

SeekTech™ SR-20 / SR-24 Vyhledávače vedení

RIDGID

**VYHLEDÁVEJTE INŽENÝRSKÉ SÍTĚ S RYCHLOSTÍ,
PŘESNOSTÍ A SPOLEHLIVOSTÍ**



ELEKTRICKÉ



KABELOVÉ



KANALIZAČNÍ



PLYNOVÉ



DATOVÉ



TELEFONNÍ

Lokátory SR-20/24 lze použít s vysílačem RIDGID® SeekTech® k vyhledání pozice podzemních sítí. Když je na kovovém vodiči přítomné pole elektromagnetického signálu, lokátor ukazuje mapu odhadované polohy signálu a jeho směr. Pokud jsou detekovány rušivé nebo konfliktní signály, informuje přístroj uživatele, čímž snižuje pravděpodobnost nepřesného výsledku. Navíc s integrovanou technologií GPS a Bluetooth™ u SR-24 můžou být komplexní lokalizační data streamována do smartphonu nebo tabletu a exportována do GIS softwaru.

► **VŠESMĚROVÝ ANTÉNNÍ SYSTÉM**

Zachycuje celé signálové pole pro vyšší rychlost a přesnost.

► **VELKÝ MAPOVACÍ DISPLEJ**

Velký displej zobrazuje předpokládanou polohu, směr a hloubku inženýrských sítí. Cílové vedení a naváděcí šipky rychle identifikují zkreslení.

► **GRADIENTNÍ ANTÉNY**

Poskytují levé/pravé vedení a pomáhají vyhodnotit tvar signálu.

► **SKLÁDACÍ ANTÉNNÍ RAMENO**

Pro snadnou přepravu a skladování.

► Splňuje požadavky FCC třídy A a EN 55022 třídy A.

ZACHYTÍ JAKOUKOLI FREKVENCI OD 10 HZ DO 35 KHZ

Lokalizační přijímače RIDGID jsou vybaveny snadno použitelným vizuálním mapovacím displejem, který vám umožní s důvěrou vyhledat inženýrské sítě, sondy a vysílače.



SEEKTECH SR-20 VYHLEDÁVAČ

Vyhledejte podzemní inženýrské sítě s rychlostí, přesností a spolehlivostí. Lehký, ale robustní lokátor, který poskytuje všechny informace potřebné pro rychlou a přesnou lokalizaci.

- Cílové vedení a navigační šipky rychle identifikují zkraslení.
- Blízkost a síla signálu pomáhají zvládnout i obtížné lokalizace.



RIDGIDtrax



Ke stažení na www.RIDGID.com/SR24



Bluetooth



SEEKTECH SR-24 VYHLEDÁVAČ

Náš síťový vyhledávač SR-24 s funkcemi Bluetooth® a GPS je přesný přístroj pro lokalizaci s GPS a Bluetooth® technologií pro snadnou integraci s externími zařízeními pro sběr dat.

- Vestavěné sledování souřadnic GPS polohy pro mapování a GIS aplikace.
- Funkce výstup dat ukládá lokalizovaná data na SD kartu, nebo odešle na zařízení Bluetooth, pokud je k dispozici, nebo na obě současně. Technologie Bluetooth® streamuje data do smartphonů, tabletů nebo vysoce přesných přístrojů GPS.
- Aplikace pro smartphony / tablety mapuje více sledování a trasových bodů a exportuje je do GIS softwaru.

	SeekTech SR-20	SeekTech SR-24
Bluetooth® & GPS	Ne	Ano
Všesměrový mapovací displej	Ano	Ano
Uživatelsky programovatelné frekvence	30 uživatelsky definovaných, 10 Hz až 35 kHz	30 uživatelsky definovaných, 10 Hz až 35 kHz
Aktivní frekvence		
Standardně	128 Hz; 1 kHz; 8 kHz; 33 kHz	128 Hz; 1 kHz; 8 kHz; 33 kHz
Pasivní frekvence		
Standardně	50 Hz ^{x9} ; < 4 kHz	50 Hz ^{x9} ; < 4 kHz
Předprogramované	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
Vysokofrekvenční širokopásmové připojení	4 kHz – 15 kHz; > 15 kHz	4 kHz-15 kHz; > 15 kHz
Multi vyhledávací širokopásmový modus (všechny tři současně)	< 4 kHz; 4 kHz-15 kHz; > 15 kHz	< 4 kHz; 4 kHz-15 kHz; > 15 kHz
Režim sondy		
Standardně	512 Hz	512 Hz
Předprogramované	16 Hz; 640 Hz; 850 Hz; 8 kHz; 16 kHz; 33 kHz	16 Hz; 640 Hz; 850 Hz; 8 kHz; 16 kHz; 33 kHz
Hloubka	Průběžná	Průběžná
Aktuální měření	Průběžná	Průběžná
Indikace zkraslení na jednom displeji	Ano	Ano

RIDGID® nabízí řadu vysílačů pro trasování podzemních kovových potrubí a kabelů.

Všechny vysílače RIDGID generují signál na podzemní kabel jedním ze tří způsobů:

- Přímým spojením;
- Indukcí;
- Indukcí pomocí volitelné indukční signální svorky.



	ST-33Q+	ST-510	ST-305
Bluetooth®	Ano	Ne	Ne
Digitální displej	Ano	Ano	Ne
Trasovací a indukční frekvence	128 Hz; 1 kHz; 8 kHz; 33 kHz; 93 kHz 40 vlastních frekvencí až do 93 kHz	128 Hz; 1 kHz; 8 kHz; 33 kHz; 93 kHz Dostupné přednastavené konkurenční frekvence	1 kHz; 8 kHz; 33 kHz; 93 kHz
Souběžný přenos 2 sítových frekvencí	Ne	Ne	Ano
Maximální výkon	10 W (18 V Li-Ion baterie), nebo 5 W (6 článkových baterií typu D)	10 W (8 článkových baterií typu D)	5 W (6 článkových baterií typu C)
Nastavení napájení	≤ 1.000 mA (18 V Li-Ion baterie) 25 mA - 400 mA (interní baterie)	4 mA, 15 mA, 50 mA, 150 mA, 600 mA	25 mA do 5 W



RIDGID PŘÍSLUŠENSTVÍ – SEEKTECH INDUKČNÍ SIGNÁLNÍ SVORKA

KOMPATIBILNÍ SE VŠEMI RIDGID VYSÍLAČI

RIDGID SeekTech indukční signální svorka umožňuje použít signál na kabel nebo potrubí, pokud není možné přímé připojení.



ÚDAJE PRO OBJEDNÁNÍ

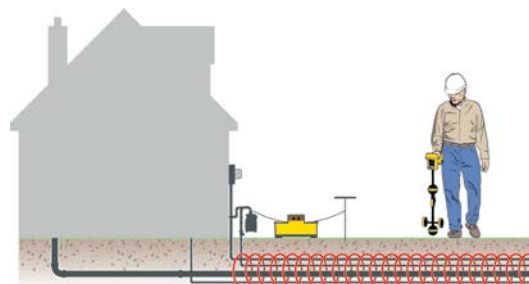
Kat. č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
			lb	kg
46393	SeekTech SR-24	Vyhledávač vedení s Bluetooth® a GPS (včetně kufru)	4.0	1,8
21943	SeekTech SR-20	Vyhledávač vedení (včetně kufru)	4.0	1,8

Kat. č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
			lb	kg
49343R	SeekTech ST-33Q+	Vysílač s Bluetooth®	11.1	5,0
21953	SeekTech ST-510	Vysílač (10 W)	8.0	3,4
21948R	SeekTech ST-305	Vysílač (5 W)	2.5	1,9
16728	Battery Sonde	Dálkový vysílač (512 Hz)	0.4	0,1

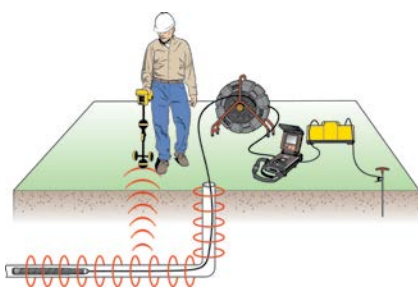
Kat. č.	Popis	Hmotnost	
		lb	kg
20973	SeekTech 4" (100 mm) Indukční signální svorka	2.0	0,9
45433	Sada (2) lithiových baterií 18 V 4,0 Ah a (1) nabíječky 230 V	6.0	2,5



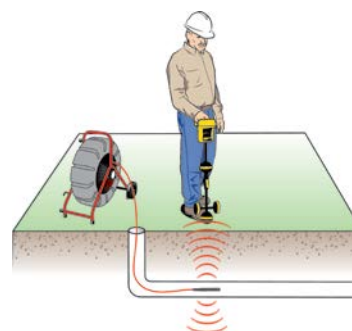
Indukce signálu pro vyhledávání inženýrských sítí.



Přímé připojení na inženýrské sítě.



Vyhledání plastové roury s integrální trasovací stopou.



Hledání sond/zářičů.



Zaregistrujte svůj nástroj
RIDGID Link™ App



RIDGID® si vyhrazuje právo na změnu designu a vlastností jejich produktů bez předchozího upozornění nebo změny dokumentace.

Kompletní nabídku produktové řady Ridge Tool naleznete v katalogu RIDGID® Tool nebo na stránkách RIDGID.com.

© 2020, RIDGID, Inc. Logo Emerson a RIDGID jsou registrovanými obchodními značkami společnosti Emerson Electric Co. nebo RIDGID, Inc. v USA a dalších zemích. Všechny ostatní obchodní značky náležejí jejich příslušným vlastníkům.

NIPO TOOLS

www.nipo.cz

CZ-76326 Luhačovice

Mob. +420 602 719 020

nipo@nipo.cz

RIDGID

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

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