

SeekTech™ SR-20 / SR-24 Líniové vyhľadávače

RIDGID

VYHLADÁVAJTE INŽINIERSKE SIETE S
RÝCHLOSŤOU, PRESNOSŤOU A SPOĽAHLIVOSŤOU



ELEKTRICKÉ



KÁBLOVÉ



KANALIZAČNÉ



PLYNOVÉ



DÁTOVÉ



TELEFÓNNE

Lokátory SR-20/24 možno použiť s vysielačom RIDGID® SeekTech® na vyhľadanie pozície podzemných sietí. Keď je na kovovom vodiči prítomné pole elektromagnetického signálu, lokátor ukazuje mapu odhadovanej polohy signálu a jeho smer. Ak sú detekované rušivé alebo konfliktné signály, informuje prístroj obsluhu, čím znižuje pravdepodobnosť nepresného výsledku. Navyše s integrovanou technológiou GPS a Bluetooth™ u SR-24 môžu byť komplexné lokalizačné dáta streamované do smartphonu alebo tabletu a exportované do GIS softvéru.

► **VŠESMEROVÝ ANTÉNNY SYSTÉM**

Zachytáva celé signálové pole pre vyššiu rýchlosť a presnosť.

► **VEĽKÝ MAPOVACÍ DISPLEJ**

Veľký displej zobrazuje predpokladanú polohu, smer a hĺbku inžinierskych sietí. Cieľové vedenie a navádzacie šípky rýchlo identifikujú skreslenie.

► **GRADIENTNÉ ANTÉNY**

Poskytujú ľavé / pravé vedenie a pomáhajú vyhodnotiť tvar signálu.

► **SKLADACIE ANTÉNNE RAMENO**

Pre ľahkú prepravu a skladovanie.

► Spĺňa požiadavky FCC triedy A a EN 55022 triedy A.

ZACHYTIA AKÚKOĽVEK FREKVENCIU OD 10 HZ DO 35 KHZ

Lokalizačné prijímače RIDGID sú vybavené ľahko použiteľným vizuálnym zobrazovacím displejom, ktorý vám umožní s dôverou vyhľadať inžinierske siete, sondy a vysielачe.



SEEKTECH SR-20 VYHĽADÁVAČ

Vyhľadajte podzemné inžinierske siete s rýchlosťou, presnosťou a spoľahlivosťou. Ľahký, ale robustný lokátor, ktorý poskytuje všetky informácie potrebné na rýchlu a presnú lokalizáciu.

- Cieľové vedenie a navádzacie šípky rýchlo identifikujú skreslenia.
- Blízkosť a sila signálu pomáhajú zvládnuť aj obtiažne lokalizácie.



RIDGIDtrax



Ku stiahnutiu na www.RIDGID.com/SR24



Bluetooth



SEEKTECH SR-24 VYHĽADÁVAČ

Náš sieťový vyhľadávač SR-24 s funkciami Bluetooth® a GPS je presný prístroj pre lokalizáciu s GPS a Bluetooth® technológiou pre jednoduchú integráciu s externými zariadeniami pre zber dát.

- Vstavané sledovanie súradníc GPS polohy pre mapovanie a GIS aplikácie.
- Funkcia výstup dát ukladá lokalizované dáta na SD kartu, alebo odošle na zariadenie Bluetooth, ak je k dispozícii, alebo na obidve súčasne. Technológia Bluetooth® streamuje dáta do smartphonov, tabletov alebo vysoko presných zariadení GPS.
- Aplikácia pre smartfóny / tablety mapuje viac sledovaní a trasových bodov a exportuje ich do GIS softvéru.

	SeekTech SR-20	SeekTech SR-24
Bluetooth® & GPS	Nie	Ano
Všesmerový mapovací displej	Ano	Ano
Užívateľom programovateľné frekvencie	30 užívateľom definovaných, 10 Hz až 35 kHz.	30 užívateľom definovaných, 10 Hz až 35 kHz.
Aktívne frekvencie		
Štandardne	128 Hz; 1 kHz; 8 kHz; 33 kHz	128 Hz; 1 kHz; 8 kHz; 33 kHz
Pasívne frekvencie		
Štandardne	50 Hz ^{x9} ; < 4 kHz	50 Hz ^{x9} ; < 4 kHz
Predprogramované	50 Hz; 50 Hz ^{x5} ; 50 Hz ^{x9} ; 60 Hz; 60 Hz ^{x5} ; 60 Hz ^{x9} ; 100 Hz; 120 Hz	50 Hz; 50 Hz ^{x5} ; 50 Hz ^{x9} ; 60 Hz; 60 Hz ^{x5} ; 60 Hz ^{x9} ; 100 Hz; 120 Hz
Vysokofrekvenčné širokopásmové pripojenie	4 kHz – 15 kHz; > 15 kHz	4 kHz-15 kHz; > 15 kHz
Multi vyhľadávacie širokopásmový modus (všetky tri súčasne)	< 4 kHz; 4 kHz-15 kHz; > 15 kHz	< 4 kHz; 4 kHz-15 kHz; > 15 kHz
Režim sondy		
Štandardne	512 Hz	512 Hz
Predprogramované	16 Hz; 640 Hz; 850 Hz; 8 kHz; 16 kHz; 33 kHz	16 Hz; 640 Hz; 850 Hz; 8 kHz; 16 kHz; 33 kHz
Hĺbka	Priebežná	Priebežná
Aktuálne meranie	Priebežná	Priebežná
Indikácia skreslenia na jednom displeji	Ano	Ano

RIDGID® ponúka rad vysieláčov pre trasovanie podzemných kovových potrubí a káblov. Všetky vysieláče RIDGID generujú signál na podzemný kábel jedným z troch spôsobov:

- Priamym spojením;
- Indukciou;
- Indukciou pomocou voliteľnej indukčnej signálnej svorky.



	ST-33Q+	ST-510	ST-305
Bluetooth®	Ano	Nie	Nie
Digitálny displej	Ano	Ano	Nie
Trasovacie a indukčné frekvencie	128 Hz; 1 kHz; 8 kHz; 33 kHz; 93 kHz 40 vlastných frekvencií až do 93 kHz	128 Hz; 1 kHz; 8 kHz; 33 kHz; 93 kHz Dostupné prednastavené konkurenčné frekvencie	1 kHz; 8 kHz; 33 kHz; 93 kHz
Súbežný prenos 2 sieťových frekvencií	Nie	Nie	Ano
Maximálny výkon	10 W (18 V Li-Ion batéria), alebo 5 W (6 článkových batérií typu D)	10 W (8 článkových batérií typu D)	5 W (6 článkových batérií typu C)
Nastavenie napájania	≤ 1.000 mA (18V Li-Ion batéria) 25 mA - 400 mA (interná batéria)	4 mA, 15 mA, 50 mA, 150 mA, 600 mA	25 mA do 5 W



RIDGID PRÍSLUŠENSTVO – SEEKTECH INDUKČNÁ SIGNÁLNA SVORKA

KOMPATIBILNÁ SO VŠETKÝMI RIDGID VYSIELAČMI

RIDGID SeekTech indukčná signálna svorka umožňuje použiť signál na kábel alebo potrubie, ak nie je možné priame pripojenie.

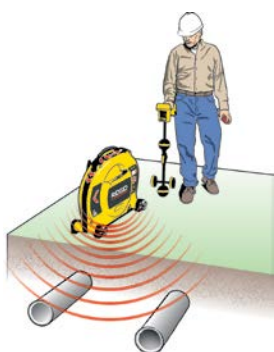


ÚDAJE PRE OBJEDNANIE

Kat. č.	Modelové č.	Popis	Hmotnosť	
			lb	kg
46393	SeekTech SR-24	Vyhľadávač vedení s Bluetooth® a GPS (vrátane kufra)	4.0	1.8
21943	SeekTech SR-20	Vyhľadávač vedení (vrátane kufra)	4.0	1.8

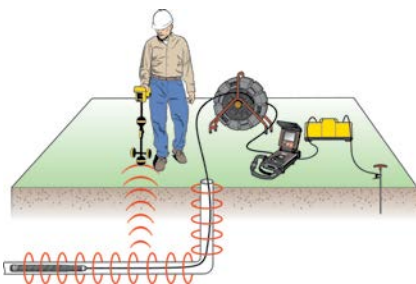
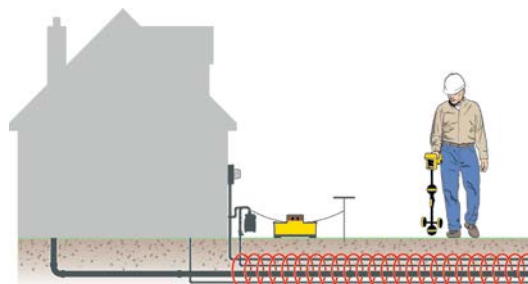
Kat. č.	Modelové č.	Popis	Hmotnosť	
			lb	kg
49343R	SeekTech ST-33Q+	Vysielač s Bluetooth®	11.1	5.0
21953	SeekTech ST-510	Vysielač (10 W)	8.0	3.4
21948R	SeekTech ST-305	Vysielač (5 W)	2.5	1.9
16728	Battery Sonde	Dialkový vysielač (512 Hz)	0.4	0.1

Kat. č.	Popis	Hmotnosť	
		lb	kg
20973	SeekTech 4" (100 mm) Indukčná signálna svorka	2.0	0.9
45433	Sada (2) lítiových batérií 18 V 4,0 Ah a nabíjačky 230 V (1)	6.0	2.5

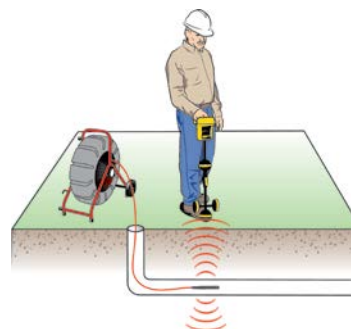


Indukcia signálu pre vyhľadávanie inžinierskych sietí.

Priame pripojenie na inžinierske siete.



Vyhľadanie plastovej rúry s integrovanou trasovacou stopou.



Hľadanie sond / žiarčikov.



Zaregistrujte svoj nástroj na
RIDGID Link™ App



RIDGID® si vyhradzuje právo zmeny dizajnu a špecifikácií našich výrobkov bez upozornenia alebo úpravy dokumentácie.



Pre kompletný sortiment produktov Ridge Tool si pozrite Katalóg nástrojov RIDGID® alebo navštívte stránku RIDGID.com.



© 2020, RIDGID, Inc. Logo Emerson a logo RIDGID sú registrované ochranné známky spoločnosti Emerson Electric Co. alebo RIDGID, Inc. v USA a iných krajinách. Všetky ostatné ochranné známky sú vlastníctvom ich príslušných držiteľov.

NIPO

S.R.O.

www.nipo.sk

SK-01855 Tuchyňa

Mob. +421 902164546

nipo@nipo.sk

RIDGID

Ridge Tool Europe N.V.
Ondernemerslaan 5428
B-3800 Sint-Truiden
Belgium

T: +32 (0)11 598 640
RIDGID.ee@emerson.com
RIDGID.sk