

DETEKTORY MLEJNSKÝ

KATALOG PRŮMYSLOVÝCH DETEKTORŮ A LOKÁTORŮ

2016



C.SCOPE | FISHER | TECHNO-AC | NOKTA | FUJI TECOM


MLEJNSKÝ
DETEKTORY

Lokátory inženýrských sítí
Magnetometry
Detektory pro technologická použití
Detektory úniků kapalin
Detektory nekovových potrubí



*„Najdeme pro Vás
vždy optimální řešení.“*

Marek Mlejnský

Specialisté na lokalizaci sítí

Již více než dvanáct let naše společnost nabízí ty nejkvalitnější lokátory inženýrských sítí a detektory na trhu. Jako výhradní distributor zastupujeme několik světových výrobců mezi jinými C.Scope (UK), Fisher (USA) Techno-Ac (RUS) atd. Zajišťujeme pravidelná školení obsluhy a to kdekoli v ČR a SR. Díky naší profesionální síti prodejců Vám můžeme nabídnout předvedení vybraného přístroje všude v České nebo Slovenské republice. Naše společnost zajišťuje veškerý servis lokátorů a detektorů ve vlastním servisním středisku v Jílovém u Prahy. Společnostem, které projdou naším školením a používají naše lokátory a detektory nabízíme další možnost spolupráce formou propagace jich služeb na našich webových stránkách. Především se ale vždy snažíme najít pro Vás to nejlepší řešení.



Přehled sortimentu

Lokátory
inženýrských sítí



C.Scope CXL2



C.Scope dXL2



C.Scope mXL2

Lokátory
inženýrských sítí



Techno-Ac AG-309.15



Techno-Ac ATP-434

Lokátory
inženýrských sítí



Fuji Tecom PL-960



Fuji Tecom PL-2000

Magnetometry



C.Scope M-Scan



Fisher FML-3



Fisher FPID 2100



Fisher FX3

Přehled sortimentu

Technologické detektory



C.Scope CS880



Nokta 109 Deep Pro



Nokta Fors Tech

Detektory úniků kapalin



Techno-Ac ATP-434



Fisher XL-17



Fisher XLI-30

Detektory úniků kapalin



Fuji Tecom FSB-8D



Fuji Tecom LD-7



Fuji Tecom DNR-18



Fuji Tecom HG-10All

Detekce nekovových potrubí



Techno-Ac TPT-522



Fuji Tecom NPL-100



Lokátory inženýrských sítí

Používání lokátorů (detektorů) inženýrských sítí je dnes již zcela běžnou praxí. Ať již jde o bezpečné zaměření sítí před zahájením stavebních prací, vyhledávání jednotlivých vodičů nebo potrubí. Případně hledání všech možných typů poruch. Práce s lokátory se navíc zjednodušila natolik, že po krátkém proškolení zvládne jejich používání každý.

Jednotlivé lokátory se od sebe liší jak funkcemi, tak použitými technologiemi. Pro nejjednodušší zaměření sítí se používají tradiční lokátory, například z nové řady lokátorů C.Scope. Sofistikovanější přístroje pak přidávají další detekční funkce a také možnosti využití (například vyhledávání poruch). Před nákupem nového lokátoru se vždy vyplatí jeho použití probrat s Vaším prodejcem, nechat si přístroj předvést a věnovat čas proškolení obsluhy.



C.Scope – specialista na detekci podzemních vedení

C.Scope International Ltd je tradiční britský výrobce s globální prodejní sítí a bezkonkurenčním servisním a zákaznickým servisem. Společnost byla založena před více jak 40 lety. Lokátory C.Scope se vyznačují vysokou odolností, jednoduchostí použití a výbornou kvalitou zpracování.



C.Scope CXL2, DXL2 lokátory inženýrských sítí

C.Scope CXL2/DXL2 je nový ultra moderní a vysoce výkonný lokátor inženýrských sítí. Celá řada XL byla navržena tak, aby stanovila nový standard v oboru. Lokátor v sobě spojuje všechny doposud používané technologie C.Scope, ale přináší celou řadu nových. Navíc je lokátor doslova nabitý novými funkcemi, které umožňují operátorovi najít více, rychleji a bez chyb.

CXL2/DXL2 lokátor je osazený výkonným signálním procesorem. Pokročilý software pomáhá přístroji využít výkon pro dokonalou detekci i v oblastech, kde to býval problém (jádra historických sídel atd.). Přidání nového simultánního využití frekvencí 33 kHz a 131 kHz pomáhá výrazně zlepšit detekci v oblasti telekomunikací jako jsou opláštěné optické vodiče atd.

Model DXL2 umožňuje měřit hloubku uložení sítě.

C.Scope lokátor CXL2

Rozměry: 720 mm x 280 mm x 65 mm

Hmotnost: 2,6 kg vč. baterií

Napájení: 8 x AA (LR6) alkalické baterie, obvyklá výdrž 40 hodin provozu při teplotě 20 °C

Kompatibilní s NiMH nabíjecími bateriemi

Teplotní pracovní rozsah: -20 °C až +50 °C

Stupeň krytí: IP65

Vlastnosti

- Režim Power – pro hledání vodičů pod napětím
- Režim Radio – základní mód pro vyhledávání všech druhů sítí
- Režim Generator – kombinované použití frekvencí 33 kHz a 131 kHz výrazně zlepšuje detekci sítí
- Režim All Scan – kombinuje všechny režimy dohromady
- Automatické potlačení interferencí – žádné elektromagnetické rušení nebude ovlivňovat Vaši práci
- Dynamický pohybový senzor
- Automatický denní test lokátoru
- Volitelný záznam dat ze všech činností s lokátorem
- Bluetooth™ pro vysokou přesnost zaměření s GPS (volitelná instalace, není v základním provedení)
- LCD s vysokým rozlišením
- Automatická kalibrace, žádné nastavování a žádné pravidelné servisní kontroly
- Tříletá záruka

C.Scope lokátor DXL2

Rozměry: 720 mm x 280 mm x 65 mm

Hmotnost: 2,6 kg vč. baterií

Napájení: 8 x AA (LR6) alkalické baterie, obvyklá výdrž 40 hodin provozu při teplotě 20 °C

Kompatibilní s NiMH nabíjecími bateriemi

Teplotní pracovní rozsah: -20 °C až +50 °C

Stupeň krytí: IP65

Vlastnosti

- Režim Power – pro hledání vodičů pod napětím
- Režim Radio – základní mód pro vyhledávání všech druhů sítí
- Režim Generator – kombinované použití frekvencí 33 kHz a 131 kHz výrazně zlepšuje detekci sítí
- Režim All Scan – kombinuje všechny režimy dohromady
- Měření hloubky
- Automatické potlačení interferencí – žádné elektromagnetické rušení nebude ovlivňovat Vaši práci
- Dynamický pohybový senzor
- Automatický denní test lokátoru
- Volitelný záznam dat ze všech činností s lokátorem
- Bluetooth™ pro vysokou přesnost zaměření s GPS (volitelná instalace, není v základním provedení)
- LCD s vysokým rozlišením
- Automatická kalibrace, žádné nastavování a žádné pravidelné servisní kontroly
- Tříletá záruka



C.Scope MXL2

lokátor inženýrských sítí

Nový lokátor C.Scope MXL2 je vysoce výkonný a speciálně navržený k profesionální detekci, identifikaci a sledování konkrétních podzemních potrubí a kabelů, a to spolehlivě a velice přesně. Je uzpůsobený, aby dokázal pracovat i v místech s velkým počtem sítí. To je užitečné zejména pro ty, kteří chtějí přesně identifikovat průběh určité inženýrské sítě mezi dalšími vedeními.

Použití nové simultánní frekvence 33kHz a 131 kHz dává MXL2 ještě větší trasovací a detekční schopnosti. Duální signál je ideální jak pro standardní vyhledávání, tak pro detekci těch nejhůře identifikovatelných sítí, jako jsou třeba opláštěné optické vodiče. MXL2 má ale možnost v režimu Generátor využít také frekvence 8 kHz a 512/640 Hz pro speciální trasování.

C.Scope lokátor MXL2

Rozměry: 720 mm x 280 mm x 65 mm

Hmotnost: 2,6 kg vč. baterií

Napájení: 8 x AA (LR6) alkalické baterie, obvyklá výdrž 40 hodin provozu při teplotě 20 °C. Kompatibilní s NiMH nabíjecími bateriemi

Teplotní pracovní rozsah: -20 °C až +50 °C

Stupeň krytí: IP65

Vlastnosti

- Režim Power – pro hledání vodičů pod napětím
- Režim Radio – základní mód pro vyhledávání všech druhů sítí
- Režim Generator – kombinované použití frekvencí 33 kHz a 131 kHz výrazně zlepšuje detekci sítí Lokátor MXL je ale schopný používat ještě další dvě pracovní frekvence 8 kHz a 512/640 Hz Pracovní frekvence 8 kHz se využívá pro dlouhé trasování Extrémně nízké pracovní frekvence 512/640 Hz pro speciální vyhledávání nejslabších vedení
- Režim All Scan – kombinuje všechny režimy dohromady
- Přesné měření síly signálu (měřením proudu)
- Měření hloubky
- Automatické potlačení interferencí – žádné elektromagnetické rušení nebude ovlivňovat Vaši práci
- Dynamický pohybový senzor
- Automatický denní test lokátoru
- Volitelný záznam dat ze všech činností s lokátorem
- Bluetooth™ pro vysokou přesnost zaměření s GPS (volitelná instalace, není v základním provedení)
- LCD s vysokým rozlišením
- Automatická kalibrace, žádné nastavování a žádné pravidelné servisní kontroly
- Tříletá záruka



C.Scope CXL2,DXL2,MXL2 lokátory inženýrských sítí



Technická specifikace	CXL2	DXL2	MXL2
Režim Power	Ano	Ano	Ano
Režim Radio	Ano	Ano	Ano
Režim Generator	Ano	Ano	Ano
33 + 131 kHz	Ano	Ano	Ano
8 kHz	Ne	Ne	Ano
512/640 Hz	Ne	Ne	Ano
Režim All Scan	Ano	Ano	Ano
Měření hloubky	Ne	Ano	Ano
Měření proudu signálu	Ne	Ne	Ano
Automatické odladění rušení	Ano	Ano	Ano
Dynamic Swing Sensor	Ano	Ano	Ano
Automatická kalibrace při zapnutí	Ano	Ano	Ano
Data Logging	Ano	Ano	Ano
Přenos dat přes USB	Ano	Ano	Ano
Displej (LCD)	Ano	Ano	Ano
Baterie	8 AA (LR6)	8 AA (LR6)	8 AA (LR6)
Záruka tři roky	Ano	Ano	Ano
IP65	Ano	Ano	Ano

Režim/vlastnosti	Frekvence			Citlivost na 1m hloubky			Hloubka detekce		
	CXL2	DXL2	MXL2	CXL2	DXL2	MXL2	CXL2	DXL2	MXL2
Power	50 Hz-400 Hz	50 Hz-400 Hz	50 Hz-400 Hz	5 mA	5 mA	5 mA	do 3 m	do 3 m	do 3 m
Radio	10 kHz-30 kHz	10 kHz-30 kHz	10 kHz-30 kHz	25 µA	25 µA	25 µA	do 2 m	do 2 m	do 2 m
Generator	33 kHz+131 kHz	33 kHz+131 kHz	33 kHz+131 kHz	5 µA	5 µA	5 µA	do 3 m	do 3 m	do 5 m
			8 kHz			100 µA			do 5 m
			512 kHz/640 Hz			500 µA			do 5 m
All Scan	50 Hz-33 kHz	50 Hz-33 kHz	50 Hz-33 kHz	100 µA	100 µA	100 µA	do 3 m	do 3 m	do 3 m
Sonda	33 kHz	33 kHz	33 kHz	—	—	—	do 9,9 m	do 9,9 m	do 7 m
			8 kHz	—	—	—			do 7 m
			512 Hz/640 Hz	—	—	—			do 7 m



Lokátory Techno-Ac

Již více jak 20 let se společnost specializuje na vývoj a výrobu detekčních přístrojů. V současnosti používá lokátory Techno-Ac přes 20 000 společností po celém světě a firma je často označována jako nejinnovativnější společnost Ruské federace. Firma za dobu svého trvání obdržela více jak 250 medailí a diplomů z řady mezinárodních technologických soutěží. Generální ředitel společnosti Dr. Sergeev Sergey Sergeevich patří mezi těch několik osobností na světě, které svojí prací doslova posouvají celé odvětví dále.

Techno-Ace je výrobcem lokátorů inženýrských sítí, detektorů úniků kapalin, jedinečných trasovacích vysílačů a také speciálních teploměrů pro měření teploty všech typů látek.

V současnosti se společnost soustředí na co nejlepší zkvalitnění svých služeb v jednotlivých státech prostřednictvím místních distributorů, kteří se postarají jak o záruční a pozáruční servis, ale také o ucelené proškolení obsluhy.

Techno-Ac Athlete AG 309.15

lokátor inženýrských sítí

Techno-Ac Athlete AG 309.15 je jeden z nejpokročilejších lokátorů na trhu. Umožňuje přesně sledovat všechny typy inženýrských sítí, vyhledávat poruchy na vedení, sledovat jeden z vodičů v kabelovém svazku a trasování.

- Tři samostatné režimy: Route/Schedule/Diagnostika a dva režimy provozu s externími senzory DKI-117/DODK-117/KI-117
- Velký LCD displej s vysokým rozlišením a nastavitelným jasem podsvícení
- Připojení externích senzorů rozšiřuje možnosti použití
- Hledání poruch inženýrských sítí, včetně poškození izolací
- Identifikace kabelu, funkce: „Výběr kabelu ze svazku“
- Souběžná práce s vestavěnými a externími senzory výrazně zrychluje a zkvalitňuje práci
- Pokročilé funkce:
 - Výstup naměřených hodnot hloubky na displeji na všech pracovních frekvencích
 - Definice odchylky od osy v režimu „trasy“
 - Různé režimy zobrazení (digitální ID, graf)
- Vestavěné mikroprocesorové řízení zjednodušuje přípravu lokátoru a eliminuje možnou chybu operátora.
- Pracovní teploty od -20 °C do +60 °C

Technické parametry přijímače AP-019:

- Pracovní frekvence 50 (60)/100 (120)/512/1024/8192 Hz
- Širokopásmové připojení: 50 - 10 000 Hz
- Měření hloubky: automatické v režimu Route
- Přesnost v měření hloubky: $\pm 5\%$
- Měření proudu: automatické v režimu Route
- Přesnost měření proudu: $\pm 5\%$
- Doba nepřetržitě práce z jedné sady akumulátorů: cca 20 hodin
- Teplotní pracovní rozsah: -20 °C až +60 °C
- Stupeň krytí: IP54
- Rozměry: 330 x 140 x 700 mm
- Hmotnost: 2 kg

Technické parametry automatického vysílače AG-105:

- Kmitočty F1/F2/F3 (konstantní) vybrané uživatelem od 200 do 10 000 Hz
- Záznam do energeticky nezávislé paměti
- Kmitočty F4 (přechodný)
- Režimy: Kontinuální «» CO/Krátké impulsy
- Přesnost měření hloubky: $\pm 5\%$
- Povoleno zatěžovací odpor: 0 - ∞

Maximální výstupní výkon

- Interní zdroj napájení: 20 W (kontinuální 1,2 až 400)/180 W (impuls 0,8 až 270)

Zdroj napájení

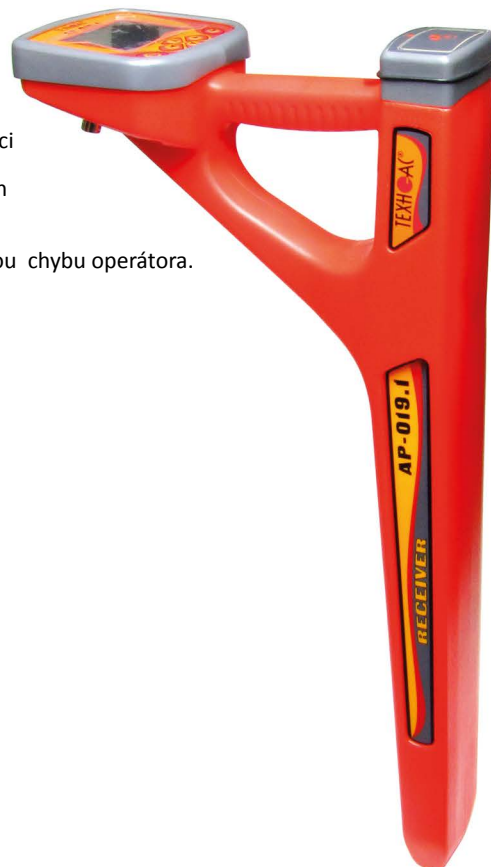
- Integrovaný akumulátorový set: akumulátorové baterie 12 V/12 Ah
- Přívod energie pro práci a pro nabíjení akumulátoru: výstupní napětí 15 V; výstupní proud max. 16 A
- Povoleno externí napájecí zdroj: napětí 11 - 27 V, proud max. 15 A

Maximální rozměry vysílače: 305 x 270 x 194 mm

Maximální hmotnost vysílače: 2 kg

Teplotní pracovní rozsah: -30 °C až +60 °C

Stupeň krytí: IP54 (prachu a vodě odolné)



Fuji Tecom

Společnost Fuji Tecom se sídlem v Tokiu vznikla v roce 1958. Od začátku se zaměřuje na vývoj a výrobu detektorů pro únik kapalin a detekci potrubí a elektrických vodičů. V současné době je Fuji Tecom výrobcem řady velice přesných přístrojů. Intenzivně se nadále věnuje dalšímu vývoji v oboru, o čemž svědčí mnoho patentů v držení společnosti.

Fuji Tecom prodává své produkty ve všech světadílech a neustále se snaží být špičkou v oboru. I přes značný tlak levné pracovní síly z Asie se detektory stále vyrábějí na japonských ostrovech, což koncovému zákazníkovi zaručuje tu nejlepší kvalitu zpracování a také kontroly.

Fuji Tecom PL-960 lokátor inženýrských sítí

Fuji Tecom PL-960 je výsledkem dlouhého vývoje z původního Fuji Tecom PL-801. Důraz je kladen na snadné ovládání a přesnou detekci, což umožňuje řešit řadu problémů v širokém poli působnosti. Tento nástroj je ideální pro hledání podzemní technické infrastruktury.

Lokátor nabízí obrazové ikony a numerické zobrazení všech funkcí, pracovní frekvence 27 kHz, 83 kHz, 334 kHz a pasivní Radio mód od 15 kHz do 25 kHz a snadný přístup k ovládání funkcí, což umožňuje rychlé změny nastavení.

Přístroj reaguje na magnetické pole vytvářené elektrickým vedením a slouží k prevenci chyb lokalizace a potvrzení přesné hloubky vedení.

Specifikace

Generátor – vysílač

Frekvence: 27 kHz, 83 kHz, 334 kHz
Výkon: 0,5 W (Indukční režim) 3,0 W (Přímý režim)
Vysílací režim: CW (Ne-modulační)
Anténa: samostatná anténní cívka
Příkon: DC 12 V (LR20 x 8)
Životnost baterie: více než 8 h nepřetržitého provozu při použití alkalických baterií
Provozní teplota: -10 °C až +50 °C
Váha: přibližně 2,5 kg
Rozměry: přibližně 288 x 241 x 105 mm

Lokátor – přijímač

Frekvence: 27 kHz, 83 kHz, 334 kHz, 15 kHz-25 kHz (Rádiový režim)
Anténa: anténa s jednoduchou cívkou, diferenciální anténní cívka
Displej: LCD
Hloubkový displej: trojčíferná hodnota
Součas. měřítko: trojčíferná hodnota
Příkon: DC 9 V (LR6 baterie x 6)
Životnost baterie: více než 8 h nepřetržitého provozu při použití alkalických baterií
Provozní teplota: -10 °C až +50 °C
Váha: přibližně 2 Kg
Rozměry: přibližně 131 x 280 x 610 mm



Fuji Tecom PL-2000 lokátor inženýrských sítí

Fuji Tecom PL-960 je výsledkem dlouhého vývoje z původního Fuji Tecom PL-801. Důraz je kladen na snadné ovládání a přesnou detekci, což umožňuje řešit řadu problémů v širokém poli působnosti. Tento nástroj je vhodný pro hledání podzemní technické infrastruktury.

Lokátor nabízí obrazové ikony a numerické zobrazení funkcí, pracovní frekvence 27 kHz, 83 kHz, 334 kHz a pasivní radio mód od 15 kHz do 25 kHz a snadný přístup k ovládání funkcí, což umožňuje rychlé změny nastavení.

Přístroj reaguje na magnetické pole vytvářené elektrickým vedením a slouží k prevenci chyb lokalizace a potvrzení přesné hloubky vedení.

Specifikace

Generátor – vysílač

Frekvence: 27 kHz, 8 kHz, 0,5 kHz
Výkon: 0,5 W (Indukční režim), 3,0 W (Přímý režim)
Vysílací režim: CW (Ne-modulační)
Anténa: samostatná anténní cívka
Příkon: DC 12 V (LR20 suché baterky x 8)
Životnost baterie: více než 8 h nepřetržitého provozu při použití alkalických baterií
Provozní teplota: -10 °C až +50 °C
Váha: přibližně 2,5 kg
Rozměry: přibližně 288 x 241 x 105 mm

Lokátor – přijímač

Frekvence: 27 kHz, 8 kHz, 0,5 kHz
 15 kHz-25 kHz (Rádiový režim)
 50 Hz-500 Hz (Režim živého kabelu)
Anténa: anténa s jednoduchou cívkou, diferenciální anténní cívka
Displej: LCD
Hloubkový displej: trojčíferná hodnota
Součas. měřítko: trojčíferná hodnota
Příkon: DC 9 V (LR6 baterie x 6)
Životnost baterie: více než 8 h nepřetržitého provozu při použití alkalických baterií
Provozní teplota: -10 °C až +50 °C
Váha: přibližně 2 kg
Rozměry: přibližně 131 x 280 x 610 mm



Technická specifikace	AG 309.15	PL- 960	PL- 2000
Lokátor			
Frekvence	50/100/512/1024/8192Hz	15-25/27/83/334kHz	50-500Hz,0.5/8/27kHz 15-25kHz
Napájení	6 × C (R14)	6 × AA (R6)	6 × AA (R6)
Výdrž na baterie	cca 20 h	cca 8 h	cca 8 h
Váha	2 Kg	2 Kg	2 Kg
Generátor			
Výstupní výkon	20W	3W	3W
Frekvence (Hz)	512/1024/8192/32768Hz	27/83/334kHz	0.5/8/27kHz
Napájení	8 × C (R14)	8 × D (R20)	8 × D (R20)
Váha	2 Kg	2.5 Kg	2.5 Kg

Magnetometry

Magnetometry se soužívají k detekci feromagnetických objektů jako jsou šachty, septiky, ventily, litinová potrubí atd.

Detekují všechny magnetické kovy v mnohem větší hloubce než konvenční detektory kovů a navíc eliminují většinu povrchových kovových odpadů.



Magnetometr C.Scope M-SCAN

C.Scope M-SCAN detekuje feromagnetická pole objektů jako jsou šachty, septiky, ventily a litinová potrubí. Detekuje všechny magnetické kovy v mnohem větší hloubce než konvenční detektory kovů. Je schopný zachytit předměty až do hloubky 5 metrů v závislosti na síle signálu (velikosti předmětu).

Vlastnosti

- Vysoká citlivost
- Velký detekční rozsah
- Varování před elektrickými vodiči 50/60 Hz
- Indikátor polarity
- Funkce Erase (vymaž)
- Žádná odezva od barevných kovů (hliníku, mosazi nebo mědi)
- Vizuelní a akustická signalizace síly signálu
- Nastavitelná citlivost
- Snadné použití klávesnice
- Ovládání jednou rukou
- Upozornění na vybité baterie
- Dlouhá životnost baterií (až 100 hodin provozu)
- Snadná výměna baterií
- Možnost použití nabíjecích baterií
- Robustní, lehká a ergonomická konstrukce
- Dodáván s ochranným pouzdem
- IP65/IP66

Specifikace

- Napájení 8 x 1,5 V baterie, typ AA, LR6, nebo ekvivalent, doporučené alkalické baterie
- Životnost baterií až 100 hodin
- Indikátor stavu baterií – čtyři segmenty
- Hmotnost: 1,0 kg (bez baterií)
- Délka: 109 cm
- Provozní teplota: -20 až +50 °C
- Skladovací teplota: -30 až +70 °C (baterie by měly být při delším skladování vyjmuty)
- Konstrukce: robustní vysoce odolný ABS (IP65), senzor (trubka) sendvičová konstrukce lakovaného hliníku (IP66)
- Funkce Erase (vymaž) – maskovací funkce umožňující detekci poblíž jiného feromagnetického objektu
- Funkce varování před elektrickými vodiči (50/60 Hz)
- Displej: číselný údaj o amplitudě signálu
- Více-segmentový sloupcový graf
- Indikátor polarity
- Ukazatel stavu baterií
- Osm úrovní nastavení hlasitosti, možnost úplně vypnout audio výstup
- Frekvence (rozteč) se mění v závislosti na amplitudě signálu
- Citlivost: 4 úrovně nastavení
- Detekce: rozlišení 20 nT
- Záruka 2 roky



Magnetometr Fisher FML-3

Fisher FML-3 je robustní a vodotěsný lokátor určený pro tu nejtěžší práci. Detektor je snadno ovladatelný a má nastavitelnou citlivost. Magnetometr Vám pomůže při hledání šachtic, poklopů, průřezů, markerů atd. Ať jsou uloženy v půdě nebo pod vodou. Polarita indikace pomáhá při hledání spojů v litinových trubkách.

Vlastnosti

- Detekce kovových předmětů v hloubce až 8 metrů
- Robustní konstrukce vhodná pro drsné prostředí
- Indikátor slabých baterií: blikání LCD při stavu, kdy je potřeba baterie vyměnit
- Mění se režim signálu pro lepší zvukový výstup
- Dodávka zahrnuje měkké pouzdro s popruhy a vnitřní kapsou pro baterie a návod

Specifikace

- Provozní teplota: -25 až 60 °C
- Napájení: 3 x 9 V alkalická baterie
- Hmotnost: 0,8 kg
- Celková délka: 101,6 cm
- Vodotěsný – testovaný do hloubky vody 60 metrů



Magnetometr Fisher FPID 2100

Feromagnetický magnetometr Fisher FPID 2100 nabízí patentovaný identifikační systém TID™, který je navržen tak, aby ušetřil čas od zbytečného kopání výkopů, a to zejména na tvrdých površích. Tento přístroj je schopen efektivně vyhledat kovové objekty, a navíc dokáže rozlišit cíle na povrchu, jako jsou poklopy, a hluboce uložené předměty, jako jsou například ventily.

Vlastnosti

- Vynikající výkon v porovnání s cenou přístroje
- Přesné dohledání s přesností na 3 cm
- Vynikající pro hledání zakopaných železných předmětů jako jsou trubky, ventily, stavební kování atd.
- Silné plastové pouzdro s ABS. Unikátní konstrukce chrání přepínače a obsluha má možnost pracovat i v tlustých rukavicích.
- Indikace vybité baterie a její rychlá snadná výměna.

Specifikace

- Provozní teplota: -25 až +60 °C
- Napájení: 1 x 9 V baterie
- Hmotnost: 0,9 kg
- Rozměry: celková délka 86,4 cm
- Ponorné ve vodě až do rukojetí



Magnetometr Fisher FX3

Fisher FX3 je snadno ovladatelný. Jedná se o takzvaný detektor „zapni a jdi“. Funkce detektoru je jednoduchá, přístroj pracuje v takzvaném pohybovém módu. Pokud při skenování najdete železný předmět, ozve se signální tón. Intenzita tónu se zvyšuje při zkracování vzdálenosti k předmětu.

Vlastnosti

- Pohybový vyhledávací režim
- Variabilní tón se vzdáleností k předmětu
- Funkce přesného dohledávání cíle
- Velice citlivý na železné předměty s velkým povrchem, zmagnetizované předměty a dlouhé železné předměty, které jsou svisle uloženy
- Jednoduché ovládání jedním ovladačem

Specifikace

- Napájení: baterie: 1 x 9 V
- Životnost baterie: 25 až 35 hodin
- Provozní teplota: -18 až +50 °C
- Délka: 91 cm
- Výstup indikace: audio
- Hmotnost: 1,14 kg
- Převážná hmotnost: 4 kg (v přepravním kufru)
- Převážná rozměry: 12,7 x 15,24 x 115 cm



Magnetometry

C.Scope M-Scan, Fisher FML-3, FPID 2100 a FX3



Specifikace	M-Scan	FML-3	FPID 2100	FX3
Délka	109 cm	101,6 cm	86,4 cm	91 cm
Váha	1 kg	0,8 kg	0,9 kg	1,14 kg
Prov. teplota	-20 až +50 °C	-25 až +60 °C	-25 až +60 °C	-18 až +50 °C
Napájení	8 × AA (R6)	3 × 9 V (6F22)	1 × 9 V (6F22)	1 × 9 V (6F22)





Technologické detektory

Detektory kovů mají široké použití při vyhledávání kovových předmětů jak z feromagnetických, tak neferomagnetických materiálů. V podstatě u všech technických detektorů je kladen důraz na co nejjednodušší použití a nejsou výjimkou ani přístroje „zapni a jdi“. Detektory se využívají především ve společnostech provádějících zemní práce nebo ve vodohospodářském odvětví.

Detektor kovů C.Scope CS880

C.Scope CS880 je profesionální detektor kovů určený pro společnosti provádějící zemní práce nebo pro použití ve vodohospodářském odvětví. Jedná se o takzvaný detektor „zapni a jdi“, jeho obsluha je velmi jednoduchá. Detektor má odolnou a robustní konstrukci a jedinečný poměr cena/výkon.

Vlastnosti

- Jednoduché použití – stačí zapnout a jít
- Audio a vizuální signalizace cíle
- Vypínání přístroje pro delší životnost baterií
- Odolná konstrukce
- Vodotěsná vyhledávací cívka
- Jednoduché nastavení délky vodících tyčí
- Ergonomický tvar vodící tyče

Specifikace

- Ovládací prvky: tlačítko on/off
- Vodotěsná velmi robustní cívka o průměru 20 cm
- Celková délka nastavitelná 107 až 140 cm
- Příklady detekčního dosahu: vodovodní uzávěr – 50 cm, vodovodní poklop – 90 cm
- Napájení: 8 x AA (LR6) alkalickými bateriemi nebo kompatibilní s NiMH nabíjecími bateriemi
- Životnost baterie: 100 hodin při standardním použití



Detektor kovů Nokta 109 Deep Pro

Detektor kovů Nokta 109 Deep Pro je navržený tak, aby dokázal snadno zjistit potrubí v půdě nebo uvnitř zdí. Detektor je také schopný lokalizovat elektrické vodiče, poklopy průlezů nebo předměty trestné činnosti jako jsou kulky, nože nebo zbraně obecně. Detektor má velice jednoduché a účelné ovládání, takže jeho obsluhu zvládne každý pracovník a to i bez zaškolení.

Vlastnosti

- Technologie: VLF
- Provozní frekvence: 17,5 KHz
- Audio diskriminace: 3 tóny
- Nastavení citlivosti
- Ground Balance (vyrovnání vlivu půdy): manuální
- Pracovní sonda: 23 cm, vodotěsná 2D
- Napájení: 8 x AA baterie
- Výstup: reproduktor a výstup na sluchátka 6,3 mm
- Délka: 125 až 145 cm, nastavitelná
- Hmotnost: 1,8 kg včetně sondy



Detektor kovů Nokta Fors Tech

Nokta Fors Tech je ideální přístroj pro použití při výkopových pracích, vyšetřování míst činu a záchranných operacích. S detektorem je možné vyhledávat kovová potrubí v zemi stejně jako ve stěnách, poklopy atd. Moderní technologie a kvalitní zpracování přináší bezchybný provoz ve všech typech terénu aniž by přístroj ztrácel výkon.

Vlastnosti

- Technologie: VLF
- Provozní frekvence: 15 KHz
- Audio diskriminace: 3 tóny
- Nastavení citlivosti v rozsahu 1-99
- Ground Balance (vyrovnání vlivu půdy): manuální a automatické
- Pracovní sondy: 28 cm x 17 cm a 13 cm x 12 cm, vodotěsné 2D
- Napájení: 4 x AA baterie
- Výstup: reproduktor a výstup na sluchátka 6,3 mm
- Možnost nastavení vibrací při přijetí cíle
- Bezpohybový dohledávací režim
- Délka: 125 až 145 cm, nastavitelná
- Hmotnost: 1,8 kg včetně sondy



Detektory úniků kapalin

Detektory úniků lze rozdělit do několika kategorií. Od nejjednodušších přístrojů bez vyhodnocení založených pouze na zesílení zvuku úniku po sofistikované detektory z řadou funkcí, pamětí a filtrů. Určitě vždy stojí za to podrobně probrat výběr přístroje, aby splňoval Vaše požadavky na typ vyhledávání.

Detektor úniků kapalin Techno-Ac ATP-434

Techno-Ac ATP-434 je jedinečný lokátor, který v sobě spojuje dvě funkce, vyhledávání inženýrských sítí a úniků kapalin. Přístroj má grafické zobrazení a uložení 30 signálů. S tímto zařízením můžete vyhledávat trasy z živých kabelových vedení a potrubí s katodickou ochranou, a také díky pasivnímu režimu kovové sítě.

- Detekce průsaku vody z potrubí: přijímač AP-027 a citlivý akustický senzor AD-227.
- Vizualizace výsledků akustického snímače s možností filtrování nechtěných frekvencí zvuků v pozadí
- Uložení 30 úrovní signálu s grafickým zobrazením
- Grafická vizualizace (pohybující se graf), měření sekvencí pro určení maximální a minimální úrovně signálu
- Ochrana před náhodným přijetím silného akustického ruchu
- Intuitivní ovládání detektoru
- Volba šířky pásma kmitočtového rozsahu
- Hloubka detekce úniku vody až do 6 m

Režim trasování

- Přijímač AP-027 a elektromagnetický snímač EMD-247
- Detekční vzdálenost až 50 m
- Filtry: 50 (60), 100 (120), 512, 1024, 8192, 32768 Hz nebo „širokopásmový“
- Provoz se sluchátky na uších
- Provoz bez sluchátek

Přijímač vydrží pracovat minimálně 20 hodin bez dobíjení a výměny baterií (4 x AA)
Vysoká citlivost. Zesílení až 100 dB!

Obsah dodávky:

- Přijímač AP-027
- Elektromagnetický snímač EMD-247
- Citlivý akustický senzor AD-227
- Sluchátka
- Nabíječka
- Akumulátory



Detektor úniků kapalin Fisher XLT-17

Detektor úniků Fisher XLT-17 najde úniky ve čtyřech snadných krocích. Elektronicky zesiluje zvuk úniku, selektivně odstraňuje jiné zvuky a rušení a vede operátora ke zdroji úniku.

XLT-17 je standardně dodáván s Fisher Multi-Sensorem, který má vynikající detekční schopnosti úniku. Multi-Sensor je v extrémně kompaktním provedení s vylepšenou elektronikou snímače a lepší citlivostí. XLT-17 je velice jednoduchý a cenově dostupný detektor úniků a přitom poskytuje maximální výkon.

Vlastnosti

- Detekuje úniky kapalin v potrubí
- Používá 4 frekvenční filtry
- Funkce paměti pro uložení posledního nastavení
- Dotykový ovládací panel
- Stíněný senzor pro odrušení okolního prostředí
- Vylepšená sluchátka pro čistší odpověď
- Automatický test baterie
- Napájení: 2 x 9 V
- Kompaktní jednotka zavěsitelná přes rameno
- Přenosný kufřík



Specifikace

Provozní frekvence:

60 Hz až 6 kHz, zesilovač = 60 db
20 Hz až 60 Hz, zesilovač > 55 db

Typy filtrů a frekvenčních pásem:

Všechny: 60 Hz až 6 kHz
Nízké pásmo: nastavitelné cut-off frekvence od 150 Hz do 2,4 kHz
Horní propust: nastavitelná frekvence propustné pásmo od 150 Hz do 2,4 kHz
Pásmová propust: nastavitelná frekvence centrum od 150 Hz do 2,4 kHz

Výstupní Indikace:

Audio: vysoce výkonná sluchátka (64 Ω)
Vizuální: LCD sloupcový graf a 2-místný numerický displej
Stupeň ochrany: Splash Proof
Test baterie: automatický, real-time indikátor stavu baterie

Napájení: 2 x 9 V alkalická baterie
Životnost baterie: cca 50 hodin

Přepravní rozměry: 53,3 x 15,2 x 35,6 cm
Hmotnost: 4,5 kg (jednotka v kufříku)

Detektor úniků kapalin Fisher XLT-30

Fisher XLT-30 má vynikající schopnosti detekce úniku kapalin. Detektor se může pochlubit extrémně kompaktním designem, vyšším výkonem, lepší jasností audio signálu, vylepšeným snímačem a lepší citlivostí na netěsnosti s menším rušením na pozadí. XLT-30 nastavuje nový standard pro detekci úniků.

Písmeno na konci označení detektoru, určuje variantu příslušenství, se kterou je detektor dodáván.

Specifikace

Provozní frekvence:

60 Hz až 6 kHz, Gain = 95 dB
20 Hz až 60 Hz, Gain > 90 dB

Typy filtrů a frekvenčních pásem:

Všechny: 60 Hz až 6 kHz

Nízké pásmo: nastavitelné cut-off frekvence od 150 Hz do 2,4 kHz

Horní propust: nastavitelná frekvence propustného pásma od 150 Hz do 2,4 kHz

Pásmová propust: nastavitelná frekvence centra od 150 Hz do 2,4 kHz

Notch Filter: nastavitelné odmítnutí středních frekvencí v rozsahu od 150 Hz do 2,4 kHz (může být použit současně s jakoukoliv volbou filtru)

Výstupní Indikace:

Audio: vysoce výkonná sluchátka (64 Ω)

Vizuální: LCD sloupcový graf a 2-místný numerický displej

Stupeň ochrany: Splash Proof

Test baterie: automatický, real-time indikátor stavu baterie

Napájení: 2 x 9 V alkalická baterie

Životnost baterie: cca 50 hodin



Fisher XLT-30 A
Big Foot mikrofon & hydrophonická sonda



Fisher XLT-30 B
Multi-Sensor mikrofon



Fisher XLT-30 C
Little Foot mikrofon & hydrophonická sonda



Fisher XLT-30 D
Big Foot & Multi-Sensor mikrofon

Detektor úniků kapalin Fuji Tecom FSB-8D

Fuji Tecom FSB-8D je malý, kompaktní elektronický poslechový detektor pro zjištění úniku vody. Vynikající vlastnosti mu umožňují zjišťovat úniky i na plastových potrubích z PVC a PE. Stejně dobře je ale použitelný i na všech ostatních typech potrubí.

Popis funkcí detektoru

1. Detekce úniku pomocí poslechu a zobrazené hodnoty na LCD
2. Aktivní Notch filtr pro odfiltrování nechtěných rušení
3. Tříkrát citlivější než původní model roku 2009 FSB-7D
4. Detektor je dodáván s krátkou poslechovou tyčí a protiskluzovou úpravou

Obsah dodávky:

- Zesilovač
- Krátká kontaktní tyč (100 mm)
- Pevné přenosné pouzdro
- Sluchátka
- Návod k obsluze anglicky/česky

Specifikace:

Displej: LCD (2 čísla od 00 do 99)

Frekvence: 100 až 2000 Hz

Filtr: Notch filtr (150, 180 Hz)

Rozsah pracovní teploty: -5 až +55

Nejnižší provozní napětí: 2,0 V

(varování při 2,2 V)

Provozní doba: minimálně 25 hodin při použití alkalických baterií

Odběr proudu: 22 mA

Rozměry (zesilovač): 60 x 84 x 207 mm

Hmotnost: 670 g

Napájení: 2 x AA alkalické baterie

Funkce podrobně

1. Notch filtr vybírá konkrétní frekvence a snižuje všechny typy možných rušení
2. Krátká kontaktní tyč s protiskluzovou úpravou Vám pomůže udržet stabilní kontakt
3. Zlepšení přesnosti a citlivosti
Přesnost: dvakrát, ve srovnání s bývalým modelem FSB-7D
Citlivost: třikrát ve srovnání s bývalým modelem FSB-7D
4. Akumulátor detektoru má unikátní konstrukci, která zabraňuje poškození při záměně polarity



Detektor úniků kapalin Fuji Tecom LD-7

Fuji Tecom LD-7 je kompaktní detektor úniku vody určený pro manipulaci jednou rukou. Váží pouhých 450 g. Zbytečně nevyčerpává uživatele, který s ním musí mnoho hodin pracovat v terénu. Patentově chráněný akustický senzor (Ball) dobře eliminuje falešné zdroje signálů. Velice citlivý snímač Vám dává velkou šanci v krátké době najít únik.

Vlastnosti

- Kompaktní zesilovač (s vypínačem zvuku) se vejde do dlaně ruky uživatele.
- Stisknete vypínač zvuku (tlačítko on/off), pro aktivaci zvuku úniku vody ve sluchátkách, potom vypínač zvuku uvolníte, až budete pohybovat senzorem (to chrání váš sluch!).
- Přístroj je vyrobený pro všechny způsoby detekce úniku vody, včetně průzkumů úniků a zaměřování úniků. K zaměřování na ulicích a betonových dlažbách použijte 3-bodovou zemnicí desku.
- Pro průzkum úniků u hydrantů, ventilů nebo měřicích přístrojů použijte volitelnou magnetickou základnu nebo kontaktní tyč.
- Je extrémně kompaktní a lehký. Celý LD-7 uvnitř svého hliníkového přenosného kufříku měří pouze 380 x 160 x 110 mm, takže je dost malý na to, aby mohl být uložen pod sedadlem v kabině nákladního auta.

Specifikace

Zesilovač:

Zesílení: 56,0 dB +/- 3 dB

Spotřeba energie: 20,0 mA nebo méně

Typ frekvence: 100 ~ 1000 Hz

Provozní teplota: -5 °C až +55 °C

Napájení: 2 x AA alkalické baterie

Velikost a váha: 146 x 30 x 68 mm; 230 g

Snímač

Element: piezoelektrický element

Citlivost: 1,00 V/g při 400 Hz (maximálně)

Rozměry: 76 mm x 49 mm

Hmotnost: 220 g

Sluchátka

Impedance: 20 Ω (mini-stereo sluchátka)



Detektor je dodáván v hliníkovém přenosném kufříku.

Velikost a váha (včetně detektoru): 380 x 160 x 110 mm; 2,32 kg

Detektor úniků kapalin Fuji Tecom DNR-18

Detektor úniku vody Fuji Tecom DNR-18 je vysoce pokročilý digitální přístroj poslední generace. Takřka dokonale redukuje okolní šum, např. projíždějící vozidla atd. Ve všech měřitelných parametrech výrazně převyšuje tradiční detektory úniků založených na klasických filtrech, které nejsou schopné odfiltrovat společně přerušované zvuky v širokém frekvenčním pásmu. Pokud budete pracovat s DNR-18, už se nebudete muset spoléhat pouze na Váš sluch. Můžete sledovat graf detektoru, ukládat si měřící body a následně je vyhodnotit na vašem PC. DNR-18 má nízkou hmotnost, pouze 500 g a vysoce citlivý půdní mikrofon a řadu patentovaných technologií usnadňující práci v terénu.

Zesilovače

Citlivost: 900 V/g nebo vyšší (400 Hz)

Filtry: <100 Hz, 400 Hz

100 Hz, 600 Hz

200 Hz až 800 Hz

400 Hz, 1200 Hz

2200 Hz

Pracovní teplota: -5 °C až +55 °C.

Uložená data: vlastní úrovně, Id číslo měřícího bodu, datum a čas, paměť pro 250 měřících bodů

Stupeň ochrany: IP52

Napájení: 4 x C (LR 14) baterie

Provozní doba: více než 24 hodin

Rozměry: 163 x 76,5 x 145 mm

Hmotnost: 780 g

Půdní mikrofon

Citlivost: 0,7 V/g nebo více (při 400 Hz)

Hmotnost: 500 g

Sluchátka impedance: 8 Ω

Hmotnost: 420 g



Detektor úniku kapalin Fuji Tecom HG-10All

Původní verze HG-10 byla odborníky vysoce ceněná. Vylepšená verze HG-10All prošla řadou inovací a získala si rychle skvělou pověst pro svojí maximální jednoduchost a účelnost.

- Všechna tlačítka jsou umístěna v šikmých řadách směrem k ruce uživatele
- Velký kontrolní knoflík lze otočit jedním prstem
- Dobře viditelné velké měřítko také ukazuje zbývající energii baterie
- Zesilovač o váze pouhých 800 g uživatele při práci nevyčerpává

Vlastnosti

- Půdní mikrofon (snímač), akustický senzor, vybavený charakteristickou koulí (Ball), vyloučí zvuku větru, má vysokou citlivost (U.S.A. Patent. 5,959,210)
- Lehký Handset (pouze 500 g) včetně snímače minimalizuje únavu při hledání úniku, které může trvat mnoho hodin
- Velký měřič citlivě vychyluje a jasně ukazuje intenzitu šumu způsobeného únikem
- Ergonomická tlačítka a regulátor umístěné na přístrojové desce jsou určeny k manipulaci jednou rukou
- Součást zařízení s pevnou fází bez obsahu olova je určena k minimalizaci poruch přístroje při dlouhodobém používání

Specifikace

Zesilovač:

Zesílení: 5900 dB +/-3 dB

Filtry: Nízké – 100 Hz, 200 Hz, 400 Hz

Vysoké – 600 Hz, 800 Hz, 1200 Hz

Provozní teplota: -10 °C až +55 °C

Spotřeba proudu: 70 mA nebo méně (zadní světlo ON),

35 mA nebo méně (zadní světlo OFF)

Napájení: 6 x AA alkalické baterie

Senzor/snímač

Citlivost: 0,7 V/g nebo více (při 400 Hz)

Sluchátka

Impedance: 8 Ω (stereofonní typ)

Rozměry a hmotnost

Zesilovač: 170 x 70 x 103 mm; 1,3 kg včetně handsetu a senzoru



Obsah dodávky

Zesilovač
Handset se senzorem
Sluchátka
Měkký kufřík pro zesilovač
Pás přes rameno
Přenosný kufřík
Návod k použití



Detekce nekovových potrubí

Čím dál častějším požadavkem je detekce nekovových potrubí. Stejně jako vyhledávání ostatních sítí ho lze řešit sofistikovanými zemními radary. Pokud ale nechcete investovat v řádu několika stovek tisíců korun nabízí v současnosti společnosti Techno-Ace a Fuji Tecom jednodušší a přitom účelnější řešení.

Techno-Ac TPT-522

Detektor Techno-Ac TPT-522 v sobě zahrnuje v podstatě tři přístroje. TPT-522 dokáže detekovat nekovová potrubí, vyhledávat úniky kapalin a také s ním lze detekovat elektrické vodiče a veškerá kovová potrubí. Jedná se tak o jedinečnou kombinaci díky níž lze přístroj použít pro řešení velkého množství různých situací.

Aplikace:

Detekce nekovových potrubí pomocí akustické metody
Detekce úniků kapalin
Detekce elektrických vodičů pod i bez napětí, detekce kovových potrubí až do hloubky 6 m
Výběr vodiče ve svazku
Určení chyby na elektrickém vodiči pomocí akustické a elektromagnetické metody
Prohledání oblasti pro detekci sítí před zahájením stavebních prací

Multifunkční kit, tři zařízení:

1. Lokátor nekovových potrubí s akustickým senzorem (díky unikátnímu zařízení UM-112 je zde kompletní absence parazitních signálů na sousedních potrubí)
2. Lokátor elektrických vodičů a potrubí s elektromagnetickým snímačem
3. Detektor úniků vody s akustickým senzorem

Souprava se skládá z:

Vysílač AG-144
Shock zařízení „UM-112“
Přijímač AP-027
Elektromagnetický snímač EMD-237
Akustický snímač AD-227
Indukční anténa IEM-301,2
Sluchátka
Spojovací vodiče
Uzemňovací tyč



Fuji Tecom NPL-100

Fuji Tecom NPL-100 je sofistikovaný nástroj pro vyhledání nekovových potrubí. Použitím „vibrátoru“ připojeného k výstupu vedení, vysílá zvukové vlny přes vodu v potrubí. Tato zvuková vlna je detekována NPL-100, respektive jeho citlivým přijímačem, což umožňuje přesné sledování potrubí. Intenzita signálu a frekvence může být dálkově ovládána z přijímače, dokud se Vám nepodaří nastavit optimální rezonanci potrubí. NPL-100 má ale nyní navíc i automatické nastavení funkce pro ladění rezonančního kmitočtu všech vedení.

Oscilátor

Zdroj: 12 V DC
Spotřeba energie: 50 W
Frekvence: 50 až 500 Hz
Rozsah provozní teploty: -10 °C až +55 °C
Velikost: 170 x 210 x 120 mm
Hmotnost: 1,35kg

Zesilovač

Zdroj: 6 x AA alkalické baterie
Spotřeba proudu: 110 mA
Zesílení: 120 dB
Frekvence: 80 až 500 Hz
Rozsah provozní teploty: -10 °C až +55 °C
Výkon sluchátek: 8 W (stereofonní typ)
Ukazatel úrovně: měřící jehla
Velikost: 170 x 75 x 140 mm
Hmotnost: 1,25 kg

Senzor (snímač)

Typ: piezoelektrický senzor (akcelerační)
Citlivost: 0,7 V/g (při 400Hz)
Velikost: průměr 80 až 50 mm
Hmotnost: 0,5 kg

Vysílač se skládá z:

Oscilátoru
Vibrátoru
Antény
Spojovacího kabelu – 2 ks.
Adaptéru měřiče

Přijímač se skládá z:

Zesilovače
Senzoru (snímače)
Sluchátek a hliníkového přenosného kufříku



Příslušenství

Flexibilní trasovače

Flexibilní trasovače jsou vysoce efektivní při vyhledávání a sledování tras na nekovových potrubí o malém průměru. Dodávají se v několika variantách, kdy rozhodující je síla materiálu a jeho délka.



Sondy

Sondy jsou snadným řešením jak rychle najít ucpaná místa na potrubích o větším průměru. Dodávají se v různých pracovních frekvencích. Sonda je vždy samostatně napájená, a tak je možné ji připojit k protahovacím vodičům a pérům. Pomocí lokátoru pak lze přesně sledovat místo, kde se nachází. Výhodou sond je také jejich výkon, který je dovoluje detekovat ve značných hloubkách.



Generátory signálu

Generátory signálu jsou takřka nedílnou součástí příslušenství k lokátorům inženýrských sítí. Pomocí generátoru jste schopní na síť „poslat“ pracovní frekvenci, a pak přesně pomocí lokátoru danou síť najít. Generátory se takřka výhradně vyrábějí vždy pro daný typ lokátoru a jenom zřídka lze používat zařízení jednoho výrobce k lokátoru výrobce druhého.



Indukční kleště

Indukční kleště jsou bezpečným a příjemným řešením jak používat generátor signálu pro co nejpřesnější zaměření vodičů a potrubí menšího průměru.



Autorizovaní prodejci Detektory Mlejnský v ČR a SR

Česko

Lovecpokladu.cz

Marek Mlejnský
Masarykovo nám. 18
254 01 Jílové u Prahy

+420 605 748 944
info@lovecpokladu.cz
lovecpokladu.cz

Moravia Detect

Mgr. Oldřich Habrovanský
U Korečnice 1770 areál Zemaspol
688 01 Uherský Brod

+420 728 858 046
moraviadetect@seznam.cz
moraviadetect.cz

DC Hradecko a Podorlicko

Jakub Ižol
Blešno 19
503 46 Blešno

+420 732 241 665
hradecko@detektory-vychodni-cechy.cz
detektory-vychodni-cechy.cz

Habánov

Štěpánka Hezká
Baškirská 1407/7
101 00 Praha 10

+420 774 174 458
detektory@habanov.cz
detektory.habanov.cz

Detektory Východní Čechy

Bc. Jiří Vavřina
J. Jungmanna 900/9
286 01 Čáslav

+420 773 018 318
detektorcentrala@detektory-vychodni-cechy.cz
detektory-vychodni-cechy.cz

Český Rudolec

Libor Musil
Český Rudolec 84
37 883 Český Rudolec

+420 724 577 225
libmus1@seznam.cz
detektory-kovu-jizni-cechy.cz

Detektory Pilot

Jindřich Krejčí
Lánská 167
250 65 Líbeznice

+420 774 823 712
prodej@detektorypilot.cz
detektorypilot.cz

Detektory Zipsy

Tomáš Prejza
Masarykova 186
400 01 Ústí nad Labem

+420 774 877 333
zipsy@zipsy.cz
detektory-kovu-zipsy.eu

Detect Prostějov

Bc. Pavel Beregsazi
Fanderlíkova 381/10
796 01 Prostějov

+420 739 628 779
Beregsazi.P@seznam.cz
moraviadetect.cz



Detektory Mlejnský s.r.o.
Masarykovo nám. 18
254 01 Jílové u Prahy

+420 605 748 944
info@detektory-mlejnsky.cz
detektory-mlejnsky.cz

Slovensko

Detektory-kovov.sk

František Morovič
Námestie Slobody 580/7
925 22 Veľké Úľany
Slovenská republika

+421 948 443 777
info@detektory-kovov.sk
detektory-kovov.sk

Detektory - Staré hory

Richard Čillík
Staré Hory 106
976 02 Staré Hory
Slovenská republika

+421 948 608 417
detektorriso@gmail.com
detektorshop.sk

