

LOKÁTORY KOVŮ



RD312



MAGGIE



RD316



GA-92XTd



MD-100



Správa
a údržba
sítí

MD-100

Lokátor poklopů a šoupat s karbonovým tělem



Jednoduchý a lehký magnetický lokátor. Díky karbonovému provedení vyniká velmi nízkou hmotností. Napájení zajišťují 4 tužkové baterie, a to po dobu až 50 hodin nepřetržité činnosti. Lokátor je vybaven pokročilými funkcemi, jako je odrušení od nežádoucích interferencí, a signalizuje přítomnost kabelu pod napětím. Dokonce i malé díly z kovu mohou být detekovány rychle, lehce a přesně.

- Jedinečná odezva
- Ergonomický kryt
- Tělo lokátoru z uhlíkového vlákna
- Snadná obsluha
- Extrémně lehké zařízení
- Možnost provozu na baterie
- LCD s podsvícením
- Akustická a optická signalizace
- **Varovný signál v případě souběžných elektrických kabelů**
- Funkce potlačení rušivých objektů

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Desig	Karbonové tělo odolné proti nárazu	
Hmotnost	830 g	
Rozměry	1 080 × 70 × 130 mm	
Antény	Dvojitá cívka	
Teplotní rozsah	od -20 °C do +50 °C	
Bezpečnostní třída	IP64 / IP68	
Rozsah hloubky (přibližně)	Šoupatkový ventil	1,2 m
	Kanalizační poklop	2,5 m
	Šoupatkový poklop	1,5 m

MAGGIE

Magnetický lokátor kovů s bodovou přesností lokalizace



Kombinací nejlepších vlastností vlajkových lodí magnetických lokátorů – citlivosti a přesnosti modelu GA-52 Cx a unikátního zpracování do jedné ruky modelu GA-92 XT – vznikl nový magnetický lokátor Maggie. Pomocí Maggie je možné přesně vyhledávat litinová potrubí, hraniční znaky, zemní soupravy, poklopy zákopových souprav, armatury, nádrže a všechny další předměty, vyrobené z feromagnetických kovů (železo, nikl, kobalt a některé slitiny).

- Pistolový design
- Ovládání citlivosti a hlasitosti jedním prstem
- **Vysoká citlivost cívek HeliFlux®**
- Pouzdro na opasek
- Měření intenzity a polarity magnetického pole
- 7 let záruka

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Audio výstup	Zvukový signál se frekvenčně zvyšuje na základě intenzity magnetického pole	
	Frekvence v nečinnosti	10 Hz
Displej	Rozšiřování sloupcových grafů indikuje polaritu objektu a relativní sílu signálu	
	Indikace stavu baterie (4 úrovně)	
Zesílení	Kontinuálně řízené – s indikací rozsahu ve 4 úrovních zobrazených na displeji	
Hlasitost	Plynulá regulace	
Napájení	9V alkalická baterie	
Provozní doba	24 hodin (přerušované používání)	
Provozní teplota	od -25 °C do +60 °C	
Rozměry	Celková délka	83 cm
	Odolnost vůči vodě	44 cm
Hmotnost	cca 1,2 kg	
Konstrukce	Vysoce odolný nárazový ABS materiál	

GA-92XTd

Výkonný magnetický lokátor s unikátní teleskopickou konstrukcí



Detekuje magnetické pole všech feromagnetických objektů např. špingle, poklopy, nádrže, litinová potrubí, armatury, šachty, a to až do hloubky 4,8 m. Díky standardně dodávanému přenosnému pouzdru zůstávají obě vaše ruce volné. Jedna ruka potom úplně stačí pro vyjmutí lokátoru a práci s ním.

- Pro vyhledávání kovových poklopů a zemních souprav
- Je přesný, spolehlivý a velmi jednoduchý na obsluhu
- Indikace stavu baterie
- Možnost připojení sluchátek
- Digitální ovládání citlivosti a hlasitosti odezvy

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Použití	Pro všechny feromagnetické kovy
Zesílení citlivosti	4 úrovně
Hlasitost	3 úrovně
Napájení	1 × 9V alkalická baterie (24 hodin práce)
Dosah	Až 4 metry
Výstup	Akustické a vizuální zobrazování intenzity signálu
Provozní teplota	od -25 °C do +60 °C
Konstrukce	Vysoce odolný konstrukční materiál
Záruka	7 let

RD316

Tradiční a léty osvědčený lokátor poklopů a zemních souprav.



Lokátor RD316 je lehký, vodotěsný a jeho praktická konstrukce umožňuje i dlouhodobější práci. Přístroj je vybaven funkcí pro odrušení okolních magnetických předmětů.

- Dosah až 4,5 m
- Nízká hmotnost
- Odolná vodotěsná konstrukce
- Akustická a grafická indikace síly signálu
- Regulace citlivosti i hlasitosti
- Odrušení okolních magnetických předmětů

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Displej	LCD se stupnicí a indikátorem nízké baterie
Výstup	Akustický i grafický
Napájení	6 × AA 1,5 V
Provozní doba	100 hodin nepřetržitě
Provozní teplota	od -18 °C do +49 °C
Rozměry	108,6 cm
Konstrukce	Odolná hliníková trubice + tvrzený plast
Hmotnost	1,3 kg
Záruka	12 měsíců

RD312

Základní jednoduchý lokátor všech druhů kovových poklopů a ventilových šachet, ztracených pod vrstvou zeminy, betonu nebo asfaltu.



Obsluha RD312 nepotřebuje žádné odborné technické znalosti – lokátor se sám zaměří na jakýkoli skrytý litinový, galvanizovaný anebo pokovovaný plastový kryt až do hloubky 76 cm. Automaticky upravuje svoji citlivost tak, aby se přizpůsobil okolnímu prostředí. Je možné ho použít v blízkosti kovových oplocení a dokonce i pod zaparkovanými auty bez ztráty přesnosti.

- Jednoduchá obsluha dvěma tlačítky
- Automatické nastavení citlivosti
- Vodotěsná konstrukce cívky umožňuje použití v mělké vodě
- Lehká, teleskopická konstrukce pro snadné skladování
- Úhel a výška cívky jsou plně nastavitelné

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Maximální dosah	80 cm
Hmotnost	1 kg
Provozní teplota	od -15 °C do +50 °C
Napájení	1 × 9V alkalická baterie
Výstup	Akustický
Rozměry	780 × 250 × 100 mm
Provozní doba	30 hodin (nepřetržitý provoz)
Záruka	12 měsíců

LOKÁTORY KOVŮ

Stavebnictví • Plynárenství • Veřejné práce • Armáda
Vodovody • Kanalizace • Zeměměřičství • Obslužné práce



MAGGIE

Magnetický lokátor kovů s bodovou přesností lokalizace

MD-100

Lokátor poklopů a šoupat s karbonovým tělem



RD312

Lokátor všech druhů kovových poklopů a ventilových šachet, ztracených pod vrstvou betonu nebo asfaltu

GA-92XTd

Výkonný magnetický lokátor s unikátní teleskopickou konstrukcí



RD316

Tradiční a léty osvědčený lokátor poklopů a zemních souprav.