

M 130 - Elektronikus aknafedlap kereső

Egy fémkereső műszer az elosztó hálózat talajjal elfedett tárgyainak keresésére



Tipikus alkalmazások:

a vízszolgáltatás területén

- utcai fedlapok keresése
- fedlap nélküli elzáró rudak keresése
- földalatti tűzcsapok keresése

vagy

a gázszolgáltatás területén

- lefedett kondenzgyűjtők keresése
- a vezeték végi lefűvatók keresése

vagy

a csatornahálózatnál

- aknafedlapok felkutatása
- csapadékvíz bevezetők keresése télen

Az M 130 – fedlap kereső mélységben keres és érzéketlen a felületen lévő fémekre, nedvességre és hőmérsékletingadozásra. Az egygombos kezelés egyszerűsíti a műszer kezelését, állandó utánszabályozás nem szükséges. A speciális elektronika csökkenti a téves jelzéseket, melyeket olyan tárgyak, mint pl. söröskupak fém dobozok és más hasonló kis fémrészek okoznak.

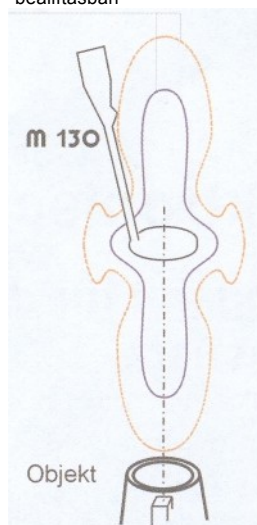
Az alul kiterjedő keresőmező miatt a közeli fémkerítések és parkoló autók esetén is használható. Egykezes műszer, fáradságmentes munkavégzéshez.

A gyors reakciósebesség lehetővé teszi a megfelelő keresést még viszonylagos gyors mozgás mellett a keresett tárgy kijelzésre kerül.

Jellemzők:

- egyszerű kezelés
- kiterjedt mező
- nagy keresési mélység
- gyors reakciósebesség
- zavarójel kompenzáció
- optimális ergonómia
- robusztus műanyagház
ütésálló műanyagból

keresőmező kiterjedése két
különböző érzékenységi
beállításban



Műszaki adatok:

- keresési mélység: a keresett tárgy fajtájától és nagyságától függően 95 cm-ig
- optikus és akusztikus kereső jel LED-en és hangszórón keresztül
- csatlakozás egy 3,5 mm-es sztereó fülhallgatóhoz
- szondaátmérő: 21 cm
- súly: 1,1 kg
- teljes hossz: 96 cm
- üzemidő: jellemzően > 30 óra megszakítás nélküli üzemben
- áramellátás: 4 mignon elem típus AA (vagy kereskedelmi akkumulátorokkal)

INFORMÁCIÓ:

- i akku)

INOT Kft Dubóczki Antal
H-1118 Budapest, Torbágy u. 6.
Tel.: 06-70-514 6414
Fax: (1) 246 9274
<http://www.inot.hu>
toni@inot.hu