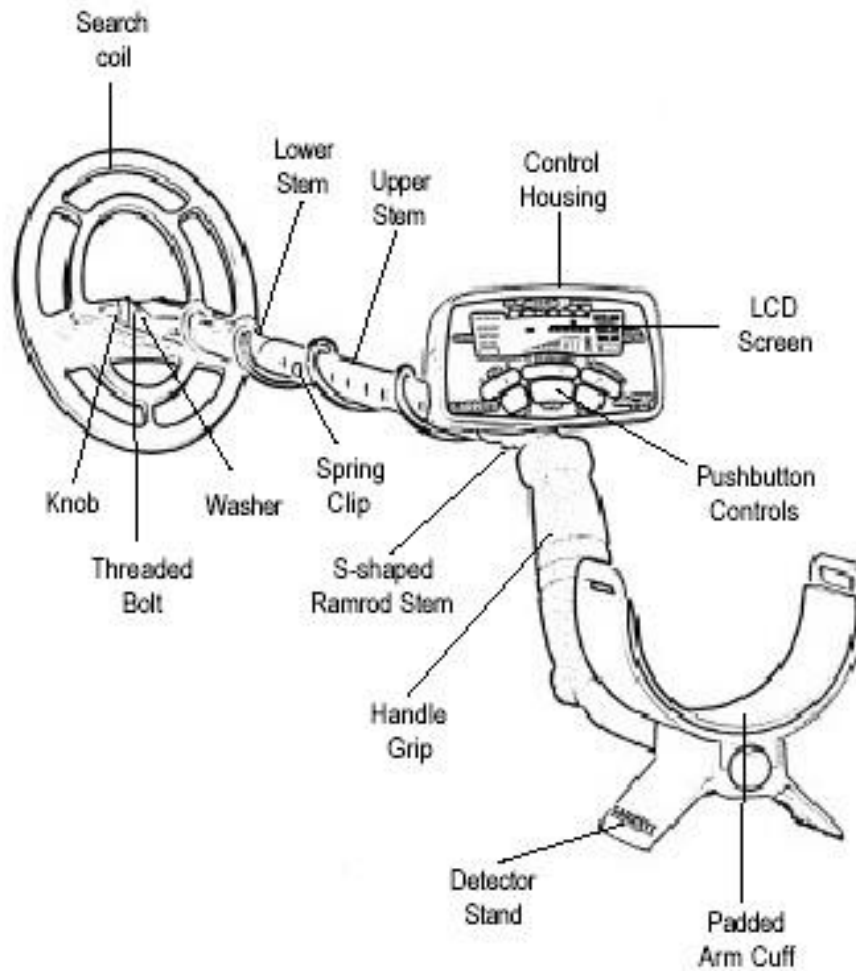


GEBRUIKSAANWIJZING





ACE Illustration



Searchcoil	Zoekschijf
Knob	Knop
Threaded Bolt	Bout
Washer	Sluitring
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	Detectorsteun
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.

Meegleverd

- Treasure Sound hoofdtelefoon
- ProFormance concentrische zoekspoel 6,5 x 9"
- Nederlandse handleiding Garrett Ace 150
- 4 x Duracell AA batterijen
- Vondstentas
- De Detectorshop map met handige informatie

"Ace"onderdelen

U hebt geen gereedschappen nodig om uw metaaldetector te monteren. Uw metaaldetector bestaat uit de volgende onderdelen:

- Kastje met (S-gevormde) steelgedeelte
- Bovensteel
- Ondersteel
- 1 bout met schroefdraad
- 2 rubberen tussenringen
- 1 bevestigingsschroef
- 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 bevestigingsschroef er met de hand op vast en 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 gevoeligheidsniveaus te wisselen, die u op het display kunt aflezen. Gebruik een hoog gevoeligheidsniveau voor erg kleine voorwerpen of erg diepgelegen voorwerpen. Gebruik lagere gevoeligheidsniveaus 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 zoals biertoppen 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 een toon identificatie 3 x, wat inhoud dat u aan de toonhoogte van het geluid op den duur al kunt horen om wat voor voorwerp of materiaal soort het gaat onder de zoekspoel.
 - 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 Garretts exclusieve voorwerp herkenning technologie. Dit houdt in dat u op de display kunt aflezen wat voor metaalsoort 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 niveaus aflezen. Als u tussen de 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. U voorkomt hiermee lekkage van batterijzuur waardoor uw detector onherstelbaar beschadigd.