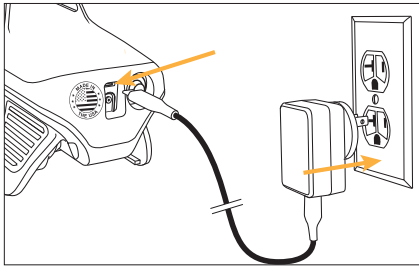
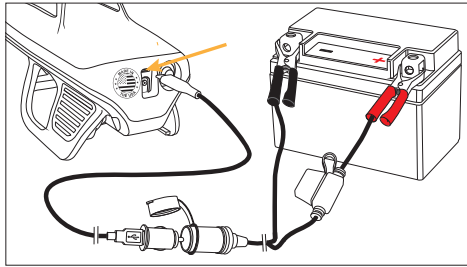


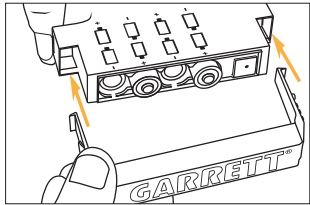
## OPLADEN VAN DE ACCU



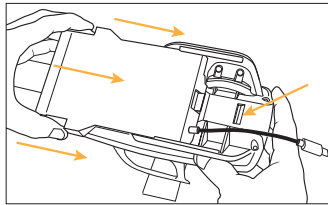
Gebruik de meegeleverde 3-amp oplader. Oplaadtijd: 7 tot 8 uur ongeveer.



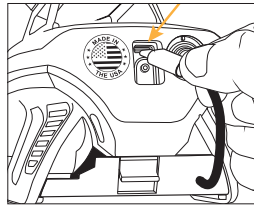
Opladen via 12V accu met optionele kabels.. Laadtijd: 10 uur ongeveer.



Axiom Booster pack gebruikt acht (8) AA alkaline of NiMH batterijen. Let op de juiste polariteitsrichting.



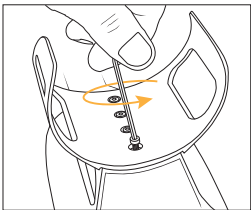
Klem de Axiom Booster Pack in de standaard onder de armsteun van de detector.



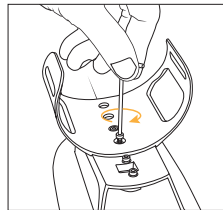
Steek de kabel in de USB-aansluiting op de achterkant van de Axiom.

## ARMSTEUN AANPASSEN

Gebruik een zeskantsleutel (opgeborgen onder de armsteun) om de vier schroeven te verwijderen.



Beweeg de armsteun tot twee sleuven naar voren of naar achteren (ten minste 2 schroeven moeten worden vastgezet).



## INFORMATIE OVER REGELGEVING

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

Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen het recht van de gebruiker om het apparaat te bedienen tenietdoen.

### Specificaties draadloze zender

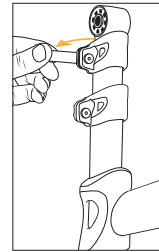
|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Audiovertraging:  | 17 milliseconde    |
| Audiobandbreedte: | 30-18,000 Hz       |
| Werkfrequentie:   | 2406-2474 MHz      |
| Zendvermogen:     | 8.6 dBm EIRP       |
| Certificaten:     | FCC, CE, IC, AS/NZ |

# AXIOM™ Snelle handleiding

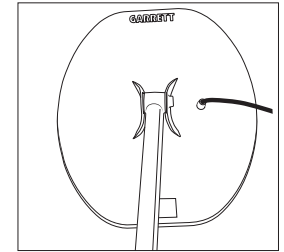
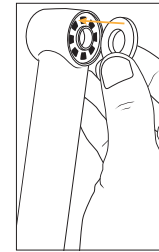
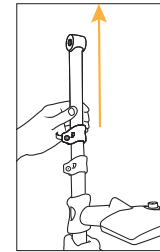
Scan voor gedetailleerde Axiom-handleidingen in verschillende talen.



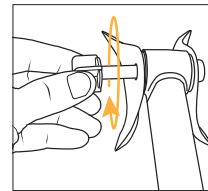
## MONTAGE



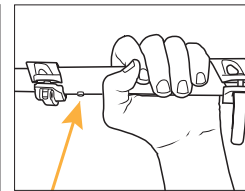
Ontgrendel de klem, schuif de onderste steel uit. Druk de bevestigingsringen op hun plaats.



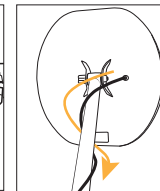
Steek de onderste steel in de zoekspoelbeugel.



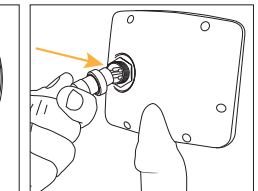
Plaats de bout en draai de vleugelmoer handvast.



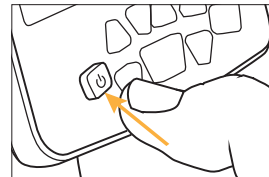
Verleng de onderste steel tot hij vastklikt. Stel de bovenste steel in.



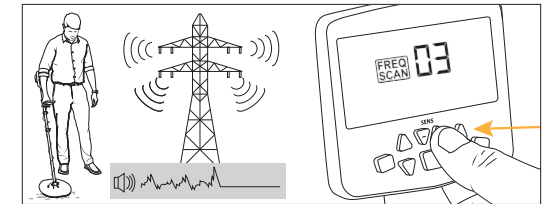
Wikkel de kabel rond de steel, met de eerste slag van de kabel over de steel. Bevestig deze aan de achterkant van het besturingskastje, draai de aansluiting vast.



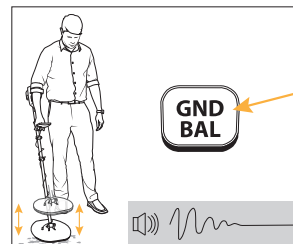
## SNELSTART



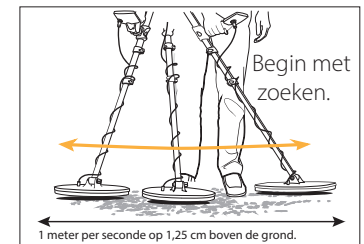
Aanzetten. Stel de gevoeligheid, threshold en het volume in.



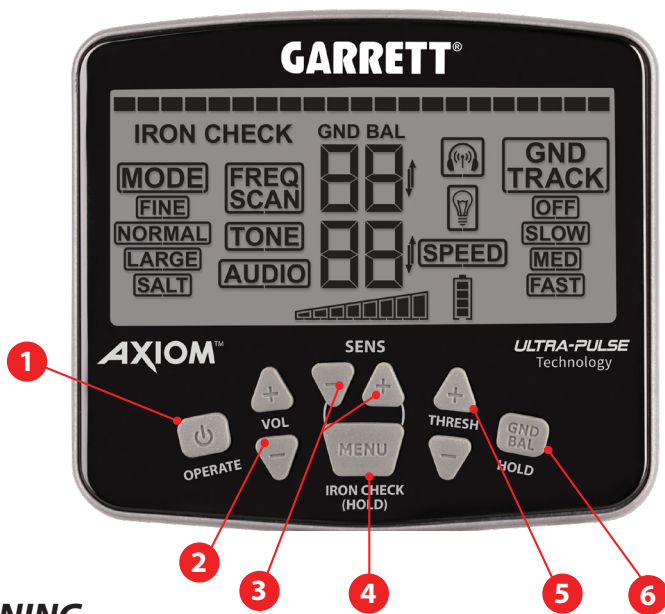
Voer een frequentiescan uit (indien nodig om EMI te elimineren).



Grondbalans (indien nodig om de grondrespons te elimineren).



1 meter per seconde op 1,25 cm boven de grond.

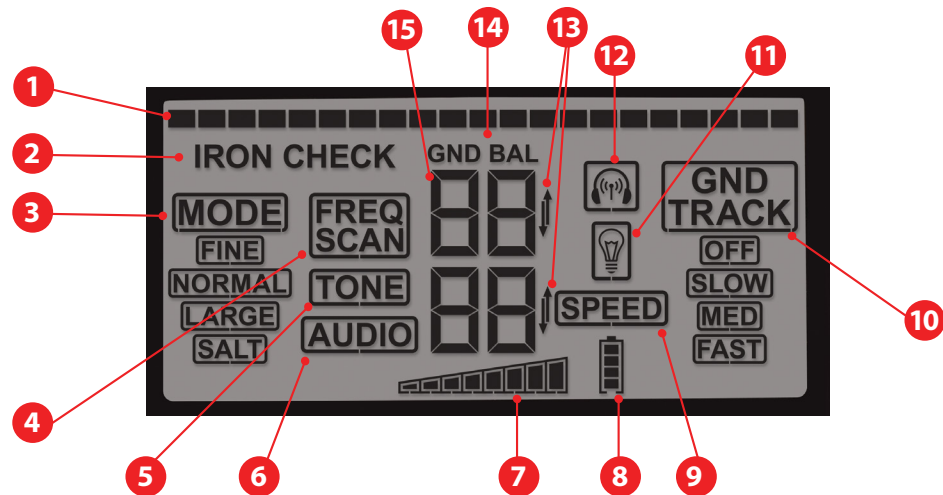


## BEDIENING

- Aan/uit en fabrieksreset**—1 sec. gedrukt houden voor aan/uit. Houd 5 sec. ingedrukt om terug te keren naar de fabrieksinstellingen. Druk op om de MENU-instellingen te verlaten.
- VOLUME Plus/Minus toetsen**—Om het volume van de detector te verhogen/verlagen.
- GEVOELIGHEID Plus/Minus knoppen**—Gebruiken om de gevoeligheid te verhogen / verlagen. Deze toetsen worden ook gebruikt bij het aanpassen van de MENU-instellingen.
- MENU/Iron Check**— Druk herhaaldelijk om door het menu te scrollen en gebruik dan de plus (+) of min (-) toetsen boven MENU om de instelling te veranderen. Houd de toets ingedrukt om de Iron Check functie te gebruiken.
- THRESHOLD Plus/Minus**—Voor het instellen van de achtergrondtoon / threshold waarmee voorwerpen worden gelokaliseerd.
- Grondbalans**—Ingedrukt houden terwijl u de spoel boven de grond op en neer beweegt totdat de grondreactie verdwijnt of zo klein mogelijk wordt.

## FABRIEKSINSTELLINGEN

|               |      |                         |         |
|---------------|------|-------------------------|---------|
| Gevoeligheid: | 6    | Audio:                  | 01(VCO) |
| Volume:       | 24   | Groundbalans:           | 49/49   |
| Threshold:    | 15   | Wireless:               | Uit     |
| Modus:        | Fine | Achtergrondverlichting: | Uit     |
| Frequentie:   | 50   | Snelheid:               | Medium  |
| Toon:         | 50   | Grond Tracking:         | Uit     |



## LCD/DISPLAY-ELEMENTEN

- Signaalsterkte-indicator**—Geeft zowel de signaalsterkte als de polariteit aan.
- Iron Check**—Geeft aan dat de Iron Check-functie van Axiom in gebruik is.
- Modus**—Selecteer fijn, normaal, groot of zout.
- Frequentiescan** —Om EMI te onderdrukken, markeert u FREQ SCAN in het menu en drukt u op de Plus (+) menuknop om de scan te starten. Duurt ongeveer 45 seconden.
- Toon**—Kies tussen 00 en 99 voor de gewenste audiotoon.
- Audio Type**—Selecteer 00 voor PWM-audio of 01 voor VCO-audio.
- Gevoeligheid**—Geeft de huidige gevoeligheidsinstelling aan.
- Batterijniveau** —Toont de status van de levensduur van de batterij (25% per segment).
- Snelheid**—Selecteer langzame, gemiddelde of snelle detectiesnelheid.
- Grond Tracking**—Selecteer uit, langzaam, gemiddeld of snel continu grond tracking.
- Achtergrondverlichting**—Geeft aan dat de LCD-achtergrondverlichting is ingeschakeld.
- Draadloze hoofdtelefoon**—Druk op de plus (+) menuknop om de hoofdtelefoon te koppelen of min (-) om de koppeling te verbreken. Pictogram knippert terwijl u probeert te koppelen; blijft branden wanneer het toestel gekoppeld is met de hoofdtelefoon.
- Gnd Balance pijlen**—Geeft de richting aan van de grondbalans wanneer Gnd Track is ingeschakeld.
- Gnd Balance Indicator**—Verschijnt tijdens het uitvoeren van de aardingsbalans.
- Ground Balance Values**—Worden weergegeven door de bovenste en onderste 2-cijferige nummers.