

ferritkernen kan man bruge en nytonskruer og -møtrik.

Nu skrues PL259 til antennenetunerens udgang eller - hvis din station har en indbygget autotuner - direkte til transceiveren.

Amateur Radio (Australia), marts 1997 s 21: Balanced Feeder Balun Adaptor.

Mens vi er i småtingsafdelingen

Men hvad nytter det om man vil rejse ud med en 190 g lommestation hvis manipulatorens (paddlen) vejer mange gange så meget? En Bencher manipulator vejer eksempelvis 1,3 kg. SM7KJH har fundet en mini-paddle på 35 g som måler 5x6x4 cm³. Paddlen er udført i rødt plexiglas og messing. Jeg har prøvet den, og den er absolut brugbar, men man skal være forberedt på at holde den fast mod bordet med venstre hånd under brugen - hvis ikke man kan finde på en smart fastgøringsmåde med velcrobånd eller lignende. \$13 + \$5 i forsendelse. Ingen af de to nævnte firmaer tager mod kreditkort. Du må pænt vandre til banken og bestille en check dér, udstedt til det pågældende firma.

Whiterook Products Company, 309 S. Brookshire Ave., Ventura, CA 93003, USA

O. Lund-Johansen

-kender mange af os nok især som mangeårig udgiver af World Radio and TV Handbook. Men allerede i tyverne udgav han en lærebog om radio, og jeg vil tro at mange old timers vil nikke genkendende til forsiden af bogen, som OZ5JC lånte mig. Det er



interessant at blad gennem lærebogen som i et omstændeligt, men koncist sprog fører os lige fra grundprincipperne til omhyggelige beskrivelser af en del praktiske konstruktioner.

Nok ved de fleste af os at englænderne holder af ordet aerial i stedet for det amerikanske antenna, men jeg kendte i hvert fald ikke det dengang anvendte danske udtryk 'luftnet'. Fra kapitlet om 'Montering af en Radiomodtager' fremgår det i øvrigt at man 'til

Montering af dette simple Modtagerkredsløb med Elektronrøret som Detektor og med regenerativ Kobling behøver følgende Apparatuddele:

- Mindst 3 spoler (Honeycomb- eller Stjerne-spoler).
- 1 Spoleholder med 2 drejelig og 1 fast Holder.
- 1 Gitterkondensator (300 Centimeter) med Gittermodstand.
- 1 Telefonkondensator (2-3000 Centimeter).
- 1 Elektronrør.
- 1 Lampeholder (eller 4 løse Lampestik).
- 1 Glødetraadsmodstand (ca. 6 Ohm).
- 1 Hovedtelefon (2-4000 Ohm).
- 1 Akkumulator (4-6 Volt; ca. 20-30 Ampéretimer).
- 1 Pladebatteri (B-Battieriet), hvis Spænding afhænger af den valgte Lampetype.
- 8 Klemmeskruer.
- 1 Omskifter til Serie og Parallel.
- 1 Stk. Ebonitplade c. 6 m/m tyk og c. 300x210 m/m i Omfang.
- Nogle Meter 1-2 m/m bomuldsomspunden Kobbertraad.
- Forskellige Smaaskruer m/ Træ- eller Metalgevind samt nogle Møtrikker.

Radio for Amatører. Radiotelegrafi og Telefoni i populær Fremstilling. O. Lund-Johnansen, Forstander v. Københavns Radioskole og Radiolærer A.M. Jensen.

Rettelse

~~XXX~~
YYY

Rettelse og tilføjelse.

Til Magnetisk Loop for 14-30 MHz med hjemmebygget afstemningskondensator, af OY3FT, OZ Oktober 1993 side 585:

Diagram

D1 og D2 vendes, så anoderne forbindes sammen; R11 og R15 ændres til 15 kohm. IC1, SAA 1027 mangler der nor. på forbindelse i forlængelse af R 6; Skal være nr. 14.

I forbindelse med stepmotoren, kunne jeg ikke skaffe den, men havde en anden liggende, fra en elektrisk skrivemaskine, som bruger lidt mere strøm, 800 mA.

Så her er diagrammet.

73 de OZ5DE

