

GARRETT METALLSØKER



A woman wearing a black backpack with the Garrett logo, a yellow and black metal detector, a yellow wristband, and a yellow cap is walking in a grassy field. Two Garrett ACE metal detectors are overlaid on the image: one labeled 'ACE 150' and one labeled 'ACE 250'. The background shows a blue sky with clouds and a body of water.

ACE
150™

ACE
250™

GARRETT
METAL DETECTORS
www.garrett.com

NORSK BRUKSANVISNING

GARRETT ACE 150 OG ACE 250

DIN GARRETT METALLDETEKTOR

Takk for at du har valgt en GARRETT ACE metalldetektor fra Metallsøker AS!

Denne metalldetektoren har både nok søkerdybde og god nok teknologi til at du finner det meste. Garretts eksklusive nye gjenstandsidentifiserings-teknologi, kommer til å gjøre dine kommende søketurer spennende og kanskje også lønnsomme. Alle våre verdenskjente produkter er understøttet av over 40 års tidligere produksjonserfaring, forskning og utvikling. Dette er igjen en garanti for at din nye ACE-detektor er den mest avanserte som finnes innenfor sin klasse.

Den nye ACE-serien av metalldetektorer har innebygd Garretts patenterte diskriminerings-teknologi. Denne teknologien som du bare vil finne på Garretts metalldetektorer, innehar en egenskap som består av to indikatorskalaer som tillater brukeren å se detektorens diskrimineringsinnstilling på den nedre skalaen, også sammen med en analyse fra hvert oppdaget metallobjekt på den øvre skalaen.

Garrett ACE 150/250 benytter det meget ettertraktede 6,5 x 9" profesjonelle søkerhodet, som har epoxyfylling innvendig og er meget robust konstruert samtidig som det er fjærlett og dekker et stort areale, hver gang du sveiper over bakken med detektoren din. Det gir også en meget bra søkerdybde, som gjør det mulig å finne disse dyptliggende skattene.

For å kunne utnytte disse egenskapene fullt ut, og ha glede av din nye ACE-metall-detektor, er det derfor viktig at du leser denne bruksanvisningen nøye igjennom, og at du forstår den.

Vi anbefaler at du før du går ut i terrenget med din metalldetektor bruker litt tid hjemme til å "tørrtrene" litt på noen objekter hjemme. Test detektoren på noen mynter, ringer, en spiker, og andre metallgjenstander. Se hvor på gjenstandsidentifiseringsskalaen de forskjellige gjenstandene gjør utslag, og prøv ut de forskjellige programmene (samt diskriminering/elim-funkjonen på ACE 250).

I det hele tatt; gjør deg litt kjent med detektoren, og les også "Problemløsningsguide" på side 12.

NB! Husk å fylle i og postlegge Garantikortet som fulgte med din detektor. Dette er viktig for garantien.

SPESIFIKASJONER ACE 150 OG ACE 250

	ACE 150	ACE 250
Digital Gjenstands-ID kursorsegmenter:	5	12
Jerndiskrimineringssegmenter:	1	2
Aksept/forkast diskriminering:	Nei	Ja
Søkeprogrammer:	3	5 (pluss Pinpoint)
Følshomhets- og dybdejustering:	4	8
Elektronisk finlokalisering/pinpoint:	Nei	Ja
Søkefrekvens:	6,5 kHz	6,5 kHz
Lyd/Tone-ID varianter:	3	3
Standard søkehode/coil:	17 x 22 cm (6.5" x 9") PROformance™	
Lengde (justerbar):	1,06 m – 1,29 m	
Totalvekt:	1,2 kg.	
Batterier	4 stk. AA (inkludert)	
Garanti:	2 års Full-Garanti	

Øvrig (gjelder begge modeller):

Stor LCD-skjerm • Hodetelefonutgang – Stor jackplugg (4,2mm) • God høytalerlyd
Batteritilstandindikator • Microprosessorstyrt • Trykkpote kontrollknapper •
Sammenleggbare i 3 deler • "Skru-På-Å-Gå"-drift • Justerbar armhvilervugge •
Utskiftbart søkehode 4.5" ACE Sniper (tilleggsutstyr).

INNHOLDFORTEGNELSE

ACE 150 /250s pakkeinnhold	4
ACE sammensetting av din detektor	5

ACE kontroller og funksjoner

ACE 150	6
ACE 250	9
ACE 250 programmuligheter	11
Problemløsningsguide	12

Søketips for din ACE metallsøker	13
Hvordan grave opp et funn	14
Retningslinjer for bruk av metalldetektor	15
Fremmedord og uttrykk	16
Garanti og Service	17
Egennotat	18



ACE 150-250 INNHOLD

Du trenger ikke noe verktøy for å sette sammen og klargjøre din nye ACE 150- eller 250 detektormodell for bruk.

4 stk 1,5 Volt AA (LR06)-batterier er inkludert i pakken sammen med din detektor. Ikke bruk *Lithium-batteri* i søkeren. Disse batteriene vil ikke gi varsel før de er tomme.

Før du monterer sammen detektoren, sjekk først at alle de nedenfor spesifiserte delene medfølger i esken.

- Kontrollhuset med den S-formede stanga
- Øvre stangdel
- Nedre stangdel
- 2 stk muttere
- 2 stk foringsskiver
- 1 stk festebolt til søkerhodet
- Søkerhodet med søkerhodekabelen

Hvis noe av dette skulle mangle, kontakt omgående importøren.

Sammensetting av din ACE detektor

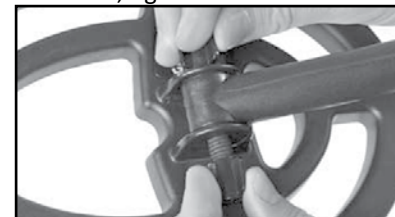
1. Fest den nedre stangdelen til søkerhodet, ved først å fjerne omslaget rundt de to foringsskivene, og plassere disse i utsparingene på nedre stangdel. Press nå enden med foringene inn mellom festebrakettene på søkerhodet.



2. Stikk inn, og tre igjennom den medfølgende festebolten i hullene på søkerhodebrakettene. Pass på at hullene flukter med hverandre.



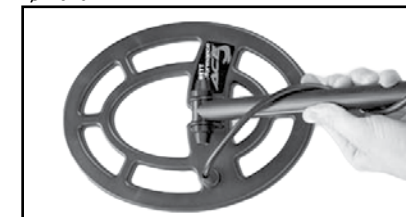
3. Sett på de to medfølgende mutterne, og skru til.



4. Sett sammen den øvre stangdelen med den nedre, og fest deretter denne enheten til kontrollhuset, ved å trykke inn de to fjærbelastede låsetappene som skal holde delene på plass.



5. Vikle søkerhodekabelen forsiktig rundt stanga, med den første viklingen over stanga som vist på bildet nedenunder. Vikle verken for hardt eller løst. Juster stanglengde før bruk.



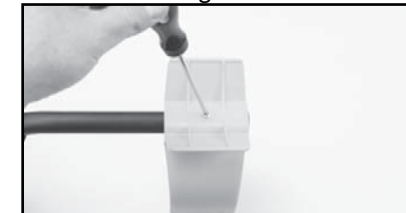
Koble sammen søkerhodekabelmunnstykket med kontakten på baksiden av kontrollhuset, og skru til forsiktig med fingrene.



6. Alle ACE-modellene blir levert med batterier ferdig innsatt. For å skifte batteriene, dra batteriromsluken bakover som vist på bildet.



7. Plasseringen av armhvileren kan justeres ved å fjerne skruen som sitter i bunnen på armhvileren. Vri nå enheten 180 grader rundt.



ACE 150 KONTROLLFUNKSJONER

1 STRØM-knappen (POWER)

Trykk denne knappen inn en gang, for enten å skru detektoren PÅ eller AV. OBS! Etter å ha skrudd den AV, vent ca. 5 sekunder før den skrues PÅ igjen.

2 FØLSOMHET-knappen (SENSITIVITY)

Trykk inn følsomhetstrykkknappen for å gå gjennom de 4 forskjellige nivåene av følsomhet. Disse blir kontinuerlig vist på LCD-skjermen. Bruk høyere følsomhetsinnstilling, når du søker etter meget små, eller meget dyptliggende ting. Bruk et lavere følsomhetsnivå i områder, der detektoren opptrer skurrende og ustabil, dette på grunn av interferens (radiostøy), eller det er stor konsentrasjon av jernskrap i området du søker i. Dette kan også skyldes høy mineralisering av jordsmonnet, eller når detektoren blir brukt i, eller i nærheten av saltvann.

3 PROGRAM-knappen (MODE)

Trykk inn programtrykkknappen for å velge et av de 3 deteksjonsprogrammene:

ALL-METALL – programmet:

Dette programmet er laget for å oppdage alle typer av metall, og bør brukes når du ønsker å finne alle metallgjenstander, eller når materialet i den gjenstanden du søker etter er ukjent.

Sett detektoren i ALL-METALL-programmet hvis du vil finne en metallgjenstand når signalet er ustabil, eller uregelmessig. Disse signalene kan også bety at det er et skrapobjekt liggende tett inntil en verdigjenstand.

JEWELRY – SMYKKE-PROGRAMMET:

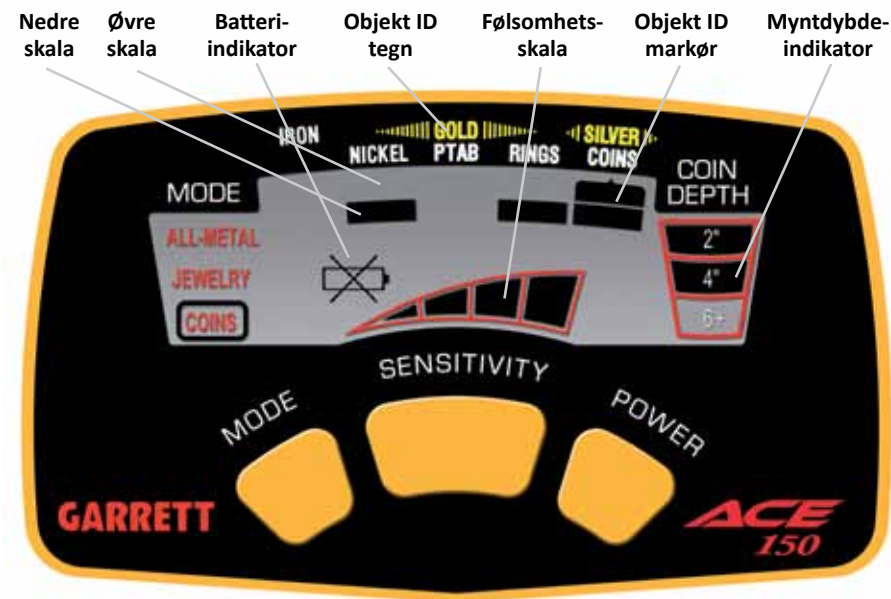
Bruk dette programmet for å finne smykker som f.eks ringer, armbånd, anheng, klokker osv., samtidig som du kan avvise en del uønsket metallskrot av jern. Massive ting av jern og enkelte spiker (avhengig av legering) kan allikevel gjøre utslag i noen tilfeller.

COIN – MYNT-PROGRAMMET:

Bruk dette programmet for å finne mynter, samtidig som du kan avvise en god del uønsket metallskrot av jern samt de fleste opptreksringer av aluminium. Massive ting av jern, enkelte spiker (avhengig av legering) kan allikevel gjøre utslag i noen tilfeller. Noen bøyde opptreksringer og biter av korker kan også bli aksepterte av detektoren, så noe graving av skrapmetall må det allikevel regnes med.

ACE 150 EGENSKAPER

ACE 150 er konstruert med Garretts eksklusive Grafisk objekts-ID-teknologi, hvilket indikerer den antatte identifiseringen av en gjenstand langs en horisontal skala, som leser fra lavkonduktive metaller (f.eks jern) på venstre side, til høykonduktive metaller som f.eks sølv- og kobbermynter på høyre side av skalaen.



Program (MODE):

Viser hvilket av de tre deteksjonsprogram som er valgt, med å fremheve det korresponderende ordet på LCD-skjermen.

Øvre skala:

Den øvre skalaen hvor objekts-ID-markøren blinker, når en gjenstand blir funnet. Den består av 5 grafiske segmenter.

Nedre skala:

Den nedre horisontale skalaen eller "NOTCH"-diskrimineringsskalaen, viser diskrimineringsmønsteret som bestemmer hvor ACE vil, eller ikke vil, produsere et lydsignal når en gjenstand oppdages. Denne skalaen endres når man skifter mellom de forskjellige deteksjonsprogrammene.

Ingen lydsignal vil fremkomme når et metallobjekt blir oppdaget, "NOTCH" er tilstedeværende i den regionen av den nedre skalaen hvor ingen markør er synlig.

Lavt Batteri-indikator:

Når detektorens batterier begynner å bli utladet, vil Lav-batterispennings-indikatoren bli aktivert. For den beste søkereffekten, skift ut de gamle batteriene med alkaliske kvalitetsbatterier av kjent merke. Oppladbare, NiMh kan også brukes, men disse vil ha en kortere brukstid pr oppladning. Du kan forvente fra 20 til 40 timer av drift fra batteriene, avhengig av type og kvalitet.

Ikke bruk *Lithium-batteri* i søkeren. Disse batteriene vil ikke gi varsel før de er tomme.

Objekts-ID-tegn:

Et objekts-ID-tegn kan sees direkte ovenfor LCD-skjermen, og den indikerer de vanligste gjenstander og metalltyper. Når en gjenstand blir funnet, vil objekts-ID-markøren fremkomme under det ordet som mest sannsynlig samsvarer med den funnede gjenstanden, da basert på konduktiviteten i metallet.

Følsomhetsskala:

Denne skalaen viser hvilken følsomhet søkeren er satt til.

Objekts-ID-markør:

Objekts-ID-markøren vil blinke i den øvre skalaen og indikere den mulige identiteten til et funnet metallobjekt.

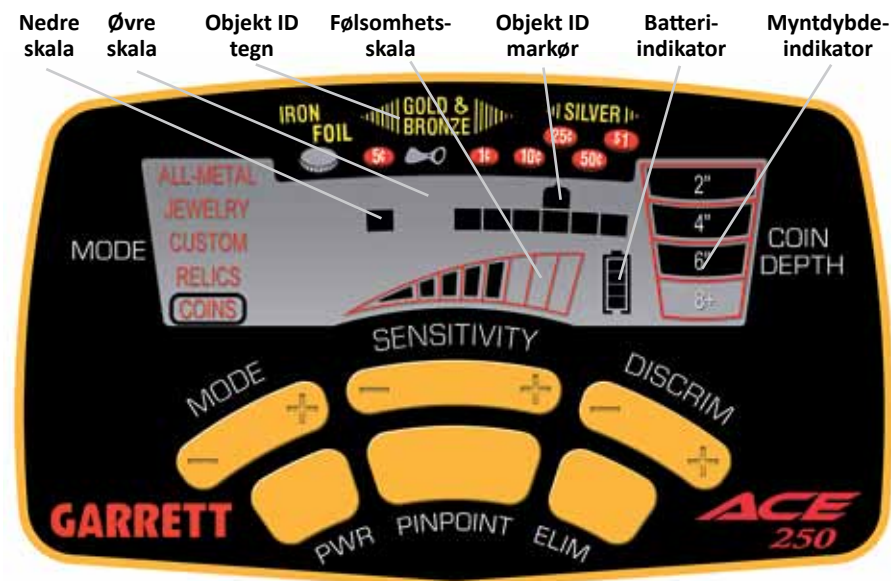
Mynt-dybde:

Søkerdybden ned til en mynt, eller et lignende metallobjekt, vil bli vist på LCD-skjermen. Dybden blir angitt når LCD-skjermen blinker under 2", 4" eller 6" (1 inch = 2,54 cm). Sveip over gjenstanden med søkerhodet bare 2-3 cm over bakken, for å få den mest nøyaktige avlesningen.

OBS! Gjenstander som er større enn mynter og ringer, vil ha en grunnere visning enn den reelle, mens gjenstander som er mindre enn ringer og mynter, vil avleses som dypere enn hva som de ligger på.

ACE 250 KONTROLLFUNKSJONER

ACE 250 har disse tilleggsegenskapene som ikke er på modell ACE 150



ACE 250 EGENSKAPER

Strøm-trykknappen (PRW):

Trykk inn knappen og slipp opp for å skru detektoren PÅ, og du får tilbake den samme hovedinnstillingen som du sist brukte, før du skrudde detektoren AV. Når strømknappen blir holdt konstant inne i ca 5 sekunder, vil ACE 250 bli tilbakestilt til den originale fabrikkinnstillingen for hvert program. OBS! Etter at du har skrudd strømmen av, vent 3-5 sekunder før du skrur strømmen på igjen.

Objekts-ID-symbol:

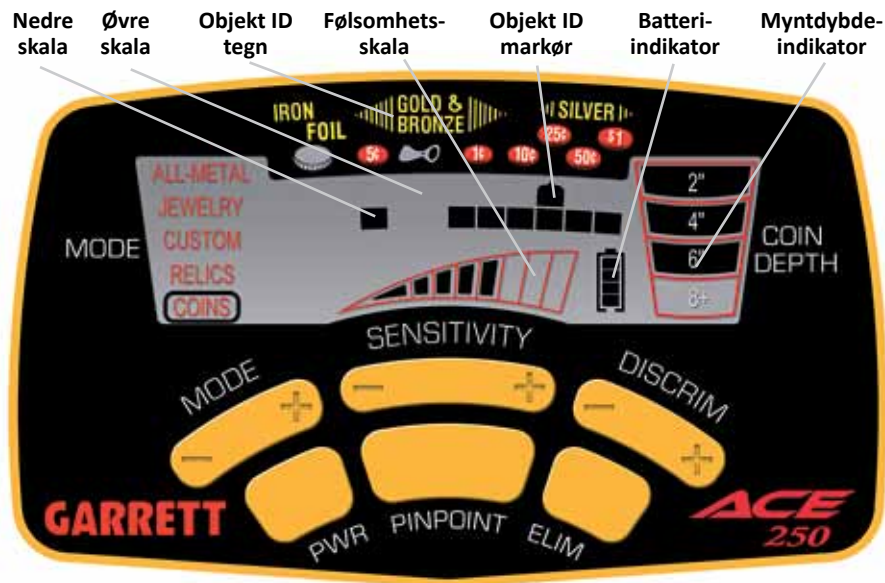
Objekts-ID-symbolet viser en illustrasjon av mynter, metaller og skrapgjenstander, for en rask og visuell referanse når du søker.

Øvre skala:

Den øvre skalaen, hvor objekts_ID-markøren blinker når du søker, innehar 12 grafiske segmenter for mer nøyaktig objektsidentifisering og diskriminering.

Mynt-dybde:

Myntdybdemålingen er utvidet til 4 dybdeindikatorer, som er 2", 4", 6" og 8" inch (tommer).



Følsomhet:

ACE 250 har 8 følsomhetsinnstillingstrinn, for mer nøyaktig dybde- og objektdeteksjon.

Batteriindikator (tilstandsmåler):

Et LCD-display vil kontinuerlig blinke for å vise batterispenningen som er i batteriene til enhver tid.

DISCRIM-trykknapp:

Bruk (+) eller (-) diskrimineringsknappen for å flytte objekts-ID-markøren mot venstre eller høyre. Bruk deretter "ELIM"- (eliminering) trykknappen til å endre diskrimineringsmønsteret på den nedre skalaen.

ELIM-trykknapp (eliminer):

Trykk inn ELIM-trykknappen for å eliminere eller aktivere LCD-markøren, som kan sees på den nedre skalaen, rett under objekts-ID-markøren. ELIM-funksjonen kan bli brukt til å endre hvert programs diskriminerings-mønster, f.eks: når et uønsket metallobjekt blir oppdaget under søking, trykk inn ELIM for å skape et "Notch"-mønster (slett markøren) for å eliminere dette spesielle metallobjektet. Alle Notch-diskrimineringsmodifiseringer som er gjort, mens detektoren befant seg i hovedprogrammet (Custom), vil bli værende når detektoren blir skrudd AV. Alle endringer som er gjort med Notch-diskrimineringskalaen, mens den sto i All-Metall-, Jewelry-, Relics- og Mynt-programmet, vil gå tilbake til fabrikkinnstilling når detektoren blir skrudd AV.

Pinpoint-trykknapp:

Trykk inn, og hold inne denne knappen for å kunne nøyaktig finlokalisere et metallobjekt som fremdeles befinner seg i jorden, i vegger eller andre strukturer. Når detektoren blir brukt til finlokalisering, vil øvre skala på LCD-skjermen vise signalstyrken. Når det høyeste nummeret av LCD-segmenter (økning fra venstre til høyre på skalaen) blir vist, er sentrum av søkerhodet rett over metallgjenstanden, mens dybden ned til en mynt blir vist på dybdemålingsskalaen.

PROGRAMMULIGHETER:

ACE 250 har de samme programmene som ACE 150 og i tillegg 2 nye:

CUSTOM – Hovedprogrammet:

Dette programmet kan programmeres av brukeren. ACE 250 er fabrikkinnstilt med hovedprogram som er helt likt med mynt-programmet. Ved å bruke Discrim- og Elim-trykknappene, kan en bruker modifisere Notch-diskrimineringsinnstillingen til individuelle spesifikasjoner. Eventuelle endringer du gjør i hovedprogrammet (Custom) vil bli lagret når detektoren skrues AV.

Kan brukes til å finne spesifikke metallgjenstander.

F.eks.: Hvis en ørering har blitt mistet, kan den andre øreringen skannes med ACE 250, mens detektoren befinner seg i hovedprogrammet. Legg merke til hvor objektsmarkøren markerer, når øreringen blir skannet. Bruk nå Diskriminerings-trykknappen til å forflytte objekts-ID-markøren til venstre eller høyre. Trykk inn ELIM-knappen for å eliminere LCD-markøren på Notch-diskrimineringskalaen, la det bare stå igjen den ene, hvor objekts-ID-markøren blinket da øreringen ble skannet. ACE 250 er nå programmert bare til å finne den skannede øreringen, basert på konduktiviteten til den skannede øreringen.

ELIM kan også brukes til å endre eller modifisere Notch-diskrimineringskalaen, til å forkaste en bestemt type skrapmetall, mens den kan oppdage alt annet metall. Når et skrapmetall-objekt blir oppdaget under søking, trykk bare inn ELIM-knappen for å skape en Notch der hvor objekts-ID-markøren signaliserte tilstedeværelsen av skrapmetall. Neste gang ACE 250 oppdager et tilsvarende skrapmetall, vil den ikke frembringe et lydsignal fra denne. Vær obs på at enkelte mynter og smykker kan befinne seg omtrent på samme sted på konduktivitetsskalaen – som enkelte typer skrapmetall (f.eks. aluminium). Ved å notche/diskriminere mye, kan du også risikere å miste gode funn.

RELICS – Relikvier-programmet:

Er konstruert for å eliminere skrapmetallgjenstander, normalt forbundet med søking etter Relics (Relikvier). Samtidig kan du søke etter lav-konduktivitetmetaller som f.eks. bly eller messing.

PROBLEMLØSNINGS GUIDE

Symptomer:	Problemløsning:
Ingen strøm	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sjekk at batteriene er satt riktig inn og med riktig polaritet. 2. Skift ut alle batteriene med kun nye batterier.
Skurrende signaler, eller Objektsidentifiseringsmarkøren flytter på seg.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroller at søkerhodet er riktig tilkoblet til kontrollhuset via kabelen, og at søkerhodekabelen er forsvarlig viklet rundt metalldetektorens stang. 2. Forsikre deg om at ikke detektoren blir brukt innendørs, hvor radio- og TV-støy kan forstyrre detektoren, og mye skjulte metallgjenstander i nærheten av der du befinner deg, som f.eks armeringsjern og dipper. 3. Reduser følsomhetsinnstillingen (Sensitivity) 4. Avklar om du er i nærheten av andre som bruker metall-detektor, eller om det er andre støykilder i nærheten som f.eks kommunikasjons- eller radiosendere, høyspentlinjer, elektriske gjerder, drivhus osv. OBS! Store metallgjenstander av jern kan også forårsake skurrende signallyder, eller få objektsmarkøren til å forflytte seg og virke ustabil. Du kan identifisere jern i ALL METALL-programmet.
Ustabile, vekslende eller avbrutte signaler:	<p>Avbrutte eller ustabile, vekslende signaler kan bety at du har funnet en dyptliggende metallgjenstand, eller en metallgjenstand som på grunn av vinkelen den ligger i, er vanskelig å analysere av detektoren, som f.eks mynt stående på høykant i jorden. Sveip over stedet gjentatte ganger fra forskjellige retninger inntil signalet blir mer stabilt eller tydelig. Skift over til ALL METALL-programmet, eller bruk finlokaliseringfunksjonen (pinpoint), for nøyaktig å lokalisere objektets beliggenhet og dets størrelse.</p> <p>OBS! Større gjenstander av jern kan forstyrre detektoren. Du kan identifisere jern i ALL METALL-programmet.</p>
Jeg finner ikke spesifikke gjenstander	<p>Forsikre deg om at du bruker riktig program ut fra den art av metallsøking du bedriver. Hvis du f.eks søker etter mynter, forsikre deg om at du befinner deg i MYNT-programmet. Du kan også bruke ALL METALL-programmet, som oppdager alle typer metall, for å få bekreftet om det antatte metallobjektet er der eller ikke.</p>
Objekt-identifiseringsmarkøren svinger	<p>Hvis Objekts-identifiseringsmarkøren "hopper" og virker ustabil, er sjansene store for at du har oppdaget et skrapmetallsobjekt. Uavhengig av dette, vil markøren opptre på samme måte, dersom f.eks en mynt, ikke ligger parallelt i bakken mot søkerhodet, men delvis ligger på skrå eller høykant. Et annet eksempel på dette fenomenet kan også være at det ligger mengder med skrapmetall rundt mynten som vil forstyrre. Sveip derfor over stedet med en sakte sveipehastighet, og fra forskjellige vinkler. Prøv å isolere signalet.</p>

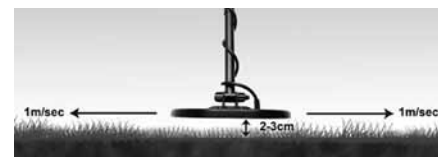
SØKETIPS FOR DIN ACE METALLDETEKTOR

Vi anbefaler alle som kjøper seg en detektor å "tørrtrene" litt hjemme før du går ut i terrenget. Øv deg litt med noen mynter, ringer, en spiker og andre metallgjenstander, og bli litt kjent med hvordan detektoren tolker de forskjellige gjenstandene.

Strender kan være et fint sted å øve litt, men vær klar over at det ofte går andre detektorister på strender, og at strender ofte også er ganske forspølet med diverse metallskrot.

Jorder kan være gode steder å lete etter veldig gamle mynter, knapper osv. Men husk å spørre grunneier om tillatelse til å gå på hans eiendom. De sier som regel ja til det.

Hold søkehodet i en høyde over bakken på ca 2 til 3 cm, og parallellt med bakken under søketiden. Dette for å oppnå de beste resultatene.



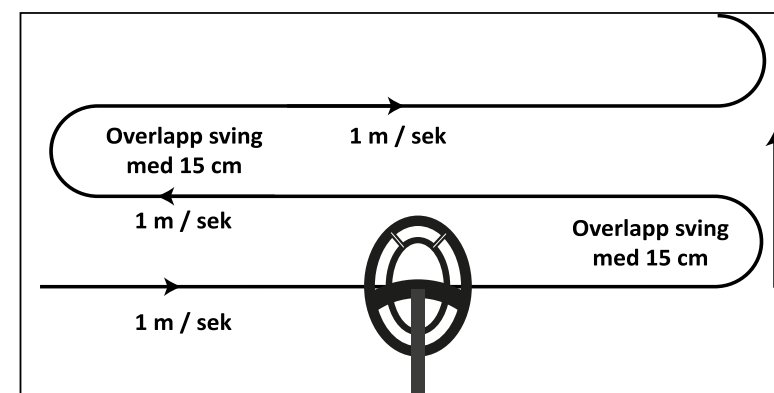
Riktig Svingteknikk



Feil Svingteknikk

Gå sakte fremover, samtidig som du svinger ditt søkehode fra side til side i en rett linje, og med en svinghastighet på ca 1 meter pr sekund. Overlapp sveipene med søkehodets halve diameter i enden av hvert sveip.

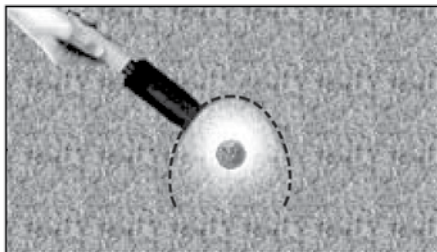
Skann fra side til side med ca 1 meter per sekund. Gå sakte for å få overlapping av dine sveip med søkehodet.



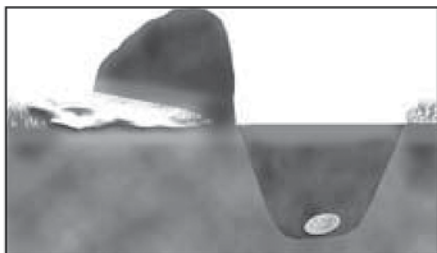
Metoden for å fullstendig dekke et søkeområde, er å overlapp med søkehodet tilsvarende halve søkehodets diameter (ca 15 cm). Sveip søkehodet i en rett linje, og med en sveipehastighet på ca. 1 meter pr. sekund.

HVORDAN GRAVE OPP ET FUNN

Lokaliser funnstedet, helst med en Pin-Pointer. Bruk deretter en kniv eller gravespade med skarp egg. Lag et rent snitt på tre sider eller skjær et hesteskoformet snitt rundt funnstedet (se stiplede linje i illustrasjon).



Vipp opp pluggen og legg den tilside etter at den undersøkt forsiktig. Bruk Pin-Pointeren eller søkeren for å sjekke at gjenstanden ikke er i pluggen. Let i hullet. Må du grave dypere, legg jorden på en bæreposse, så den blir lett å legge tilbake i hullet etterpå.



Hent ut funnet og legg først løsmassen tilbake i hullet. Deretter vipper du jordpluggen tilbake.



Tramp forsiktig på jordpluggen, så massen pakker seg. Og vips; ingen kan se at du har gravet her. Og ingen vil heller snuble i hullet og brette et bein.



Retningslinjer for bruk av metalledetektor

- 1 Ikke bruk metallsøker på fredet grunn (sjekk alltid på www.kulturminnesok.no) og sett deg inn i bestemmelsene i "Lov om kulturminner". Er du i tvil om et område, ta kontakt med Fylkeskommunen i ditt område og spør dem.
- 2 Meld fra om funn av mulig arkeologisk interesse til fylkesarkeolog eller ansvarlig museum. Ikke vask, rens, gnikk og gni en gjenstand som du tror kan være innleveringspliktig, legg den i en ziplock pose, gjerne sammen med litt jord, og lever den inn.
- 3 Husk innleveringsplikt på før-reformatoriske gjenstander, dvs. eldre enn **1537**, samt på mynter eldre enn **1650**. Innleveringspliktige mynter kan overlates direkte Universitetets Myntkabinett i Oslo (men i utgangspunktet, ta kontakt med fylkesarkeolog også ifm. mynter). *Samiske kulturminner* eldre enn **100 år**, og båter mer enn 100 år; skipsskrog, tilbehør, last og annet som har vært ombord eller deler av slike ting.
- 4 Bruk ikke metallsøker uten grunneiers tillatelse.
- 5 Vær ytterst forsiktig dersom du kommer over militære eksplosiver som granater og liknende. Rør dem ikke! Sprengkraften er normalt i behold, selv etter mange år i jorda – og følsomheten kan være meget stor! Merk deg stedet, og meld straks fra om funnet til nærmeste politimyndighet.
- 6 Vis forsiktighet ved graving i områder med mye skrap. Knust glass og skarpe/spisse metallgjenstander kan påføre deg skader. Vurder søkeområdet, og bruk hansker når du finner det nødvendig.
- 7 Ta med deg alt oppgravd metallskrap og kast det i nærmeste avfallsdunk, så slipper du eller andre å grave det opp en gang til senere.
- 8 Vær nøye med fylling av hull etter graving. Det bør ikke vises i et område når du har vært der.
- 9 Benytt anledningen til å forklare metallsøkerens funksjon for alle interesserte. Kanskje får du også interessante lokalhistoriske tips tilbake.
- 10 Når du er ute med metallsøkeren, er du en ambassadør for alle oss andre med samme hobby. Vær behjelpelig dersom noen trenger din assistanse, vis omtanke og gå varsomt fram.
- 11 Meld deg inn i en metallsøkerforening.

FREMMEORD OG UTTRYKK (Glossary of Terms)

Discrimination:

Særutvelgelse av metallegeringer. Prinsipielt en funksjon som skiller magnetisk metall *vekk* fra ikke-magnetisk metall (kun jern og stål).

Notch-discrimination:

Særutvelgelse blant de ikke-metalliske legeringer. Kan via et elektronisk filter f.eks. skille bort opptrekksringer av aluminium, samtidig som de fleste gullringer aksepteres. Dette er en overstyring av det opprinnelige diskrimineringen. Sistnevnte vil ikke virke hvis Notch er stilt høyere enn den opprinnelige diskrimineringen.

Sensitivity:

Følsomhet; underforstått også søkedybde. Dvs. søkedybden øker proporsjonalt med øking av følsomheten.

Relics:

Relikvier eller souvernirer i form av Borger-krigen i USA. Man går på de tidligere slagmarkene i USA med en metalldetektor og finner våpen, beltespenn, støpte blykuler, gamle mynter og uniformseffekter osv. Dette er en meget utbredt gren av metallsøking, men primært i USA.

Objekts-ID

Gjenstands-identifisering av metallgjenstand, her kalt objekt eller metallobjekt. ID er forkortelse for identifisering.

Pin-Point:

Oversatt til norsk med Finlokalisering. Denne funksjonen styres av en trykknapp som etter å ha blitt aktivert, skrur det brede deteksjonsfeltet sammen til en smal stråle, og denne lokaliserer metallgjenstander mye mer nøyaktig enn det opprinnelige strålefeltet.

Customprogram (Hovedprogram):

Er det programmet som produsenten av metalldetektoren har tiltenkt for generell søking med diskriminering og ellers optimale funksjonsinnstillinger.

Elim (forkortelse av Elimination):

EN knapp som virker på samme måte som Diskriminerings, men er brukt i samband med Notch-diskriminering, som kan oversettes med særutvelgelse blant ikke-magnetiske metallegeringer.

GARANTI & SERVICEVILKÅR

Din GARRETT metalldetektor har en Garanti på 2 år fra kjøpsdato. Det er meget viktig at du har fylt i og postlagt Garantikortet som fulgte med din detektor. Garantien bortfaller ved forsøk på reparasjon, modifisering eller andre inngrep i den elektroniske delen av detektoren, eller i søkerhodet av en ikke-autorisert person eller serviceverksted.

I tilfelle det oppstår problemer med din GARRETT metalldetektor, les nøye gjennom denne bruksanvisningen, og sjekk at detektoren fungerer med de forskjellige innstillingene og programmene. Sørg først for å initialisere detektoren til sin opprinnelige innstilling. Dette gjøres på ACE 250 ved å holde inn POWER-knappen (PÅ-knappen) i 10 sekunder. Detektoren vil nå gå tilbake til de innstillingene den hadde når du fikk den første gang.

Før du returnerer din GARRETT detektor til importøren, forsikre deg først om at du har:

- Sjekket batterier • brytere/knapper og kontakter.
- Feil med batterier eller batteritilførselsledninger står for nesten 80% av alle reklamasjoner.

SERVICE-INFORMASJON

Kontakt den norske importøren, Metallsøker AS på telefon: **+47 901 46 358** eller e-post: info@metallsoker.no og forklar problemet. Send aldri detektoren til importøren for reparasjon uten at dette er avtalt, enten pr. telefon eller e-post.

Vennligst vent minst 1 uke etter at vi har mottatt pakken med detektoren, før du tar kontakt for å høre hvordan det går. I de tilfeller hvor vi ikke klarer å reparere detektoren innen rimelig tid (15 dager), vil den innsendte detektoren bli erstattet med en ny av samme merke og modell.

Dersom du blir bedt om å sende inn detektoren – pakk den godt inn, helst i den originale esken den ble levert med, eller en annen egnet eske. Legg ved alle søkerhoder, hodetelefoner som har vært brukt.

Legg ved ditt navn, adresse, telefonnummer, evt. e-postadresse, i tillegg til en feilbeskrivelse, helst så detaljert som mulig. Beskriv også når, og hvordan du oppdaget problemene, og under hvilke omstendigheter og værforhold dette ble oppdaget.

Pakken sender du som Norgespakke (med spring) til:

Metallsøker AS, Postboks 233, 3081 Holmestrand.

GARRETT
METAL DETECTORS

www.garrett.com

Garrett Metal Detectors
1881 W. State Street
Garland, TX 75042
Tel: 1.800.27.4011
Tel: 972.494.6151
Fax: 972.494.1881
E-mail: sales@garret.com



Garrett Metal Detectors, garrett.com and *ACE 150 / 250* are trademarks of Garrett electronics inc. ©2008 Garrett Metal Detectors.



Metallsøker.no

Din detektorbutikk på nett

Showroom/butikk i Holmestrand

METALLSØKER AS

Tlf.: +47 901 46 358

Postboks 233, 3081 Holmestrand

info@metallsoker.no • www.metallsoker.no

Metallsøker AS er eneforhandler av Garrett metalledetektorer til det norske markedet.
Vi har metallsøkere i alle prisklasser, for nybegynnere og erfarne detektorister.



FØLG OSS PÅ FACEBOOK