

Metallsökare Maggie

Den nya ferromagnetiska sökaren Maggie är en hybrid av Schonstedts Instrument Companys klassiska GA-52 som funnits i olika versioner sedan början av 80-talet och den nyare GA-92XTd. Maggie har GA-52Cx's prestanda men samma visarinstrument och kontroller som GA-92XTd. Maggie har en fast sensorstav av samma längd som GA-52Cx vilket gör att sensorspetsen hamnar nära markytan.



Maggie lokaliserar enbart järnföremål och kan hitta tomtrör ner till 1,5 meters djup. Maggie reagerar inte alls på koppar, mässing, aluminium. Maggie ger ett hörbart utslag samt en visning på ett digitalt visarinstrument. Med visarinstrumentets hjälp kan man bedöma om Maggie "ser" ett vertikalt föremål som ett tomtrör eller ett horisontellt som ett brunnslöck. Maggie är enkel att använda och med en hand styr man både volym & känslighet.

Den digitala visaren ger information om: signalstyrka, batterinivå, inställd känslighet samt föremålets magnetiska polaritet.

Maggie levereras alltid med en mjuk väska inkl. axelrem som gör det enkelt att bära med sig instrumentet i fält.



Specifikation:

1 st alkaliskt batteri 9V
drifttid mer än 40 timmar
Vikt: 1,4 kg
Svensk handbok
Garantitid: 1 år

Temperaturområde -25 C till + 60 C
Vadderad mjuk väska med axelrem ingår
Längd: 81 cm
Hörlurar finns som extra tillbehör

Xi instrument AB
Jutaplatsen 2
302 92 Halmstad

Tel: 035-102131
Fax: 035-122130

E-post: sales@xi.se
Hemsida: www.xi.se