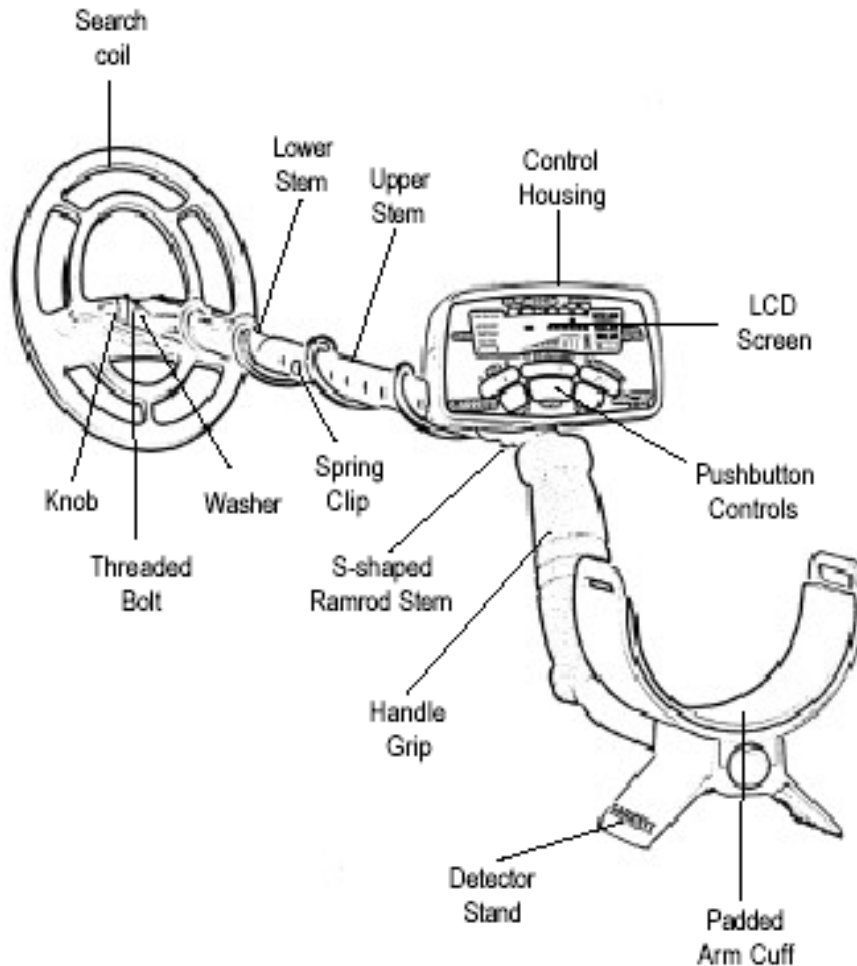


# GEBRUIKSAANWIJZING



## 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 metaaldetectoren. Door deze kennis en ervaring kunt u er zeker van zijn dat uw product met de grootste zorg is gefabriceerd.

## Meegelieferd

- Ace 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 150 "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 4 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 3 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.
4. De Garrett Ace 150 beschikt over toon identificatie 3x, wat inhoudt 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 150 "De display"

**De Ace 150 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 "MODE" 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 "JEWELRY" en in de "COINS" zoekstand 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.
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.