

SeekTech Leitungstransmitter



SeekTech ST-510 Leitungstransmitter

Mit dem SeekTech ST-510 Leitungstransmitter kann man Strom an metallische Leitungen anlegen, um sie mit einem Suchgerät zu orten.

- 10 Watt voll variable Ausgangsleistung.
- Das LCD-Display bietet sofortiges visuelles Feedback über Leitungswiderstand und Stromfluss.
- Zwei 25' (7,62 m) Zuleitungen mit Klemmen für hohe Beanspruchung.
- Akustisches Feedback bestätigt einen guten Stromkreis vor Beginn einer Suche.
- Stromversorgung, 8x D-Zellen Batterien (inklusive).

Frequenzen

- Direktverbindung: 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz und 262 kHz*.
- Induktion – 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 262 kHz*.
- Mitbewerberfrequenzen – mit Direktverbindung und Induktion erhältlich.

* Bis zu 93 kHz für in Europa verkaufte Geräte.

| Best.-Nr. | Beschreibung | Gewicht | |
|-----------|---------------------------------------|---------|-----|
| | | lb. | kg |
| 21953 | SeekTech ST-510 Transmitter (10 Watt) | 8 | 3,4 |



SeekTech ST-305 Leitungstransmitter

Mit dem 5 Watt starken SeekTech ST-305 Leitungstransmitter kann man Strom an Leitungen anlegen, um sie zu orten.

- Leichter, kompakter Transmitter, der bis zu 5 Watt Leistung liefert.
- Kann bis zu zwei Frequenzen gleichzeitig senden.
- Akustisches Feedback bestätigt einen guten Stromkreis vor Beginn einer Suche.
- Stromversorgung, 6x C-Zellen Batterien (inklusive).

Frequenzen

- Direktverbindung – 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 262 kHz*.
- Induktion – 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 262 kHz*.

* Bis zu 93 kHz für in Europa verkaufte Geräte.

| Best.-Nr. | Beschreibung | Gewicht | |
|-----------|-----------------------------|---------|-----|
| | | lb. | kg |
| 21948 | SeekTech ST-305 Transmitter | 2,5 | 1,9 |



SeekTech Induktive Signalklammer

- Bietet dem Anwender die Möglichkeit, ein Signal an ein Kabel oder eine Leitung anzulegen, wenn eine Direktverbindung nicht möglich ist.
- Kompatibel mit allen RIDGID® Transmittern.

| Best.-Nr. | Beschreibung | Gewicht | |
|-----------|--|---------|-----|
| | | lb. | kg |
| 20973 | SeekTech 4" (100 mm) Induktive Signalklammer | 2 | 0,9 |