

# Magnetometere



for kumsøking og lokalisering av markører og stopperkraner.

Magnetometere er kraftige søkeinstrumenter for lokalisering av underjordiske jernobjekter. De er overlegne tradisjonelle metallsøkere når det gjelder søkedybde, men reagerer kun på jern og ferromagnetiske gjenstander. Schonstedt (USA) er markedslederen og et sikkert valg med mer enn 45 år i bransjen.

Magnetometere fra Schonstedt har følgende fordeler:

- Patentert Heliflux teknologi for høy følsomhet
- Regn- og sprutsikkert kontrollhus og vanntett stang
- Enkel i bruk; en bryter for aktivering
- Indikerer jern gjennom lyd i høyttaler
- Justerbar følsomhet og volum
- Ekstrem følsomhet. Kan registrere kumlokk ned til 3 meter og stoppekraner ned til 1,8 meter
- Drives av 2 stk 9 V batteri
- Bærekoffert inkluderer i prisen

## GA-72Cx



Som GA-52Cx, men med noe kortere stang og LCD display som viser signalstyrke og signalpolaritet. Dette hjelper med å bestemme formen og beliggenheten til gjenstander.

## GA-52Cx "Gule staven"



GA-52Cx, som går under kallenavnet den gule staven, er konstruert for å lokalisere jernpåler (markører), kummer og andre magnetiske gjenstander. Meget robust design og enkel betjening sikrer effektivitet i feltet.

## GA-92Xt "Dirty Harry"



Toppmodellen med display som GA-72Cx, men bygget mer kompakt for å kunne bæres i hoftehylster. Teleskopisk søkestav. Et ypperlig verktøy for den aktive påviser som trenger et instrument han kan bære på kroppen for å ha hendene fri.

Spesifikasjoner	GA-52Cx	GA-72Cx	GA-92Xt
Temperaturløselighet	-25° til 60° C	-25° til 60° C	-25° til 60° C
Batteri / Driftstid:	2 stk 9 V / 40 t	2 stk 9 V / 60 t	1 stk 9 V / 24 t
Vekt / Lengde:	1,1 kg / 107 cm	1,1 kg / 88 cm	1,1 kg / 66 (39) cm
Vanntett lengde:	88 cm	53 cm	29 cm



IMPORTØR: Eskeland Electronics AS  
Haugenveien 10, 1400 Ski  
Tel: +47 64 97 30 70 \* Faks: +47 64 97 30 71  
Epost: post@detektor.no \* Internett: [www.detektor.no](http://www.detektor.no)