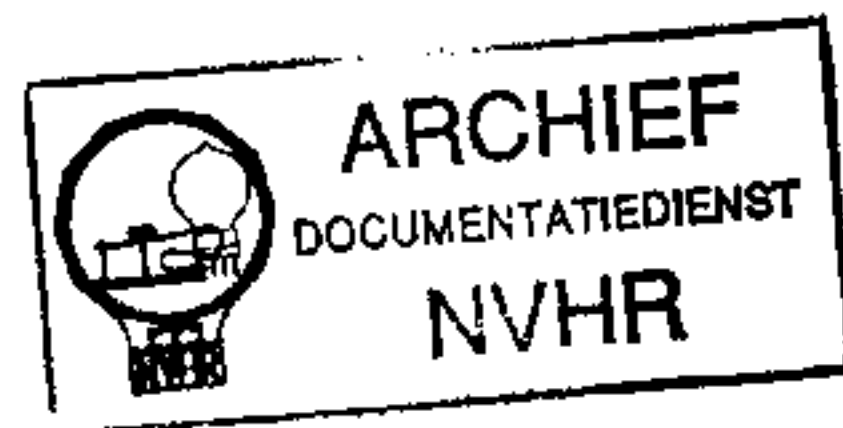


Haraf C-spelen. — Door de fa. *Haraf*, den Haag, is een nieuw, zeer compact spoelstelletje voor ombouw geproduceerd als type C.

Op een klein aluminium chassis, met een grondvlak van 7 x 12 cm, zijn twee blanke aluminium schermbussen gemonteerd, 8½ cm hoog boven het chassis, bevattende roosterspoel voor de hfr. lamp in de eene, roosterspoel voor de detectorlamp met koppelwikkeling en terugkoppeling in de andere. Het spoelstel is bestemd voor toestellen met twee afzonderlijk bedienbare condensatoren, waarbij dus de roosterspoel der hfr. lamp in haar geheel via een kleinen variablen condensator of via een Haraf antenne-automaat met de antenne kan worden gekoppeld. De verstemming van den eersten kring ten opzichte van den tweeden, wanneer men daaraan via een meer of minder groote capaciteit de antenne verbindt, doet er n.l. bij gebruik van afzonderlijke afstemcondensatoren niet toe; die kleine verstemming wordt vanzelf met den draaicondensator gecompenseerd. Vandaar de mogelijkheid dezer eenvoudige uitvoering.

Haraf C-spelen. — Door de fa. *Haraf*, den Haag, is een nieuw, zeer compact spoelstelletje voor ombouw geproduceerd als type C.

Op een klein aluminium chassis, met een grondvlak van 7 x 12 cm, zijn twee blanke aluminium schermbussen gemonteerd, 8½ cm hoog boven het chassis, bevattende roosterspoel voor de hfr. lamp in de eene, roosterspoel voor de detectorlamp met koppelwikkeling en terugkoppeling in de andere. Het spoelstel is bestemd voor toestellen met twee afzonderlijk bedienbare condensatoren, waarbij dus de roosterspoel der hfr. lamp in haar geheel via een kleinen variablen condensator of via een Haraf antenne-automaat met de antenne kan worden gekoppeld. De verstemming van den eersten kring ten opzichte van den tweeden, wanneer men daaraan via een meer of minder groote capaciteit de antenne verbindt, doet er n.l. bij gebruik van afzonderlijke afstemcondensatoren niet toe; die kleine verstemming wordt vanzelf met den draaicondensator gecompenseerd. Vandaar de mogelijkheid dezer eenvoudige uitvoering.



Met dank aan John Koster

