

Garrett AT Gold, 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 AT Gold.

For det første; ta deg tid til å lese bruksanvisningen og se vedlagte DVD-video. Engelsk bruksanvisning er vedlagt – og norsk bruksanvisning vil i nær fremtid bli publisert (som PDF) på produktsiden til AT Gold på vår nettside www.metallsoker.no (vil bli en blå link inne i produkt teksten)

Deretter, gjennomfør litt «luft-testing» i de tre programmene før du begir deg ut på tur for å søke. Finn frem en rusten jern-spiker, 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 ID-tall og et segment vil markere hvor på skalaen du har utslag, jern havner typisk mellom 0 og 35, andre metaller kommer høyre opp. Et ID-tall som står veldig stille er normalt et mye bedre tegn på noe bra, enn et ID-tall som hopper over større deler av skalaen. Dette lærer du mer om - med litt erfaring.

Anbefalte innstillinger, første gangs bruk:

- 1: Skru på detektoren med søkehodet pekende rett ut i luften foran deg.
- 2: Sett «Sensitivity» på 2/3 styrke (6-7 segmenter som er synlige)
- 3: Finn en ren plass (ingen signalutslag på detektoren) der du skal detektere, og utfør grunnbalansering på dette stedet. Hold inne GND BAL og pump søkehodet opp og ned fra bakkenivå og ca 20-25 cm opp. Se samtidig på grunnbalanse tallet (som vises på samme sted som Target-ID tallet når du søker). Hvis grunnbalanse tallet beveger seg opp eller ned når du pumper coilen så jobber den med å justere seg inn etter stedets grunnforhold/mineralisering. Når tallet stopper opp er du korrekt grunnbalansert og kan slippe GND BAL knappen og begynne søket. Det er også mulig å stille grunnbalanse manuelt. Les mer om dette i manualen.
- 4: Inntil du kjenner detektoren bedre vil jeg foreslå at du begynner i programmet Disc 1. Sett Iron Disk til 35 med Iron Disk knappen. Med denne innstillingen vil det aller meste av jern bli diskriminert bort (dersom du ønsker det). Det vil si at detektoren ikke skal gi lydsignal på objekter – jernspiker ol. - som befinner seg i dette området (0-35) på konduktivitets-skalaen. ID-tall under 35 vises, men du slipper lydsignal fra jern, som vanligvis ligger på 20-tallet. Ønsker du lydsignal fra jern (gryntelyd i Disc 1), kan du aktivere/deaktivere Iron Audio med Iron Audio knappen.

Sensitivitet: Opplevs detektoren stabil og fin uten ustabil «skvallring», så kan du kjøre sensitiviteten helt på fullt eller ett hakk ned derfra. (avhenger av korrekt grunnbalanse innstilling også) Men vær heller ikke redd for å senke sensitiviteten ned til halvveis eller 2/3 på skalaen dersom det skal til for å gjøre den mer stabil og stillegående). 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. Du skal vite at strender ofte er utfordrende steder for nybegynnere, da det normalt er forferdelig mye metall-sjøppel (sølvpapir og aluminium osv) på slike streder, så det er ofte et hav av signaler, og du må være forberedt på å grave mye skrot. Men god trening er det ;-) Nært husvegger i hager kan også være en utfordring. Her ligger det ofte mye metallskrot fra oppføring og modernisering av bygget. Vi anbefaler ofte å starte opp på et sted som ikke er så tungt forøpset, som f.eks. et jorde eller i skog.

Lykke til!