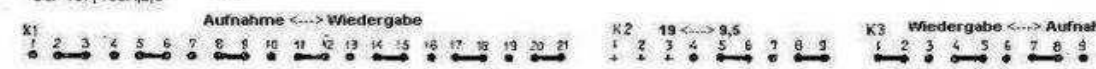


R 31 - bei Bandgeschwindigkeit 19 cm/s  
 R 34 - bei Bandgeschwindigkeit 9,5 cm/s } Verstärker - Kennliniensteller im Bereich der hohen Frequenzen.  
 R 55 - Endstufen - Nullstrompotentiometer  
 R 59 - Endstufen - Symmetriepotentiometer  
 R 112 - Stellpotentiometer für Aussteuerungsanzeiger - linker Kanal  
 R 117 - Stellpotentiometer für Aussteuerungsanzeiger - rechter Kanal

C 49 - Vormagnetisierungsstrom, Spur 1 - 4  
 C 50 - Vormagnetisierungsstrom, Spur 3 - 2

P 1 - Aufnahmepegelregler  
 P 2 - Lautstärkenregler  
 P 3 - Klangfarbenregler

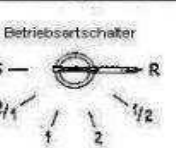
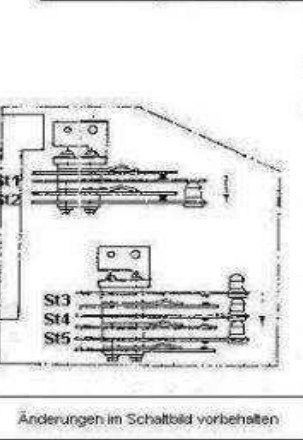
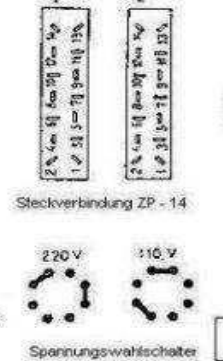
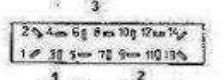
Transistoren  
 BC 413B, BC177B  
 SCP 107, 108A/B/C  
 TG 70



Betriebsartenschalter - Schaltprogramm

Betrieb	Stereo	2/1	1	2	1/2	R
Segment 1	7-8/9-10/11/12	6-7-10/11/12	6-7-10-11-12	6-7-6/9	6-7/6/9	6-7
Segment 2	9-7/9 1-11	8-9/12/7 3-2/5 1-10	7-8 1-10	7-8 1-10	7-8-9/12 3-2/5 1-10	7-8 1-10
Segment 3	10-12 3/4-5/2-6	10-12 3/4-5/2-6	10-12 3/4-5/2-6	9-10 2/5-3/4-12	9-10 5/2-3/4-12	3/4-6 5/2-3/4-10-12
Segment 4	10-12 3/4-6	8/11-10-12 3/4-6	10-12 3/4-6	6-10 3/4-12 1-2	6-10-8/11 3/4-12 1-2	3/4-6 3/4-10-12 1-2

- BEMERKUNGEN:
- Schalter K1, K3 - Aufnahme - Wiedergabe
  - Schalter K2 mit Aus - Betätigung vom Bandgeschwindigkeitenschalter
  - Kontaktfedern S1, S2, S3, S4, S5 - Schalter "Start" (Wiedergabe)
  - Ein Ansprechen des Elektromagneten (E) verursacht eine Rückkehr in die "Stop" - Lage
  - Gleichspannungen ohne Signal gemessen mit Instrument 100 kOhm/V
  - Bei Ausführung nur für 220 V fehlt der Netzspannungsumschalter
  - Alle Buchsen von der Montageseite aus gesehen
  - Transistoren T7 und T8 - Komplementärpaar
  - Schalterstellungen gelten für Wiedergabe R, Bandgeschwindigkeit 19 cm/s



Betriebsart	S11	S12	S13	S14	S15
Start				●	●
Rückspulen	●	●			
Vorspulen	●	●			
Stop	●	●			
Aufnahme					

● Kontakte geschlossen