

Magnetometere

For lokalisering av markører, kummer og stopperkraner.

Magnetometere er det kraftigste søkeinstrumentet for lokalisering av underjordiske objekter av jern. De er overlegne tradisjonelle metallsøkere med hensende på søkedybde, men reagerer kun på jern og ferromagnetiske gjenstander. Amerikanske Schonstedt er et sikkert valg med mer enn 45 år i bransjen.

Magnetometere fra Schonstedt har følgende fordeler:

- Patentert Heliflux teknologi for høy følsomhet
- Regn og sprut sikkert kontrollhus, vanntett stang
- Enkel å bruke, en bryter for aktivering
- Indikerer jern gjennom lyd i høyttaler
- Justerbar følsomhet og volum
- Kan registrere kumlukk ned til 3 meters dyp og stoppekraner 1,8 meter
- Drives av 2 stk 9V batteri
- Koffert inkluderer i prisen

GA-52Cx "Gule staven"



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-72Cx



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

GA-92Xt "Dirty Harry"



Topppmodellen med display som GA-72, men bygget mer kompakt for å kunne bæres i hoftehylster. Teleskopisk søkestav. Ett ypperlig verktøy for den aktive påviser.

Tekniske spesifikasjoner

	GA-52	GA-72	GA-92
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