

POISK 410 MASTER

Tragač kablova - prijemnik

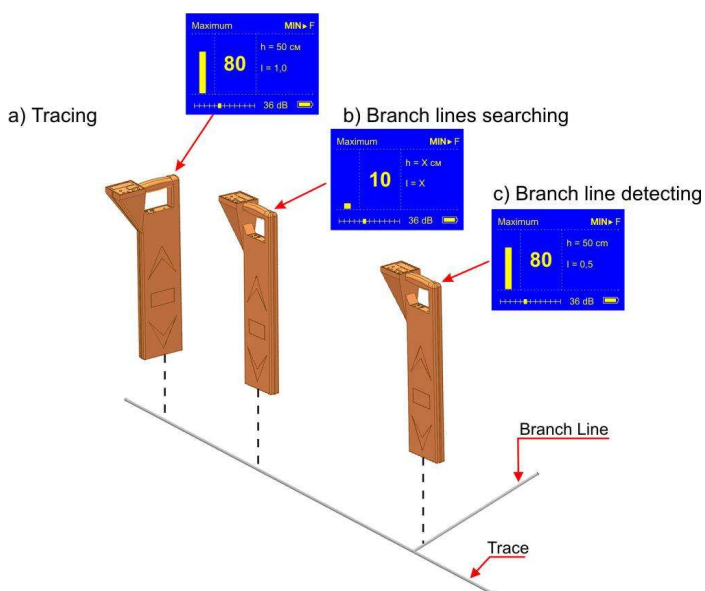


- Određivanje položaja trase.
- Praćenje <svog> kabla po smeru.
- Istovremeno praćenje dubine polaganja kabla i jačine struje omogućava da se lociraju mesta odvoda, grananja i paralelnih trasa.
- Kontrola pozicije, smeru, dubine postavljene trase i struje koja teče preko podzemne veze, a takođe lokalizacije mesta prekida ili kratkog spoja.
- Kompaktno rešenje u vidu monobloka.
- Prenosiv i otporan na vodu i udare.
- Grafički displej omogućava sledeće režime lociranja trase i mesta oštećenja kabla:
 - **<Mapa kabla>** - mapa kabla predstavlja lako razumljivu grafičku informaciju zgodnu za brzu orijentaciju korisnika. Režim objedinjuje sve inovacione metode lociranja trasa kablova kao što su merenje nivoa signala, određivanje položaja nad kablom sa tačnošću **<minimuma>** i određivanje **<svog>/<tuđeg>** kabla prema smeru signala.
 - **<Nivo>** - lociranje trase kabla tradicionalnim metodama minimuma i maksimuma signala sa neprekidnim kontrolom dubine polaganja i jačine struje.
 - **<Spektar>** - energetski spektar za lociranje energetskih kablova, širokopojasni spektar za lociranje podzemnih komunikacija i mreža radiotranslacije sa opcijom **<živog zvuka>**.
 - **<Faza>** - lociranje oštećenja kabla dvofrekventnom faznom metodom.
 - **<NF-HF>** - lociranje oštećenja kabla dvofrekventnom amplitudnom metodom.
- Jednostavno rukovanje.
- Automatsko pojačanje.
- Upotreba AA baterija.

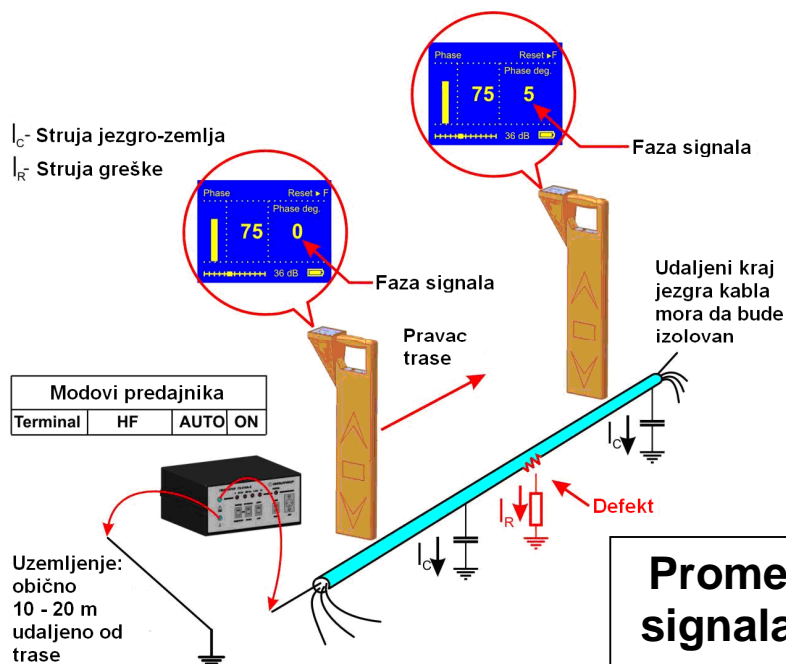
TEHNIČKI PODACI

Aktivne učestanosti	6562,5±1 Hz, 2187,5±1 Hz, 273,5±0,5 Hz
Propusni opseg	
za f = 6562,5 Hz	45 Hz
za f = 2187,5 Hz	15 Hz
za f = 273,5 Hz	2,5 Hz
Merenje dubine polaganja, maksimalno	6 m
Greška merenja dubine	±5%+10 cm
Greška lociranja trase	10 cm
Prelazni otpor kod lociranja mesta oštećenja izolacije	0 ÷ 100 KΩ
Propusni opseg u širokopojasnom režimu (<Spektar>)	10 ÷ 20000 Hz
Napajanje	4x NiMh, 2,3 Ah
Potrošnja	ne više, 7 W
Vreme neprekidnog rada (ne manje)	13 h
Vreme punjenja akumulatora (ne više)	4 h
Dimenzije	257x88x685 mm
Težina (uključujući bateriju)	1,9 kg
Radna temperatura i temp. skladištenja	-20 do + 50°C
Relativna vlažnost vazduha	0 do 90% na 30°C



POISK 410 MASTER**Tragač kablova - prijemnik**

**Jednostavno
pronalaženje odvoda**



**Promena u fazi dvofrekventnog
signala pokazuje mesto defekta
u kablov**