

SeekTech SR-20 Leitungssuchgerät



Unterirdische Versorgungsleitungen schnell, genau und zuverlässig lokalisieren.

Ein leichtes aber robustes Ortungsgerät, das alle Informationen bietet, die für schnellere, genauere Lokalisierungen benötigt werden.

- Zielleitung und Führungspfeile identifizieren Verzerrungen schnell.
- Annäherungssignal und Signalstärke helfen, schwierige Lokalisierungen durchzuführen.
- Kann jede Frequenz von 10 Hz bis 35.000 Hz erfassen.
- Erfüllt die Anforderungen von FCC Klasse A und EN 55022 Klasse A.

Technische Beschreibung

- Aktive Leitungssuchfrequenzen* – 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz und 33 kHz.
- Passivstromerfassung – 50 Hz, 60 Hz, <4 kHz Breitband.
- Erfassung passiver Funkfrequenzen – 4 kHz - 15 kHz, 15 kHz - 36 kHz.
- Sondenfrequenzen – 16 Hz, 512 Hz, 640 Hz, 850 Hz, 8 kHz, 16 kHz, 33 kHz.
- Programmierbare Leitungs- & Sondenfrequenzen – 30 benutzerdefinierbare, 10 Hz bis 35 kHz.
- Stromquelle – 4 C-Zellen Batterien (inklusive).
- Batteriestandzeit – ca. 16 Stunden.
- Gewicht – 3.5 lbs. (1,6 kg).
- Länge – 11.2" (28,4 cm).
- Breite – 4.3" (10,9 cm).
- Höhe – 31" (79 cm).
- Betriebstemperatur – -4°F bis 122°F (-20°C bis 50°C).
- Lagertemperatur – -4°F bis 140°F (-20°C bis 60°C).

Best.-Nr.	Beschreibung	Gewicht	
		lb.	kg
21943	SeekTech SR-20 Leitungssuchgerät im Koffer	4.0	1.8

Zubehör

Best.-Nr.	Beschreibung	Gewicht	
		lb.	kg
21948	SeekTech ST-305 Transmitter (5 Watt)	2.5	1.9
21953	SeekTech ST-510 Transmitter (10 Watt)	9.0	4.1
49343	SeekTech ST-330+ Leitungssender mit Bluetooth	11.1	5.0
20973	SeekTech 4" (100 mm) Induktive Signalklammer	2.0	0.9

Ersatzteile

Best.-Nr.	Beschreibung	Gewicht	
		lb.	kg
22173	SR-20/SR-24 Koffer	5	2.2