

Garrett Ace 150, første gangs bruk – innstillinger.

Gratulerer med ny metalledetektor. Her følger noen tips om innstillinger som kan være gode å bruke den første tiden med din nye Garrett Ace 150.

For det første; ta deg tid til å lese bruksanvisningen. Norsk bruksanvisning finner du på produktsiden til Ace 150 på vår nettside www.metallsoker.no (blå link inne i produkt teksten). Dette er en PDF fil, og bruksanvisningen kan leses på skjerm og/eller skrives ut.

Deretter, gjennomfør litt «luft-testing» før du begir deg ut på tur for å søke. Gjør dette utendørs, og bruk da programmet «All-Metal». Finn frem en rusten jernspiker, et par mynter, en ring eller to i gull og/eller sølv, en liten gjenstand i aluminium etc. Se hvor på skalaen de forskjellige objektene gir utslag. Et segment vil markere hvor på skalaen du har utslag. Jern markeres med segmentet helt til venstre på skalaen, andre metaller markeres med et segment lengre til høyre på skalaen. Skift til programmet «Jewelry», og prøv igjen. En jernspiker skal i dette programmet avgi lydsignal.

Anbefalte innstillinger:

1: Skru på detektoren med søkehodet pekende rett ut i luften foran deg.

2: Sett «Sensitivity» på 3 (3 av 4 segmenter/søyler er mørke)

3: Sett detektoren i programmet «Jewelry». Det første (venstre) segmentet i segmentskalaen som går horisontalt over skjermen er diskriminert bort i dette programmet. Det vil si at detektoren ikke skal gi lydsignal på ferromagnetiske objekter (jern) som befinner seg i dette området av konduktivitets-skalaen.

NB! Vi anbefaler å ikke bruke programmet «Coin». Dette er designet sånn at enda et segment på diskriminerings-skalaen er tatt vekk, for å unngå pull-tabs i aluminium. Ulempen er at du med dette programmets diskrimineringsmønster også står i fare for å miste ting du gjerne vil finne. (f.eks. kan tynne hammerslåtte sølvmynter og enkelte smykker ligge nært opptil aluminiums pulltabs på ID-skalaen, og kan derfor også risiker å bli diskriminert bort i dette programmet)

I Programmet All-metall gir den lydsignal på alle typer metaller, også jern.

Sensitivitet: I noen situasjoner, på steder med høy mineralisering og kanskje mye skrot i bakken, kan Ace 150 oppleves ustabil hvis «Sensitivity» står på fullt (alle segmentene synlige). Prøv da å senke sensitiviteten (du taper ikke mye søkerdybde). Garrett Ace 150 har ikke grunnbalansering. Den har en fast grunnbalanse innstilling som jevnt over fungerer godt de aller fleste steder. Noen steder kan imidlertid grunnen/jordsmonnet ha en høyere mineralisering, noe som kan gjøre at detektoren kan oppleves litt ustabil. Å gå ned på sensitiviteten kan være til god hjelp i slike situasjoner. Ikke vær redd for å sette sensitiviteten ned til to segmenter/søyler dersom det skal til for å gjøre den mer stabil. Søkerdybden er fortsatt god. Halvert sensitivitet betyr ikke halvert søkerdybde.

Steder å søke: Mange reiser gjerne til en strand for å prøve sin detektor for første gang. Vær klar over at enkelte strender kan være utfordrende steder å søke med en detektor i den rimeligste prisklassen. Det er ofte veldig mye signaler på slike steder, og du må regne med å grave mye skrot av aluminium, sølvpapir, korker osv. på strender. Nært husvegger i hager kan også være en utfordring. Her ligger det ofte mye metallskrot fra oppføring og modernisering av bygget.

Vi anbefaler å starte opp på et sted som ikke er så tungt forsøplet som f.eks. et jorde eller i skog. Vi anbefaler også å lese litt lokalhistorie og finn frem til spennende steder med funnpotensiale.

Lykke til!