

Nadajniki liniowe RIDGID® SeekTech™

• 3 łatwe w użytkowaniu nadajniki o rozbudowanych funkcjach:

- wiele częstotliwości.
- zmienny poziom mocy, do 10 W.
- inteligentna konstrukcja: dźwiękowy sygnał zwrotny potwierdza właściwy obwód.



ST-305

Właściwości

- Moc 5 W o zmiennym poziomie (3 stopnie).
- 4 częstotliwości (1 kHz, 8 kHz, 33 kHz i 93 kHz).
- Zdolność do emitowania 2 częstotliwości równocześnie.
- Dołączony kolec uziemiający.
- Przewody o długości 3 m.
- 6 baterii typu C.
- 1,1 kg.



ST-510

Właściwości

- Moc 10 W o zmiennym poziomie.
- 27 częstotliwości (128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 93 kHz i wiele więcej).
- Ekran LCD przedstawia wizualną informację zwrotną o rezystancji linii, przepływie prądu oraz mocy.
- Dołączony kolec uziemiający.
- Przewody o długości 4 m.
- 8 baterii typu D.
- 4 kg.
- Można przyłączyć go do zasilania 230 V.



ST-33Q

Właściwości

- Moc maksymalna 10 W.
- W trybie połączenia bezpośredniego można zaprogramować dowolną częstotliwość (maks. 93 kHz).
- Częstotliwości 8 i 33 kHz wzbudzenia 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 działania oraz zamknięcie pierścienia.

Nadajniki RIDGID® mogą pracować w 3 trybach (patrz strona 135)

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

Nr kat.	Opis	Masa kg	Stand. opak.
21948	Nadajnik ST-305 (5 W)	1,1	1
21953	Nadajnik ST-510 (10 W)	4,0	1
20973	Zacisk sygnału indukcyjnego 4"	1,1	1
26563	Nadajnik ST-33Q (10 W)	7,0	1

