

TIPS, første gang bruk av GO-FIND detektor

Gratulerer med din Go-Find detektor! For at du skal få mest mulig glede av din detektor fra første stund har vi her noen tips, basert på egne erfaringer med detektoren.

Låse nedre teleskopskaft, juster lengde mm.

Som du ser har detektoren et teleskopskaft – noe som er ypperlig med tanke på å justere lengden for forskjellige brukere i alle aldre. For å låse det nedre skiftet – det som er festet i søkehodet – så må det helt ut, og man må «rykke til» så du hører og kjenner en «knepp» når skiftet er helt ute. Når dette skiftet skal inn igjen må man også rykke/dra litt ekstra for å få det ut av denne låste posisjonen. Når det løsner, vær forsiktig så du ikke klyper deg i overgangen til neste skift. (hold nederst på det nedre skiftet, der hvor det er festet til søkehodet,)

Med nedre skift ute og i låst posisjon, juster til passelig lengde med den røde låsen. For de minste barna kan begge skiftene være inne. Når litt større barn skal bruke den kan man ev. ha nedre skift helt inne og kun justere lengden på skiftet med å låse den røde låsen ved ønsket lengde.

Go-Find har et unikt utseende, er lett i vekt og tar veldig liten plass når den er sammenfoldet, noe mange setter stor pris på. Dette takket være dens konstruksjon og materialer. Materialvalget og konstruksjonen gjør dog at den føles mykere (mindre stiv) enn de fleste andre konvensjonelle metalldetektorer. Dette er noe man først og fremst legger merke til helt til å begynne med, hvis man har hatt en annen detektor tidligere med stivere skift. Etter at undertegnede hadde brukt Go-Find en liten stund var ikke dette noe tema jeg tenkte på lenger.

Innstillinger, ev. diskriminering av jern, og hvordan tyde signaler

Vi anbefaler at du under første gangs bruk ikke bruker noen jern-diskriminering – dvs at alle fire ID-symbolene synes i displayet. Dette for å bli kjent med hvordan jern blir signalisert med en lavere tone enn andre metaller, samtidig som symbolet helt til venstre blinker, og LED-diodene (kun GF 40/60) har en rød farge. Dette er signalet for jern og stål, noe som GO-FIND identifiserer på en meget god måte. NB! I noen tilfeller vil symbolet helt til venstre og helt til høyre blinke vekselvis på jern/stål.

Når du blir litt kjent med søkeren og dens ID-signaler kan du ev. velge bort ID-symbolet helt til venstre med lupe-symbol touch «knappen» (kun på GF 40/60). Dette kalles jern-diskriminering. Når symbolet helt til venstre er fjernet fra displayet vil du ikke lenger få lydsignal fra jern, og LED-diodene vil heller ikke lyse rødt når søkehodet passerer jern.

Fører du søkehodet over et objekt laget av et annet metall enn jern/stål, så vil ID-symbol to, tre eller fire blinke (noen ganger to av disse vekselvis), du vil få ett lysere lydsignal enn fra jern/stål, og LED-diodene vil lyse med grønn farge.

På GF-40 og GF-60 kan man også ta vekk (diskriminere bort) ID-symbol nr to fra venstre i displayet. Du vil oppleve at du mange ganger finner sølvpapir når du har et godt ID-symbol nr to signal (som også har en lysere tone og grønne LED dioder). Noen vil kanskje velge bort dette symbolet for å slippe sølvpapir, men man kan stå i fare for å gå glipp av andre lavkonduktive objekter du gjerne vil finne. Vi anbefaler å ikke diskriminere bort symbol nr 2 inntil du får en god del erfaring med søkeren.

Gjør en luft-test hjemme før du går ut, med forskjellige mynter, en ring, en spiker osv.

NB! Unngå å legge fra deg søkeren i fin sand. Sand vil kunne komme inn mellom skift og låseknapper til display-håndtak og forårsake problemer. **Lykke til !** Mvh Kai Garseg, metallsoker.no