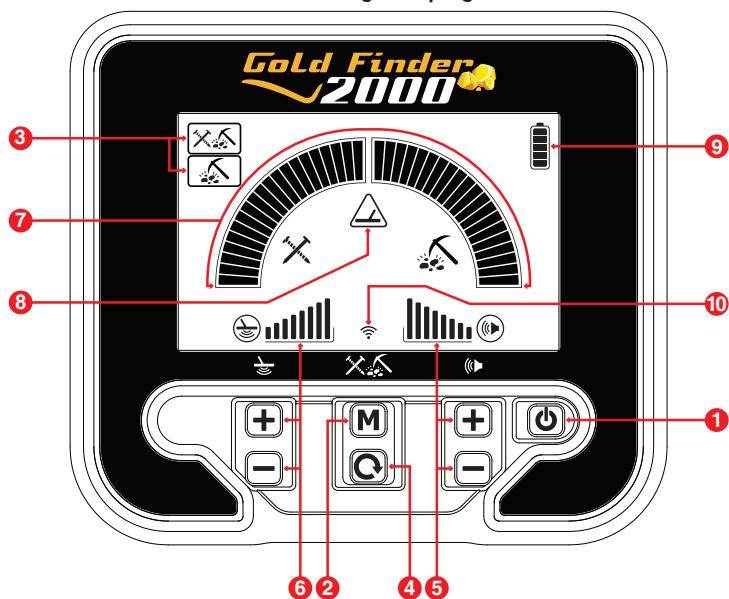



Bedienings Display



- 1) Aan / Uit knop
- 2) Zoek mode knop
- 3) Zoekmodi
- 4) Pinpoint knop
- 5) Volumeknoppen
- 6) Gevoeligheidsknoppen
- 7) Balkje voor signaalsterkte
- 8) Waarschuwingspictogrammen
- 9) Batterij-pictogram
- 10) Pictogram draadloze verbinding


 **Inschakelen/Uitschakelen van het toestel**  
Om het apparaat in te schakelen, houdt u de aan/uit-knop  ingedrukt totdat de balk vol begint te lopen. Om het apparaat uit te schakelen, houdt u de knop ingedrukt totdat het display uitgaat.

 **Zoekmodi**  
Er zijn 2 zoekmodi: Alle metalen en Discriminatie. Druk op de M-toets  om een modus te selecteren.


 **Alle metalen mode**  
In deze modus maakt het toestel geen verschillende tonen en geeft het dezelfde geluidstoon voor alle soorten van objecten.

 **Discriminatie modus**  
In deze modus geeft het toestel GEEN geluidstoon voor ferrometalen (IJzer) en geeft het een hoge toon voor non-ferrometalen (Edelmetalen).


In beide zoekmodi:


 Wanneer het toestel een ijzerhoudend metaal detecteert, vult de linkerkant van de balk zich in verhouding tot de sterkte van het signaal.

 Wanneer het toestel een non-ferrometaal detecteert, vult de rechterkant van de balk zich in verhouding tot de sterkte van het signaal.

 **Gevoeligheid**  
Dit is de diepte-instelling van het toestel en wordt ook gebruikt om de elektromagnetische signalen uit de omgeving en de door de grond uitgezonden stoorsignalen te elimineren.


De gevoeligheidsinstelling bestaat uit 8 niveaus en is vooraf ingesteld voor elke modus. Elke modus begint met zijn standaard gevoeligheidsinstelling en deze kan indien nodig handmatig worden gewijzigd.

**Opmerking** : Indien de grond sterk gemineraliseerd is waardoor het toestel overbelast wordt, verlaag dan de Gevoeligheid tot het waarschuwingssicoon voor overbelasting  van het scherm verdwijnt.

 **Volume**  
Druk op de + of - toets om het volume te regelen.

 **Pinpoint**  
Pinpoint is het vinden van de exacte locatie van het gevonden object.

Om pinpoint uit te voeren :

1- Nadat een object is gedetecteerd, beweegt u de zoekspoel opzij waar geen objectrespons is en drukt u op de Pinpoint-knop .

2- Houd de knop ingedrukt en breng de zoekspoel langzaam en parallel aan de grond dicht bij het object.

3- Signaalgeluid wordt sterker en verandert van toonhoogte terwijl het dichterbij het object. Bovendien zal de balk op het scherm stijgen of dalen op basis van de signaalsterkte.

4- Markeer de positie die het hardste geluid geeft met een hulpmiddel of met uw voet.

5- Herhaal de bovenstaande procedure door uw richting 90° te veranderen. Acties die vanuit een paar verschillende richtingen worden uitgevoerd, zullen het doelgebied verkleinen en u de meest nauwkeurige details van de plaats van het object verschaffen.

**Frequentieverschuiving**

Dit wordt gebruikt om de elektromagnetische interferentie te elimineren die het toestel ontvangt van een andere detector die in hetzelfde frequentiebereik werkt, dichtbij of uit de omgeving. Als er te veel ruis wordt ontvangen wanneer de zoekspoel in de lucht wordt geheven, kan dit worden veroorzaakt door de plaatselijke elektromagnetische signalen of door te hoge gevoeligheidsinstellingen.

Om de frequentie te veranderen, houdt u de M-toets  gedurende 3 seconden ingedrukt terwijl het toestel aan staat. Het kader rond het icoon van de zoekmodi zal beginnen knipperen. Verander de frequentie met de gevoeligheid +/- toetsen.

**Opmerking** : Indien gedurende 5 seconden geen toets wordt ingedrukt, zal het scherm time-out gaan en zal het toestel terugkeren naar het hoofdscherm.

Frequentieverschuiving zal worden weerspiegeld aan de linkerkant van de balk. De linkerkant van de balk zal zich beginnen vullen / dalen telkens als u op de gevoeligheid +/- knoppen drukt. Frequentieverschuiving bestaat uit 10 stappen en 5 is de centrale frequentie.


**BELANGRIJK!** Bij elke inschakeling begint de frequentieverschuiving op de centrale frequentie van 5.

**LED-verlichting**

De zoekspoel verlichting wordt gebruikt voor het verlichten van het gebied dat u scant tijdens het detecteren 's nachts of op donkere locaties. Om de LED's te activeren, terwijl de detector aan staat, drukt u tegelijkertijd op de pinpoint en volume min (-) knoppen. Herhaal hetzelfde om ze uit te schakelen. De LED's werken niet als het apparaat uit staat. Het wordt aanbevolen ze alleen aan te zetten wanneer dat nodig is, omdat ze extra batterijvermogen verbruiken.


#### Draadloze verbinding

De Gold Finder 2000 heeft een ingebouwde draadloze module waarmee een draadloze luidspreker en een draadloze hoofdtelefoon kunnen worden aangesloten. De draadloze luidspreker wordt bij het apparaat geleverd en de koppelingsinstructies vindt u hieronder. De koppelingsinstructies voor de draadloze hoofdtelefoon vindt u in de Nokta Makro 24GHz draadloze hoofdtelefoon die afzonderlijk wordt verkocht.

Zet de draadloze luidspreker aan door de aan/uit-knop ingedrukt te houden en niet los te laten totdat u de piepton hoort die de batterijstatus aangeeft. De groene LED op de luidspreker begint snel te knipperen. De luidspreker is klaar om met het apparaat te worden gekoppeld. Zet het apparaat aan terwijl u op de knop Gevoeligheid plus (+) drukt. Laat de knop sensitivity plus (+) niet los totdat het apparaat is ingeschakeld en het draadloze pictogram  in het midden onderaan op het scherm verschijnt. Zodra het draadloze pictogram wordt weergegeven, is het geluid zowel uit het apparaat als uit de luidspreker hoorbaar.


Als het koppelen niet lukt, herhaalt u de bovenstaande stappen.

#### Het kanaal voor de draadloze verbinding wijzigen

Om het kanaal te wijzigen, houdt u de M-toets  gedurende 3 seconden ingedrukt terwijl het toestel aan staat. Het kader rond het icoon van de zoekmodi begint te knipperen. Wijzig de frequentie met behulp van de volume +/- toetsen.

Het kanaalnummer wordt aan de rechterkant van de balk weergegeven. De rechterkant van de balk zal bij elke druk op de gevoeligheid +/- toetsen beginnen te vullen / te dalen. Er zijn in totaal 20 kanalen. Als de balk helemaal leeg is, betekent dit dat de draadloze verbinding is uitgeschakeld.

#### Fabrieksinstellingen

Houd de M-toets  ingedrukt onmiddellijk na het inschakelen van het apparaat. Laat de M-toets los wanneer het display-lampje gaat branden. De balk zal stijgen en dalen, het batterijpictogram zal vollopen en het toestel zal terugkeren naar de fabrieksinstellingen.

#### Software Update

Gold Finder 2000 kan software updaten. Alle software-updates die worden aangebracht nadat het toestel op de markt is gebracht, zullen worden aangekondigd op de webpagina van het product, samen met de instructies voor het actualiseren.

#### Waarschuwingpictogrammen



##### Waarschuwing lage batterij

Het batterijpictogram op het display geeft de status van de batterij aan. Wanneer de lading afneemt, nemen ook de balkjes in het batterijpictogram af. Als de batterij leeg is, begint het batterijpictogram te knipperen.




##### Check Coil

Dit duidt op een onderbreking in het zendsignaal van de zoekspoel. De connector van de zoekspoel kan loszitten of losgekoppeld zijn, of de zoekspoel kan een defect hebben. Als het probleem blijft bestaan wanneer u de zoekspoel vervangt, kan er een probleem zijn in het spoelbesturingscircuit.



##### Overload

Ondiepe en/of grote doelen kunnen een overbelasting veroorzaken en het toestel begint een continu geluid te produceren dat lijkt op een sirene. Het overbelastingsicoon  verschijnt tegelijkertijd op het display. In een dergelijk geval tilt u de zoekspoel omhoog totdat het pictogram verdwijnt.

#### GARANTIE

Dit product heeft een beperkte garantie van 2 jaar vanaf het moment van aankoop. Raadpleeg [www.noktadetectors.com](http://www.noktadetectors.com) voor meer informatie over de garantie.



FCC CE EAC

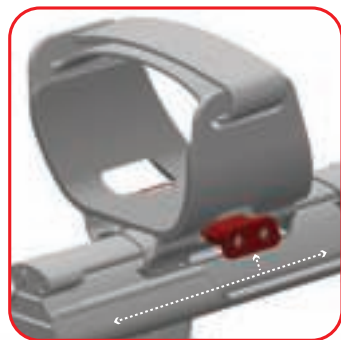
#### FCC-VERKLARING

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften. Het gebruik is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die ongewenste werking kan veroorzaken.

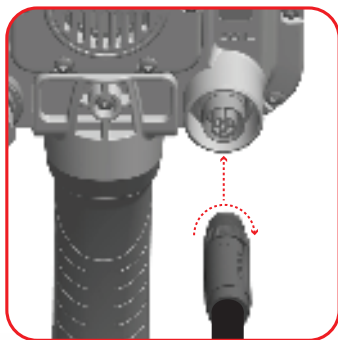


Voor consumenten binnen de Europese Unie: Gooi deze apparatuur niet weg met het algemeen huishoudelijk afval. Het symbool van de gekruiste vuilnisbak op dit apparaat geeft aan dat dit apparaat niet met het gewone huisvuil mag worden weggegooid, maar moet worden gerecycled in overeenstemming met de plaatselijke overheidsvoorschriften en milieueisen.

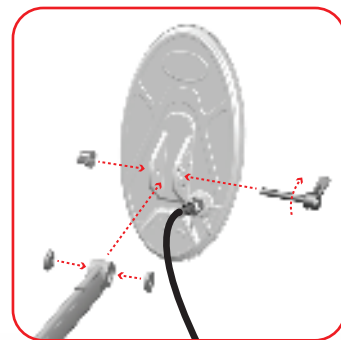
## Montage



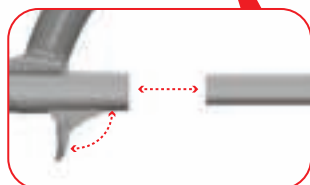
(4) Om de armsteun naar uw comfort in te stellen, duwt u de rode vergrendeling naar voren. Verstel hem door hem omhoog of omlaag te schuiven en zet hem vast door de rode vergrendeling in de tegenovergestelde richting te duwen. Plaats de armsteunband zoals op de afbeelding, pas hem aan uw arm aan en zet hem vast.



(3) Wickel de kabel van de zoekspoel om de steel zonder deze te veel uit te rekken. Steek vervolgens de stekker in de aansluiting van de systeemkast en zet hem vast door de moer aan te draaien. Tijdens het aandraaien kunt u klikken horen die aangeven dat de stekker goed vastzit.



(1) Na het aanbrengen van de rubberen sluitringen op de ondersteel, plaatst u deze tussen de steelhouder van de zoekspoel. Zet deze vast door de schroef en moer aan te draaien. Niet te vast aandraaien.



(2) Om de middensteel met de boven en ondersteel te verbinden, opent u de hefboomsluitingen en schuift u de stelen in elkaar. Nadat u de lengte van de detector op uw lengte heeft afgesteld, drukt u de hefboomsluitingen vast.

