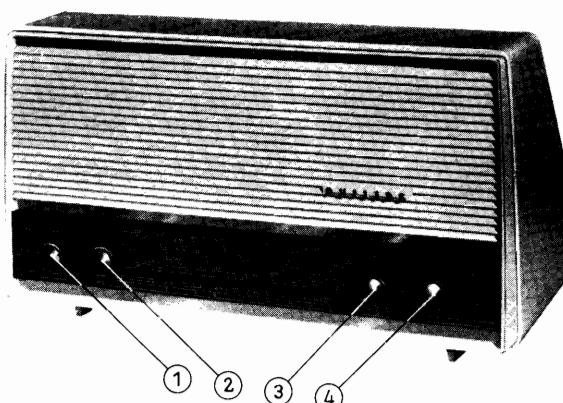


B 3 X 00 U**BEDIENING**

- 1 = Volumeregelaar + aan/uitschakelaar
- 2 = Toonregelaar
- 3 = Afstemming
- 4 = Golflengteschakelaar

SPECIFICATIE

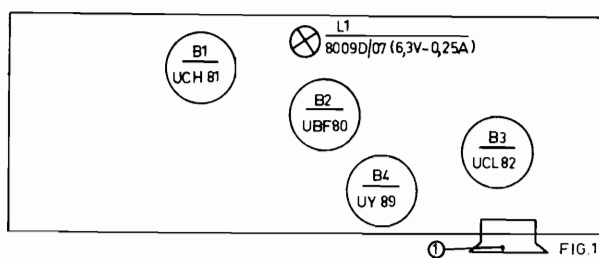
Luidspreker	AD 2400 W (3 Ω)
Netspanningen	110-127-220 V (Gelijk- en wisselspanning).
Verbruik	43 W bij 220 V
Afmetingen	20 × 35 × 15 cm

GOLFGEBIEDEN

L.G. : 1154-2000 m (260- 150 kc/s)
 M.G.: 185- 580 m (1622- 517 kc/s)
 K.W.: 16,58- 51 m (18,1-5,88 Mc/s)

Het principeschema

Hiervoor kan worden verwezen naar pagina 133 en 134.

BUIZEN BEZETTING**STORINGEN****A. De radio werkt niet**

1. Buizen en lampjes lichten niet op
 - a. Ga na of de spanningsomschakelaar goed is ingesteld (zie post 1 van fig. 1)
 - b. Ga na of de buizen goed zijn aangedrukt en of ze op de juiste plaats staan (zie fig. 1)
 - c. Vervang achtereenvolgens B4, B3, B2, B1, L1
2. Geen grammofoonweergave
 - a. Vervang B3

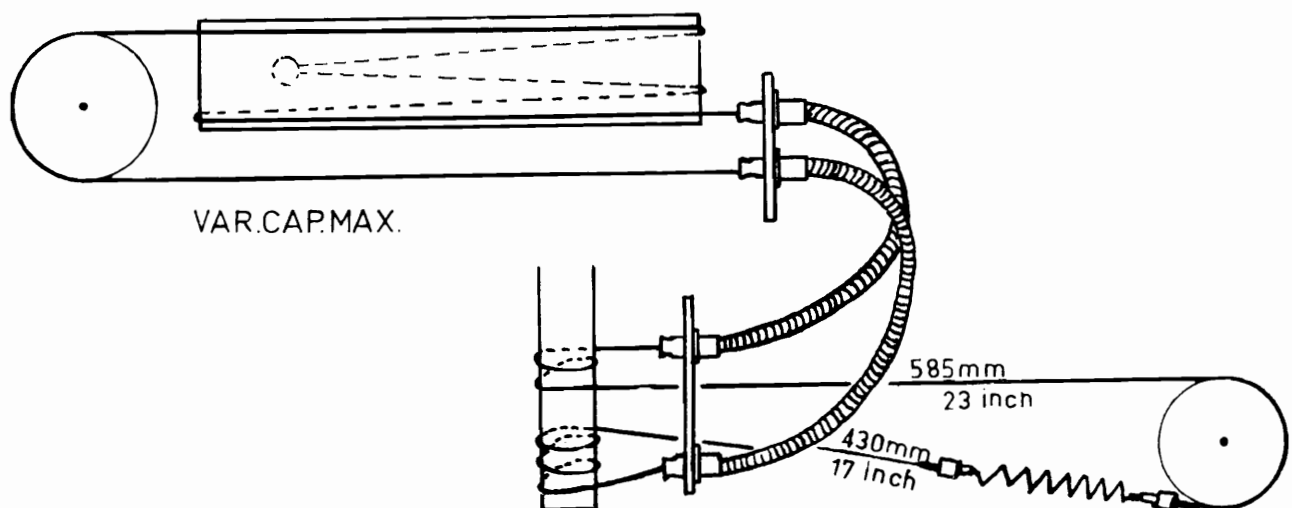
B. De radio werkt onbetrouwbaar

1. De radio kraakt en/of onderbreekt
 - a. Volg de onder A-1 genoemde aanwijzingen op
 - b. Ga na of de antenne-aardestekers goed contact maken

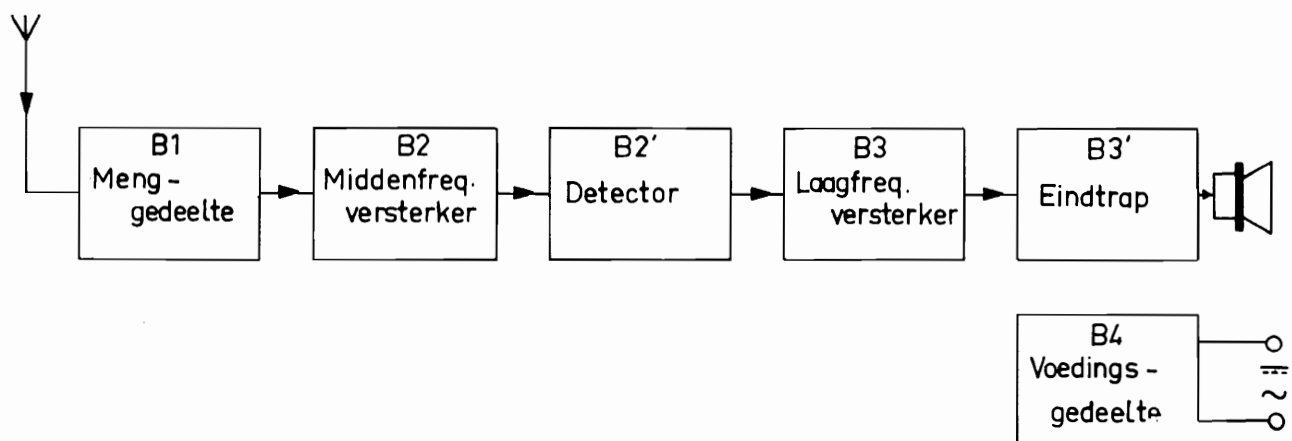
C. De radio werkt ten dele

1. Wel grammofoonweergave maar geen ontvangst op L.G.-M.G.-K.G.
 - a. Vervang B1 en/of B2

S N A A R A A N D R I J V I N G - B 3 X 0 0 U



B L O K S C H E M A



SCHEMA - B3X00U

S	1234										678910					1314			1516			171819																						
C	40	7	14	34	9	6	3	5	8	42	44	10	41	18	17	31	16	24	32	25	33	4	11	12	27	21	154319	39	23	22	20	26	1	2	29	28	30	36	35	37	38	17	18	19
R	1			6						32	5	4				21						19	7	20	18	8				9	10	11	14	12	15	13	16	22						

