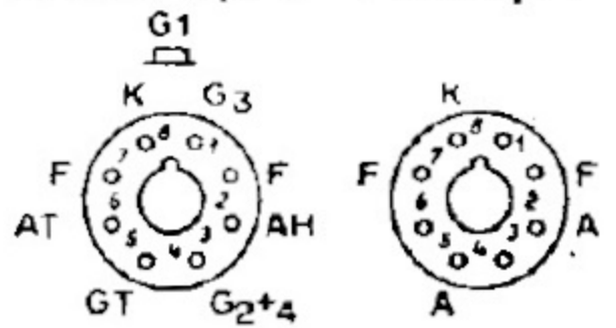
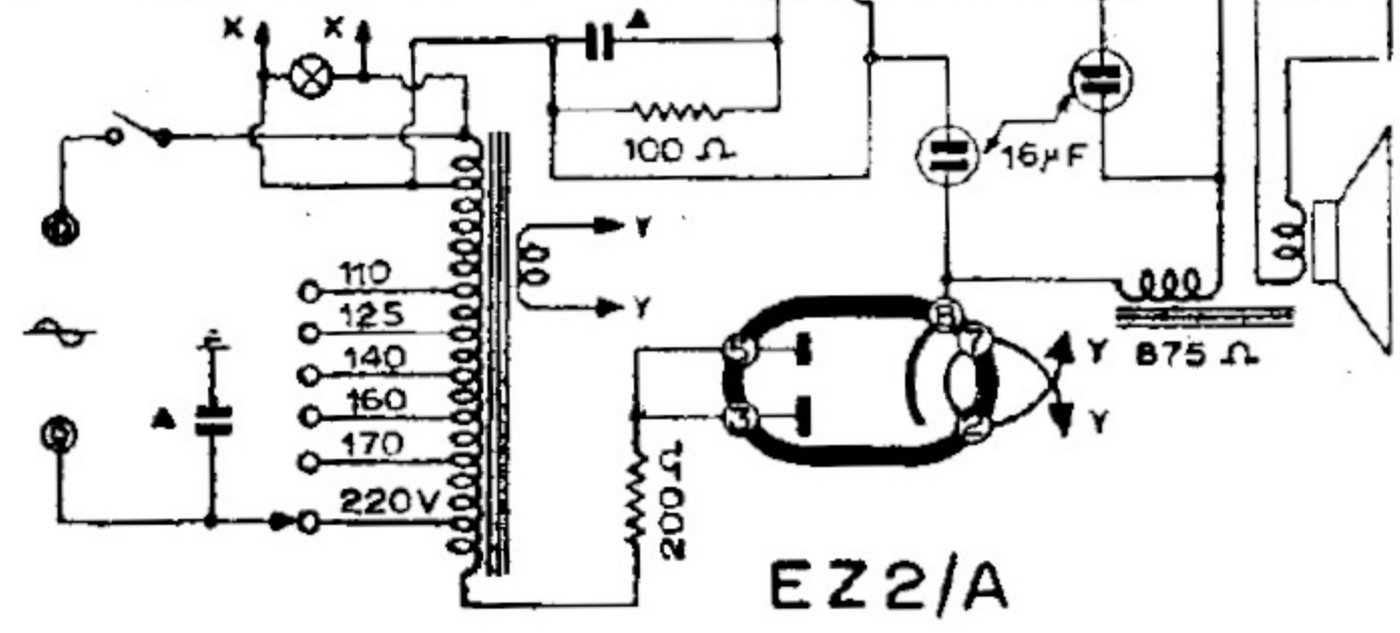


• 30 pF    •• 100000 pF    ••• 10000 pF  
 ▲ 20000 pF - N.B. TARARE PRIMA OC'E E POI OM"  
 MF 468 KHZ

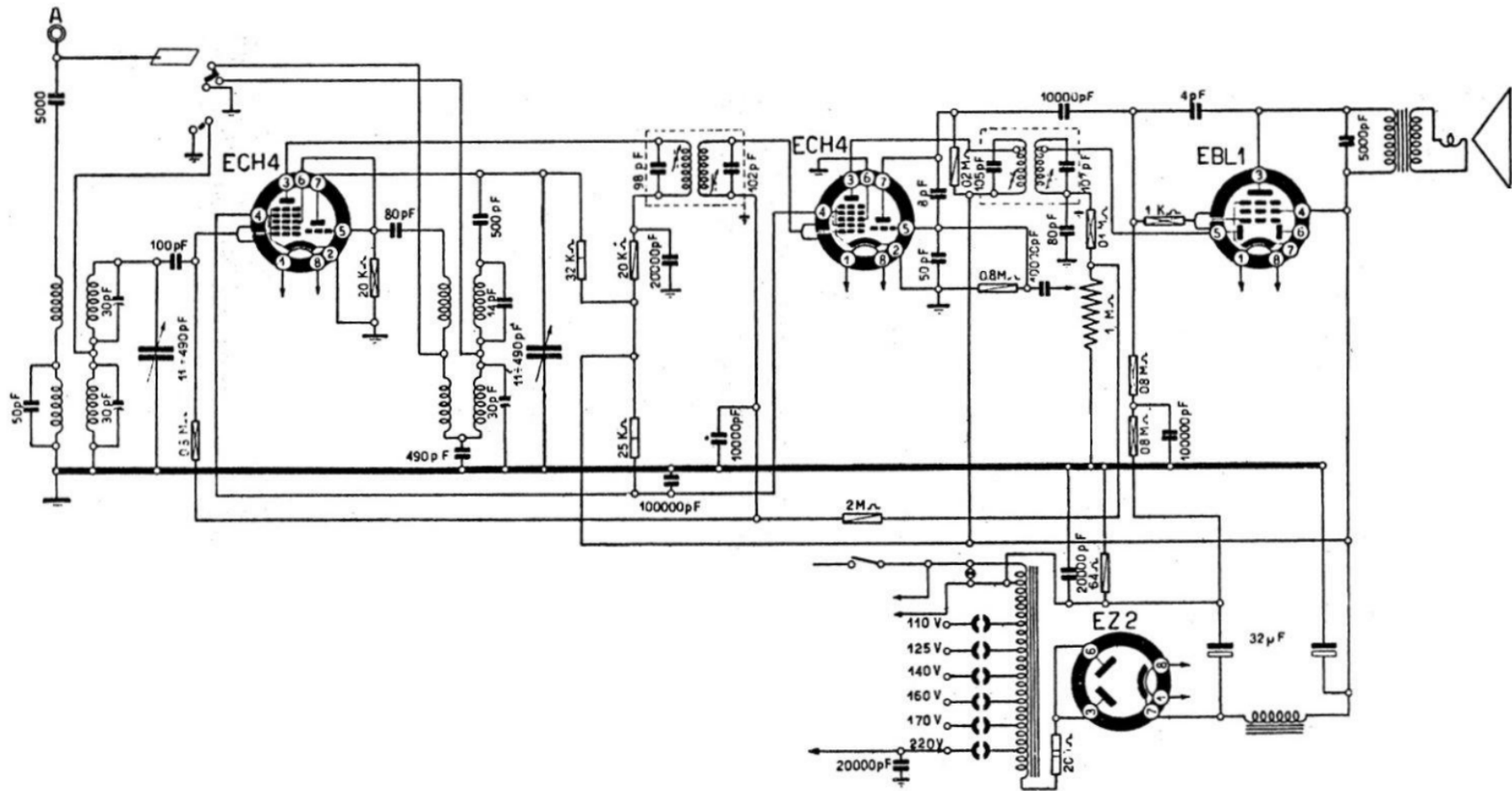
ECH4/A EZ2/A



EM 2432



PHILIPS RADIO - MOD. « BI 270 A »



PHILIPS - Mod. BI 270 A - Piccola supereterodina con due ECH4 simile ai modelli BI 460/A e HI 470/A. Media frequenza: 468 kc/s. Per taratura v. norme modelli indicati. Produzione 1946-47.

# PHILIPS RADIO

NORME TARATURA MODELLI BI 460/A - HI 470/A - BI 560/A

**MEDIA FREQUENZA.** — Commutatore su onde medie. Condensatore variabile a capacità massima. Misuratore d'uscita in parallelo alla bobina mobile dell'altoparlante. Oscillatore modulato collegato alla griglia controllo della ECH4 convertitrice, tramite condensatore da 0,1 MF. Effettuare la taratura a 468 kc/s.

Iniziare regolando posizione nucleo f. m. del secondario della seconda MF, poi regolare nucleo primario. Passare al secondario della prima MF e quindi al primario, sempre per ottenere la massima resa d'uscita.

**ALTA FREQUENZA.** — Collegare l'oscillatore modulato all'antenna e alla presa di terra dell'apparecchio. Effettuare prima l'allineamento della gamma onde medie, poi della gamma onde corte, e infine di quella cortissime. Allineare ai due punti alto e basso di ciascuna gamma:

	Punto alto	Punto basso
Medie	1550	550 kc/s
Corte	11	6 Mc/s
Cortissime	21	12 Mc/s

Effettuare tutte le operazioni per ottenere il massimo di resa d'uscita; controllare i risultati; allineare prima al punto basso e poi al punto alto.

NB. — Queste norme valgono anche per il mod. BI 270 A.