

## Nadajniki liniowe RIDGID® SeekTech™

- 3 tryby w użytkowaniu nadajniki o rozbudowanych funkcjach:
  - wiele częstotliwości.
  - zmienny poziom mocy, do 10 W.
  - inteligentna konstrukcja: dźwiękowy sygnał zwrotny potwierdza właściwy obwód.



### ST305

#### Właściwości

- Moc 3W o zmiennym poziomie (3 stopnie).
- 4 częstotliwości (1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 92 kHz).
- Zdolność do emitowania 2 częstotliwości równocześnie.
- Długość kable usterkający.
- Przewody o długości 0 m.
- 6 baterii typu C.
- 11 kg.



### ST510

#### Właściwości

- Moc 10W o zmiennym poziomie.
- 17 częstotliwości (10 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 92 kHz i wiele więcej).
- Ekran LCD przedstawia w czasie rzeczywistym informacje o rezystancji linii, przepływie prądu oraz mocy.
- Długość kable usterkający.
- Przewody o długości 4 m.
- 8 baterii typu D.
- 4 kg.
- Można przyłączyć go do zasilania 230 V.



### ST33Q

#### Właściwości

- Moc maksymalna 10W.
- W trybie połączenia bezpośredniego można zaprogramować dowolną częstotliwość (maks. 92 kHz).
- Częstotliwość 0 / 33 kHz wbudowana indukcyjnego.
- Cewki indukcyjne o dużej mocy.
- Ekran LCD przedstawia operatorowi emitowaną moc, częstotliwość oraz stan baterii.
- 6 baterii typu D.



### ZACISK SYGNAŁOWY

#### Właściwości

- Pasuje do przewodów 100 mm.
- Kontrolka LED potwierdza poprawność dotknięcia oraz zamknięcie pierścienia.

Nadajniki RIDGID® mogą pracować w 3 trybach (patrz strona 133)

- połączenie bezpośrednie: poprzez przewody i zaciski krokodylkowe.
- zacisk sygnału: opasane namierzanie linii zaciskiem sygnałowym.
- tryb indukcyjny: na podłożu umieszcza się nadajnik w celu indukowania sygnału.

Nr ser.	Opis	Masa kg	Wzrost, mm
1 918	Nadajnik ST305 (3W)	11	1
1 982	Nadajnik ST510 (10W)	4	1
2 070	Zacisk sygnałowy "krokodylki"	0,1	1
2 082	Nadajnik ST33Q (10W)	11	1

**RIDGID**

