



MAGSCAN - magnetisk lokaliserare



MAGSCAN 100 reagerar på ett icke symmetriskt magnetfält pga att magnetisk metall, förändrar jordens magnetfält.

Runt metallgodset blir signalen starkare vid rörets, ventilens eller lockets kanter, vilket gör det möjligt för användaren att förstå/ana formen på föremålet. Vid spårning längs ett järnrör kan ventilens plats registreras, genom att signalstyrkan registreras starkare. Rörskarvar kan lokaliseras.

Förmåga att finna magnetiska föremål

- 100 mm gjutjärnsrör kan hittas på djup ner till 1,8 meter.
- Ventiler av järn kan hittas på djup ner till 2 meter.
- Brunnslöck kan hittas på djup ner till 0,6 m.
- Brandpostlock kan hittas på djup ner till 800mm.
- Ståltankar kan hittas på djup ner till 3 meter.

MAGSCAN 100 upptäcker förändringarna i magnetfältet, vilket gör det möjligt för operatören att förstå formen på objektet, dvs en rund avloppsdekoration, rektangulär tank, rektangulärt brandpostskydd eller ventil på en rörledning.

Endast detektering av järnhaltiga metaller förhindrar att användaren slösar bort tiden med att finna andra metaller(ölburkar mm) när de letar efter gjutjärnsledning, betäckningar och ventiler.

Effektiv på mycket större djup än din vanliga metalldetektor.

Den magnetiska sökaren kan lokalisera stora föremål som gjutjärnsrör och tankar på djup av 3 meter.

När ett mål ligger i närheten av en elektrisk kabeldragning ändras tonen till en "tut-ton" för att varna operatören av befintlig risk vid grävning.

I LEVERANS INGÅR

- 1 x Magscan 100 magnetisk lokaliserare
- 1 x Vadderad väska
- 1 x Bruksanvisning

