



### AMROH - type 148

**Bereik :** 4 banden, korte-, midden-, lange golf; (zie type 736) visserijgolf : 55—178 meter (1,68—5,4 MHz).

**m.f.-trafo's** — 467,5 kHz

**OPMERKINGEN :** zie type 736.

**afregeling :** MIDDEN GOLF : zie type 736 - KORTE GOLF : zie type 736.

**VISSERIJ GOLF** - met trimmers T5 en T6 60 m afregelen (5 MHz). Met kernen N5 en N6 143 m. (2,1 MHz) afregelen. **LANGE GOLF** : zie type 736.

**Waarde condensatoren mengschema :** zie type 736.

### AMROH - type 448 - bereik 4 banden

12,8—22 meter	(23,5—13,7 MHz)
21,5—39,5 meter	(7,6—14 MHz)
37,5—64 meter	(4,7—8 MHz)
60 —190 meter	(1,58—5 MHz)

**m.f.-trafo's** — 467,5 kHz

**OPMERKING :** ook dit spoelblok bezit 2 afzonderlijke aardaansluitingen (C en D), waarvoor hetzelfde geldt als voor de types 736 en 148. Het spoelblok is voorzien van een gram./radio-omscha-

kelaar. Bij dit spoelblok is geen antennefilter benodigd.

### Afregeling :

T1 :	21 meter	(14,3 MHz)
T2 :	38 meter	(7,9 MHz)
T3 :	62 meter	(4,83 MHz)
T4 :	160 meter	(1,88 MHz)
T5 :	21 meter	(14,3 MHz)
T6 :	38 meter	(7,9 MHz)
T7 :	62 meter	(4,83 MHz)
T8 :	160 meter	(1,88 MHz)
N1 :	14 meter	(21,5 MHz)
N2 :	24 meter	(12,5 MHz)
N3 :	40 meter	(7,5 MHz)
N4 :	70 meter	(4,3 MHz)
N5 :	14 meter	(21,5 MHz)
N6 :	24 meter	(12,5 MHz)
N7 :	40 meter	(7,5 MHz)
N8 :	70 meter	(4,3 MHz)

**Waarde condensatoren mengschema :** C1 = 100 pF - C2 = 100 pF. Tussen deze C en het rooster dient tevens een weerstand van 100 Ω te worden opgenomen. C3 = 470 pF. De duo-C wordt bij dit spoelblok iets afwijkend geschakeld, n.l. aan de twee schakelaardraden, gemerkt x en y.