

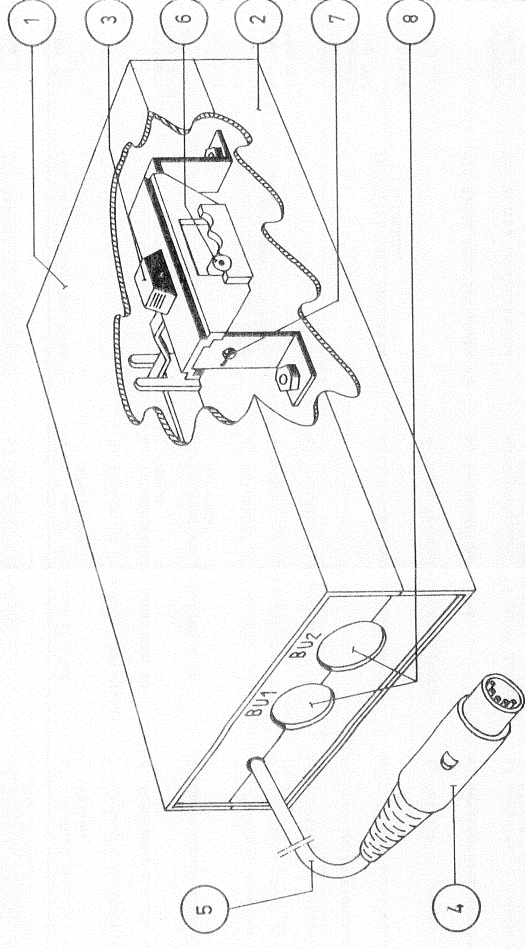


Technische Daten

Betriebsspannung: os. 22 V
Ruhestrom: 7,5 mA
Transistoren: OC 58, AC 126, OC 44

Einstellwerte

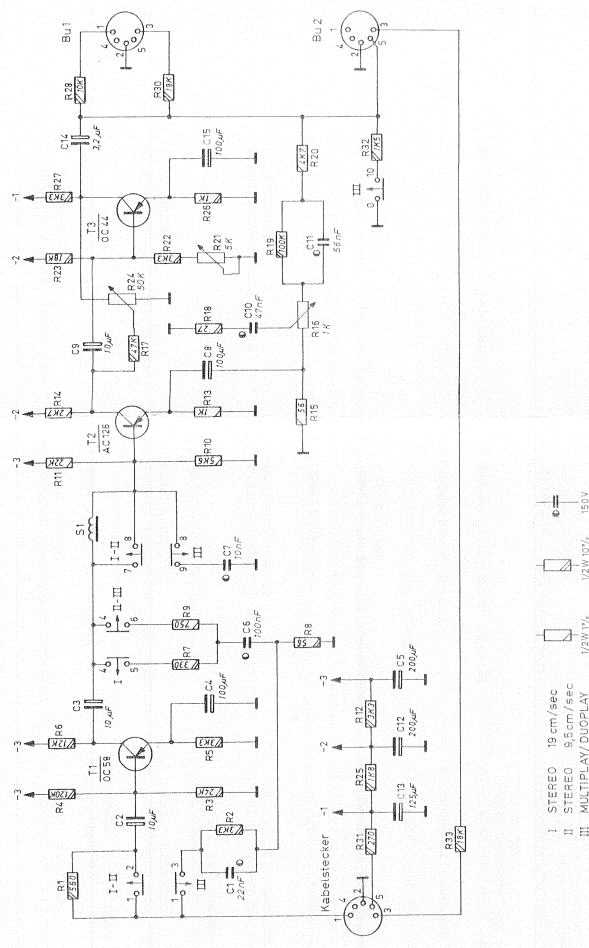
- 1) Einstellregler R 16**
In der Stellung 9,5 cm/sec wird bei einer Betriebsspannung von 22 V ein 1000 Hz-Signal an den Eingang des Verstärkers gelegt. Die Ausgangsspannung wird an Buchse 1, Punkt 3, mit einem Röhrenvoltmeter gemessen. Die Eingangsspannung wird geringer, bis das Röhrenvoltmeter 650 mV anzeigt. Bei gleichbleibender Eingangsspannung soll nach Änderung der Frequenz auf 14 kHz mittels R 16 eine Ausgangsspannung von 510 mV eingestellt werden.
- 2) Einstellregler R 21**
Bei einer Betriebspannung von 22 V soll der Spannungsabfall zwischen Kollektor und Emitter von T 3 mit R 21 auf 7,5 V eingestellt werden.
- 3) Einstellregler R 24**
In der Stellung 9,5 cm/sec wird bei einer Betriebspannung von 22 V eine 60 Hz-Spannung von 22 mV an den Eingang des Verstärkers gelegt. Mit R 24 wird die mit einem Röhrenvoltmeter an Bu 1, Punkt 3, gemessene Ausgangsspannung auf 750 mV eingestellt.



Spezial-Ersatzteile

Alle übrigen Ersatzteile sind in den PHILIPS - Service - Standard - Material - Sortimenten enthalten.

Pos.	Bezeichnung	Bestell-Nummer	Pos.	Bezeichnung	Bestell-Nummer
1	Gehäuse-Oberteil	WY 841 25	S1	Spule	WY 885 45
2	Gehäuse-Unterteil	VT 525 11	Sch1	Schalter	WY 891 00
3	Knopf	VT 540 28	R16	Einstellregler 1000 Ω	E 097 AC/1K
4	Stecker	9 78/5x180	R21	Einstellregler 5000 Ω	E 097 AC/5K
5	Leitung (Meterware)	R 365 KA/27	R24	Einstellregler 5000 Ω	E 097 AC/50K
6	Rolle	VT 575 13	C5,12	NV-Elko 200 µF 16 V	9 09/W200
7	Feder	WT 766 35	C8,3,9	NV-Elko 10 µF 16 V	9 09/W10
8	Buchse	WE 401 48	C4,8,15	NV-Elko 10 µF 16 V	9 09/T100
T1	Transistor	OC 58	C13	NV-Elko 125 µF 25 V	9 09/C125
T2	Transistor	AC 126	C14	NV-Elko 512 µF 40 V	9 09/X3,2
T3	Transistor	OC 44			



I STEREO 19 cm/sec
II STEREO 9,5 cm/sec
III MULTIPLAY/DOUPLAY

