



10/11/2017



BEOCORD 1500 DE LUXE

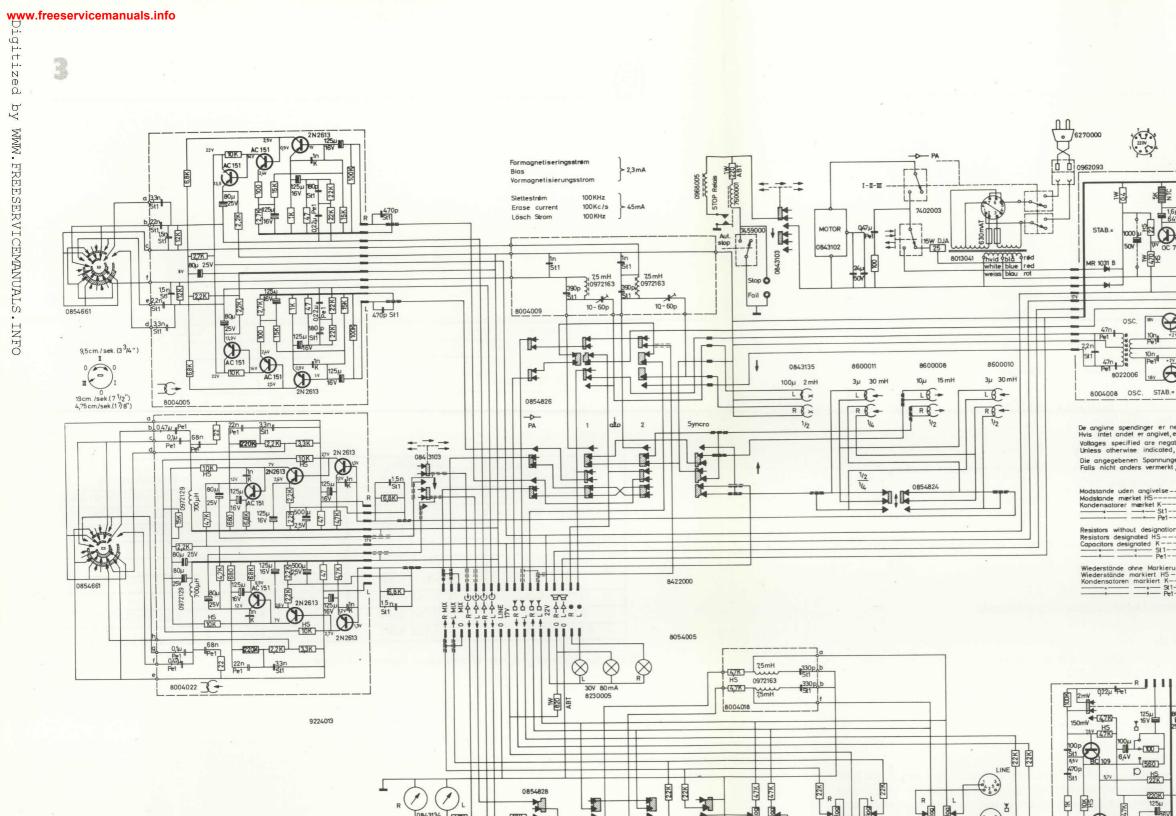
BANG & OLUFSEN A/S STRUER-DÄNEMARK

Telefon (078) 5 11 22 - Telex 4289 - Telegramme: Bangoluf

Einhaltsverzeichnis

Technicaka Datas	
Technische Daten	1-2
Schaltbild	3
Anschlusskabel	4
Schaltplatten-Einheiten und Schaltbilder	5-11
Stückliste über Schaltplatten-Einheiten	12
Ohm-Messung	13-14
Zerlegung	15
Stellung der Schaltplatten-Einheiten	16
Stückliste über mechanische Teile	17-36
Beschreibung, Verstärkereinheiten	37-38
Funktionshashusthus	39-44
Instigning you Tax and I'm I'm a	45-46
luctionung den Vermennett	47-48
lustionung des Laufmanhan	50-57
Schmientofol	58





Monitor

-112K)-

R

S on S

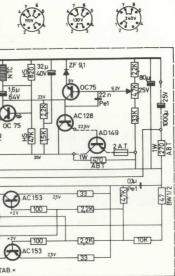
1

854750 T

12K

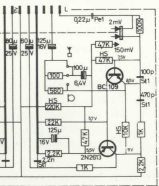
0843134

Digitized in Heiloo Netherlands



De angivne spendinger er negative i forhold til stel. Hvis intet andet er angivet, er de målt uden signal. Voltages specified are negative with respect to chassis. Unless otherwise indicated, they are measured without signal Die angegebenen Spannungen sind negativ nach Masse Falls nicht anders vermerkt, ohne Signal gemessen.

 :0,5W. Vitrohm SBT. :Beyschlag eller Rosenthal. :Keramisk (høj K) :Styroflex 125V= :Polyester—"—	
 -: 0,5W. Vitrohm SBT. -: Beyschlag or Rosenthal -: Ceramic condenser (high K -: Styroflex 125V= -: Polyester)
 -: 0,5W Vitrohm SBT. -: Beyschlag oder Rosenthal -: Keramisher Kondensatoren -: Styroftex 125V = : Polyester	R 400



Ę

TV 2N XX 4 2N 8904003

1420)

D D D

0854749

R

2N 261

22K)

Berichtigung zum Schaltbild: AC 128 im Netzteil in AC 153 geändert.

www.freeservicemanuals.info ⊢

TECHNISCHE DATEN

Automatische Abschaltung: Bei Bandendeauslauf und Bandriss sowie bei Metallfolien-Beschichtung. Abmessungen: Breite 450 mm, Tiefe 335 mm, Höhe 220 mm mit Deckel, Höhe 205 mm ohne Deckel. Verbrauch, Motor: Ca. 130 mA Verbrauch, insgesamt bei normalem Vorlauf: Ca. 210 mA Verbrauch, insgesamt bei schnellem Vor- und Rückspulen: Ca. 280 mA Eingänge: Nach DIN: Radio, Vorverstärker 8904003: Umstellbar zwischen Stellung L und H. Stellung L, Empfindlichkeit: 1 mV/47 K Ω bei 1000 Hz. Stellung H, Empfindlichkeit: 50 mV/100 K Ω bei 1000 Hz. Mikrofoneingang, Empfindlichkeit: 1 mV/47 KQ bei 1000 Hz. Vorverstärker 8904003 kann durch Umlöten für hochohmiges Mikrofon geändert werden. Empfindlichkeit: 0,5 mV/500 K Ω bei 1000 Hz. Durch Auswechslung des Vorverstärkers in Typ 8904004 wird folgende Empfindlichkeit erzielt: 20 $_{\rm H}$ V/50-200 Ω bei 1000 Hz (wird in Verbindung mit den B & O Mikrofons BM 5, BM 6 und MD 8 benutzt) Durch Auswechslung des Vorverstärkers in Schaltplattenglied 8004011 wird folgende Empfindlichkeit erzielt: 15 mV/20 K Ω bei 1000 Hz, Linie, Eingang. Linie, Ausgangsspannung: 0,8 V \pm 4 dB (47 K Ω). Kopfhörer: Hochohmiger Kopfhörer wird dem Linienausgang angeschlossen. Einspielkennlinie: NARTB. Kanaltrennung: Besser als 45 dB bei 1000 Hz. Netzspannung: Umstellbar auf 94, 110, 126, 204, 220 und 236 V - 50 Hz. Lässt sich in 60 Hz ändern (siehe Seite 57). Löschfrequenz: 100 kHz. Spulendurchmesser: max. 18 cm. Spurenanzahl: 2 Spur Aufnahme, 2 und 4 Spur Wiedergabe. Klangfarbenregelung: Keine. Ausgangsleistung: Keine Endverstärker. Signal/Störverhältnis: Besser als 55 dB gemessen bei 19 cm/Sek. mit einem Signal von 3 mV/1000 Hz am Radioeingang, Generatorimpedanz 100 KΩ, Tonband auf 3% Verzerrung ausgesteuert (ca. 5 dB über Beginn des roten Bereiches der VU-Meter) und mit gelöschtem Tonband verglichen.

Gewicht: 14,5 kg.

Tonhöhenschwankungen: Nachstehende Werte gelten für Wiedergabe, die normalen Abhörverhältnissen angepasst ist (Jaul-Frequenzen unter 4 Hz sind um 3 dB/Oktave gedämpft).

Bandgeschwindigkeit	Mittelwert	Spitzenwert
19 cm/Sek.	0,07 %	0,2 %
9,5 cm/Sek.	0,11 º/o	0,3 %
4,75 cm/Sek.	0,18 %	0,5 %

10/11/2017

Bandlaufschwankung: Kleiner als 1%.

	Spieldauer 540 m		
Bandgeschw.	Mono ½ Spur	Stereo ½ Spur	Frequenzgang
19 cm/Sek.	2×47 Min.	1 × 47 Min.	± 2 dB: 40-16000 Hz
9,5 cm/Sek.	2 imes 94 Min.	1 × 94 Min.	± 2 dB: 40-12000 Hz
4,75 cm/Sek.	2×188 Min.	1 × 188 Min.	± 2 dB: 50- 6000 Hz
Schnell vorwärts	170 Sek.		
Rückspulen	170 Sek.		
	Mono 1/4 Spur	Stereo 1/4 Spur	
19 cm/Sek.	4×47 Min.	2 × 47 Min.	
9,5 cm/Sek.	4×94 Min.	2×94 Min.	Nur Abspielen
4,75 cm/Sek.	4×188 Min.	2 × 188 Min.	

Recht zu Änderungen der technischen Daten vorbehalten.



ANSCHLUSSKABEL UND ZWISCHENGLIEDER

www.fr	eeservicemanuals.info	
Digitized k	And Decision of the second sec	4
by WWW.FREESERVICEMANUALS.INFO	ANSCHLUSSKABEL UND ZWISCHENGLIEDER	
ICEMA	RADIO	BestNr.
NUALS	Radioempfänger nach DIN (Mithören vor und nach Tonband)	6270019
. INFO	Radioempfänger oder UKW-Vorsatz Nach DIN sowie Linienausgang	0961014
0	BEOLIT 600, Aufnahme von Zusatzlautsprecher (Kein Rückspulen)	0961010
	BEOLIT 600, in Diodenausgang geändert (Kein Rückspulen)	0961018
	BEOLIT 500	0961009
	Radioempfänger, Zusatzlautsprecher (Kein Rückspulen) (3 runde Stifte)	0961006
	Radioempfänger, Zusatzlautsprecher (Kein Rückspulen (Zusatzlautsprecher DIN-Buchse)	6270008

FERNSEHGERÄT

Kabel, Diodenausgang an Radioeingang

0961009

MIKROFON

BM 5 – BM 6, Stereo (siehe Seite 38)	0961011
BM 6, Mikrofoneingang, nur link. Kanal (siehe Seite 38)	0961027
2 Stck. MD 8, Mikrofoneingang, Stereo (siehe Seite 38)	0961056
Verlängerkabel, 5 m, BM 5 + 0961011	0961044
Verlängerkabel, 10 m, BM 5 + 0961011	0961045
Verlängerkabel, 15 m, BM 5 + 0961011	0961046
Verlängerkabel, 20 m, BM 5 + 0961011	0961047
Verlängerkabel, 25 m, BM 5 + 0961011	0961048

TELEFON

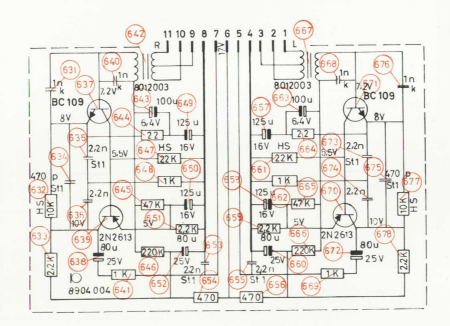
Telefonadapter (siehe Seite 38)	0903085
---------------------------------	---------

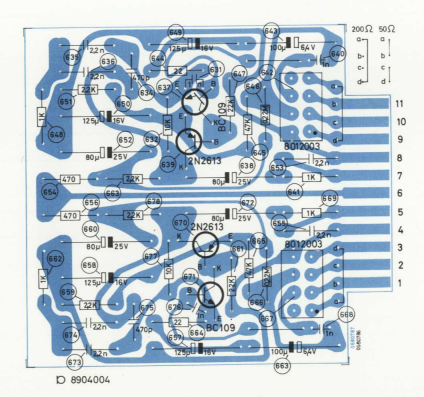
Уq

WWW.FREESERVICEMANUALS.INFO



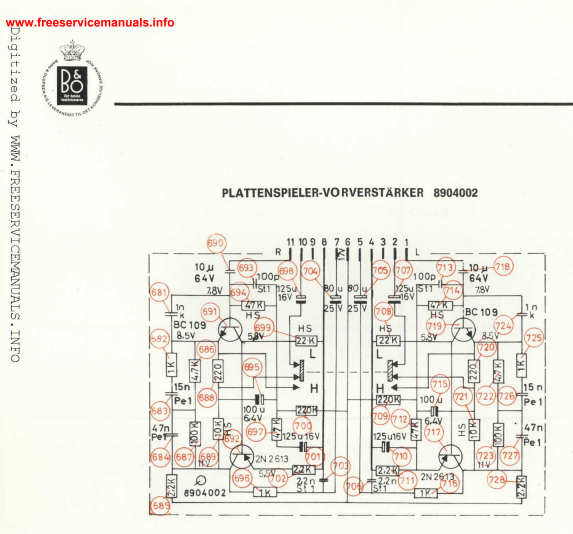
MIKROFON-VORVERSTÄRKER 8904004

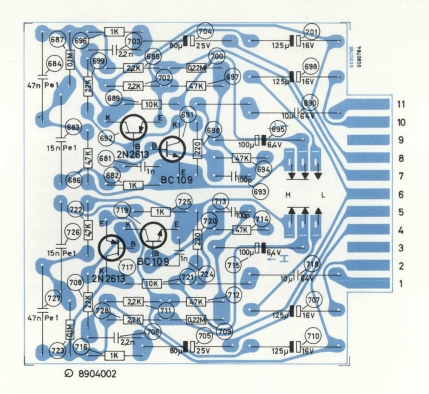






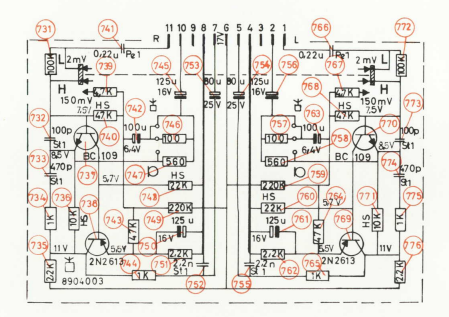
PLATTENSPIELER-VORVERSTÄRKER 8904002



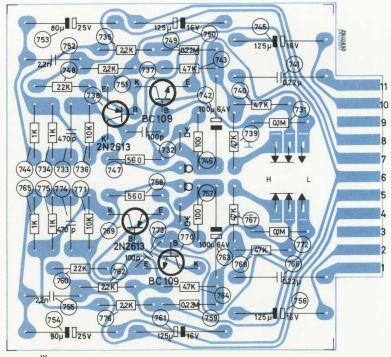




RADIO-VORVERSTÄRKER 8904003

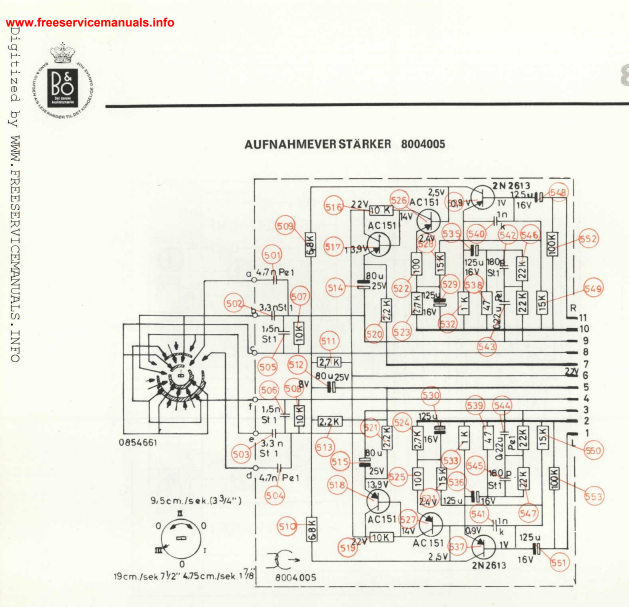


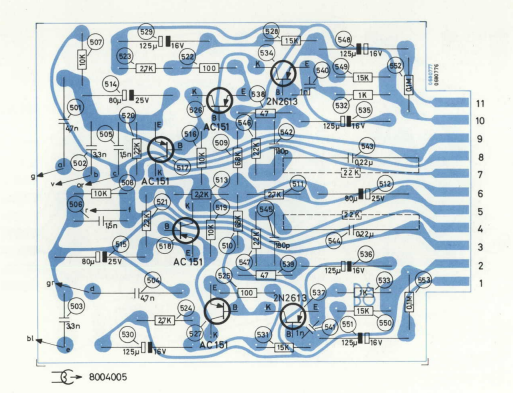
Der Verstärker kann für hochohmiges Mikrofon durch Verlegung des Kurzschlusses geändert werden (siehe Bauteil-Nr. 742-746-747 und 757-758-763). Der Umschalter muss in Stellung L stehen.

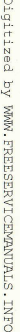


₭ 8904003

AUFNAHMEVER STÄRKER 8004005

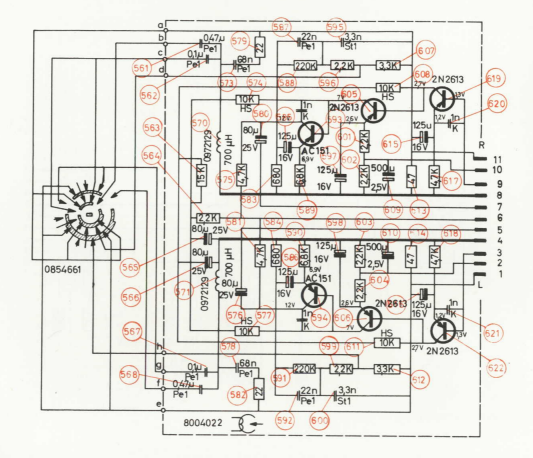


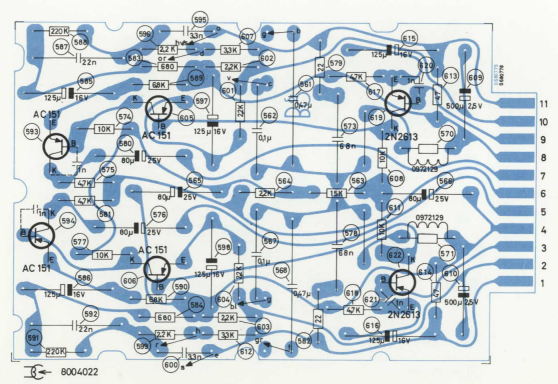






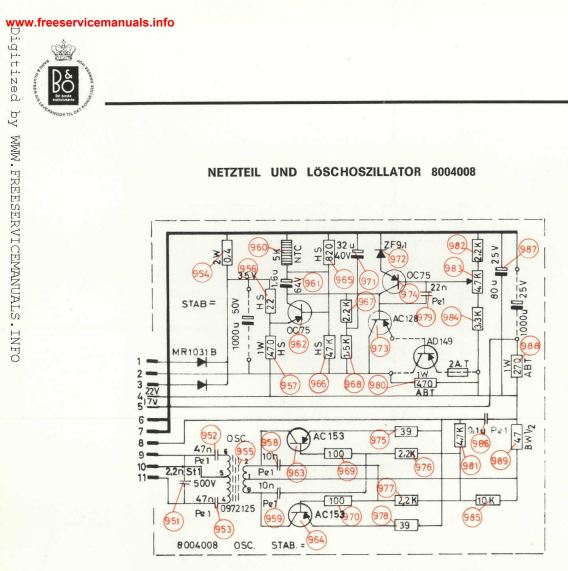
WIEDERGABEVERSTÄRKER 8004022

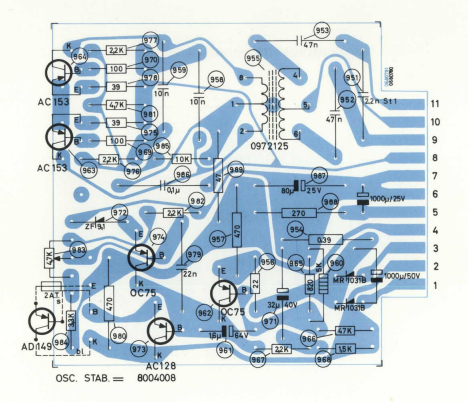












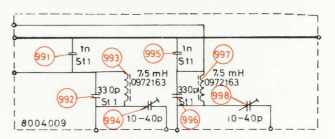
Уq

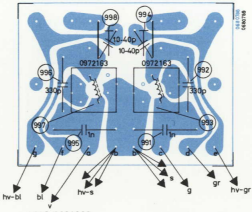
WWW.FREESERVICEMANUALS.INFO



10/11/2017

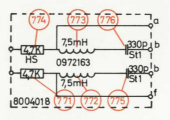
VORMAGNETISIERUNG 8004009

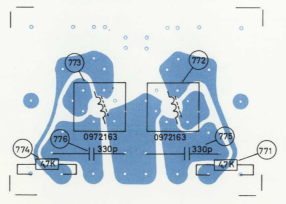




BIAS 8004009

VORMAGNETISIERUNGSFILTER 8004018





RADIO-VORVERSTÆRKER 8904003

www	w.freeservicemanuals.info	
Digitized	COURSENT TO THE REPORT OF THE	12
by WWW.FREE	Care AN ADDIN THE OF THE	
	RADIO-VORVERSTÆRKER 8904003	
SERVICEMANUALS	Transistoren 2 N 2613	8320045 — 2 Stck. 8320072 — 2 Stck. 0774016 0856098 0597446
	AUFNAHMEVERSTÄRKER 8004005	
INFO	Umschalterebene	0854661 8320045 — 2 Stck. 8320007 — 4 Stck.

AUFNAHMEVERSTÄRKER 8004005

Umschalterebene	0854661
Transistoren, 2 N 2613	8320045 - 2 Stck.
Transistoren, AC 151	8320007 — 4 Stck.

WIEDERGABEVERSTÄRKER 8004022

Umschalterebene	0854661
Transistoren, 2 N 2613	8320045 - 4 Stck.
Transistoren, AC 151	8320007 - 2 Stck.

NETZTEIL UND LÖSCHOSZILLATOR 8004008

Bügel für AC 153	0240234
Chassis	0507875
Elektrolyt 1000 μ F/50 V-Kl	4201032
Elektrolyt 1000 µF/25 V-KI	4200056
Elektrolyt 32 µF/40 V-G 426 AR/G 32	4201022
Gleichrichter MR 1031 B	8300021
Durchführungsbuchse	2938003
Glimmerplatte für AD 149	3170002
Isolationsbuchse für AD 149	2938009
Widerstand NTC 5 KΩ-K 151	5220008
Widerstand Thermo 0,39 Ω	5102007
Widerstand Thermo 47 Ω	5102010
Oszillatorspule	8022006
Potentiometer 4,7 KΩ—P 4	5370013
Sicherung 2 A, träge (5×20 m/Draht)	6600012
Transistoren, paarweise ausgewählt, AC 153	8320009
Transistor AC 153	8320059
Transistor OC 75	8320036
Transistor AD 149	8320012
Zenerdiode ZF 9,1	8300028

VORMAGNETISIERUNG 8004009

Isolationsstück	0287184
Trimmer 10—60 μF/10 S-TRIKO-05	4330005
Spulen	0972160

VORMAGNETISIERUNGSFILTER 8004018

| Spulen |
 |
0972160 |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| Kondensatoren 330 pF 125 V st. |
 |
4102034 |

Messung mit Ohmmeter (Netzspannung unterbrochen).

Bei Fehlerortungen in Verstärkereinheilen und Netzteil kann es ein Vorteil sein, ein Ohmmeter ohne vorheriges Ablöten der Transistoren zubenutzen. In der nachstehenden Tabelle sind Messungen mit einem Vielfachinstrument, 40 k Ω /Volt, angeführt und der Bereich $\Omega \times 1$ wurde bevorzugt. Bei der Anwendung von anderen Instrumenttypen darf die Tabelle nur als richtungsweisend betrachtet werden, da der Messstrom das Messergebnis beachlich beeinflusst. Das Instrument ist so zu polen, dass der Minuspol der Batteriespannung an des Chassis des Gerätes gelegt wird. Bei einzelnen Instrumenttypen ist diese Polarisierung umgekehrt im Verhältnis zur Spannungsmessung.

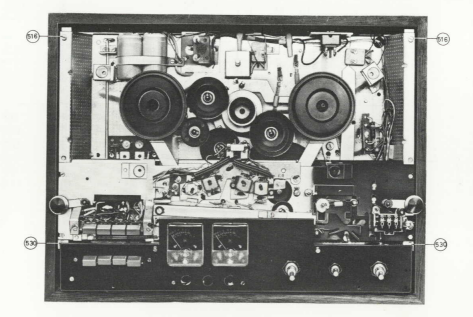
Transistor	Stift	Ohm	Transistor	Stift	Ohm
Radio-Vorverstärker			Aufnahmeverstärker		
	K	20 KΩ		K	1,2 KΩ
BC 109	E	10 KΩ	2 N 26131	E	820 Ω
	В	12 KΩ	1	В	7,5 KΩ
	к	1,4 KΩ		к	1,3 KΩ
2 N 2613	E	1,2 KΩ	2 N 2613 ₂	E	1,3 KΩ
	В	20 KΩ	-	В	1,2 ΚΩ
Phono-Vorverstärker				к	19 Ω
	К	20 KΩ	AC 151	E	22 Ω
BC 109	E	10 KΩ		В	1,3 KΩ
	В	12 KΩ	Wiedergabeverstärker		
	к	1,5 KΩ	wieuergabeverstarker	к	1,6 KΩ
2 N 2613	E	1,2 KΩ	2 N 2613	E	1,6 KΩ
	В	20 KΩ		В	1,8 KΩ
Mikrofonvorverstärker				к	1,7 KΩ
	K	20 KΩ	AC 151	E	1,7 KΩ
BC 109	E	10,5 KΩ		В	1,6 KΩ
		Β 13 ΚΩ		V	
	к	16 10	AC 151	ĸ	1,3 KΩ
2 N 2613		1,6 KΩ	AC 151	E	1,3 KΩ
2 11 2013	E B	1,4 Κ <u>Ω</u> 20 ΚΩ		В	1,7 KΩ

servicemanuals.in					
TIL DECHOOD					
Transistor	Stift	Ohm	Transistor	Stift	Oh
Netzteil und Löse	choszillator		MD 4004 D	К	5
	К	16 Ω	MR 1031 B	А	16,5
AD 149	E	19 Ω		L.	5
AD 145					
AD 145	В	18 Ω	MR 1031 B	K	
AD 145	B K		MR 1031 B	А	16,5
OC 75 ₂	K	350 Ω 22 Ω		A	16,5 22
	К	350 Ω	MR 1031 B ZF 9,1	А	16,5
	K E B	350 Ω 22 Ω 2,6 KΩ		A A K	16,5 22 0 60
	K	350 Ω 22 Ω 2,6 KΩ 16 Ω		A A K E	16,5 22 0 60 125
OC 75 ₂	K E B K	350 Ω 22 Ω 2,6 KΩ 16 Ω	ZF 9,1	A A K	16,5 22 0 60
OC 75 ₂	K E B K E B	350 Ω 22 Ω 2,6 KΩ 16 Ω 18 Ω 350 Ω	ZF 9,1	A A K E	16,5 22 0 60 125
OC 75 ₂	K E B K E	350 Ω 22 Ω 2,6 KΩ 16 Ω 18 Ω	ZF 9,1	A A K E B	16,5 22 0 60 125 5,4

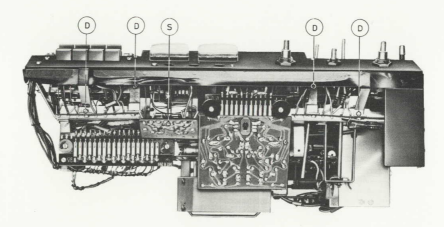
10/11/2017



ZERLEGUNG

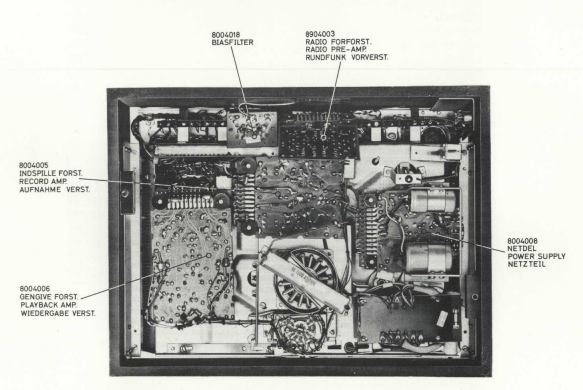


Der Boden lässt sich nach de mHerausnehmen der zwei Schauben im Bodenrahmen abnehmen. Möchte man das Werk aus der Kassette herausnehmen, sind zuerst Knöpfe und Abdeckplatten zu entfernen. Danach wird die Leitung im Lötpunkt S entfernt, die Schrauben 516 und 530, und das Werk lässt sich herausheben.



Dadurch dass die vier Schrauben D herausgescraubt werden, lässt sicher der ganze Verştärkerteil herausnehmen, wodurch die mechanische Justierung erleichtert wird. Der Laufwerk funktioniert auch dann, wenn der Verstärkerteil nicht montiert ist.

Stellung der Schaltplatten-Einheiten



Eine kleinere Schaltplatten-Einheit 8004009 ist auf der Oberseite des Laufwerkes unter dem linken Schleifenkompensator montiert. Dort gibt es zwei Trimmer und Spulen für die Justierung der Vormagnetisierung.

Bei der Bestellung von Schaltplatten-Einheiten sind die nachstehenden Bezeichnungen zu benutzen, da die übrigen aufgedruckten Nummern nur während der Herstellung Bedeutung haben.

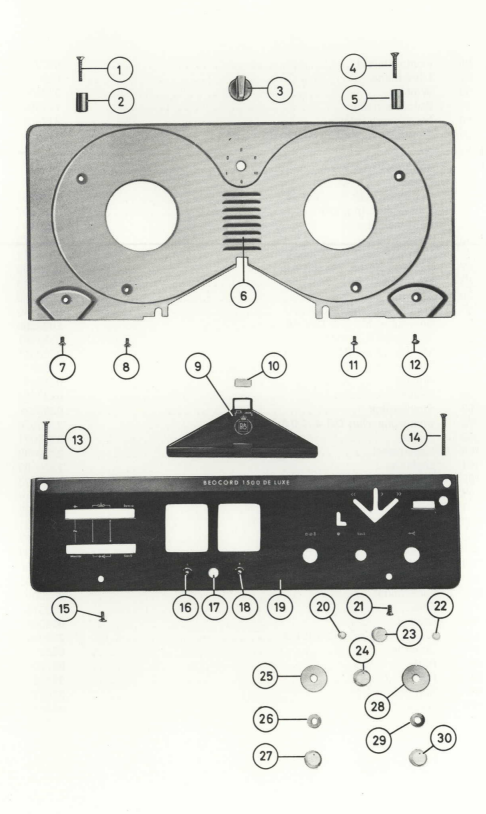
Schaltplatten-Einheit	Bestellnummer
Radio-Vorverstärker	8904003
Mikrofon-Vorverstärker	8904004
Plattenspieler-Vorverstärker	8904002
Aufnahmeverstärker	8004005
Wiedergabeverstärker	8004022
Netzteil und Löschoszillator	8004008
Vormagnetisierung	8004009
Vormagnetisierungsfilter	8004018



STÜCKLISTE FÜR BEOCORD 1500 DE LUXE

1	Schraube	2043121
2	Abstandrohr	0430195
3	Knopf	0322277
4	Schraube	2043121
5	Abstandrohr	0430195
6	Abdeckplatte, vollständig	0521194
7	Schraube	2043117
8	Schraube	2043117
9	Abdeckung, vollständig	0525048
10	Knopf	0322289
11	Schraube	2043117
12	Schraube	2043117
13	Schraube	2043123
14	Schraube	2043123
15	Schraube	2043119
16	Kontrollampenglas mit Mutter, rot	3160001
17	Kontrollampenglas mit Mutter, opal	3160000
18	Kontrollampenglas mit Mutter, rot	3160001
19	Abdeckplatte, vollständig	3162001
20	Knopf	0322226
21	Schraube	2043119
22	Knopf	0322290
23	Knopf	0322283
24	Knopf	0928144
25	Knopf	0928138
26	Kupplungsscheibe	0377077
27	Knopf, vollständig mit Scheibe	0928137
28	Knopf	0928138
29	Kupplungsscheibe	0377077
30	Knopf, vollständig mit Scheibe	0928137

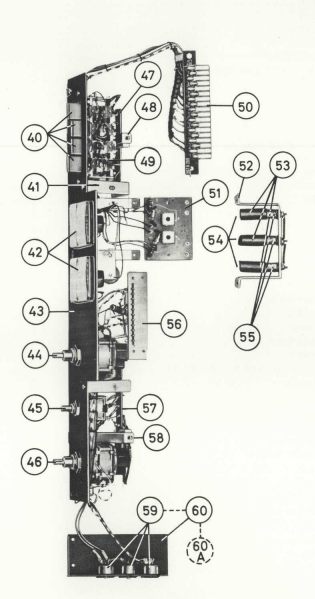
40	Knopf im Drucktasten-Umschalter	0696001
41	Winkel	2548002
42	VU-Meter	0843134
43	Chassis	0771125
44	Potentiometer	0854749
45	Potentiometer	0854750
46	Potentiometer	0854749
47	Lötschiene	0280395
48	Winkel	0245531
49	Umschalter	0854828
50	Kontaktleiste	8004015
51	Siebfilter	8004018
52	Bügel	0240290
53	Rohr	0430204
54	Skalalampe, 30 V - 0,08 A	8230005
55	Fassungen	7201003





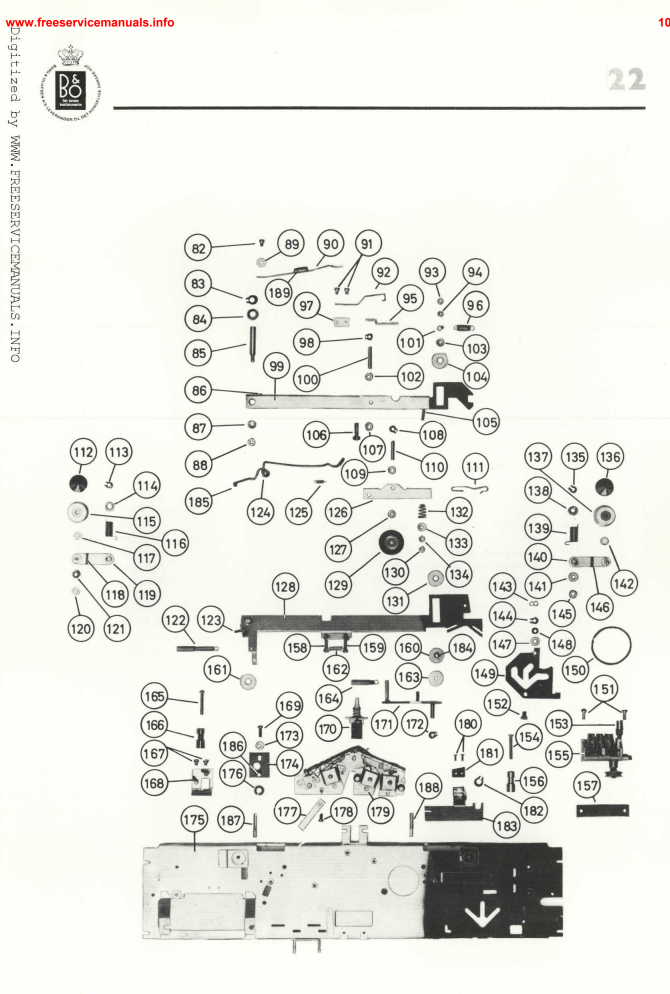
56	Kontaktleiste	0977010
57	Lötschiene	
58	Winkel	0245532
59	Steckbuchsen	7212001
60	Montierungsplatte	3124005
60A	Montierungsplatte vollständig	3124017

Carl Sec.		
82	Schraube, M3 × 4 DIN 84	2038206
83	Sicherungsring, UG $6 \times 1 \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	2390007
84	Federscheibe	0286184
85	Zapfen	0466075
86	Schraube, M3 × 8 DIN 84	2038214
87	Fächerscheibe, aussen 4,3	2625003
88	Mutter, M4 DIN 934	2380016
89	Scheibe	2622016
90	Feder, Tonbandstraffung	0332140
91	Schraube, M3 × 4 DIN 84	2038206
92	Tonkopfabschirmung	0332141
93	Mutter, M 3 DIN 934	2380011
94	Mutter, M 3 DIN 934	2380011
95	Winkel	0248953
96	Feder	0330050
97	Spannstück	0288038
98	Sicherungsring UG 4 \times 0,8 \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots	2390006
99	Hebel	0388071
100	Lagernadel	2830008
101	Lötfahne	7530003
102	Scheibe	0376393
103	Scheibe	2622016
104	Scheibe	0376397
105	Schraube, AM 3 × 25 DIN 63	0238031
106	Nylonschraube	2042212
107	Scheibe	0376393
108	Sicherungsring UG 4 \times 0,8	2390006
109	Scheibe	0286195
110	Lagernadel	2830007
111	Feder	0335154
112	Deckel	0520092
113	Sicherungsring UG 4×0.8	2390006
114	Scheibe	0286197
115	Rolle	0370014
116	Feder	0330239
117	Scheibe	0286195
118	Gummiring	0280193
119	Arm	0387343
120	Scheibe	0376394
		0310334





www.freese	ervicemanu	als info		
www.freese	orvicomana	aloinio		
g L				
t L				
N	24			
0 Q				
by				
Y.				
M				
W				
• 町				
R E				
WWW.FREESERVICEMANUALS				
Ĕ		121	Scheibe, Filz	0286107
RV		122	Feder	0330199
H		123	Schraube, AM 3 \times 12 DIN 84	2038220
Ę		124	Feder	0335165
A		125	Feder	0330155
I'U'		126	Hebel	0387308
Ľ		127	Scheibe	0286195
		128	Hebel	0387344
. INFC		129	Druckrolle	0376465
[FC		130	Mutter, M 3 DIN 934	2380011
U		131	Scheibe	0376397
		132	Feder	0330242
		133	Scheibe	2622016
		134	Mutter, M 3 DIN 934	2380011
		135	Sicherungsring, UG 4 \times 0,8	2390006
		136 137		0520092 0370014
		137	Rolle	0286197
		130	Feder	0280197
		140	Arm	0387343
		141	Scheibe, Filz	0286107
		142	Scheibe	0286195
		143	Feder	0335180
		144	Sicherungsring UG 4 \times 0,8 \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots	2390006
		145	Scheibe	0376394
		146	Gummiring	0430187
		147	Scheibe	2622024
		148	Buchse	0412182
		149	Sperrklinke	0486090
		150	Riemen	0311006
		151	Schrauben, AM 3 × 8 DIN 84	2038214
		152 153	Schraube	2038901 0322290
		153	Schraube	2039104
		155	Zähler	0843104
		156	Tonbandführung	0469029
		157	Unterlegestück	0287192
		158	Schraube, AM 3 \times 25 DIN 84	2038031
		159	Schraube, AM 3 × 25 DIN 84	2038031
		160	Scheibe	0376396
		161	Scheibe	0376397
		162	Feder	0330170
		163	Scheibe	0376155
		164	Feder	0330274
		165	Scheibe	2039104
		166	Tonbandführung	0469038
		167	Schrauben, AM 3 × 4 DIN 84	2038206
		168		0245478
		169 170	Schraube, AM 3 × 10 DIN 80	2038216
		110	Umschalter	0854824







171	Hebel	0388089
172	Sicherungsring UG 4 \times 0,8 \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots	2390006
173	Scheibe	2622016
174	Isolierstück	0530570
175	Chassis	0504316
176	Scheibe	0376340
177	Arm	0387311
178	Schraube, AM 3 × 6 DIN 84	2038007
179	Tonkopfbrücke, vollständig	8602000
180	Schrauben, AM 2 × 6 DIN 84	2034211
181	Stütze	0502033
182	Sicherungsring UG 6 × 1	2390007
183	Winkel	0238078
184	Rohr	0430183
185	Rohr	0430194
186	Zapfen	0462182
187	Stift, Tonkopfdeckel	0464054
188	Stift, Tonkopfdeckel	0464054
189	Samtband	0292131

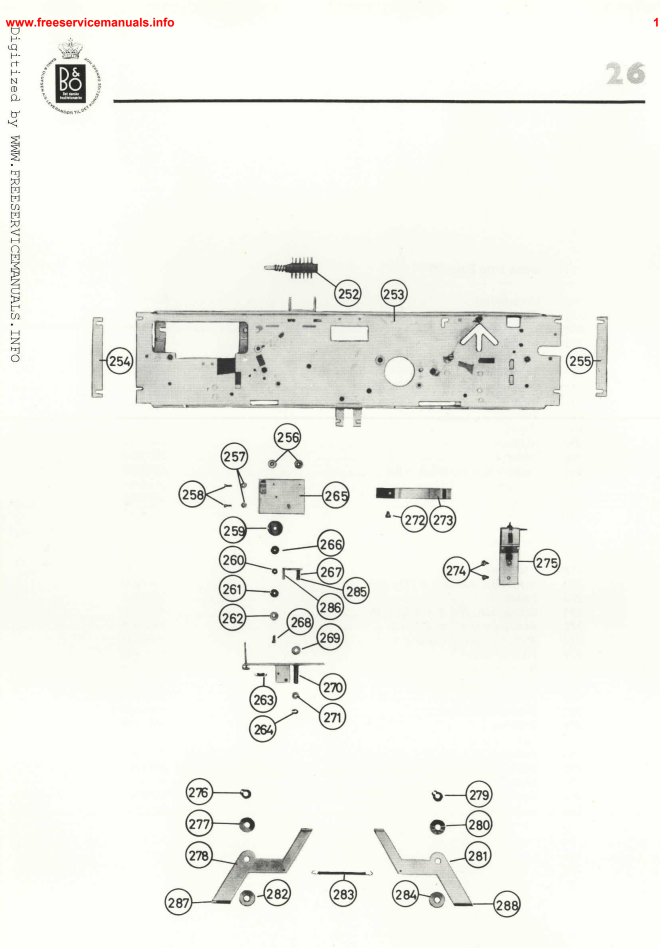


10/11/2017



www.freeservicemanuals.info		
Q		
N 25		
۵. ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
Уd		
WI		
B B		
S E	siehe Foto Seite 24	
WWW.FREESERVICEMANUALS	Schrauben, AM 2 × 4 DIN 84 MS	2034203
190 197	Lötschiene	0280471
A 198	Lötschiene	0280471
NU 199	Montierungsplatte	0507880 2038001
A 200	Schraube, AM 3 \times 4 DIN 63 MS	2038001
		0763331
· 202 IN 203 FO 204	Feder	0232150
下〇 204	Tonkopf, Wiedergeben 1/4 Spur	8600011
205	Federscheibe	2628001 2034007
206 207	Schraube, AM 2 × 6 DIN 63 MS	2038202
208	Schraube, AM 2×6 DIN 63 MS	2034007
209	Feder	0332149
210	Feder	0332149 2034021
211 212	Schraube, AM 2 × 12 DIN 63 MS Scheibe	2622010
212	Mutter, M 2 DIN 934 MS	2380007
214	Abstandrohr	0430185
215	Scheibe	0376336
216	Tonkopf, Aufnehmen $\frac{1}{2}$ Spur	8600008 2628001
217 218	Tonbandführung	0469039
219	Schraube, AM 2 × 8 DIN 84 MS	2034213
220	Gehäuse	0763195
221	Schraube, AM 2×8 DIN 84 MS Schraube, AM 2×8 DIN 84 MS	2034213 2034213
222 223	Schraube, AM 2×6 DIN 64 MS	2034007
224	Feder	0332149
225	Tonkopf, Wiedergeben $\frac{1}{2}$ Spur	8600010
226	Federscheibe Schraube, AM 2×6 DIN 63 MS	2628001 2034007
227 228	Schraube, AM 2×6 DIN 63 MS	2034007
229	Schraube	2038202
230	Gehäuse	0763196
231 232	Schraube, AM 2 \times 6 DIN 63 MS	2034007 2034021
232	Scheibe	2622010
234	Mutter, M 2 DIN 934 MS	2380007
235	Abstandrohr	0430185
236		0376336 0469039
237 238	Tonbandführung	2034213
239	Schraube, AM 2×8 DIN 84 MS	2034213
240	Schraube	2038202
241	Gehäuse	0763195 0332149
242	Feder	2514001
		7530003
	Mutter	2380006







www.freeservic	emanuals.info		
Digi			
н с			
	1		
	7		
<u>م</u>			
٨٩			
M			
- H			
RI			
E			
N 円			
RV			
IO			
Ë			
A		siehe Foto Seite 26	
WWW.FREESERVICEMANUALS			
Ľ	252	Umschalter	0854821
	253	Chassis	0504316
. INFC	254	Unterlegestück	0292128
ΨO	255	Unterlegestück	0292128
U	256	Scheiben	2622016 2622009
	257	Scheiben	2022009
	258 259	Scheibe	0376429
	259	Scheibe	2622005
	261	Scheibe	0376301
	262	Scheibe	2622015
	263	Feder	0330250
	264	Sicherungsring UG 3 $ imes$ 0,6 \dots	2390004
	265	Montierungsplatte	0763242
	266	Scheibe	0376301
	267	Feder	0330248
	268	Schraube, AM 2 × 6 DIN 84	2034209
	269	Scheibe	0286195 0763241
	270 271	Hebel	0286194
	272	Schraube, AM 3×4 DIN $84 \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	2038206
	272	Feder	0332117
	274	Schrauben, AM 3×4 DIN $84 \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	2038206
	275	Auslösespule, vollständig	0968005
	276	Sicherungsring UG 6 × 1	2390007
	277	Federscheibe	0286165
	278	Bremshebel, links	0388086
	279	Sicherungsring UG $6 \times 1 \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	2390007
	280	Federscheibe	0286165
	281	Bremshebel, rechts	0388088
	282	Scheibe	0376397 0330238
	283 284	Feder	0330238
	284	Scheibe	2034217
	286	Kontakt	0763232
	287	Korkscheibe	0292091
	288	Korkscheibe	0292091



www.froosorvicon	nanuals	tinfo	
www.freeservicen	lialluais		
10 10 14			
ize			
O. P. Det dantate			
U C C C C C C C C C C C C C C C C C C C			
WWW.			
U N E			
RV			
SERVICEMANUALS		siehe Foto Seite 30	
YAN			4004000
ΠUA	296 297	Elektrolytkondensatoren 24 μF/50 V ECX 15	4201020 2380011
	298	Scheiben	2622016
• H	299	Schrauben, AM 3 $ imes$ 25 DIN 63	2038031
• INFO	300	Schraube, AM 3×6 DIN 84	2038247 0240265
0	301 302	Bügel	2038247
	303	Schalter	7452001
	304	Schalter	7452001
	305	Unterlegestück	0530560 0530559
	306 307	Isolierstück	2038216
	308	Schalter	7402003
	309	Unterlegestück	0287178
	310 311	Netzsteckdose \ldots Schrauben, AM 3 \times 6 DIN 84 \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots	0962093 2038247
	312	Schalter	7402003
	313	Unterlegestück	0287178
	314	Schrauben, AM 3×10 DIN 84	2038216 2038206
	315 316	Schrauben, AM 3 × 4 DIN 84	0245415
	317	Schalterhebel	0386070
	318	Winkel	0245415
	319 320	Schrauben, AM 3×4 DIN 84 Sicherungsring UG 4×0.8	2038206 2390006
	320	Filzscheibe	0286107
	322	Zwischenrad	0312086
	323		0286107 0387350
	324 325	Schwinghebel	2622016
	326	Schraube, AM 3 × 6 DIN 84	2038247
	327	Sicherungsring UG 4×0.8	2390006 2620025
	328 329	Scheibe	0387348
	330	Sicherungsring UG 4×0.8	2390006
	331	Bügel	0240319
	332 333	Scheibe	2622016 0286107
	334	Schraube, AM 3×6 DIN 84	2038247
	335	Zwischenrad	0376464
	336	Filzscheibe	0286107
	337 338	Sicherungsring UG 4 × 0,8	2390006 0286107
	339	Zwischenrad	0376464
	340	Filzscheibe	0286107
	341 342	Schwinghebel	0387349 2038247
	342	Scheibe	2622016
	344	Schraube, AM 3 × 6 DIN 84	2038247
	345	Sicherungsring UG 4 \times 0,8	2390006



eeservicemanu			
29			
-			-
	346	Stufenscheibe	0
	347	Sicherungsring UG 4×0.8	2
	348 349	Sicherungsring UG 4 \times 0,8	2
	350	Zwischenrad	0
	351	Sicherungsring UG 4 \times 0,8 \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots	2
	352	Feder	C
	353 354	Sicherungsring UG 4×0.8	2
	355	Spulenkupplungshebel	0
	356	Feder	C
	357	Rückspulhebel	0
	358	Filzscheibe	0
	359 360	Innensechskantschraube, M 4 \times 6 DIN 916	2
	361	Mutter M 3 DIN 934	2
	362	Sicherungsring UG $3,5 \times 0,6$	2
	363	Filzscheibe	0
	364 365	Schwinghebel	0
	366	Hebel	0
	367	Scheibe	0
	368	Sicherungsring UG $4 \times 0.8 \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	2
	369 370	Scheibe	2
	371	Scheibe	2
	372	Abstandrohr	0
	373	Lötschiene	0
	374 375		0
	375	Schraube, AM 3 \times 12 DIN 84	2
	377	Mutter, M 3 DIN 934	2
	378	Schraube, AM 3 × 10 DIN 84	2
	379	Feder	0
	380 381	Hebewinkel	0
	382	Schraube	03
	383	Schnellstophebel	03
	384	Arm	03
	385 386	Gummibuchse	29
	387	Sicherungsring UG $3,5 \times 0,6$	23
	388	Sicherungsring UG $3,5 \times 0,6$	29 23
	389	Seilscheibe	03
	390	Scheibe	03
	391 392	Lagernadel	28
	393	Buchse	07
	394	Schrauben, AM 3 × 4 DIN 84	20
	395	Seilscheibe	03
	395 A	Zählertransmission, vollständig	05

0.5

312

31

31

367)

369

(375)

(376)

(377

378

(389

(390)

(39

(393

(395

10

392

394

395) A

(368)

370

(371

(310

311

354

35!

356

357

(361)

358

0

0 MA

380

(383)

(385

(386)

n

0

0

(374)

MAN

379

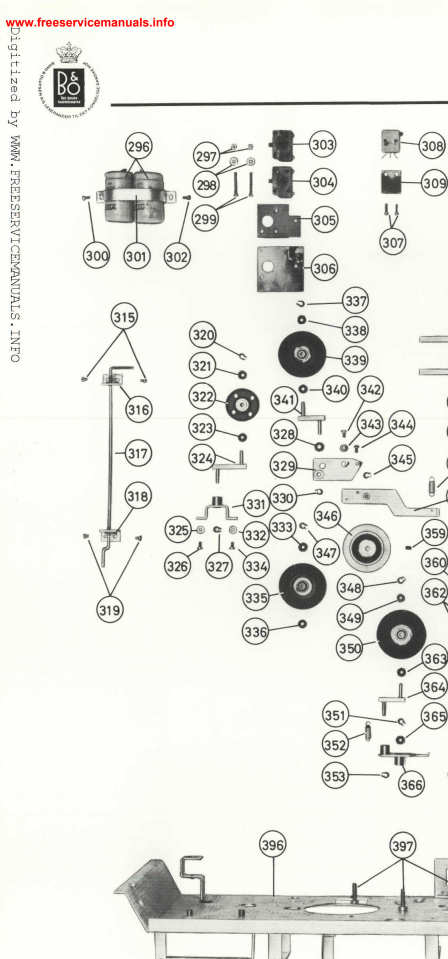
(381

382

(384

(387

388

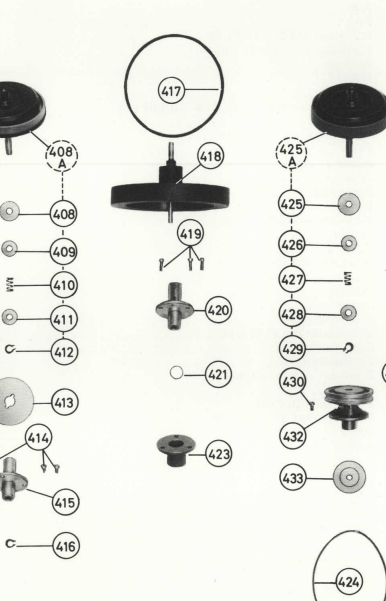




v.freeserviceman	uais.11110		
31			
	408	Scheibe	028
	408 A 409	Spulenteller, vollständig, links	038
	409	Scheibe	037
	410	Scheibe	033
	412	Sicherungsring UG 6×1	028 239
	413	Scheibe	037
	414	Schrauben, AM 4×6 DIN $84 \dots$	204
	415	Lager, voliständig, links	051
	416	Sicherungsring UG 6 × 1	239
	417	Riemen	031
	418	Capstanrad, vollständig	037
	419	Schrauben, AM 4 × 10 DIN 84	204
	420	Lager, vollständig	051
	421	Scheibe	028
	423	Lager	051
	424	Riemen	031
	425	Scheibe	028
	425 A	Spulenteller, vollständig, rechts	038
	426 427	Scheibe	037
	427	Feder	033
	420	Scheibe Sicherungsring UG 6×1	028 239
	430	Schraube, AM 4×6 DIN 84	239
	431	Schrauben, AM 4×6 DIN $84 \dots$	204
	432	Lager, vollständig, rechts	051
	433	Seilscheibe	031
		siehe Foto Seite 34	
	443	Drucktasten-Umschalter, Aufnehmen	085
	444	Tasten für Drucktasten-Umschalter	069
	445	Scheibe	037
	446	Scheibe	028
	447	Kontaktleiste, 18 Kontakte	097
		Kontaktleiste, 11 Kontakte	0977
	448	Scheibe	0286
	449	Scheibe	0376
	450	Hebel	0387
	451 452	Buchsen	0410
	452	Schrauben	2038
	453	Bügel	0240
	454 455	Schaltplatten-Stütze Schraube, AM 3 × 6 DIN 84	0502
	456	Schwinghebel	2038
	457	Scheibe	0387
	458	Feder	2622 0330
	459	Montierungsplatte	0507
	and the second se	Sicherungsring UG 4×0.8	0001



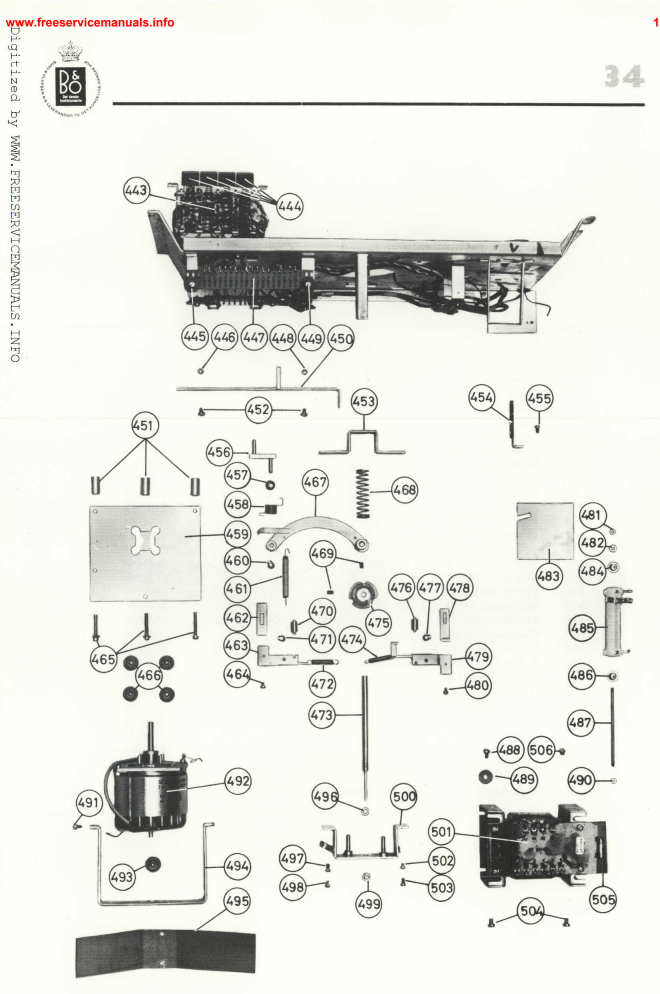
WWW.FREESERVICEMANUALS.INFO







33			
	461	Feder	03
	462	Arm	03
	463	Arm	03
	464	Schraube, AM 3 \times 4 DIN 84	20
	465	Schrauben, AM 4 \times 25 DIN 84	20
	466 467	Buchsen	09
	467	Hebel	03
	469	Innensechskantschrauben, M 4×6 DIN 916	03
	470		03
	471	Sicherungsring UG 4 \times 0,8	23
	472	Feder	03
	473	Achse	03
	474	Feder	03
	475	Kurvenrad	04
	476	Rolle	03
	477 478	Sicherungsring UG 4 × 0,8	23
	478	Winkel	02
	480	Schraube, AM 3×4 DIN 84	03
	481	Mutter, M 3 DIN 934	23
	482	Scheibe	26
	483	Abschirmung	05
	484	Kappenscheibe	26
	485	Widerstand 25. 13 W DJA	51
	486 487	Kappenscheibe	26
	487	Zapfenschraube	01
	489	Schraube, AM 4 × 6 DIN 84 Scheibe	20 02
	490	Mutter, M 3 DIN 934	23
	491	Schraube, AM 4×6 DIN 84	20
	492	Motor	08
	493	Buchse	09
	494	Bügel	02
	495	Winkel	024
	496 497	Scherungsscheibe	23
	497	Schraube, AM 3 \times 6 DIN 84 Schraube, AM 3 \times 4 DIN 84	203
	499	Sicherungsscheibe	203
	500	Bügel	239 024
	501	Netztransformator ST 3341	80
		Netztransformator mit Spannungsumschalter	80
	502	Schraube, AM 3 × 4 DIN 84	203
	503	Schraube, AM 3 \times 6 DIN 84	203
	504	Schrauben, AM 4 \times 6 DIN 84 Sicherung, 630 mA träge	204

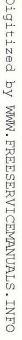


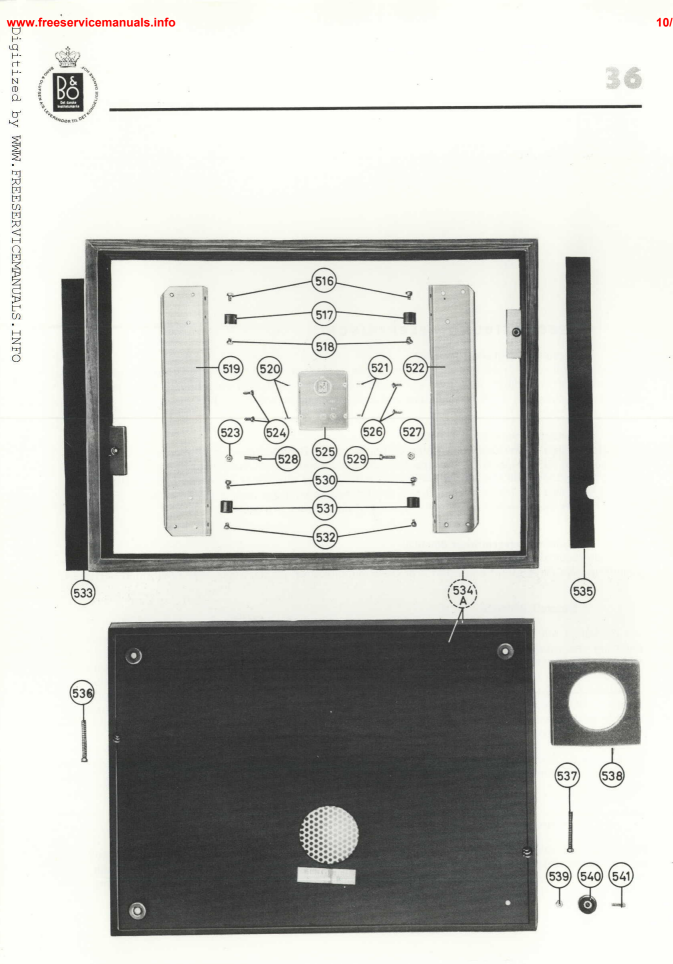


516	Schraube, AM 4 × 4 DIN 84	2042201
517	Vibrationsdämpfer	0920008
518	Schraube, AM 4 × 4 DIN 84	2042201
519	Winkel	0238036
520	Schneidschrauben	2361006
521	Schneidschrauben	2361006
522	Winkel	0238036
523	Mutter, M 4 DIN 934	2380016
524	Schraube, B 3,5 × 9,5 DIN 7981	2015201
525	Schild	3182008
526	Schraube, B 3,5 × 9,5 DIN 7981	2015201
527	Mutter, M 4 DIN 934	2380016
528	Schraube, AM 4 × 15 DIN 84	2042214
529	Schraube, AM 4 × 15 DIN 84	2042214
530	Schraube, AM 4 × 4 DIN 84	2042201
531	Vibrationsdämpfer	0920008
532	Schraube, AM 4 × 4 DIN 84	2042201
533	Abschirmung	0535537
534	Gehäuse, vollständig	0542370
535	Abschirmung	0435537
536	Schraube, AM 5 \times 40 DIN 84	2044213
537	Schraube, AM 5 × 40 DIN 84	2044213
538	Unterlegestück	0285077
539	Mutter, M 4 DIN 934	2380016
540	Gummifuss	3103000
541	Schraube, AM 4 × 12 DIN 84	2042211
	Schild Ein- und Ausgang	0562836
	Deckel	0521149
	Netzleitung	6270000
	Teile für Änderung in 60 Hz, vollständig	8904006

www.freeservicemanuals.info 35 35 by WWW.FREESERVICEMANUALS.INFO

36





37





BESCHREIBUNG — ELEKTRISCH

Radio-Vorverstärker 8904003

Der Radio-Vorverstärker enthält zwei Transistoren in jedem Kanal. Der Verstärker ist gleichspannungsgekoppelt und durch Änderung der Rückkopplung mit Hilfe des eingebauten Umschalters lassen sich verschiedene Empfindlichkeiten und Eingangsimpedanzen einstellen.

Aufnahmeverstärker 8004005

Zur Erzielun geiner korrekten Einspielkurve bei den drei Bandlaufgeschwindigkeiten wird eine Umschalterebene 0854661 benutzt, die drei Satz Kondensatoren in die Ausgangsschaltung einkoppelt, in der die Selbstinduktion des Aufnahmekopfes enthalten ist. Auf einer kleineren Schaltplatten-Einheit 8004009 gibt es zwei Trimmer zum Eichen der Vormagnetisierung sowie zwei eichbare Filter, die einen Einfluss des Löschstromes auf die Verstärkung verhindern sollen.

Wiedergabeverstärker 8004022

Dieser umfasst ebenfalls eine Umschaltvorrichtunå sowie eine etwas kompliziertere Rückkopplungsschaltung. Die Abspielkurve bei den drei Geschwindigkeiten ist nach den NARTB-Normen korrigiert.

Netzteil 8004008

Mit Rücksicht auf die schwankende Leistungsaufnahme muss das Netzteil mit einer Spannungsstabilisierung versehen sein. Ein Krafttransistor AD 149 wird von einer Zenerdiode und zwei Treibertransistoren, OC 75 und AC 153, gesteuert. Ausser der Stabilisierung wird eine effektive Filterung der Brummfrequenz erreicht. Als Elektrinsicherung wird ein OC 75 angewandt, der so vorgespannt ist, dass kein Kollektorstrom läuft. Bei zu grossem Verbrauch, über 1,5 bis 2 Amp., wird ein Kollektorstrom im OC 75 enstehen, der die Basisspannung zum AC 153 vermindert, wodurch der Strom durch AD 149 gestopt wird.

Als Löschoszillator werden zwei AC 153 benutzt, und die Löschfrequenz ist 100 kHz.

B e a c h t e n : Der Netztransistor ist mit Hilfe von zwei Buchsen und einer Glimmerplatte von den Montierungsplatten isoliert. Falls diese Isolierung mangelhaft ist, werden ein oder mehrere Transistoren zerstört.

Synchrobox, Typ 8904001

Falls der Synchrobox gleichzeitig mit einer Aufnahme durchs Mikrofon angewandt werden soll, ist es notwendig, folgende Änderungen im Synchrobox durchzuführen. Der Kurzschluss zwischen dem mittleren Lappen des Umschalters und dem Schalter ist zu entfernen und die graue Leitung wird einem Schalterstift angelötet, da der Mikrofoneingang sont kurzgeschlossen sein wird.

Aufnahme - Mikrofon

kann nur stattfinden, wenn das Anschlusskabel vom Radioeingang des Tonbandgerätes entfernt wird und folgende Richtlinien beachtet werden: Bei Mono-Aufnahme wird MD 8 oder BM 6 dem Mikrofoneingang durch Impedanztransformator 6001 angeschlossen.

WWW.FREESERVICEMANUALS.INFO Igitized by WW.FREESERVICEMANUALS MWW.FREESERVICEMANUALS Network and folgende R Mikrofoneingang dur Mit zwei Mikrofoner 0961056 und zwei Im Letzterer wird bei Sta B e a c h t e n : Mit de volle Empfindlichkeit Telefon-Ac Bei Anwendung eines Mit zwei Mikrofonen vom Typ MD 8 können Stereo-Aufnahmen entweder mit Hilfe des Kabels 0961056 und zwei Impedanztransformatoren 6001, oder Vorverstärker 8904004, durchgeführt werden. Letzterer wird bei Stereo-Aufnahmen mit Mikrofon BM 5 benutzt.

Beachten: Mit dem Radio-Vorverstärker 8904003 und dem Impedanztransformator 6001 wird die volle Empfindlichkeit nicht erreicht.

Telefon-Adapter

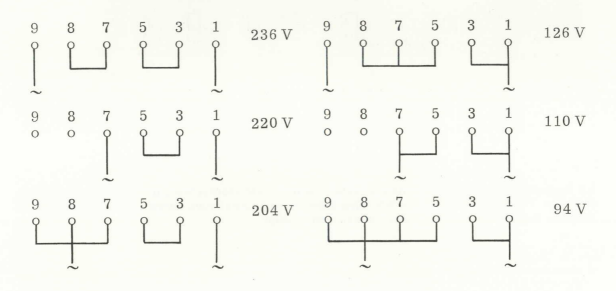
Bei Anwendung eines Telefon-Adapters ist der Mikrofonverstärker 8904004 anzuwenden.

Aufnahme - Plattenspieler

Wird das Tonbandgerät in Verbindung mit einem Verstärker oder Rundfunkempfänger benutzt, wird der Plattenspieler diesem angeschlossen, und die Aufnahme erfolgt durch den Verstärker oder Rundfunkempfänger.

Möchte man einen Plattenspieler direkt in Verbindung mit BEOCORD 1500 DE LUXE benutzen, ist der Plattenspieler-Vorverstärker 8904002 und Zwischenleitung 0961055 zu verwenden, die dem Radioeingang des Tonbandgerätes und dem Kabel vom Plattenspieler angeschlossen wird.

SPANNUNGSUMSTELLUNG



Die Netzspannung ist werkseitig normal auf 220 V eingestellt, sie lässt sich aber auf 236 V 204 V -126 V - 110 V und 94 V umstellen. In Geräten ohne Spannungsumschalter erfolgt die Umstellung am Netztransformator wie oben angegeben. Bei Umstellung auf 126 V - 110 V und 94 V ist die Sicherung durch eine 1,25 A, träge, zu ersatzen. Bei Geräten mit Spannungsumschalter muss der Umschalter bloss auf die gewünschte Spannung gedreht werden.

Betreffend Änderung in 60 Hz, siehe Seite 57.

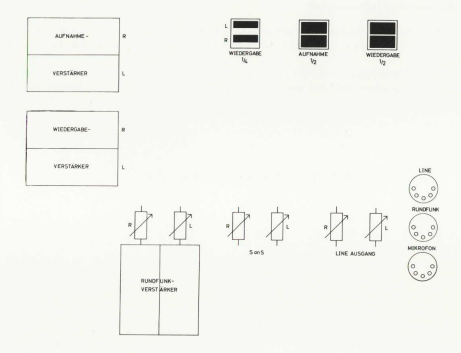
Уq

WWW.FREESERVICEMANUALS.INFO

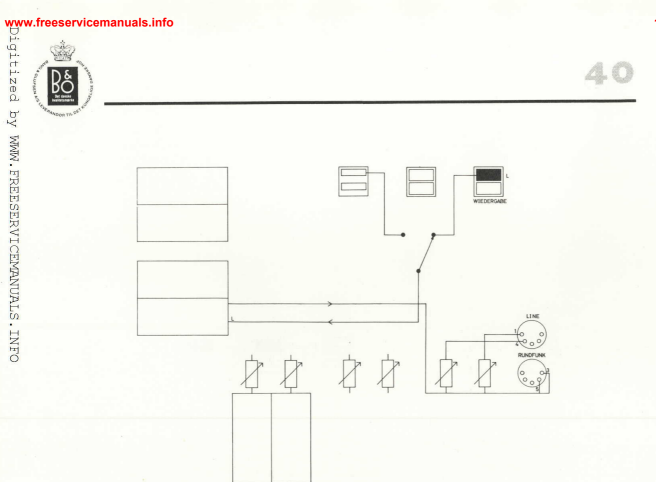


Funktionsbeschreibung

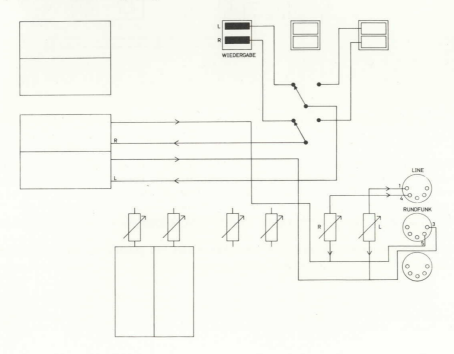
BEOCORD 1500 DE LUXE ist mit getrennten Aufnahme- und Wiedergabeköpfen mit zugehörigen Verstärkereinheiten aufgebaut. Ausser den normalen, direkten Funktionen lassen sich Kombinationskopplungen errichten, wodurch u. a. Sound on Sound (Multiplay) und Synchroplay erhältlich ist.



Als Ergänzung zum Hauptschaltbild auf Seite 3 wird hier ein Blockschema gezeigt, worin Verstärkereinheiten, Potentiometer und Tonköpfe eine entsprechende Placierung haben. Im folgenden wird der Weg des Signals bei den wichtigsten Funktionen gezeigt.



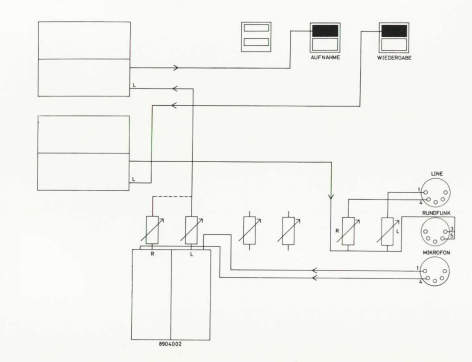
Wiedergabe Mono, 1/2 Spur, obere Spur. Beide Kanäle enthalten ein Signal am Linienausgang, sie haben aber je ihre Lautstärkeregelung.



Wiedergabe Stereo, die beiden Liniensignale sind getrennt, und die Balance wird durch unterschiedlicke Einstellung der beiden Linienpotentiometer erzielt. In diesem Beispiel ist der Spurumschalter in Stellung 1/4 Spur gezeigt. Die Spurumschaltung erfolgt im übrigen dadurch, dass die beiden nichtbenutzten Tonspulen ukrzgeschlossen werden.

Wiedergabe durch Rundfunkempfänger erfolgt unabhängig von den Lautstärkeregelungen.





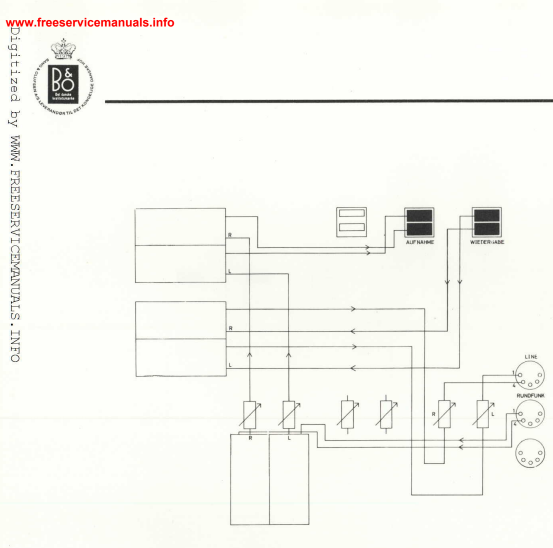
Aufnahme Plattenspieler, linke Lautstärkeregelung. Falls man eine Stereo-Schallplatte als Mono aufzunehmen wünscht (die beiden Kanäle vereint), werden beide Lautstärkeregelungen benutzt. Monoaufnahmen lassen sich entweder in der oberen Spur (L), wie hier gezeigt, oder in der unteren Spur (R) durchführen.

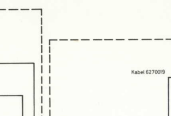
In diesem Beispiel ist ferner gleichzeitiges Abhören des aufgenommenen Programms durch Linienausgang markiert.

Bei Plattenspieleraufnahmen wird der Vorverstärker durch Typ 8904002 ersetzt, und eine Zwischenleitung wird dem Mikrofoneingang angeschlossen.



42

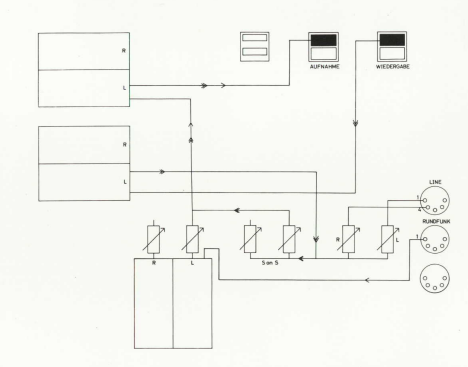




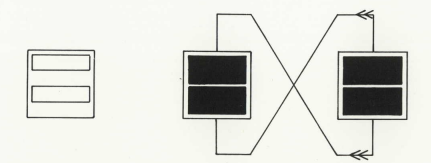
Rundfun

Aufnahme Rundfunk Stereo. Mithören vor und nach Tonband (Mithörkontrollknopf) möglich in Verbindung mit BEOMASTER 1000 oder 900 und Spezialkabel 6270019. AM Rundfunkempfänger werden Wellenbereichknopf und Tonbandgerätknopf wiedergabe hineingedrückt.

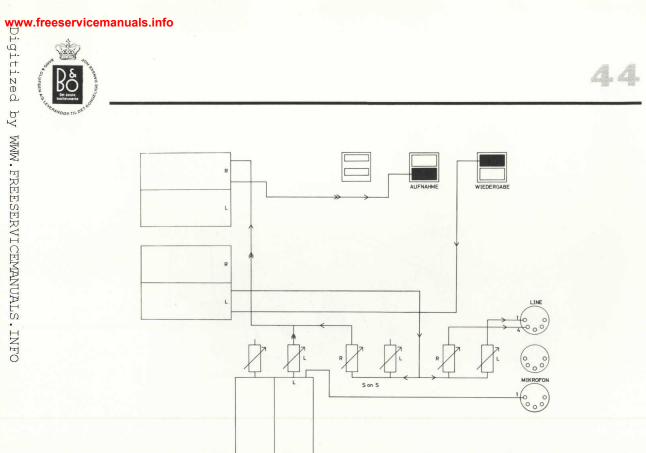




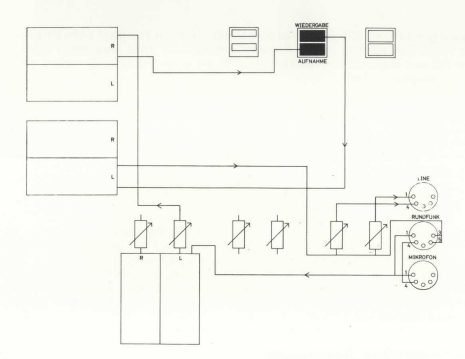
Aufnahme Mono mit Echo. Das Signal wird in normaler Weise dem Aufnahmeknopf wie mit Einzel-Pfeil angegeben zugeführt. Vom Wiedergabekopf aus wird ein zeitlich verzögertes Signal durch den Knopf "S on S"-Potentiometer erfolgt die Regelung zum Aufnahmekopf zurück.



Auch bei Stereo lassen sich Echoaufnahmen durchführen, aber diese Form des Echos ist ein gekreuztes Echo, d. h. ein zeitlich verzögertes Signal von der oberen zur unteren Spur und umgekehrt.



Multiplay oder "Sound on Sound"-Aufnahmen setzen voraus, dass ein Monosignal - 1. Stimme - auf der oberen Spur (L) aufgenommen ist. Vom Wiedergabekopf aus wird dieses mit Einzel-Pfeilen markierte Signal zum Linienausgang zum Mithören und gleichzeitig durch den "S on S"-Druckknopf und die Regulierung zu mrechten Aufnahmerverstärker zusammen mit der 2. Stimme, die mit Doppel-Pfeilen gekennzeichnet ist, gesandt. Beide Signale werden auf der unteren Spur (R) eingespielt.



Bei Synchroaufnahmen wird die obere Spur des Aufnahmekopfes zur Wiedergabe von Spur 1 (1. Stimme) angewandt. Dieses Signal wird nur zum Mithören beim Aufnehmen von Spur 2 (2. Stimme) oder für Signale zum Steuern eines Dia-Projektors mittels Synchrobox benutzt.

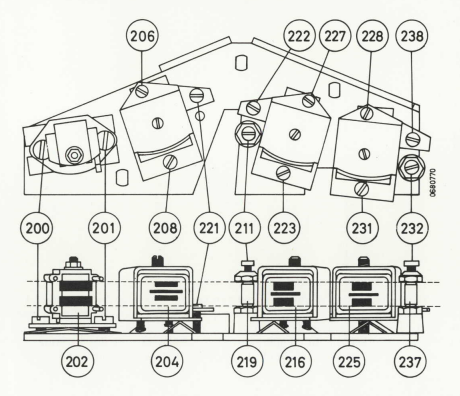
gitized

Уq

WWW.FREESERVICEMANUALS.INFO



JUSTIERUNG VON LÖSCH- UND TONKÖPFEN



Die Bandführungen 219 und 237 werden so eingestellt, dass ein Ton band beim Einführen gegen die Bahnen der Führungen nicht in axialer Richtung bewegt wird. Dies wird durch Lösen der Schrauben 211 und 232 und durch Drehen der Führungen in die gewünschte Höhe justiert, wonach 211 und 232 wieder angezogen werden.

Löschkopf 202 (1/2 Spur)

wird mit den Schrauben 200 und 201 justiert, bis die Polschuhe mit dem Tonband parallel liegen, und das Tonband darf beim Einführen in die beiden Zapfen am Löschköpf nicht in vertikaler Richtung gezwungen werden.

Wiedergabekopf 225 (1/Spur)

Die Neigungsjustierung (vornüber/hintenüber) wird mit den Schrauben 228 und 231 durchgeführt. Diese Einstellung wird während der Herstellung mit einer Justierungsbrücke, Typ 0352014, so vorgenommen, dass der Tonkopf im Verhältnis zum Chassis senkrecht steht.

Die Höhe wird so eingestellt, dass die beiden Satz Polschube im Verhältnis zur oberen und unteren Kante des Bandes gleichermassen placiert sind. Zur Justierung kann eventuell ein durchsichtiges Band (Fotoband) benutzt werden, und mit den Schrauben 228, 231 und 238 wird justiert; eventuell wird die Neigung kontrolliert.

Azimutjustierung (Seitenneigung)

Diese erfolgt bei einer Bandgeschwindigkeit von 9,5 cm/Sek. und mit einem 10 kHz Azimutband. Ein Ausgangsleistungsmesser wird angeschlossen, und die Schraube 238 wird so justiert, dass beide Spuren die gleiche maximale Ausgangsleistung ergeben.

www.freeservicemanuals.info



46

Wiedergabekopf 204 (1/4 Spur)

Die Neigungsjustierung (vornüber/hintenüber) wird mit den Schrauben 206 und 208 durchgeführt. Diese Einstellung ist während der Herstellung mit einer besonderen mechanischen Ausrüstung durchgeführt. Es ist insbesondere zu beachten, dass Spur 1, die an der oberen Kante des Tonbandes liegt, mit dem Band in sicherer Berührung ist.

Die Höhe wird mit einem Prüfband justiert, das mit 1000 Hz bei einer Geschwindigkeit von 9,5 cm/ Sek. eingespielt ist, bei dem aber Spur 3 gelöscht ist. Das Abspielen erfolgt bei hineingedrücktem Wiedergabeknopf 2, und die Schrauben 206, 209 und 221 werden ujstiert, bis eine minimale Ausgangsleistung erzielt wird.

Die Azimutjustierung (Seitenneigung) wird mit einer Geschwindigkeit von 9,5 cm/Sek. und mit einem 10 kHz Azimutband durchgeführt. Die Schraube 221 wird justiert, bis beide Spuren die gleiche maximale Ausgangsleistung ergeben.

Die Justierungen in bezug auf Neigung, Höhe und Azimut beeinflussen einander und sind deshalb zu wiederholen.

Aufnahmekopf 216 (1/Spur)

Neigungsjustierung und Höhenjustierung wird mit den Schrauben 222, 223, und 227 in gleicher Weise wie beim Wiedergabekopf 225 durchgeführt.

Die Azimutjustierung wird folgendermassen durchgeführt: Von einem Tongenerator werden 10 kHz an den Radioeingang gelegt, so dass die Aufnahmepotentiometer, die auf normale Aufnahmelautstärke (6-8) eingestellt sind, einen Ausschlag auf O VU ergeben (der Strichzwischen dem schwarzen und roten Feld), wonach das Signal um 20 dB gedämpft wird. Das Signal wird nun auf beide Spuren bei einer Geschwindigkeit von 9,5 cm/Sek. eigespielt, gleichzeitig mit dem Abspielen, und mit der Schraube 222 wird justiert, bis beide Spuren die gleiche maximale Ausgangsleistung ergeben.

NACH DEM JUSTIEREN SIND DIE SCHRAUBEN MIT LACK ZU SICHERN

WICHTIG. Man vermeide, die Bandführungen, Tonköpfe und Lötleisten bei eingeschaltetem Tonbandgerät mit Metallteilen zu berühren, da dies die Tonköpfe magtenisieren mag, so dass sich in der Folge ein Sausen bei Aufnahme und Wiedergabe einstellt.

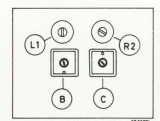
Das Justieren der Tonköpfe soll deshalb mit unmagnetischem Werkzeug vorgenommen werden, und nach beendeter Justierung wird eine Entmagnetisierung mit geeigneter Ausrüstung empfohlen.

gitized

by WWW.FREESERVICEMANUALS.INFO

47





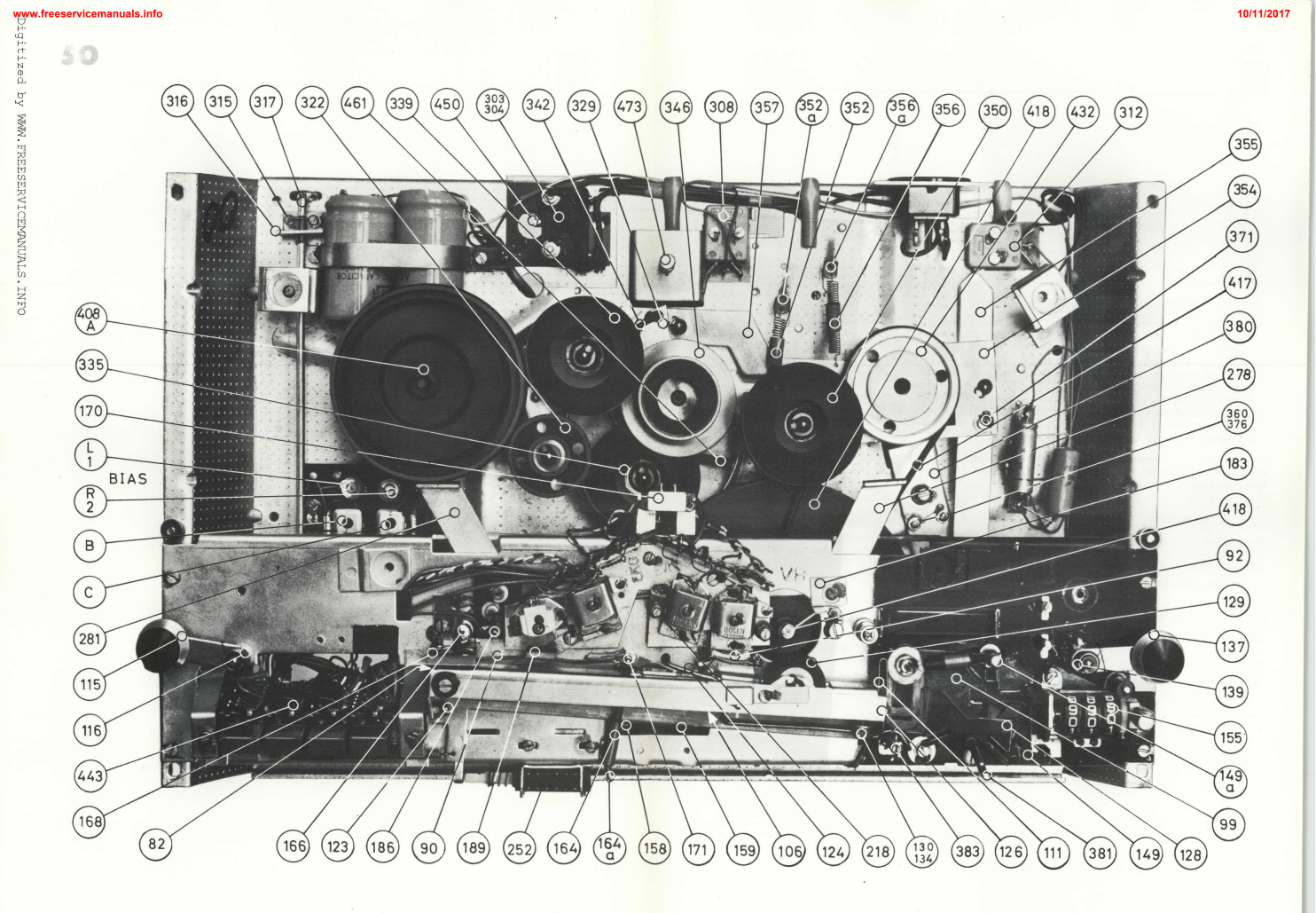
VORMAGNETISIERUNG

Die Justierung der Vormagnetisierung wird nach folgenden Richtlinien durchgeführt: Ein Tongenerator wird dem Radioeingang, beiden Kanälen, des Tonbandgerätes angeschlossen. Während die Aufnahmepotentiometer auf normale Aufnahmelautstärke eingestellt sind, wird ein Signal von 1 kHz bis ein Ausschlag von O VU von den VU-Metern angegeben word (etwa 30–40 mV) zugeführt, wonach das Generatorsignal um 20 dB (10 Mal) gedämpft wird.

Beide Aufnahmeknöpfe sowie der linke Wiedergabeknopf werden hineingedrückt, und Signale von 1 kHz und 12 kHz werden wechselweise bei einer Bandlaufgeschwindigkeit von 9,5 cm/Sek. eingespielt. Ein NF-Röhrenvoltmeter wird dem Linienausgang des linken Kanals angeschlossen, und der Trimmer L 1 wird so justiert, dass das NF-Röhrenvoltmeter bei 1 kHz und 12 kHz den gleichen Ausschlag gibt. Der Trimmer R 2 wird in gleicher Weise wie L 1 ujstiert; hier wird der rechte Wiedergabeknopf niedergedrückt, und das NF-Röhrenvoltmeter wird dem Linienausgang des rechten Kanals angeschlossen.

Es wird nun ein induktionsfreier 10-Ohm-Widerstand in Reihe mit den Masseleitungen des Aufnahmekopfes eingeschaltet, und mit dem NF-Röhrenvoltmeter wird nun der Widerstand im linken Kanal gemessen. Beide Aufnahmeknöpfes werden niedergedrückt, und die Spannung über den Widerstand gemessen. Danach wird nur der Aufnahmeknopf für den linken Kanal niedergedrückt ,und die Spule B wird nun so justiert, dass die Spannung über den Widerstand in der Mono-Stellung ebenso hoch ist wie in der Stereo-Stellung.

Der rechte Kanal wird in entsprechender Weise mit der Spule C justiert.



www.freeservicemanuals.info

Frequenzbereich

Nach diesen Justierungen wird der Frequensbereich kontrolliert. Mit einem Signal von 1000 Hz am Radioeingang wird auf 0 VU ausgesteuert,wonach das Signal um 20 dB gedämpft wird. Bei 9,5 cm/ Sek. wird eine Anzahl von Tönen zwischen 120 Hz und 12 kHz, z. B. 120 Hz, 1,2 kHz und 12 kHz, im linken Kanal eingespielt. Ein NF-Röhrenvoltmeter wird dem linken Linienausgang angeschlossen, und der linke Wiedergabeknopf wird niedergedrückt; eine etwaige Justierung des Trimmers L 1 mag sich als notwendig herausstellen, um einen geradlinigen Frequenzgang zu erzielen.

Der Frequenzgang des rechten Kanals wird in gleicher Weise mit dem Trimmer R 2 justiert.

Die Justierung ist mit dem Bandtyp durchzuführen, den man anwenden möchte, da ein zu hoher Vormagnetisierungsstrom eine Abschneidung der Höhen bewirkt, während ein zu niedriger Strom zu einer Verzerrung des Höhenbereiches führt.

B e a c h t e n : Frequensmessungen, wo auf 0 VU ausgesteuert wird, ohne dass das Eingangssignal um 20 dB gedämpft wird, wie oben angeführt, ergeben ein verkehrtes Messergebnis wegen der Übersteuerung des Höhenbereiches.

Löschstrom

Ler Löschstrom wird dadurch kontrolliert, dass zwei induktionsfreier 1-Ohm-Widerstand in jede der Masseleitungen des Löschkopfes eingeschaltet werden; der Strom muss mindestens 38 mA sein, was 38 mV entspricht, ist aber im übringen nicht justierbar.

Die obigen Widerstände können z. B. vom Typ Vitrohm SW oder SBT sein.

Vormagnetisierungsfilter

Das Vormagnetisierungsfilter im Linienausgang wird folgendermassen justiert: Beide Aufnahmeköpfe werden niedergedrückt, das Linienpotentiometer wird voll aufgedreht, ein NF-Röhrenvoltmeter wird dem linken Linienausgang angeschlossen und spule 772 wird auf Minimum justiert.

In entsprechender Weise wird der rechte Kanal mit Spule 773 justiert.

NOTIZEN

www.freeservicemanuals.info



51

LAUFWERK, FUNKTION UND JUSTIERUNG

Sämtliche im folgenden Abschnitt benutzten Nummern sind mit den Positionsnummern der Stückliste identisch; siehe im übrigen Foto auf Seite 50.

Spannungsversorgung

Als Netzschalter werden zwei Mikroschalter 303 und 304 benutzt, die vom Hebel 450, der mit dem eschwindigkeitsumschalter 473 in Verbindung steht, in drei aktive Stellungen gedrückt werden. Die Justierung von 450 wird mit Arm 462 und 473 vorgenommen; in den drei 0-Stellungen lassen sich die Schalter durch den Knopf "Verstärker" im Drucktasten-Umschalter 443 durch Schalterhebel 317 betätigen. Die Justierung dieser Funktion wird dadurch vorgenommen, dass die Schrauben 315 gelockert werden, wodurch sich der Winkel 316 verschieben lässt.

Motor

Der Motor, ein 4-poliger Synchromotor mit 1500 U/min, bekommt Spannung durch den Mikroschalter 308 in den drei aktiven Stellungen, und beim Vorlauf beträgt die Spannung etwa 42 Volt. Beim Schnellspulen wird die Motorspannung auf 48 Volt durch den Schalter 312 erhöht, der später erwähnt wird. Die Zugkraft des Motors wird über die Stufenscheibe 348 und Zwischenrad 335 auf das Schwungrad 418 übertragen.

Stufenscheibe, Zwischenrad und Schwungrad

Die Bahn des Zwischenrades 335 muss bei allen drei Geschwindigkeiten innerhalb der Bahn des Schwungrades sein; eine Justierung erfolgt durch Verschiebung des Kurvenrades 475 in axialer Richtung. Der Zug der Feder 461 beträgt bei der Geschwindigkeit 9,5 cm/Sek. etwa 100 g, und die Feder 458 am Schwinghebel 456 übt einen Druck von 15–20 g aus. Das Zwischenrad ist in den 0-Stellungen vom Schwungrad abgehoben, um Eindrückungen in der Gummibahn zu vermeiden. Die Stufenscheibe 346 wird in der Höhe so justiert, dass das Zwischenrad beim Einkuppeln auf 9,5 cm/Sek. einen Abstand von 0,5 bis 1 mm von der unteren Kante der Bahn für 19 cm/Sek. auf der Stufenscheibe hat.

Vorlauf

Wenn der Bandlaufhebel 381 gerade nach vorn geführt wird, werden die beiden Hebel 128 und 99 betätigt, die von der Sperrklinke 149a verriegelt werden. Am Hebel 99 ist ein Hebel 126 angebracht, worin die Druckrolle 129 sitzt.

Druckrolle

Sie wird mit einem Druck von 1000 bis 1200 g gegen die Capstanwelle gedrückt. Dieser Druck wird dadurch gemessen, dass die Feder 111 von der Stange 383 abgehoben wird, und der Hebel 126 muss die Druckrolle bei einem Zug von 600 bis 700 g (wegen des Übersetzungsverhältnisses im Hebel 126) abheben können. Die Justierung wird mit den Muttern 130 und 134 vorgennommen, die nach de mJustieren mit Lack gesichert werden.

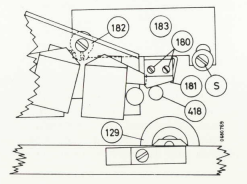
gitized

Уq

WWW.FREESERVICEMANUALS.INFO



Capstanstütze



Um Gleichlaufschwankungen von der Capstanwelle auf ein Mindestmass zu reduzieren, wird eine Capstanstütze 181 benutzt, die am Winkel 183 montiert ist, der verhindern soll, dass sich das Band um die Capstanwelle wickelt. Die Capstanstütze wird mit dem Bandlaufhebel 381 in neutraler Stellung so justiert, dass 181 gerade die Capstanstütze berührt, wonach die Schraube S festgezogen wird. Die Schrauben 180 werden gelockert, und 181 wird gegen die Capstanwelle gehalten, wonach die Schrauben angezogen werden.

Schnellstop

Die Stange 383 wird bei Arretierung in der rechten Aussenstellung durch die Feder 111 die Druckrolle 129 von der Capstanwelle abheben. Wegen der Reibung in den Bremsen, muss das Band gleichzeitig mit dem Abheben der Druckcrolle blockiertwerden, und dieses geschieht mittels der Feder 124. An dieser Feder ist ein Stück Gummi 185 angebracht, dass das Band gegen den Aufnahmekopf drückt, wenn die Stange 383 angezogen wird. Das Gummi 185 darf das Band nicht berühren, wenn die Stange 383 in arrestierter Stellung ist.

Bandzug

Der Hebel 171 führt das Band gegen die Bandführung 218, und das Band soll 218 etwa 1/8 des Umfanges der Führung berühren. Die Justierung erfolgt mit der Nylonschraube 106. Die Feder 90 mit dem Samtband 189 presst das Band so gegen den Löschkopf, dass ein Zug von 90 bis 100 g geleistet werden muss, um das Band vorwärts zu bewegen. Dies wird mit einer 3/4 vollen 18-cm-Spule auf dem linken Spulenteller 408A und bei durch den Schnellstop ausgekuppelter Druckrolle gemessen. Eine Federwaage wird am freien Ende des Bandes befestigt, und die Justierung, die mit der Schraube 86 vorgenommen wird, muss ziemlich genau sein, da die Anlage des Bandes gegen die Tonköpfe und Bandführungen hiervon abhängig ist.

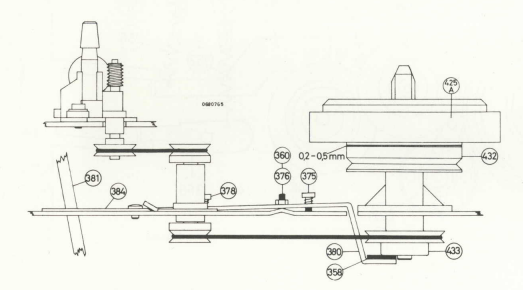
Tonkopfabschirmungen

Die Mumetallabschirmungen, die an der Feder 90 bzw. 92 angebracht sind, haben zur Aufgabe, induziertes Netzbrummen zu reduzieren. Die Abschirmung auf Feder 90 darf weder Band noch Tonkopf berühren, da dies gegebenenfalls bewirken kann, dass der Druck durch das Samtband 189 zu niedrig wird. Dagegen darf die Abschirmung auf der Feder 92 ruhig den Tonkopf — aber nicht das Band berühren; Justierung erfolgt mit den Schrauben 91.

Bremsen

Beim Vorschieben des Bandlaufhebels 381 beeinflusst der Hebel 128 die beiden Bremshebel 281 bzw. 278, die in der Stopstellung gegen die beiden Spulenteller 408A und 425A gepresst sind. Die Justierung erfolgt mit den Schrauben 158 und 159, und es wird so justiert, dass 281 und 278 in dem Augenblick loskommen, wo die Spulenzwischenräder in Eingriff gehen.

Wenn der Bandlaufhebel 381 gerade nach vorn geführt wird, müssen die Bremsen gleichzeitig und so früh in der Bewegung betätitgt werden, dass sie nicht in Eingriff sind, wenn der rechte Spulenteller 425A das Aufsammeln beginnt. Ein Nachjustieren kann sich als notwendig herausstellen.



Die Zugkraft zum Aufsammeln wird über den Riemen 417 auf die Mitnehmerscheibe 432 übertragen. Der Spulenteller 425A ist durch eine angeleimte Filzscheibe mit der Mitnehmerscheibe 432 durch Reibung verkuppelt. Beim Vorlauf führt der Bandlaufhebel 381 die Führungsplatte 384 nach vorn und kippt den Hebewinkel 380 so, dass das die Filzscheibe 358 von der Seilscheibe 433 freigeht. Die Spulenhebefunktion wird folgendermassen justiert: Bandlaufhebel 381 wird in Stellung Vorlauf geführt, und die Seilscheibe 433 wird so justiert, dass der Teller 425A sich bis 1,5 mm in axialer Richtung bewegen lässt. Der Hebewinkel 380 wird nun mit den Schrauben 360 und 376 so justiert, dass der leere Spulenteller 0,2 bis 0,5 mm von der Mitnehmerscheibe 432 gehoben ist, wenn der Bandlaufhebel 381 in neutraler Stellung steht. Um ein gleichartiges Aufwinckeln von 1800- und 2400 Fuss Bändern beim Rückspulen zu erzielen, wird die Schraube 378 so weit hinuntergedreht, dass ein Abstand von 1 bis 2 mm zwischen Schraubkopf und Hebel 355 ist, und die Schraube 375 wird so justiert, dass der Spulenteller mit einem Gewicht von 160 draufgelegt gerade zu rotieren anfängt, und wird hiernach gelöst bis die Rotation aufhört; die Justierung erfolgt mit dem Bandlaufhebel in der Rücklaufstellung und bei einer Geschwindigkeit von 9,5 cm/Sek. Als Kontrolle für die richtige Justierung muss eine volle 18-cm-Spule mit voller Geschwindigkeit rotieren, wenne sie aufgelegt wird.

Spulenhebevorrichtung (Aufsammeln)

gitized

yq

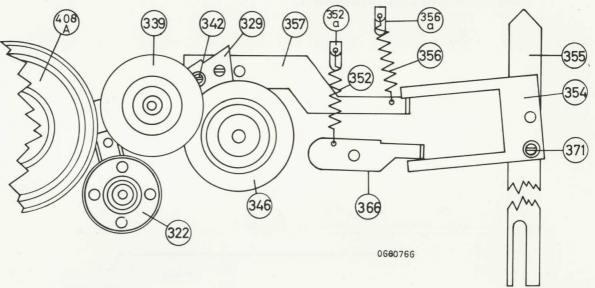
WWW.FREESERVICEMANUALS.INFO

54



SCHNELLSPULEN Vorwärts

Dadurch dass der Bandlaufhebel 381 nach rechts geführt wird, wird Hebel 128 die Bremsen 281 bsw. 278 abheben; der Bandlaufhebel aktiviert ferner den Hebel 355 an dem der Symmetriearm 354 befestigt ist. Der Arm 354 wird so von dem Hebel 366 fort bewegt, dass dieser mittels der Feder 352 das Zwischenrad gegen die Stufenscheibe 346 und den Spulenteller 425A presst. Der Hebel 355 betätigt den Schalter 312, der die Motorspannung auf 48 Volt erhöht. Der Druck des Zwischenrades beträgt 110 bis 140 g, an der Achse des Zwischenrades gemessen; die Justierung des Druckes geschieht mit Hilfe des Lappens 352a. Es ist wichtig, dass der Arm 354 den Hebel in der Stellung "schnell vorwärts" nicht berührt, und da die Justierung des Armes 354 mit der nächsten Funktion genau zusammenhängt, wird die Justierung dort beschrieben.



Rückwärts

Der Bandlaufhebel 381 wird nach links geführt, und der Hebel 128 hebt die Bremsen 281 und 278 ab, und gleichzeitig wird der Symmetriearm 354 vom Arm 357 fort bewegt werden. Mittels der Feder 356 pressen die Hebel 357 und 239 das Zwischenrad 339 gegen die Stufenscheibe 346 und Zwischenrad 322, das gleichzeitig gegen den linken Spulenteller 408A gedrückt wird. Der Zeitpunkt der Einkupplung der Zwischenräder 350, 339 und 322 wird dadurch justiert, dass die Schraube 371 gelockert und der Arm 354 gedreht wird, bis ein symmetrisches Einkuppeln der Zwischenräder bei den Funktionen schnell "vorwärts" und "zurück" erreicht wird. Der Symmertiearm 354 muss sich ganz von dem Hebel (357 bzw. 366) freikuppeln lassen, dessen Zwischenrad für schnellen Vorlauf oder Rücklauf eingekuppelt ist. Hier muss kontrolliert werden, dass der Motor wegen der federnden Aufhängung die Hebel 357 und 366 nicht gegen Arm 354 bewegen kann. Falls eine Justierung nicht mit der Schraube 371 durch geführt wird, kann mit der Schraube 342 am Arm 329 justiert werden, und der Abstand zwischen Stufenscheibe 346 und Zwischenrad muss 1 bis 2 mm sein. Dieser Abstand wird mit dem Bandlaufhebel in neutraler Stellung gemessen, und das Zwischenrad 339 muss gegen den Teller 408A gehalten werden. Der Druck des Zwischenrades 339 ist etwa 200 g, und er wird mit de mLappen 356a justiert. Die Bremsen müssen nachjustiert werden, wenne am Arm 354 justiert worden ist (siehe Abschnitt "Bremsen"). Die Spulungszeit eines 1800 Fuss Bandes beträgt max. 200 Sekunden.

AUTOMATISCHES STOPPEN Bei Bandendeauslauf und Bandriss



Der Kontakthebel 270 ist mit einer Feder 270a versehen, die vom Band in einer Aussparung der Bandführung 166 gehalten wird. Bei Bandriss oder Bandendeauslauf wird der Hebel 270 wegen der Feder 263 zurückschwingen und mit 286 Kontakt schliessen. Vom Kontakt 286 wird über den Umschalter 252, 24 Volt Wechselspannung an das Hilfsrelais 7600001 geleitet, das anspricht und 24 Volt Wechselspannung an das Auslöserelais 275 führt. Die Justierung des Hebels 270 wird mit dem Lappen 270b so durchgeführt, dass die Feder 270a ganz in die Aussparung der Bandführung 166 zurückgeführt ist, wenn der Bandlaufhebel 381 in neutraler Stellung steht. Die Schraube 285 wird so justiert, dass der Kontakt zwischen Hebel 270 und Kontakt 286 erst dann geschlossen wird, wenn die Feder 270a hinter den Winkel 168 hineingeführt ist. Die Feder 263 darf nicht so viel ziehen, dass das Band bei einer Geschwindigkeit von 4,75 cm/Sek. aus der Bandführung 166 herausgehoben wird; die Justierung erfolgt mit dem Lappen 265a.

Folienstop

Der Zapfen 186 ist mit Hilfsrelais 7600001 verbunden und funktioniert im übrigen parallel mit dem Kontakt 286. Die Justierung wird mit der Schraube 169 so vorgenommen, dass der Zapfen 186 das Band bei normalen Bandvorlauf gerade berührt.

Auslöserelais 275

Dies wird mit den Schrauben 274 justiert, und es muss ein Abstand von etwa 4 mm zwischen dem Auslösestift und dem Zapfen am Arm 149 sein.

Drucktastenauslösung

Die Drucktasten des Umschalters 443 werden von der Schraube 123 am Hebel 128 ausgelöst. Die Schraube 123 wird so justiert, dass der Umschalter dann ausgelöst wird, wenn noch 3,5 mm übrig sind, ehe der Bandlaufhebel 381 in seine neutrale Stellung kommt.

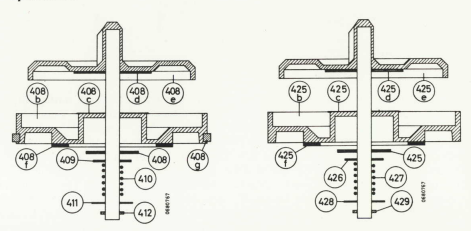
Umschalter 252

wird in der Stopstellung das Signal vom Wiedergabeverstärker 8004022 unterbrechen, um Rauschen zu vermeiden.

Schleifenkompensatoren

Um Schleifenbildungen zu vermindern, werden zwei Rollen 115 und 137 angewandt, die an Schwingarmen montiert sind. Sie werden dadurch justiert, dass die Sicherungsringe 113 und 135 so gedreht werden, dass die Arme, senkrecht zur Vorderkante des Chassis, einen Zug von 23 g, mit einer Federwaage an den Rollenachsen gemessen, ausüben. Die Reibung wird durch Änderung der Zusammendrückung der Federn (mit 113 und 135) so geändert, dass die Arme sich erst dann bewegen, wenn der Ausschlag der Federwaage auf 6 bis 10 g gefallen ist.

Spulenteller



Um die Dehnungsbelastung des Bandes beim Starten und Stoppen während des Schnellspulens zu vermindern, sind die beiden Spulenteller so aufgebaut, dass sie freiktionsgekuppelt sind. Die obere Hälfte des linken Spulentellers 408e, auf dem die Bandspule ruht, kommt mit den Bremsen oder Zwischenrädern nicht in Verbindung, sondern ist mit der unteren Tellerhälfte 408b durch die Filzscheibe 408d und die Metallscheibe 408c friktionsgekuppelt. Die Friktionskraft wird von den Scheiben 408, 409 und 411 sowie von der Feder 410 bestimmt, die vom Sicherungsring 412 zusammenhalten und zusammengepresst gehalten werden. Der Federdruck wird so justiert, dass die Friktion 300 ± 25 g unter Bewegung beträgt; er wird dadurch gemessen, dass eine Schnur um die Nabe einer leeren 18-cm-Spule (Nabendurchmesser 60 mm) gelegt wird und von dort aus zu einer Federwaage geht, während Jie Tellerhälfte 408b festgehalten wird.

Der rechte Spulenteller muss in der gleichen Weise justiert werden.

57

SERVICETIPS

Gleichlaufschwankungen

Gleichlaufschwankungen können durch vieles verursacht sein, und die am häufigsten vorkommenden Fehler sind: Filzscheibe 408d unter dem linken Spulenteller ist auf Schmiermittel zu untersuchen (Siehe Schmiertafel). — Das Samtband 189 presst zu hart gegen den Löschkopf. — Schmutz und Fett auf Capstandbohn, Capstanwelle und Zwischenrad. — Druckrolle 129 ist verschmutzt oder hat einen zu niedrigen Druck. — Der rechte Spulenteller spult zu hart auf; kann auf Fett auf Filzscheibe 425f zurückzuführen sein. — Verkehrter Federzug am Zwischenrad 335.

Schnellspulen

Zu langsamer Vor- und Rücklauf kann darauf zurückzuführen sein, dass der Mikroschalter 312 nicht betätigt wird.

Bei starkem Motorgeräusch

ist der Mikroschalter 312 auf etwaigen Kurzschluss zu untersuchen, da der Motor sonst bei normalem Verlauf eine zu hohe Spannung, 48 Volt, zugeführt bekommt und dadurch zerstört werden kann.

Rückspulen

verläuft zu langsam: rechten Spulenteller etwas anheben. – Zwischenrad 339 hat einen zu niedrigen Druck. Eventuell Überprüfung des Symmetriearmes 354.

Auswechslung von Motor

Zur Erzielung von minimalem Geräusch und Vibrationen am Motor nach dessen Auswechslung wird der Widerstand zur Regulierung der Motorspannung so eingestellt, dass die Spannungen gemessen von der grünen zur violetten und gelben Leitung (die drei Leitungen vom Motor) nur um etwa 2 Volt voneinander abweichen.

Änderung in 60 Hz

BEOCORD 1500 DE LUXE kann in 60 Hz geändert werden: Hierfür wird ein kompletter Satz Teile (Typ 8904006) benutzt. Folgende Teile sind auszuwechseln: Stufenscheibe Pos. 346, Zwischenrad Pos. 335, Elektrolytkondensator Pos. 296 und Schild Pos. 541. Betreffend Spannungsumschaltung und etwaiges Auswechseln von Sicherungen, siehe Seite 38.





SCHMIERUNG UND REINIGUNG

Das Laufwerk ist mit selbstschmierenden Lagern versehen, und der Bedarf nach einer Nachschmierung ist deshalb gering. Bei grösseren Inspektionen und beim Auswechseln von wichtigen mechanischen Teilen sollten folgende Richtlinien befolgt werden:

WICHTIG: Die Verwendung von Seilikonsschmiermitteln muss mit äusserster Vorsicht erfolgen, da zu viel Silikon sich über das ganze Laufwerk ausbreiten kann, wodurch Capstanbahn, Treibriemen und Zwischenrad fettig gemacht werden können.

Capstanlager 423 Motorlager Lager für Zwischenrad und Druckrolle Nr. 322, 335, 339 350 und 129 Lager für Spulenteller 415 und 432 (nicht Kugellager)	Öl, MOBIL DTE heavy medium (nur geringe Mengen)
Kugellager im Lager 432	CASTROL, CASTROLGREASE (GREASE VL. LIGHT (Nachschmieren nur in geringen Mengen)
Filzscheibe 425 f unter dem rechten Spulenteller	Silikonfett MS 4 (Nur dünne Schicht)
Filzscheiben auf Spulenteller Nr. 408 d, 425 d und 408 f Filzscheibe 358 zum Spulenheben	Molykote-Paste G (Nur dünne Schicht)
Korkscheiben 287 und 288 An Bremshebeln Samtband 189 Lösch- und Tonköpfe Gummibelag 408 g Zwischenrad und Druckrolle Friktionsbahnen: Spulenteller sowie Capstanbahn und -welle	Trocken und sauber, können mit Spiritus gereinigt werden (von Molykote und Silikon freizuhalten, das sich schwierig entfernen lässt)