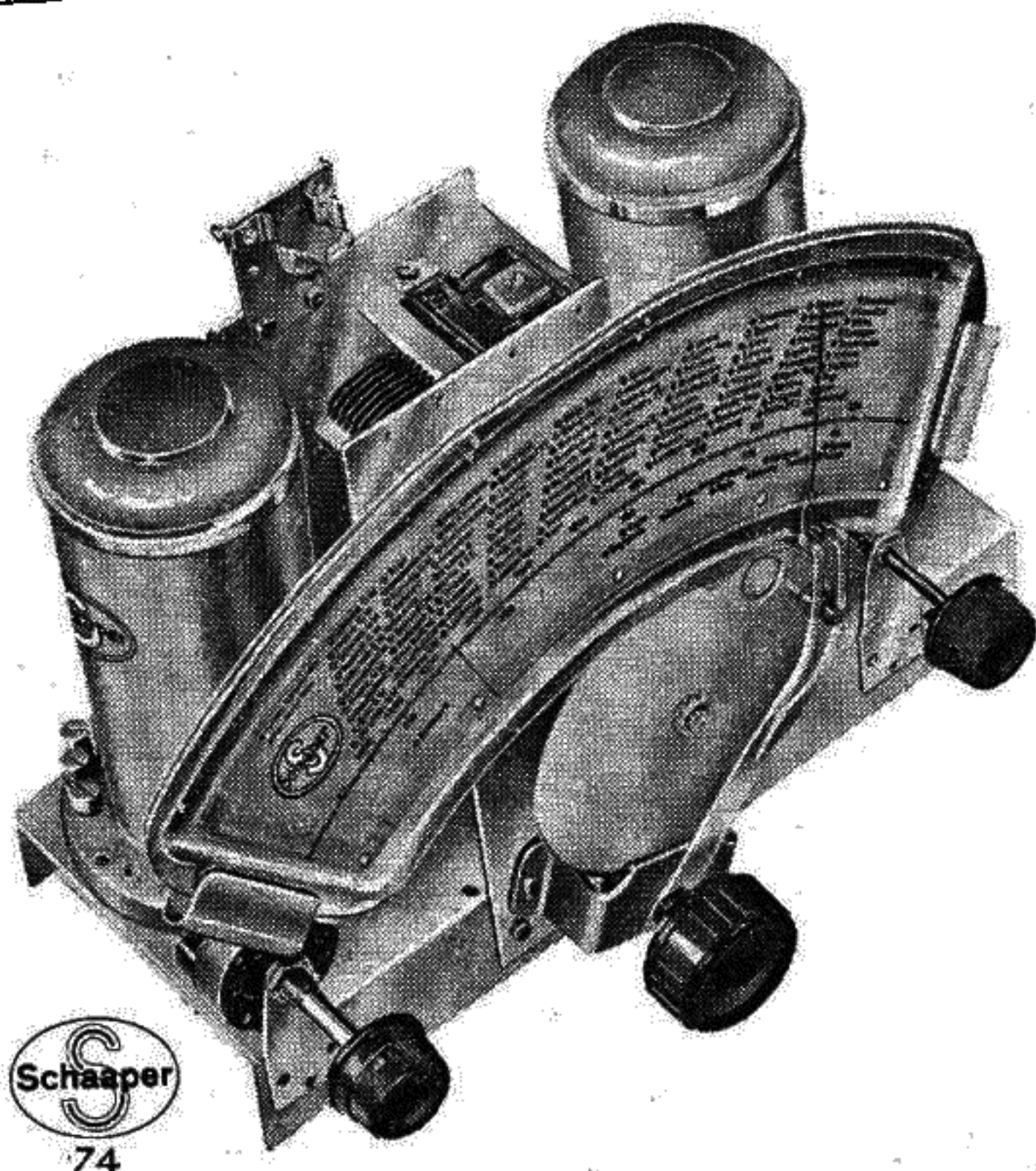


Eénknops-afstemming

Ned. Ver. v. Historie v/d Radio

Met dank aan John Koster



Eénknops Unit met Zenderschaal

Voor een goede éénknopsafstemming is het absoluut noodzakelijk, dat zoowel de spoelen als de afstemcondensatoren tot op 0,1 % nauwkeurig aan elkaar geijkt zijn. Indien de verschillen groter zijn, dan werkt het toestel op een bepaald golfgebied goed, zoo b.v. alléén tusschen de 300 en 400 meter. Voor andere golflengten zijn dan de selectiviteit en de geluidsterkte totaal onvoldoende. Eénknopsafstemming stelt buitengewoon hoge eischen aan de kwaliteit van de tweevoudige draaicondensatoren. In de practijk is herhaaldelijk gebleken, dat slechts enkele dezer condensatoren op den duur aan de gestelde eischen voldoen. Meestal ontstaan, hetzij direct na de montage, of anders wanneer het toestel eenige maanden in gebruik is, onderlinge verschillen.

Erik Schaaper's tweevoudige condensator is aan talloze proeven (vaak: ware beproevingen!) onderworpen om zeker te zijn van blijvende onderlinge gelijkheid. Deze proeven hebben zonder uitzondering een zeer gunstig verloop gehad, zoodat practisch geen afwijkingen zullen voorkomen, indien de montage niet met ruwe hand geschied is. De isolatie van Erik Schaaper's tweevoudigen condensator is van hetzelfde verliesvrije glasachtige materiaal, waarvan ook de bekende F-spoelen vervaardigd zijn.

Type 1402	Prijs f 24.-
Type 1401 compleet met roostercondensator en sterkteregeling, voorzien van extra lange as en netschakelaar	f 27.-

Alle noodige gegevens voor het moderniseeren van Uw ontvanger met deze éénknops-unit, vindt U in ons boekje „Eénknops-Unit met zenderschaal” met ombouwschema en boormallen.

Type R 1110	Prijs f 0.60
-------------	--------------