

S

- 1 C533 C534 C545 i mitltägle.
- 2 Avstäm apparaten.
- 3 För justering av F.M.-delen skall AFC sättas ur funktion genom att C514 kortsluts.

- 4 Anslut oscilloskopet till  $\diamond 2$  via ett motstånd på 100 k $\Omega$  och avlägsna förbindelsen  $\nabla A$ . Justera bandpasskurvan till max. höjd och symmetri.
- 5 Återsäll förbindelsen  $\nabla A$ . Anslut oscilloskopet till  $\diamond 3$ . Justera för max. höjd och symmetri på "S"-kurvan. Kontrollera nollgenomgången med hjälp av en D.C.-voltmeter (ansluten till  $\diamond 3$ ).

#### Antentrimmer C533

Med denna kondensator anpassas antennen till mottageren. Drag ut antennen helt och avstäm apparaten till en svag M.V.-station på ca. 1500 Hz. Ställ volymkontrollen på max. och trimma C533. till max. ljudvolym.

#### Justering av kollektorströmmen i TS438a/b

Justera Ico för TS438a/b till 60 mA med R746. Utan insignal skall sedan emitterspänningen för TS438a/b justeras till 7 V med R553.

N

- 1 C533 C534 C545 i midposition..

- 2 Avstem apparaten.
- 3 För att justera F.M.-delen, kople ut AFC ved kortslutning av C514. Förbind oscilloskopet till  $\diamond 2$  via en 100 k $\Omega$  motstånd og bryt ledning  $\nabla A$ .

- 4 Juster till maksimum höjden og symmetri på bandpass kurven. Förbind igjen ledning  $\nabla A$ . Förbind oscilloskopet till  $\diamond 3$ . Juster till maksimum höjden og symmetri på "S"-kurven. Kontroller nullgenomgången ved hjælp av et D.C. voltmeter (forbundet til  $\diamond 3$ ).

#### Antentrimmer C533

Denne kondensator sørger for tilpasning av antennen til mottakeren. Antennen trekkas helt ut og mottakeren avstemmes til en svak MB-stasjon på ca. 1500 kHz. Sett volumkontrollen til maksimum og justér C533 til maksimum lyd.

#### Justering av kollektorstrømmen til TS438a/b

Skal kollektorstrømmen være 60 mA med R746.

#### Justering av symmetrien til utgangstrimet

Juster uten signal emitterspenningen til TS438a/b til 7 V med R472.

DK

- 1 C533 C534 C545 i midterstilling
- 2 Afstem apparatet.
- 3 Under justering af F.M.-delen afbrydes AFC'en ved at kortslutte C514. Forbind oscilloskopet til  $\diamond 2$  via 100 k $\Omega$ . og afbryd forbindelsen  $\nabla A$ . Juster MF-kurven til max. højde og symmetri.

- 4 Tilslut forbindelsen  $\nabla A$ . Forbind oscilloskopet til  $\diamond 3$ . Juster S-kurven til max. højde og symmetri. Kontroller nul-passagen ved hjælp af et jævnspændings-voltmeter (forbundet til  $\diamond 3$ ).

#### Antentrimmeren C533:

Med denne kondensator tilpasses antennen til mottageren, efter at antennen er trukket ud til fuld længde, og mottageren indstillet på en svag MB-station omkring 1500 kHz. Drej styrkekontrollen til max. og juster herefter C533 til max. lydstyrke.

#### Justering af kollektorstrømmen TS-438a/b

Skal kollektorstrømmen være 60 mA med R746. Ve- TS438a/b. Juster (uden signal) emitterspændingen på TS438a/b til 7 V med R472.

SF

- 1 C533 C534 C545 keskaesentoon.

- 2 Virita vastaanotin.
- 3 ULA-osan säätöä varten kytke AFC pois oikosulkemalla C514. Kytke oskilloskooppi 100 k $\Omega$  vastuksen kautta pisteeseen  $\diamond 2$  avaa yhdistäys  $\nabla A$ .

- 4 Virita läpäisykäyrä symmetriseksi ja maksimumkorkeuteen. Kytke yhdistäys  $\nabla A$  takaisin. Liitä oskilloskooppi pisteeseen  $\diamond 3$  virittä "S"-käyrä symmetriseksi ja maksimumkorkeuteen ja tarkasta nollakohita pisteeseen  $\diamond 3$  kytketyllä tasajännitemittarilla.

#### Antentrimmeri C533

Tällä kondensatorilla sovitetaan antenni vastaanottiin. Veda antenni täyteen pituuteensa ja virittä vastaanotin he ikolle asemalle taajuudella noin 1500 kHz. Aseta voimakkuus maksimiin ja hae kondensatorilla C533 maksimi.

#### TS438a/b kollektorivirtan säätö

5 minuutin lämmitysajan jälkeen tulee kollektorivirtan olla 60 mA. Virtaa voidaan säätää vastuksella R746.

#### Päteasteen symmetrian säätö

Säädä stien TS438a/b emitterijännite ilman lähetettä 7 voltiksi. Emitterijännite säädettään vastuksella R472.

