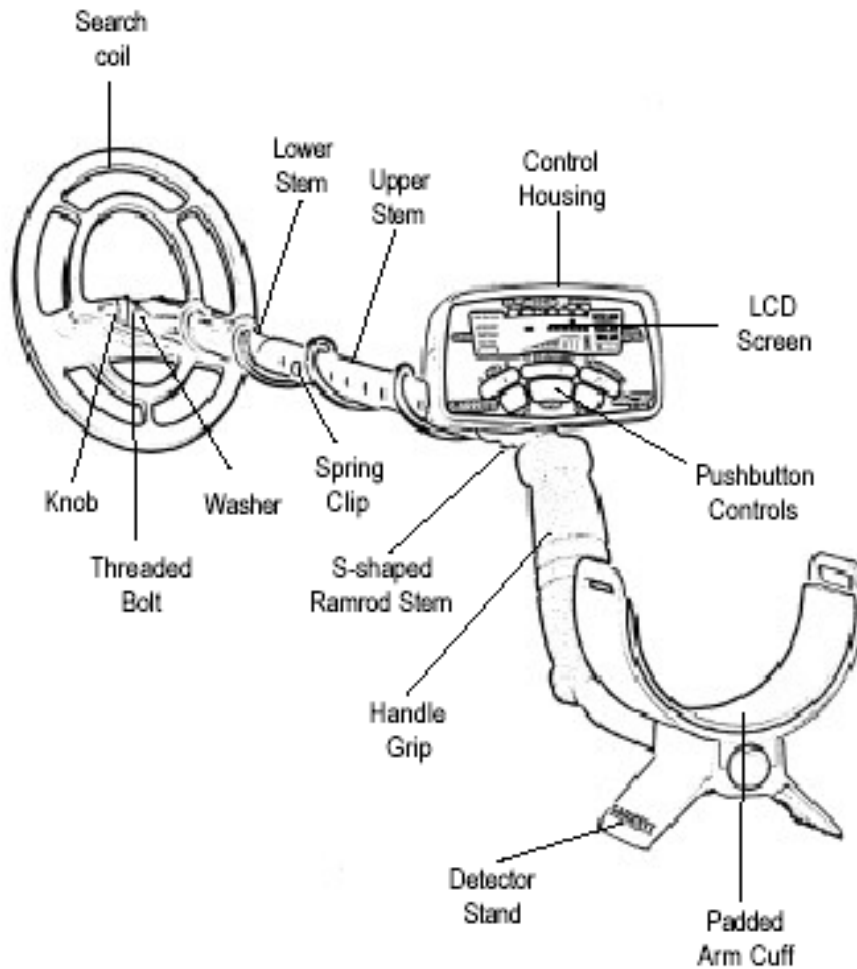


GEBRUIKSAANWIJZING



ACE Illustration



- Searchcoil**= Zoekschijf
- Knob**= SchroefKnop
- Threaded Bolt**= Bout
- Washer**= Sluitringen
- Lower Stern**= Ondersteel
- Upper Stern**= Bovensteel
- Spring Clip**= Spring knop
- Control Housing**= Controlepaneel
- S-shaped Ramrod Stern**= S-vormige Steel
- LCD Screen**= LCD scherm
- Pushbutton Controls**= Instellingsknoppen
- Handle Grip**= Handgreep
- Detector Stand**= Detector Steun
- Padded Arm Cuff**= Opgevulde armsteun

Gefeliciteerd!

Gefeliciteerd met de aanschaf van uw Garrett "Ace" metaaldetector. Garrett Electronics ontwikkelt en fabriceert al meer dan 40 jaar metaaldetectors. Door deze kennis en ervaring kunt u er zeker van zijn dat uw product met de grootste zorg is gefabriceerd.

Meegleverd

Instr dvd

hoofdtelefoon

Garrett magazine > Treasure Tips and Hunting hints

4 AA batterijen

"Ace"onderdelen

U hebt geen gereedschappen nodig om uw metaaldetector te monteren.

Uw metaaldetector bestaat uit de volgende onderdelen:

- Kastje met (S-shaped) steelgedeelte
- Bovensteel
- Ondersteel
- 1 bout met schroefdraad
- 2 rubberen tussenringen
- 2 bevestigingsschroeven
- Zoekschijf met kabel

Assemblage

1. Bevestig de ondersteel aan de zoekschijf door de twee rubberen 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 bevestigingsschroeven er met de hand op vast. Gebruik geen gereedschap. Steek dan het bovenstuk van de steel in het instrumentgedeelte
2. Druk de knoppen op de ondersteel in, zodat u de ondersteel in de bovensteel kunt steken. Laat de verende knoppen uit de gaten tevoorschijn komen die horen bij de door u gewenste steellengte. De meest gebruikelijke lengte krijgt u door het derde stel gaten vanaf het eind te nemen.
3. Wikkel, zoals hiernaast is te zien, 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 passend 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 als dat nodig is. Om de kabel aan de detector te bevestigen moet u de connector van de kabel in de aansluitbuis op het instrumentgedeelte steken en vervolgens borgen door de omsluitende ring rechtsom aan te draaien met de hand tot hij goed vast zit. (ongeveer vier slagen)

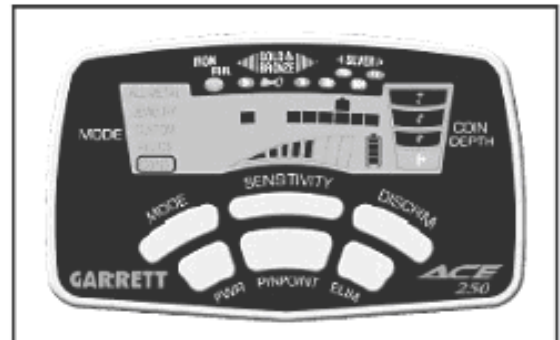


Ace 250 "De instellingen"

1. Druk op de "POWER" toets om de metaaldetector aan of uit te zetten
2. Druk op de "SENSITIVITY" toets om tussen de 8 verschillende gevoeligheid niveau's te wisselen, die u op het display kunt aflezen. Gebruik een hoog gevoeligheid niveau voor erg kleine voorwerpen of erg diepgelegen voorwerpen. Gebruik lagere gevoeligheid niveau's in vervuilde gebieden, zoutwater stranden, zwaar gemineraliseerde grond etc.
3. Druk op de "MODE" toets om te wisselen tussen de 5 verschillende zoekstanden.
 - **Alle metalen stand:** Deze stand is ontworpen om alle metaalsoorten te vinden.
 - **Juwelen stand:** Deze stand is ontworpen om juwelen te vinden en schakelt hierbij afval als bierdoppen en trekkingen uit.
 - **Munten stand:** Deze stand is ontworpen om alle soorten munten te vinden, het meeste afval wordt ook in deze stand uitgeschakeld.
 - **Custom stand:** Een programma die u zelf kunt instellen naar u eigen wensen.
 - **Archeologische stand:** Deze stand is geschikt om naar oudheden te zoeken.
4. De Garrett Ace 250 beschikt over toon identificatie 3x, wat inhoud dat u aan het Toonhoogte geluid op den duur al kunt horen wat voor een voorwerp of materiaalsoort er onder de schotel ligt.
 - Hoge tonen: Munten
 - Middelhoge tonen: Juwelen, Internationale munten/ hedendaags geld
 - Lage tonen: IJzeren voorwerpen, afval

Ace 250 "De display"

De Ace 250 is ontworpen met Garrett's exclusieve Voorwerp herkenning technologie. Dit houdt in dat u op de display kunt aflezen wat voor metaal soort er zich onder de zoekschijf bevindt. (Bovenaan op de display)



1. Aan de linkerkant van de display kunt u onder het woord aflezen in welke zoekstand u zich op het moment bevindt
2. Aan de onderkant van de display kunt u de discriminatie (uitschakeling van bepaalde metalen) als wel het huidige gevoeligheid niveau's aflezen. Als u tussen de verschillende zoekstanden wisselt zullen de blokjes ook veranderen doordat er in de zoekstanden bepaalde metaalsoorten/voorwerpen worden uitgeschakeld.
3. Aan de rechterkant van de display kunt u de diepte van munten (of even grote voorwerpen) in inches aflezen. In 2,4,6, en 8+ inches.
4. Wanneer de batterijen bijna leeg zijn, zal er een batterij indicator op het display gaan knipperen. Met de bijgeleverde batterijen kunt u gemiddeld 20 tot 40 uren zoekplezier hebben. Om batterijen te vervangen moet u het bovengedeelte van de kast losmaken. Als u van plan bent uw metaaldetector langer dan 30 dagen niet te gaan gebruiken, kunt u de batterijen er beter tijdelijk uithalen.

Onderstaande functies zitten alleen op de Ace 250 en niet op de Ace 150

- **Discrimination tiptoets.** Druk op de + of de – van deze toets om de voorwerpen die u wel of niet wilt vinden in en uit te kunnen schakelen, tot u het juiste niveau hebt bereikt.
- Vervolgens drukt u op de Elim Buton, om de instellingen van het discriminatiemodel vast te leggen
- **De elim toets** kunt u ook indrukken, als u aan het zoeken bent en onverwacht iets vindt wat u niet weer wilt vinden, als u dan eenmaal op elim drukt zult u datzelfde voorwerp elimineren en dus niet opnieuw soortgelijke voorwerpen vinden.
- Als u uw metaaldetector uit zet, blijven uw instellingen gedaan in de custom stand in het geheugen bewaard, de anderen gaan allemaal terug naar de fabrieksinstelling
- **Pinpoint.** De garret ace 250 beschikt over een pinpoint, hiermee kunt u als u de exacte locatie van het voorwerp moeilijk kunt bepalen, precies inzoomen op de exacte plaats waar het voorwerp ligt.

Op de ace 250 vind u 5 zoekstanden, 8 x discriminatie, 4x diepteaflezing

Op de ace 150 vind u 3 zoekstanden, 4 x discriminatie, 3 x diepteaflezing