correct te kunnen identificeren.

### **Detector-reactie bij een vondst**

Het ontdekken van een metalen voorwerp zult u merken aan een toename van het geluidsniveau. Beweeg de detector heen en weer over de grond om precies te bepalen waar de geluiden het duidelijkst zijn.

### **Onregelmatige geluidssignalen bij vinden van rommel**

Soms kunt u voorwerpen aantreffen waarop de detector reageert met een snel, scherp geluid, dat anders is dan het heldere, sterke signaal veroorzaakt door een munt. U moet leren de verschillende signalen uit elkaar te houden. Als uw detector in stand MOTION DISC vooral op munten is afgesteld, zal hij dan ook kleine rommel vinden. Sommige vrij grote voorwerpen zoals aluminium blikjes, kunnen een goed geluidssignaal geven, wat normaal is.

Sommige voorwerpen die door de discriminatie-instellingen niet geaccepteerd zijn kunnen toch de oorzaak zijn van gebroken, onregelmatige geluidssignalen. Gewoonlijk wijst dit op oppervlakkig gelegen rommel en de remedie is het iets verder boven de grond bewegen van de zoekschijf. Een verdere aanwijzing dat de detector een gevonden voorwerp heeft afgewezen is een duidelijk geluidssignaal bij het in de ene richting bewegen van de zoekschijf, en het afwezig zijn ervan bij het bewegen in de andere richting.

### **Precisieplaatsbepaling en opgraven**

Als uw detector een voorwerp vindt dan wilt u dat op een zo gemakkelijk mogelijke wijze in handen krijgen. Door een precisieplaatsbepaling bent u in staat een zo klein mogelijk gat te graven. Dit doet u door eerst de plaats precies te bepalen (Pinpointing). Doe dit door een denkbeeldige 'X' op de grond te trekken door het punt waar het geluidssignaal het duidelijkst is. U zult merken dat u de zoekschijf in de Motion Disc zoekstand lichtjes moet blijven bewegen omdat u geen detectiesignaal overhoudt als de schijf volkomen bewegingsloos boven het voorwerp wordt gehouden. In de beide andere standen echter kunt u de detector vrijwel stil houden.

Bij de meest effectieve manier van precisieplaatsbepalen gaat u als volgt te werk:

- Staat de detector in de MOTION DISC werkstand, ga dan eerst over naar ALL METAL of TR DISC.
- Plaats de zoekschijf op de grond boven het voorwerp.
- Druk even op de RETUNE knop.
- Ga met de zoekschijf heel lichtjes heen en weer boven het doel, met de schijf in contact met de grond.

U kunt het detectiesignaal nu nog duidelijker horen als het voorwerp zich direct onder de schijf bevindt.

### **Opgraven**

Aangezien de laatste stap bij het bemachtigen van het voorwerp meestal bestaat uit graven, kunt u - echter met groot risico uw voorwerp te beschadigen - een pin in de grond steken om naar het voorwerp te tasten om zo de plaats eenduidig vast te stellen waar u moet gaan graven. Maak altijd een zo klein mogelijk gat. Dat gaat sneller, geeft minder werk en maakt het eenvoudiger het gat weer dicht te maken. Vul het gat altijd weer op!!

### **Uittesten van de detector**

Wij raden aan dat u zich eerst goed met uw nieuwe detector vertrouwd maakt door tenminste tien uur lang met de in de inleiding beschreven instellingen te werken.

### **Neem bekende voorwerpen**

Voordat u het veld in gaat of gaat proberen zelf de discriminatie in te stellen, kunt u met behulp van allerlei geschikte voorwerpen, zowel gewenste als rommel, de bijbehorende reacties van de detector uittesten. Zo kunt u bekend worden met de verschillende signalen die dezelfde voorwerpen bij verschillende discriminaties veroorzaken. Deze tests dienen te worden uitgevoerd met de zoekschijf loodrecht op een niet-metalen oppervlak; houd bovendien de zoekschijf zeker een meter verwijderd van enig voorwerp van metaal.

1. Draai de Discrimination knop zo ver mogelijk naar links in de nul-stand. Stel dan de werkstand in op TR DISC en zet de linkerknop op MANUAL. Houd dan de RETUNE knop een seconde lang ingedrukt om het geluidsniveau correct in te stellen.

2. Beweeg verschillende metalen voorwerpen en ertsbrokken langs de onderzijde van de zoekschijf op een afstand van ongeveer vijf centimeter er vandaan. Elk geleidend voorwerp veroorzaakt een toename van het geluid wat betekent dat er geen enkele discriminatie wordt uitgevoerd.
3. Zet de discriminatienop op positie 3 of 4 en druk op RETUNE. Beweeg nu dezelfde voorwerpen weer langs de onderzijde van de zoekschijf en merk op dat nu het geluid bij kleine ijzeren voorwerpen zoals spijkers sterk verminderd is of geheel weg blijft.
4. Draai de Discriminatieknop nog verder naar rechts en nu zullen bovendien kroonkurken, aluminium folie en dergelijke rommel geen toename van geluid meer geven. Nog weer verder draaien van deze knop, tot de 7-positie, zorgt er voor dat u ook geen treksluitingen van bierblikjes en nikkel muntjes meer merkt; ook geven diverse ringen geen geluidsreactie meer.
5. Experimenteer met de twee andere werkstanden met dezelfde voorwerpen. Tracht u zich voor te stellen hoe het gedrag van de detector uw zoeken naar bepaalde voorwerpen zoals munten kan beïnvloeden. Draai de knoppen niet verder naar rechts dan absoluut noodzakelijk is, omdat het steeds waarschijnlijker wordt dat u ook 'goede' voorwerpen zult gaan missen. Ga systematisch te werk. Houdt aantekeningen bij van de resultaten en gebruik die bij het zoeken in het veld.

### **Maak een proefveldje**

Wij raden aan dat u uw eigen testveldje aanlegt. Begraaf verschillende voorwerpen, waaronder een spijker, een stuk zilverpapier (aluminium folie), een treksluiting van een blikje, een kroonkurk en verschillende munten op diepten van ongeveer 2-10 cm. Begraaf ze op een onderlinge afstand van ongeveer 50 cm en markeer iedere plek waar u er een heeft begraven, bijvoorbeeld met een plastic etiket. Oefen dan met de detector en bestudeer de verschillende geluidssignalen.

Denk er aan dat pas begraven voorwerpen, in het bijzonder munten, in het algemeen wat lastiger terug te vinden zijn dan voorwerpen die al enige tijd aan corrosieprocessen in de grond zijn blootgesteld, wat de conductiviteit en dus de signalen die de detector waarneemt, beïnvloedt. Experimenteer met de drie werkstanden. Let op de reactie van uw detector bij de verschillende instellingen. Oefen ook met precisieplaatsbepaling (Pinpointing).

## **Onderdelen en hulpstukken**

### **Batterijen**

De Scorpion Gold Stinger werkt op drie 9V batterijen, gewone, alkaline of oplaadbare (NiCad). Gebruik altijd de beste kwaliteit en steeds een type tegelijk; vervang altijd alle batterijen tegelijk. Wij adviseren dat u de batterijhouder uit de detector haalt als u die niet gebruikt, vooral als de detector enige weken ongebruikt blijft liggen.



### **Toestand van de batterijen**

De ladingstoestand van de batterijen wordt steeds hoorbaar weergegeven als u de detector aan zet: zijn de batterijen volledig opgeladen, dan hoort u drie op vier piepjes.



Twee betekent dat de batterijen snel leeg zullen zijn en een of geen dat u ze moet vervangen. U zou altijd reservebatterijen bij zich moeten hebben.

### **Batterijen vervangen**

1. Zet de detector uit als hij nog aanstond, door de DEPTH knop naar links te draaien. Werk in een vocht- en stof-vrije omgeving.
2. De batterijdoos bevindt zich onderin het instrumentgedeelte. Maak de kabel naar de zoekschijf los en verwijder de steel door de klik-vergrendeling los te drukken. Maak de schroeven waar de batterijdoos mee vast zit met de vingers los (geen gereedschap gebruiken). Druk de batterijdoos naar voren en haal hem voorzichtig uit de detector.
3. De batterijen zitten onder een beschermende klem. Maak de schroef waar die mee vast zit los, haal de klem er af en de batterijen eruit.
4. Doe de nieuwe batterijen zonder enig geweld in de batterijhouder, waarbij u goed op de polariteit van de batterijen dient te letten en geen enkele druk mag uitoefenen op de aanwezige draden.
5. Zet de batterijdoos weer in elkaar en breng hem terug in de detector.

### **Zoekschijven**

Bij uw Gold Stinger is een elliptische Crossfire zoekschijf met een afmeting van 13 x 25 cm (5 x 10") geleverd, die in het bijzonder geschikt is voor gebruik op ruwe terreinen zoals gewoon is bij goudvelden. U kunt hiermee ook in nauwe kloven en gaten doordringen. Verder kunt u ronde zoekschijven krijgen met een doorsnede van 21 cm voor algemeen gebruik, van 31 cm (12,5") die meer geschikt is om grote, diep gelegen voorwerpen mee op te sporen, en van 11 cm (4,5"), de Super Sniper, geschikt om te zoeken op plaatsen waar veel rommel ligt of die met een grotere schijf niet zijn te bereiken. Ook is er nog een kleinere elliptische van 7,5 x 17,5 cm (3 x 7"). Bij het verwisselen van schijf moet u de bevestigingsknoppen alleen met de hand aandraaien en nooit met gereedschap.

### **Verdere aanbevolen hulpstukken**

- Koptelefoon
- Armsteun
- Beugel om de batterijdoos aan uw riem op te hangen
- NiCad batterijhouder en oplader
- Draagtas
- Zoekers-uitrusting: goudpan, zak, prikstok, graafwerktuig
- Hoezen voor uw zoekschijven

## **Onderhoud en reparaties**

### **Onderhoud**

Uw Scorpion Gold Stinger is een gevoelig elektronisch instrument dat erop gebouwd is om intensief te worden gebruikt in de buitenlucht. Maak gerust gebruik van alle mogelijkheden, beschermt u hem echter goed en behandelt u hem redelijk zorgvuldig. De volgende regels zijn belangrijk!

- Vermijd extreme temperaturen zoveel mogelijk en berg uw detector niet bij heet zomerweer op in de kofferbak van uw auto of bij vriezend weer buitenshuis.
- Houd uw detector schoon en zoveel mogelijk vrij van stof en zand. Veeg de controlekast na gebruik goed af en was de zoekschijf als dat nodig is.
- U mag de zoekschijf gerust onder water gebruiken, maar de controlekast nooit! Zorg dat er nooit vocht in de instrumentkast kan komen en bescherm hem tegen hevige mist, regen en opspattende branding.
- Haal de steel uit elkaar en wrijf hem schoon als u hem hebt gebruikt op zanderige terreinen.
- Verwijder de batterijen uit de detector als u hem langer dan een maand niet gebruikt.

## **Reparaties**

Lees bij problemen deze handleiding nogmaals goed door om er zeker van te zijn dat het probleem aan de Scorpion en niet aan u ligt. Uw dealer kan u waarschijnlijk ook van advies voorzien. Denkt u eraan dat u de detector op elk ogenblik weer kunt terugbrengen in de oorspronkelijk fabrieksstand.

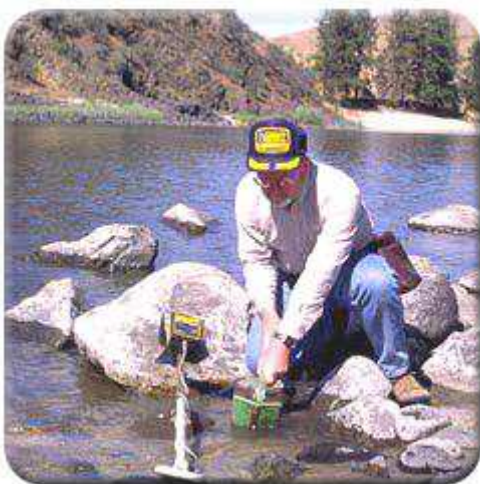
Als het nodig blijkt uw detector voor onderhoud naar de dealer terug te sturen, lever er dan altijd een brief bij waarin u het probleem zo uitvoerig mogelijk uitlegt. Vergeet niet uw naam, adres en telefoonnummer erbij te vermelden en controleer de volgende punten:

- De batterijen en connectoren zijn in goede conditie (slechte batterijen zijn de meest voorkomende storingsbron).
- U hebt de detector zorgvuldig verpakt in de originele of een andere geschikte doos. Gebruik goed isolatie- of ander verpakkingsmateriaal om alle onderdelen stevig en beschermd tegen schokken op hun plaats te houden. Stuur de steel en koptelefoon niet mee, tenzij die deel van het probleem zijn. Stuur wel alle zoekschijven mee, tenzij het probleem van mechanische aard is.

## **Gedragscode**

De gouden gedragsregel: Zorg dat uw gedrag er steeds op is gericht de reputatie van detectorzoekers ten goede te komen.

Neemt u daarbij de volgende elementaire regels in acht:



- Laat iedere plek waar u hebt gezocht in een betere conditie achter dan waarin u hem aantrof.
- Vul gemaakte gaten weer op en maak ze goed dicht.
- Respecteer bordjes met 'Verboden toegang'.
- Respecteer privé- en openbaar eigendom en alle plaatsen van historisch en archeologisch belang; zoek niet op deze terreinen voordat u van de eigenaars of beheerders daartoe de nodige toestemming hebt verkregen.
- Berokken geen schade aan andermans eigendom, zoals hagen en hekken, borden en gebouwen, zelfs als die verlaten lijken.

- Neem kennis van en respecteer alle landelijke, provinciale en gemeentelijke wetten en regels betreffende eigendomsrechten.
- Als gevraagd, werk dan samen met de autoriteiten.
- Laat geen rommel achter; neem alles wat u hebt opgegraven bij het verlaten van het terrein mee.

### **Waarschuwing: Vermijd gevaar!**

Elke metaaldetector is in staat ondergrondse elektrische leidingen, explosieven en andere voorwerpen te vinden die u persoonlijke schade kunnen toebrengen. Houdt daarom altijd de volgende voorzorgsmaatregelen in acht bij het zoeken met uw Scorpion Gold Stinger:

- Ga niet op zoek naar enig terrein waar u vermoedt dat er ondergrondse elektrische leidingen liggen en raak geen leidingen aan waarvan u kunt vermoeden dat elektrische stroom door gaat.
- Zoek niet op militair terrein waar granaten of andere explosieven kunnen liggen.
- Verstoor geen buizen, vooral indien er brandbare gassen door kunnen worden getransporteerd.
- Wees altijd voorzichtig bij het graven naar een voorwerp, en des te meer als u niet zeker bent van de ondergrondse condities.

De Detectorshop - Luctor et Detector  
Zusterplein 15  
4331 KM Middelburg  
Nederland

Telefoon: +31 (0) 6 29271192  
Email: [info@dedetectorshop.nl](mailto:info@dedetectorshop.nl)