



BEOCENTER 1400
TYPE 2604

Ryland Huntley
15 OLD BOND STREET, BATH, BA1 4BW
RADIO & TELEVISION



SERVICE MANUAL
SERVICEANLEITUNG



BANG & OLUFSEN A/S
DK - 7600 STRUER
DENMARK

TELEPHONE 07 - 85 11 22* - TELEX 66529
CABLE ADDRESS BANGOLUF

3538169

d. kr. 9,70

PRINTED IN DENMARK
I/S EKSPRETRYKKERIET, STRUER 8-73

Form. 7131

CONTENTS	INHALTSVERZEICHNIS	SECTION/ ABSCHNITT
TECHNICAL DATA	TECHNISCHE DATEN	1
DISASSEMBLY	ZERLEGUNG	2
CIRCUIT DIAGRAM, PC BOARDS AND PARTS LIST	SCHALTBILD, PRINTPLATTEN UND STÜCKLISTE	3
CIRCUIT DESCRIPTION	FUNKTIONSBEREICHUNG	4
ADJUSTMENT, RADIO	EINSTELLUNG, RADIO	5 - 1
ADJUSTMENT, TAPE RECORDER, MECHANICAL	EINSTELLUNG, TONBANDGERÄT, MECHANISCHE	5 - 10
ADJUSTMENT, TAPE RECORDER ELECTRICAL	ELEKTRISCHE	5 - 14
PARTS LIST	STÜCKLISTE	6
SERVICE TIPS	SERVICETIPS	7

TECHNICAL DATA

				Subject to change without notice
Amplifier	Measured with bass and treble set for linear response		DIN 45 500 Requirements, page 6, ampl.	BEOCENTER 1400 type 2604
Power Output	1000 Hz, at specified distortion (see Harmonic Distortion)	RMS Music	2 X 6 watts None	2 X 20 watts/4 ohms 2 X 19 watts/8 ohms 2 X 40 watts/40ohms 2 X 25 watts/8 ohms
Speaker Impedance	Nominal		4 or 8 ohms	4 ohms
Harmonic Distortion	DIN 45 500 at 50 mW output 1000 Hz			<0.1 %
	DIN 45 500 at rated output 1000 Hz		≤ 1 %	<0.5 %
Intermodulation	DIN 45 500, page 6		≤ 3 %	<1.0 %
Frequency Response	DIN 45 500, ± 1.5 dB		40 - 16,000 Hz	20 - 30,000 Hz
Power Bandwidth	DIN 45 500, 1 % distortion		40 - 12,500 Hz	10 - 35,000 Hz
Damping Factor	DIN 45 500, 1000 Hz		≥ 3	> 12
Inputs	Sensitivity at specified output, 1000 Hz	Pickup low impe- diance Tape recorder	≤ 5 mV/≥47 kohm ≤ 500 mV/≥470 kohm	2.5 mV/47 kohm 150 mV/470 kohm
Signal-to-noise ratio	DIN 45 500 50 mW output	Pickup low impedance Load impedance 1.2 kohm Tape recorder Load impedance 4.7 kohm	≥ 50 dB	> 50 dB > 55 dB
	At specified output, linear measurement	Pickup low impe- diance Load impedance 1.2 kohm Tape recorder Load impedance 4.7 kohm	None	> 55 dB < 65 dB
Channel Separation	DIN 45 500 Between channels all inputs Load impedance: Pickup, low impe- diance 1.2 kohm, other inputs 4.7 kohm	1000 Hz and 250 - 10,000 Hz	≥ 40 dB ≥ 30 dB	> 50 dB ≥ 45 dB
	DIN 45 500: Between inputs, load impedance: Pickup, low impedance 1.2 kohm, other inputs 4.7 kohm	1000 Hz and 250 - 10,000 Hz	≥ 50 dB ≥ 40 dB	> 60 dB ≥ 55 dB
Outputs	DIN 45 500. Signal voltage at speci- fied input voltage, 1000 Hz	Tape recorder	0.1 - 2 mV per 1 kohm load impedance (1 = 50 kohm)	25 mV at 40 kohm output impedance
	Headphones			max. 8 V/100 ohms
Bass Control	Measured at 40 Hz		None	± 17 dB
Treble Control	Measured at 12,500 Hz		None	± 14 dB

FM Tuner	Measured at 94 MHz, modulation, 1000 Hz	DIN 45 500 Requirements, page 2, FM Tuners	BEOCENTER 1400 type 2604
Range		None	87.5 - 104 MHz
Sensitivity	26 dB signal-to-noise ratio deviation 40 kHz IEC filter curve 123/A	None	<1.8 µV at 75 ohms
	30 dB signal-to-noise ratio IHF	None	<2.5 µV at 75 ohms
Limiting	- 3 dB, deviation 40 kHz	None	<1.5 µV at 75 ohms
Signal-to-noise Ratio	DIN 45 500, page 2	≥ 54 dB	> 65 dB
Selectivity	IHF ± 400 kHz		> 55 dB
Frequency Range	DIN 45 500 ± 1.5 dB, pre-emphasis 50 µS	50 - 6,500 Hz	20 - 15,000 Hz
Harmonic Distortion	DIN 45 500	≤ 2 %	<0.6 %
Stereo Channel Separation	DIN 45 500, page 2, measured at 1000 Hz Deviation 40 kHz	≥ 26 dB	> 30 dB
Pilot and Carrier Suppression	DIN 45 500, page 2	19 kHz 38 kHz	> 35 dB ≥ 30 dB

AM Tuner	All measurements, except sensitivity, are made at 1 MHz, modulation 1000 Hz		
Ranges	LW MW		147 - 350 Hz 520 - 1610 kHz
Sensitivity	10 dB signal-to-noise ratio, IEC	LW 200 kHz MW 1000 kHz	15 µV 20 µV
Image Rejection	IEC		40 dB
IF Rejection	IEC		65 dB
Bandwidth	3 dB		4.5 kHz
Signal Handling Capability	IEC		500 mV

Tape transport		BEOCENTER 1400 type 2604
Wow and flutter	DIN playback	<0.35 %
	JIS Standard (WRMS)	<0.28 %
Speed deviation	DIN	<1.5 %
Fast tape motion	Compact Cassette C 60	90 sec.

Record/playback data			
Frequency range	DIN	Low noise Chromic dioxide	40 - 8,000 Hz 40 - 12,500 Hz
Signal-to-noise ratio	DIN weighted	Low noise Chromic dioxide	>50 dB >50 dB
Equalizing			DIN 45 500 1971
Erasure	DIN		>60 dB
Erase frequency			70 kHz

Other Data			
Power Supply		AC Frequency Power Consumption	110 - 130 - 220 - 240 V 50 Hz 15 - 120 watts
Dimensions	H X W X D		8.5 X 66 X 26 cm
Weight			8.6 kg

TECHNISCHE DATEN

Änderungen vorbehalten

Verstärker	Gemessen bei linear eingestellten Tiefen- bzw. Höhenreglern	DIN 45 500 Anford. Bl. 6, Verstärker	BEOCENTER 1400 Typ 2604
Ausgangsleistung	1000 Hz, bei angeführter Verzerrung (siehe Klirrgrad) Sinus Musik	2 X 6 Watt keine	2 X 20 Watt/4 Ohm 2 X 19 Watt/8 Ohm 2 X 40 Watt/4 Ohm 2 X 25 Watt/8 Ohm
Lautsprecherimpedanz	Nennscheinwiderstand	4 oder 8 Ohm	4 Ohm
Klirrgrad	DIN 45 500 bei 50 mW Ausgangsleist. 1000 Hz DIN 45 500 bei angegeb. Ausgangsleist. 1000 Hz	≤ 1 %	< 0,1 % < 0,5 %
Intermodulation	DIN 45 500 Bl. 6	≤ 3 %	< 1,0 %
Frequenzbereich	DIN 45 500, ± 1,5 dB	40 - 16.000 Hz	20 - 30.000 Hz
Leistungsbandbreite	DIN 45 500, 1 % Verzerrung	40 - 12.500 Hz	10 - 35.000 Hz
Dämpfungsfaktor	DIN 45 500, 1000 Hz	≥ 3	> 12
Eingänge	Empfindlichkeit bei angegeb. Ausgangsleistung, 1000 Hz Tonabnehmer, niederohmig Tonbandgerät	≤ 5 mV bei ≥ 48 kOhm ≤ 500 mV/≥ 470 kOhm	2,5 mV bei 47 kOhm 300 mV bei 100 kOhm
Fremdspannungs-abstand	DIN 45 500, 50 mW Ausgangsleistung Tonabnehmer, niederohmig, Generatorimpedanz 1,2 kOhm Tonbandgerät, Generatorimpedanz 4,7 kOhm Bei angegebener Ausgangsleistung, linear gemessen. Tonabnehmer, niederohmig, Generatorimpedanz 1,2 kOhm Tonbandgerät, Generatorimpedanz 4,7 kOhm	≥ 50 dB keine	> 50 dB > 55 dB > 65 dB
Übersprechdämpfung	DIN 45 500 zwischen Kanälen, alle Eingänge, Generatorimpedanz: Tonabnehmer niederohmig 1,2 kOhm; sonstige Eingänge 4,7 kOhm DIN 45 500 zwischen Eingängen, Generatorimpedanz: Tonabnehmer niederohmig 1,2 kOhm; sonstige Eingänge 4,7 kOhm	1000 Hz und 250 - 10.000 Hz ≥ 30 dB 1000 Hz und 250 - 10.000 Hz ≥ 50 dB ≥ 40 dB	> 50 dB > 45 dB > 60 dB > 55 dB
Ausgänge	DIN 45 500 Signalspannung bei angegebener Eingangsspannung, 1000 Hz Kopfhörer	Tonbandgerät Belastungsimpedanz (1 - 50 kOhm)	0,1 - 2 mV je 1 kOhm 25 mV bei 40 kOhm Ausgangsimpedanz max. 8 V/100 Ohm
Tiefenregelung	Gemessen bei 40 Hz	keine	± 17 dB
Höhenregelung	Gemessen bei 12.500 Hz	keine	± 14 dB

Empfangsteil UKW	Gemessen bei 94 MHz, Modulation 1000 Hz	DIN 45 500 Anforderungen Blatt 2, UKW-Tuner	BEOCENTER 1400 Typ 2604
Bereich		keine	87,5 - 104 MHz
Empfindlichkeit	26 dB Geräuschspannungsabstand, Frequenzhub 40 kHz, IEC-Filterkurve 123/A 30 dB Geräuschspannungsabstand IHF	keine keine	< 1,8 µV bei 75 Ohm < 2,5 µV bei 75 Ohm
Begrenzung	- 3 dB, Frequenzhub 40 kHz	keine	< 1,5 µV bei 75 Ohm
Geräuschspannungs-abstand	DIN 45 500 Bl. 2	≥ 54 dB	> 65 dB
Selektivität	IHF ± 4000 kHz		> 55 dB
Übertragungsbereich	DIN 45 500 ± 1,5 dB, Vorbetonung 50 µS	50 - 6.300 Hz	20 - 15.000 Hz
Harmonische Verzerrung	DIN 45 500	≤ 2 %	< 0,6 %
Übersprechdämpfung zwischen den Kanälen bei Stereogeräten	DIN 45 500 Bl. 2, gemessen bei 1000 Hz	≥ 26 dB	> 30 dB
Pilotton-Fremdspannungsabstand	DIN 45 500 Bl. 2 19 kHz 38 kHz	≥ 20 dB ≥ 30 dB	> 35 dB > 35 dB

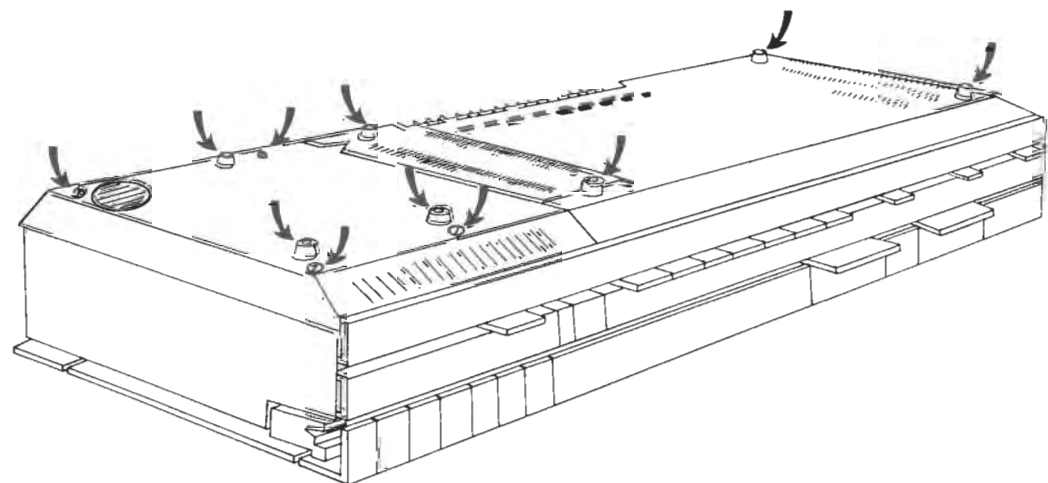
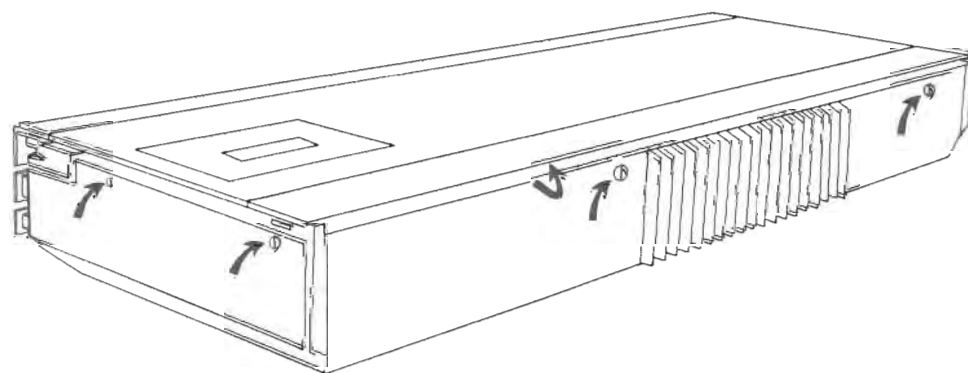
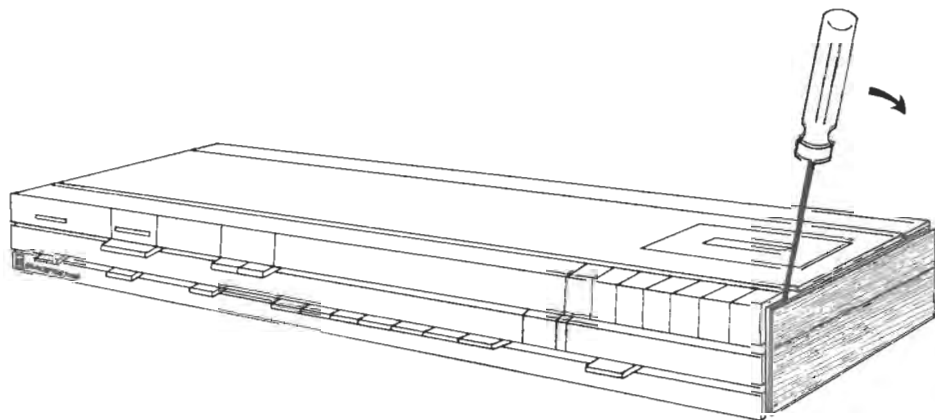
Empfangsteil AM	Alle Messungen, ausser Empfindlichkeit, wurden bei 1 MHz, Modulation 1000 Hz, durchgeführt.		
Bereiche	LW MW		147 - 350 kHz 520 - 1610 kHz
Empfindlichkeit	10 dB Geräuschspannungsabstand, IEC	LW 200 kHz MW 1000 kHz	15 µV 20 µV
Spiegelfrequenzfestigkeit	IEC		40 dB
Zwischenfrequenz-Störfestigkeit	IEC		65 dB
Bandbreite	3 dB		4,5 kHz
Signalbearbeitungsvermögen	IEC		500 mV

Tonbandtransport		BOECENTER 1400 Typ 2604
Gleichlaufschwankungen	DIN, Wiedergeben	<0,35 %
	JIS-Norm (WRMS)	<0,28 %
Geschwindigkeitsabweichung	DIN	<1,5 %
Schnellspulen	Kompakt-Kassette C 60	90 Sek.

Aufnahme-/Wiedergabedaten			
Übertragungsbereich	DIN	Low noise Chromdioxid	40 - 8.000 Hz 40 - 12.500 Hz
Fremdspannungs-abstand	DIN, bewertet	Low noise Chromdioxid	>50 dB >50 dB
Verzerrung			DIN 45 500 1971
Löschen	DIN		>60 dB
Löschfrequenz			70 kHz

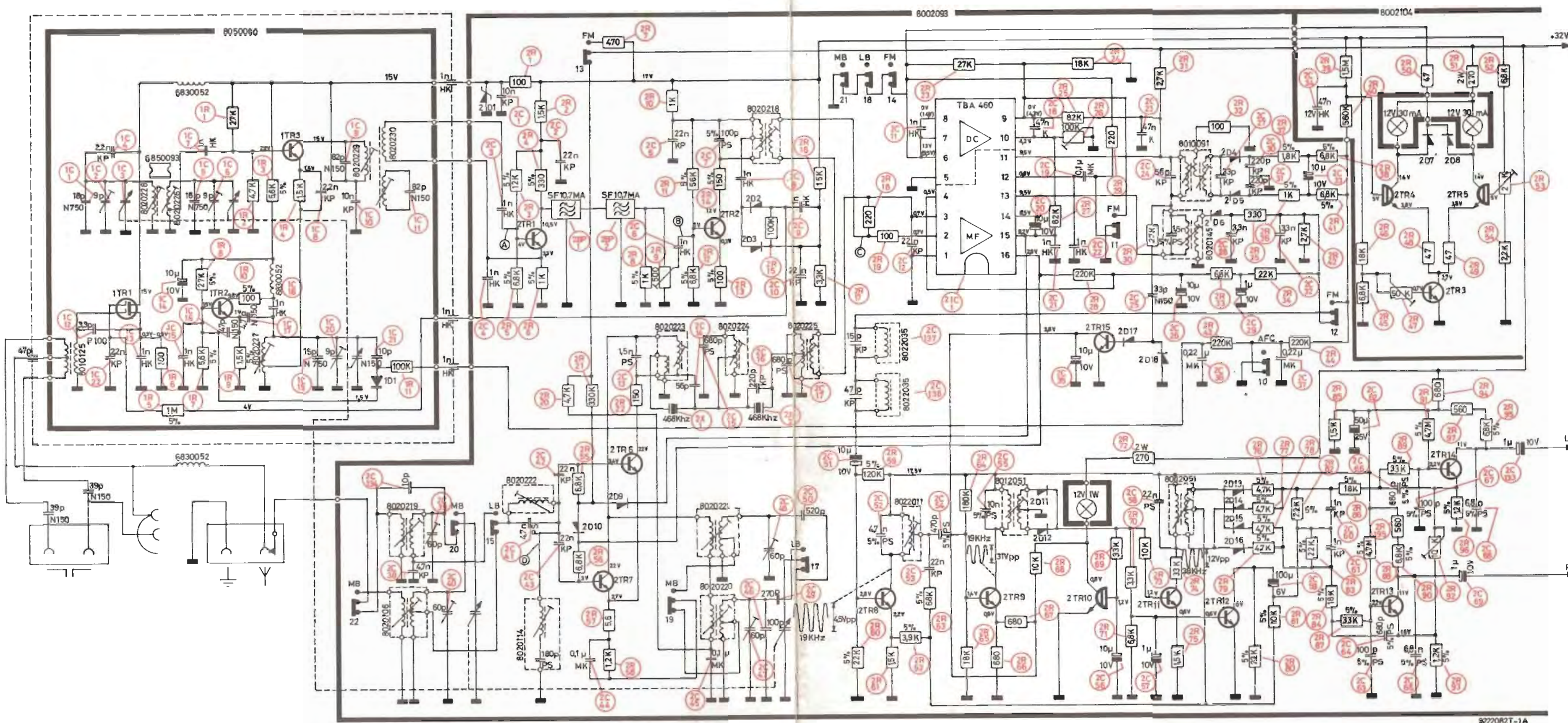
Sonstige Daten			
Stromversorgung	Wechselspannung Netzfrequenz Verbrauch		110-130-220-240 Volt 50 Hz 15 - 120 Watt
Abmessungen	H X B X T		8,5 X 66 X 26 cm
Gewicht			8,6 kg

ADSKILLELSE / DISASSEMBLY / ZERLEGUNG



TRANSISTOROVERSIGHT/TRANSISTOR CHART/ÜBERSICHT ÜBER TRANSISTOREN

BEOCENTER 1400, TYPE 2604 - MF/IF/ZF - DECODER

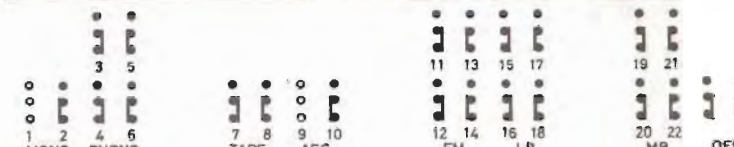


Modstande uden angivelse: GBT 0,5 W
 Kondensatorer mærket PS: Polystyren
 Kondensatorer mærket MK: Metalliseret kunststof
 Kondensatorer mærket KP: Plaque
 Kondensatorer mærket HK: "High K"
 Kondensatorer mærket K: Keramik

De angivne spændinger er positive i forhold til stel. Dekoderens spændinger er målt med pilot signal, de øvrige spændinger uden signal. Spændingerne på 2TR6 og 2TR7 samt spændingerne i parentes på 2IC1 er målt med LW knappen indtrykket. Øvrige spændinger er målt med FM knappen indtrykket. Spændingerne på 2IC1 uden parentes gælder for både AM og FM.

Følsomheder er målt med bas og disk, på 0, og volumekontrol på max. FM følsomheder er målt ved 10 W output, $\Delta f = 40$ kHz, $f_{mod} = 1000$ Hz. AM følsomheder er målt ved 10 W output, 30 % mod., $f_{mod} = 1000$ Hz.

- A: 60 μ V (10,7 MHz) gennem 0,1 μ F, RG = 75 ohm
- B: 170 μ V (10,7 MHz) gennem 0,1 μ F, RG = 75 ohm
- C: 600 μ V (10,7 MHz) gennem 0,1 μ F, RG = 75 ohm
100 μ V (468 kHz) gennem 0,1 μ F, RG = 75 ohm
- D: 15 μ V (468 kHz) gennem 0,1 μ F, RG = 75 ohm



Resistors without designation: GBT 0,5 W

Capacitors marked PS: Polystyrene
 Capacitors marked MK: Metallized plastic
 Capacitors marked KP: Plaque
 Capacitors marked HK: "High Q"
 Capacitors marked K: Ceramic.

Voltages listed are positive with respect to chassis. Decoder voltages are measured with pilot signal, other voltages without signal. Voltages at 2TR6 and 2TR7 and voltages in parenthesis at 2IC1 are measured with LW button depressed. Other voltages are measured with FM button depressed. Voltages at 2IC1 without parenthesis apply to both AM and FM.

Sensitivities are measured with bass and treble at 0 and volume control at maximum.

FM sensitivities are measured at 10 W output, $\Delta f = 40$ kHz, $f_{mod} = 1000$ Hz.
 AM sensitivities are measured at 10 W output, 30 % mod., $f_{mod} = 1000$ Hz.

- A: 60 μ V (10,7 MHz) through 0,1 μ F, $R_{source} = 75$ ohms
- B: 170 μ V (10,7 MHz) through 0,1 μ F, $R_{source} = 75$ ohms
- C: 600 μ V (10,7 MHz) through 0,1 μ F, $R_{source} = 75$ ohms
100 μ V (468 kHz) through 0,1 μ F, $R_{source} = 75$ ohms
- D: 15 μ V (468 kHz) through 0,1 μ F, $R_{source} = 75$ ohms

Widerstände ohne Angabe: GBT 0,5 W

Kondensatoren gekennz. PS: Polystyrol
 Kondensatoren gekennz. MK: Metallisierter Kunststoff
 Kondensatoren gekennz. KP: Keramikscheiben Kl. 1b
 Kondensatoren gekennz. HK: Keramikscheiben Kl. 2
 Kondensatoren gekennz. K: Keramikscheiben Kl. 1b

Die angegebenen Spannungen sind positiv im Verhältnis zur Masse. Die Spannungen des Decoders sind mit Pilotenignal gemessen; die übrigen Spannungen ohne Signal. Die Spannungen am 2TR6 und 2TR7 sowie die Spannungen in Klammern der 2IC1 sind bei hineingedrücktem LW-Knopf gemessen. Die übrigen Spannungen sind bei hineingedrücktem UKW-Knopf gemessen. Die Spannungen der 2IC1 ohne Klammern gelten für sowohl AM als auch FM.

Empfindlichkeiten sind mit Tiefe- und Höhenregler in Stellung 0 und Lautstärkeregler in Stellung max. gemessen

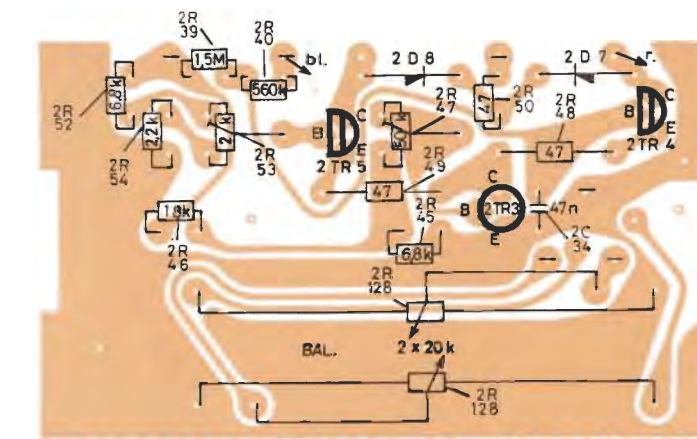
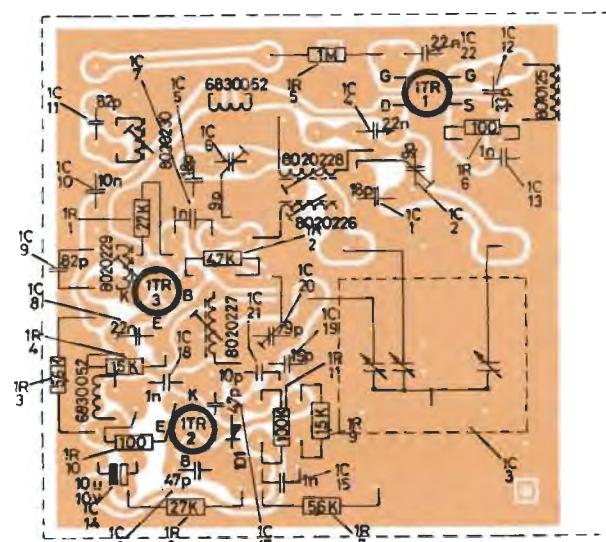
FM-Empfindlichkeiten wurden bei einer Ausgangsleistung von 10 W, $\Delta f = 40$ kHz, $f_{mod} = 1000$ Hz gemessen.

AM-Empfindlichkeiten wurden bei einer Ausgangsleistung von 10 W, 30 %iger Mod., $f_{mod} = 1000$ Hz gemessen.

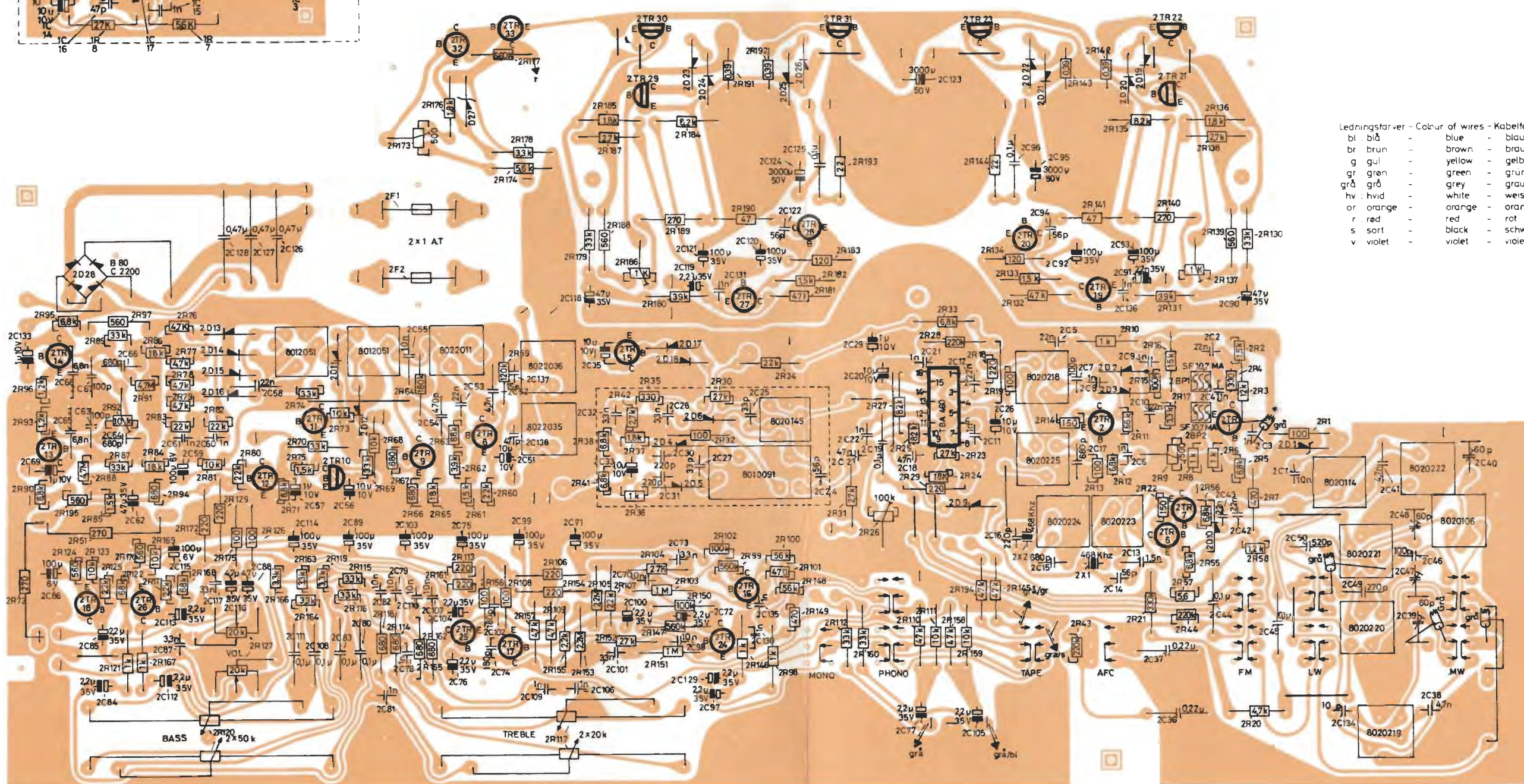
- A: 60 μ V (10,7 MHz) durch 0,1 μ F, RG = 75 Ohm
- B: 170 μ V (10,7 MHz) durch 0,1 μ F, RG = 75 Ohm
- C: 600 μ V (10,7 MHz) durch 0,1 μ F, RG = 75 Ohm
100 μ V (468 kHz) durch 0,1 μ F, RG = 75 Ohm
- D: 15 μ V (468 kHz) durch 0,1 μ F, RG = 75 Ohm

PC 8002104, INDIKATOR / INDICATOR

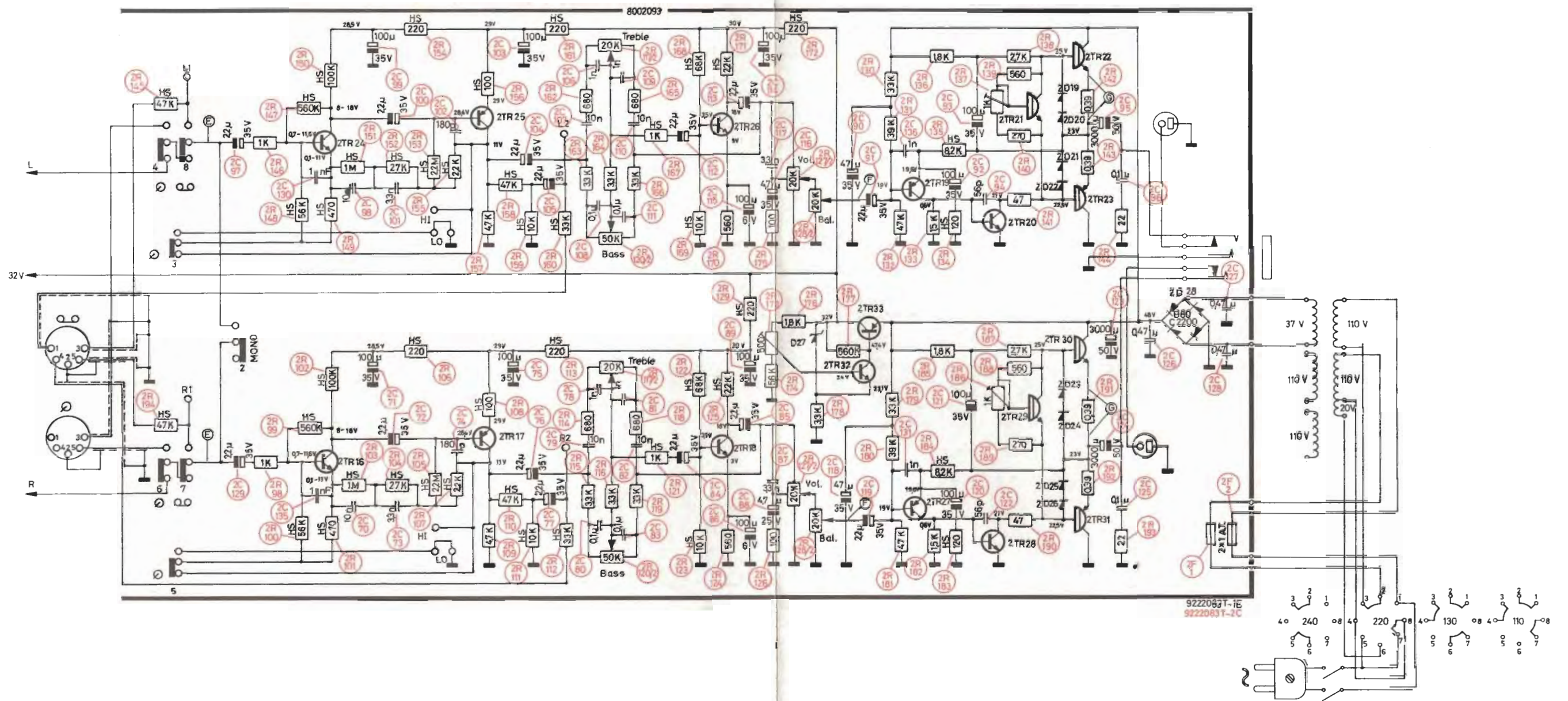
TUNER / FRONT END 8050060



PC 8002093, HF - MF - LF / RF - IF - AF / HF - ZF - NF



BEOCENTER 1400, TYPE 2604 - LF / AF / NF



Modstande uden angivelse: GBT 0,5 W

De angivne spændinger er positive i forhold til stel.

LF følsomheder er målt ved 10 W output.

E: 1,75 mV Lav Øffm
110 mV Høj Øffm

F: 110 mV

G: 10 mV (Tomgangsstrøm)

Resistors without designation: GBT 0,5 W

Voltages listed are positive with respect to chassis.

AF sensitivities are measured at 10 W output.

E: 1,75 mV 10 W impedance
110 mV high impedance

F: 110 mV

G: 10 mV (no-signal current).

Widerstände ohne Angabe: GBT 0,5 W

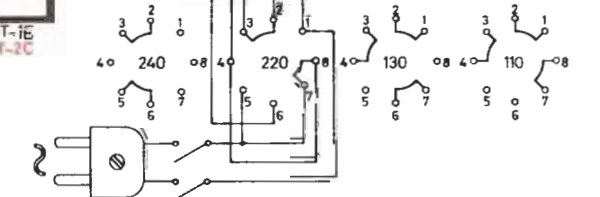
Die angegebenen Spannungen sind positiv im Verhältnis zur Masse.

Nf-Empfindlichkeiten wurden bei einer Ausgangsleistung von 10 W gemessen.

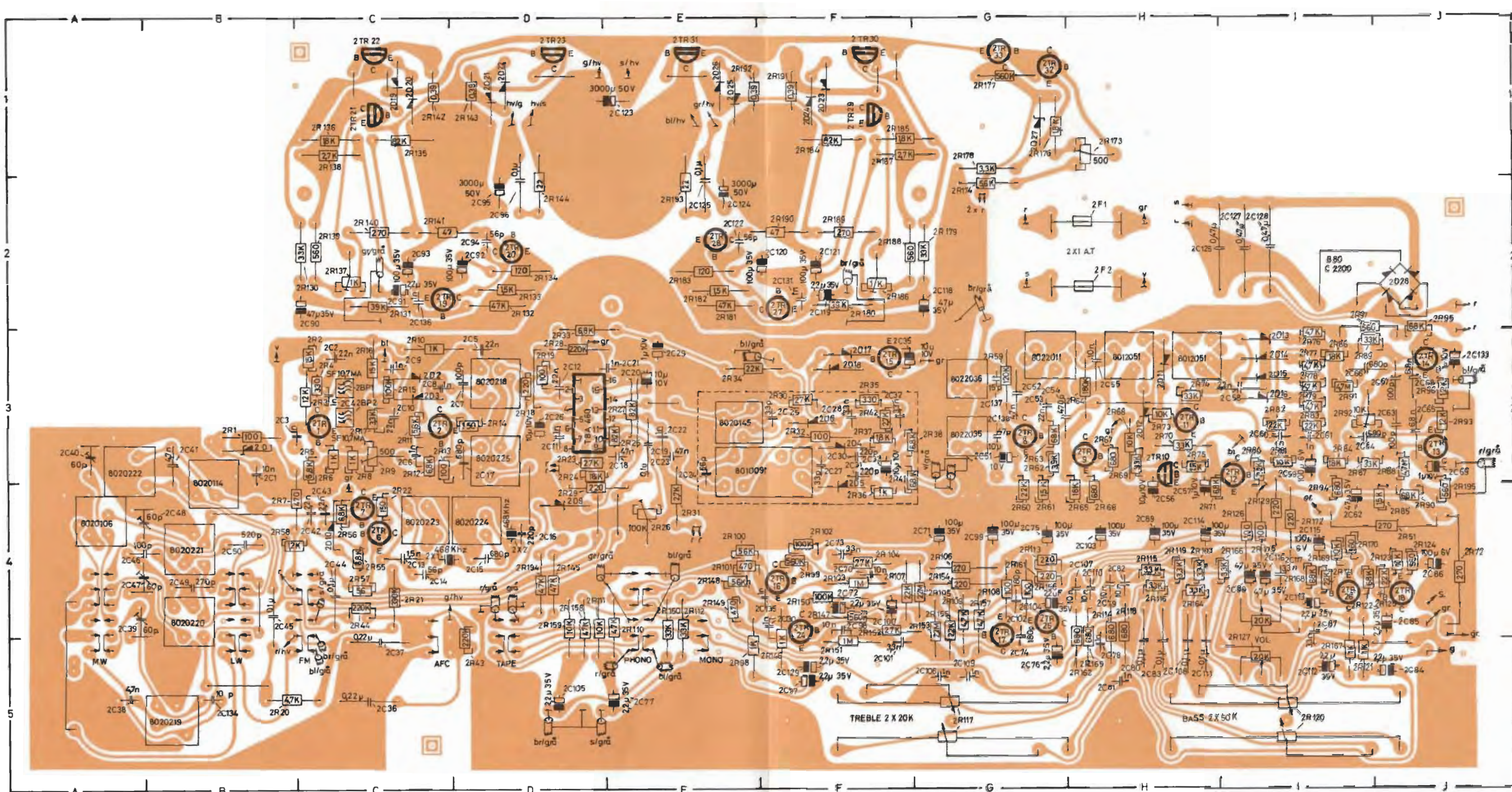
E: 1,75 mV niederohmig
110 mV hochohmig

F: 110 mV

G: 10 mV (Leerlaufstrom)



PC 8002093, HF - MF - LF / RF - IF - AF / HF - ZF - NF



PC 8002093



Pos. nr.	Plac.	Index	Pos. nr.	Plac.	Index
2TR1	C3	8320089	2R1	B3	100 ohm \pm 10 % 1/2 W
2TR2	C3	8320089	2R2	C3	1,5 Kohm \pm 10 % 1/2 W
2TR6	C4	8320089	2R3	C3	12 Kohm \pm 5 % 1/8 W
2TR7	C4	8320089	2R4	C3	330 ohm \pm 5 % 1/8 W
2TR8	G3	8320095	2R5	C3	6,8 Kohm \pm 5 % 1/8 W
2TR9	H3	8320097	2R6	C3	1 Kohm \pm 5 % 1/8 W
2TR10	H3	8320271	2R7	B4	470 ohm \pm 10 % 1/2 W
2TR11	H3	8320097	2R8	C3	1 Kohm \pm 5 % 1/8 W
2TR12	I3	8320097	2R9	C3	500 ohm \pm 20 %
2TR13	J3	8320095	2R10	C3	1 Kohm \pm 10 % 1/2 W
2TR14	J3	8320095	2R11	C3	56 Kohm \pm 5 % 1/8 W
2TR15	F3	8320097	2R12	C3	6,8 Kohm \pm 5 % 1/8 W
2TR16	F4	8320095	2R13	C3	100 ohm \pm 5 % 1/8 W
2TR17	G4	8320202	2R14	D3	150 ohm \pm 5 % 1/8 W
2TR18	J4	8320097	2R15	C3	100 Kohm \pm 10 % 1/2 W
2TR19	C2	8320069	2R16	C3	15 Kohm \pm 10 % 1/2 W
2TR20	D2	8320097	2R17	C3	3,3 Kohm \pm 10 % 1/2 W
2TR21	C1	8320271	2R18	D3	220 ohm \pm 10 % 1/2 W
2TR22	C1	8320270	2R19	D3	100 ohm \pm 10 % 1/2 W
2TR23	D1	8320268	2R20	B5	4,7 Kohm \pm 5 % 1/8 W
2TR24	F4	8320095	2R21	C4	330 Kohm \pm 10 % 1/2 W
2TR25	G4	8320202	2R22	C4	150 ohm \pm 10 % 1/2 W
2TR26	I4	8320097	2R23	D3	27 Kohm \pm 10 % 1/2 W
2TR27	F2	8320069	2R24	D3	18 Kohm \pm 10 % 1/2 W
2TR28	E2	8320097	2R25	E3	82 Kohm \pm 10 % 1/2 W
2TR29	F1	8320271	2R26	E4	100 Kohm \pm 20 %
2TR30	F1	8320270	2R27	E3	82 Kohm \pm 10 % 1/2 W
2TR31	E1	8320268	2R28	D3	220 Kohm \pm 10 % 1/2 W
2TR32	G1	8320097	2R29	D4	220 ohm \pm 10 % 1/2 W
2TR33	G1	8320269	2R30	F3	27 Kohm \pm 10 % 1/2 W

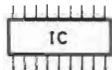
Kølespiral/Cooling coil/Kühlspirale 6800068

Pos. nr.	Plac.	Index	Pos. nr.	Plac.	Index
2D1	B3	8300053	2R43	D5	220 Kohm \pm 10 % 1/2 W
2D2	C3	8300131	2R44	C4	220 Kohm \pm 10 % 1/2 W
2D3	C3	8300131	2R51	J4	270 ohm \pm 10 % 2 W
2D4	F3	8300024	2R55	C4	6,8 Kohm \pm 10 % 1/2 W
2D5	F4	8300024	2R56	C4	6,8 Kohm \pm 10 % 1/2 W
2D6	F3	8300024	2R57	C4	5,6 ohm \pm 10 % 1/2 W
2D9	D4	8300024	2R58	B4	1,2 Kohm \pm 10 % 1/2 W
2D10	C4	8300131	2R59	G3	120 Kohm \pm 5 % 1/8 W
2D11	H3	8300024	2R60	G4	22 Kohm \pm 5 % 1/8 W
2D12	H3	8300024	2R61	G4	1,5 Kohm \pm 10 % 1/2 W
2D13	I3	8300131	2R62	G3	3,9 Kohm \pm 5 % 1/8 W
2D14	I3	8300131	2R63	G3	68 Kohm \pm 5 % 1/8 W
2D15	I3	8300131	2R64	H3	180 Kohm \pm 10 % 1/2 W
2D16	I3	8300131	2R65	H4	18 Kohm \pm 10 % 1/2 W
2D17	F3	8300024	2R66	H4	680 ohm \pm 10 % 1/2 W
2D18	F3	8300024	2R67	H3	680 ohm \pm 10 % 1/2 W
2D19	C1	8300131	2R68	H3	10 Kohm \pm 10 % 1/2 W
2D20	C1	8300131	2R69	H3	33 Kohm \pm 10 % 1/2 W
2D21	D1	8300131	2R70	H3	3,3 Kohm \pm 10 % 1/2 W
2D22	D1	8300131	2R71	H4	6,8 Kohm \pm 10 % 1/2 W
2D23	F1	8300131	2R72	J4	270 ohm \pm 10 % 2 W
2D24	F1	8300131	2R73	H3	10 Kohm \pm 10 % 1/2 W
2D25	E1	8300131	2R74	H3	33 Kohm \pm 10 % 1/2 W
2D26	E1	8300131	2R75	H3	1,5 Kohm \pm 10 % 1/2 W
2D27	G1	8300028	2R76	I3	4,7 Kohm \pm 5 % 1/8 W
2D28	J2	8310020	2R77	I3	4,7 Kohm \pm 5 % 1/8 W

PC 8002093							
Pos. nr.	Plac.	Index	Pos. nr.	Plac.	Index		
2R78	I3	4,7 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010048	2R145	D4	47 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010045
2R79	I3	4,7 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010048	2R146	F5	1 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010040
2R80	I3	22 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010079	2R147	F4	560 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010071
2R81	I3	10 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010059	2R148	E4	56 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010061
2R82	I3	22 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010079	2R149	E4	470 ohm ± 5 % 1/8 W	5010058
2R83	I3	22 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010079	2R150	F4	100 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010049
2R84	I3	18 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010135	2R151	F5	1 Mohm ± 5 % 1/8 W	5010054
2R85	J4	1,5 Kohm ± 10 % 1/2 W	5001026	2R152	F4	27 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010141
2R86	I3	18 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010135	2R153	G4	2,2 Mohm ± 10 % 1/8 W	5010245
2R87	I3	33 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010075	2R154	G4	220 ohm ± 5 % 1/4 W	5011017
2R88	J3	4,7 Mohm ± 5 % 1/3 W	5011144	2R155	G4	2,2 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010064
2R89	I3	33 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010075	2R156	G4	100 ohm ± 5 % 1/8 W	5010065
2R90	J4	6,8 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010052	2R157	G4	4,7 Kohm ± 10 % 1/2 W	5001038
2R91	I3	4,7 Mohm ± 5 % 1/3 W	5011144	2R158	D4	47 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010045
2R92	I3	10 Kohm ± 20 %	5370117	2R159	D4	10 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010059
2R93	J3	1,2 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010153	2R160	E4	33 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010075
2R94	I4	680 ohm ± 10 % 1/2 W	5001026	2R161	G4	220 ohm ± 5 % 1/4 W	5011017
2R95	J2	6,8 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010052	2R162	H5	680 ohm ± 10 % 1/2 W	5001026
2R96	J3	1,2 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010153	2R163	H4	3,3 Kohm ± 10 % 1/2 W	5001036
2R97	I2	560 ohm ± 10 % 1/2 W	5001025	2R164	H4	3,3 Kohm ± 10 % 1/2 W	5001036
2R98	E5	1 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010040	2R165	H5	680 ohm ± 10 % 1/2 W	5001026
2R99	F4	560 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010071	2R166	I4	3,3 Kohm ± 10 % 1/2 W	5001036
2R100	E4	56 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010061	2R167	I5	1 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010040
2R101	E4	470 ohm ± 5 % 1/8 W	5010058	2R168	I4	68 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010062
2R102	F4	100 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010049	2R169	I4	10 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010059
2R103	F4	1 Mohm ± 5 % 1/8 W	5010054	2R170	I4	560 ohm ± 10 % 1/2 W	5001025
2R104	F4	27 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010141	2R171	I4	2,2 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010064
2R105	G4	2,2 Mohm ± 10 % 1/8 W	5010245	2R172	I4	220 ohm ± 5 % 1/4 W	5011017
2R106	G4	220 ohm ± 5 % 1/4 W	5011017	2R173	H1	500 ohm ± 20 % LIN.	5370145
2R107	F4	2,2 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010064	2R174	G2	5,6 Kohm ± 10 % 1/2 W	5001039
2R108	G4	100 ohm ± 5 % 1/8 W	5010065	2R175	I4	100 ohm ± 10 % 1/2 W	5001013
2R109	G4	4,7 Kohm ± 10 % 1/2 W	5001038	2R176	G1	1,8 Kohm ± 10 % 1/2 W	5001033
2R110	E4	47 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010045	2R177	G1	560 Kohm ± 10 % 1/2 W	5001066
2R111	D4	10 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010059	2R178	G1	3,3 Kohm ± 10 % 1/2 W	5001036
2R112	E4	33 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010075	2R179	G2	33 Kohm ± 10 % 1/2 W	5001048
2R113	G4	220 ohm ± 5 % 1/4 W	5011017	2R180	F2	39 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010060
2R114	H4	680 ohm ± 10 % 1/2 W	5001026	2R181	E2	47 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010045
2R115	H4	3,3 Kohm ± 10 % 1/2 W	5001036	2R182	E2	1,5 Kohm ± 10 % 1/2 W	5001032
2R116	H4	3,3 Kohm ± 10 % 1/2 W	5001036	2R183	E2	120 ohm ± 5 % 1/8 W	5010128
2R117	G5	2 X 20 Kohm LIN TREBLE	5310037	2R184	F1	8,2 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010154
2R118	H4	680 ohm ± 10 % 1/2 W	5001026	2R185	F1	1,8 Kohm ± 10 % 1/2 W	5001033
2R119	H4	3,3 Kohm ± 10 % 1/2 W	5001036	2R186	F2	1 Kohm ± 20 % LIN.	5370050
2R120	I5	2 X 50 Kohm LIN BASS	5310039	2R187	F1	2,7 Kohm ± 10 % 1/2 W	5001035
2R121	I5	1 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010040	2R188	F2	560 ohm ± 10 % 1/2 W	5001025
2R122	I4	68 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010062	2R189	F2	270 ohm ± 10 % 1/2 W	5001020
2R123	J4	10 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010059	2R190	F2	47 ohm ± 10 % 1/2 W	5001008
2R124	J4	560 ohm ± 10 % 1/2 W	5001025	2R191	F1	0,39 ohm ± 10 % 1,5 W	5110017
2R125	J4	2,2 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010064	2R192	E1	0,39 ohm ± 10 % 1 W	5102007
2R126	I4	100 ohm ± 10 % 1/2 W	5001013	2R193	E2	22 ohm ± 10 % 1/2 W	5001004
2R127	I4	2 X 20 Kohm LOG.VOL.	5310040	2R194	D4	47 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010045
2R129	I4	220 ohm ± 5 % 1/4 W	5011017	2R195	J4	560 ohm ± 10 % 1/2 W	5001025
— —							
Pos. nr.	Plac.	Index	Pos. nr.	Plac.	Index		
2R135	C1	8,2 Kohm ± 5 % 1/8 W	5010154	2C1	B3	10 nF - 20 + 100 % 40 V	4010041
2R136	C1	1,8 Kohm ± 10 % 1/2 W	5001033	2C2	C3	22 nF - 20 + 100 % 40 V	4010060
2R137	C2	1 Kohm ± 20 % LIN.	5370050	2C3	B3	1 nF - 20 + 50 % 400 V	4010008
2R138	C1	2,7 Kohm ± 10 % 1/2 W	5001035	2C4	C3	1nF - 20 + 50 % 400 V	4010008
2R139	C2	560 ohm ± 10 % 1/2 W	5001025	2C5	D3	22 nF - 20 + 100 % 40 V	4010060
2R140	C2	270 ohm ± 10 % 1/2 W	5001020	2C6	C3	1 nF - 20 + 50 % 400 V	4010008
2R141	C2	47 ohm ± 10 % 1/2 W	5001008	2C7	D3	100 pF ± 5 % 63 V	4010002
2R142	C1	0,39 ohm ± 10 % 1,5 W	5110017	2C8	C3	1 nF - 20 + 50 % 400 V	4010008
2R143	D1	0,39 ohm ± 10 % 1 W	5102007	2C9	C3	1 nF - 20 + 50 % 400 V	4010008
2R144	D2	22 ohm ± 10 % 1/2 W	5001004	2C10	C3	22 nF - 20 + 100 % 40 V	4010060

Pos. nr.	Plac.	Index	
2C11	D3	1 nF - 20 + 50 % 400 V	4010008
2C12	D3	22 nF - 20 + 100 % 40 V	4010060
2C13	C4	1,5 nF ± 5 % 160 V	4102111
2C14	C4	56 pF ± 5 % 63 V	4003124
2C15	D4	680 pF ± 5 % 63 V	4101004
2C16	D4	220 pF ± 10 % 100 V	4010021
2C17	D3	680 pF ± 5 % 63 V	4101004
2C18	E3	47 nF - 20 + 100 % 12 V	4030015
2C19	E3	0,1 µF ± 20 % 250 V	4130075
2C20	E3	10 µF 10 V	4200101
2C21	E3	1 nF - 20 + 50 % 400 V	4010008
2C22	E3	1 nF - 20 + 50 % 400 V	4010008
2C23	E3	47 nF - 20 + 100 % 12 V	4030015
2C24	E3	56 pF ± 5 % 63 V	4003124
2C25	F3	33 pF ± 5 % 63 V	4003125
2C26	D3	10 µF 10 V	4200101
2C27	F3	33 pF ± 5 % 63 V	4003125
2C28	F3	3,3 nF ± 10 % 100 V	4011025
2C29			

PC 8002D93



Pos. nr. Plac. Index
21C1 D3 TBA 460 8340014

Pos. nr.	Plac.		Index
2F1	H2	1 AT/250 V	6600006
2F2	H2	1 AT/250 V	6600006



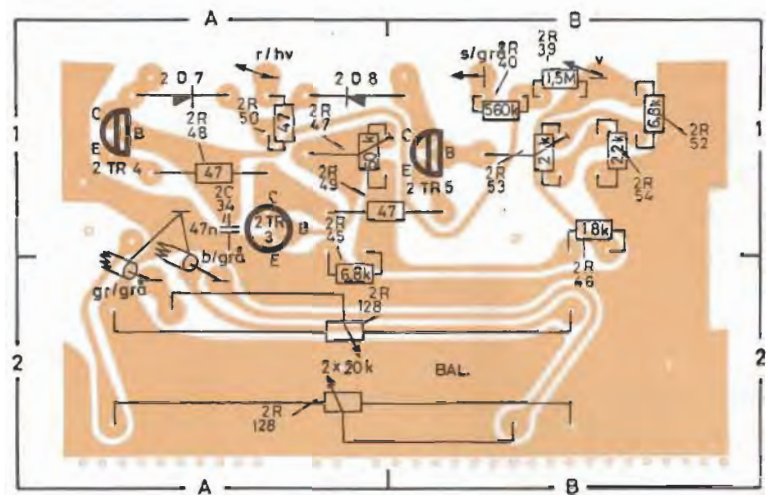
Pos. nr.	Plac.		Index
2BP1	C3	SFC 10,7 MA-1	8030001
2BP2	C3	SFC 10,7 MA-1	8030001

Index	Plac.	
8010091	E3	FM det.
8012051	H3	38 kHz
8012051	H3	38 kHz
8020106	A4	MW
8020114	B4	468 kHz
8020145	E3	AM det.
8020218	D3	10,7 MHz
8020219	B5	LW
8020220	B4	LW osc.
8020221	B4	MW osc.
8020222	A3	468 kHz
8020223	C4	468 kHz
8020224	D4	468 kHz
8020225	D3	468 kHz
8022011	G3	19 kHz
8022035	G3	114 kHz
8022036	G3	152 kHz

Pos. nr.	Plac.		Index
2X1	C4	468 kHz ± 1,5 kHz	8030006
2X2	D4	468 kHz ± 1,5 kHz	8030006

NOTATER / NOTES / NOTIZEN

PC 8002104, INDIKATOR / INDICATOR



PC PLADE SET FRA KOMPONENTSIDE / SEEN FROM COMPONENT SIDE /
PRINTPLATTE VON DER BAUTEILSEITE AUS GESEHEN

PC 8002104



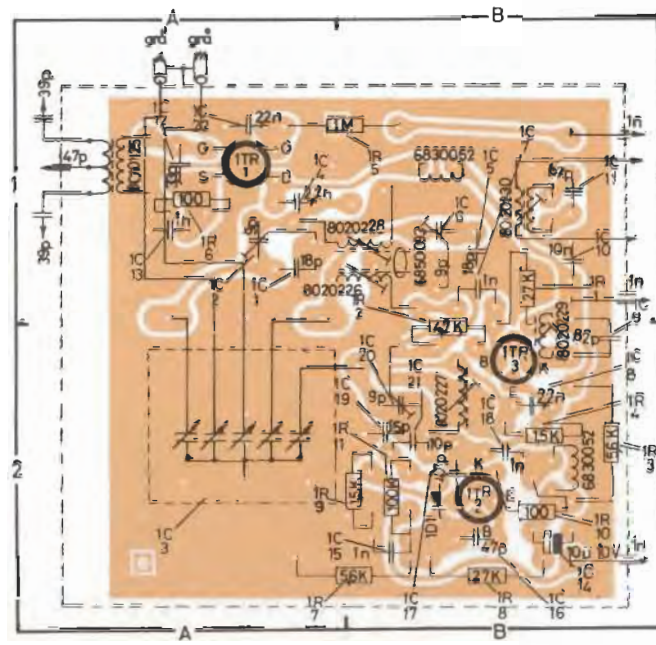
Pos. nr. Plac. Index
2TR3 A1 8320097
2TR4 A1 8320271
2TR5 B1 8320271

Pos. nr.	Plac.	Index
2R39	B1	1,5 Mohm $\pm 10\%$ 1/2 W
2R40	B1	560 Kohm $\pm 10\%$ 1/2 W
2R45	A1	6,8 Kohm $\pm 10\%$ 1/2 W
2R46	B2	18 Kohm $\pm 10\%$ 1/2 W
2R47	A1	50 Kohm $\pm 20\%$ LIN.
2R48	A1	47 ohm $\pm 10\%$ 1/2 W
2R49	A1	47 ohm $\pm 10\%$ 1/2 W
2R50	A1	47 ohm $\pm 10\%$ 1/2 W
2R52	B1	6,8 Kohm $\pm 10\%$ 1/2 W
2R53	B1	2 Kohm $\pm 20\%$ LIN.
2R54	B1	2,2 Kohm $\pm 10\%$ 1/2 W
2R128	A2	2 X 20 Kohm BAL.

Pos. nr. Plac. Index
2D7 A1 8300131
2D8 A1 8300131

Pos. nr.	Plac.	Index
2C34	A1	47 mF - 20 + 100 % 12 V

TUNER / FRONT END 8050060



PC PLADE SET FRA KOMPONENTSIDE / SEEN FROM COMPONENT SIDE /
PRINTPLATTE VON DER BAUTEILSEITE AUS GESEHEN

Pos. nr.	Plac.	Index
1TR1	A1	8320267
1TR2	B2	8320112
1TR3	B2	8320193

Pos. nr.	Plac.	Index
ID1	B2	8300032

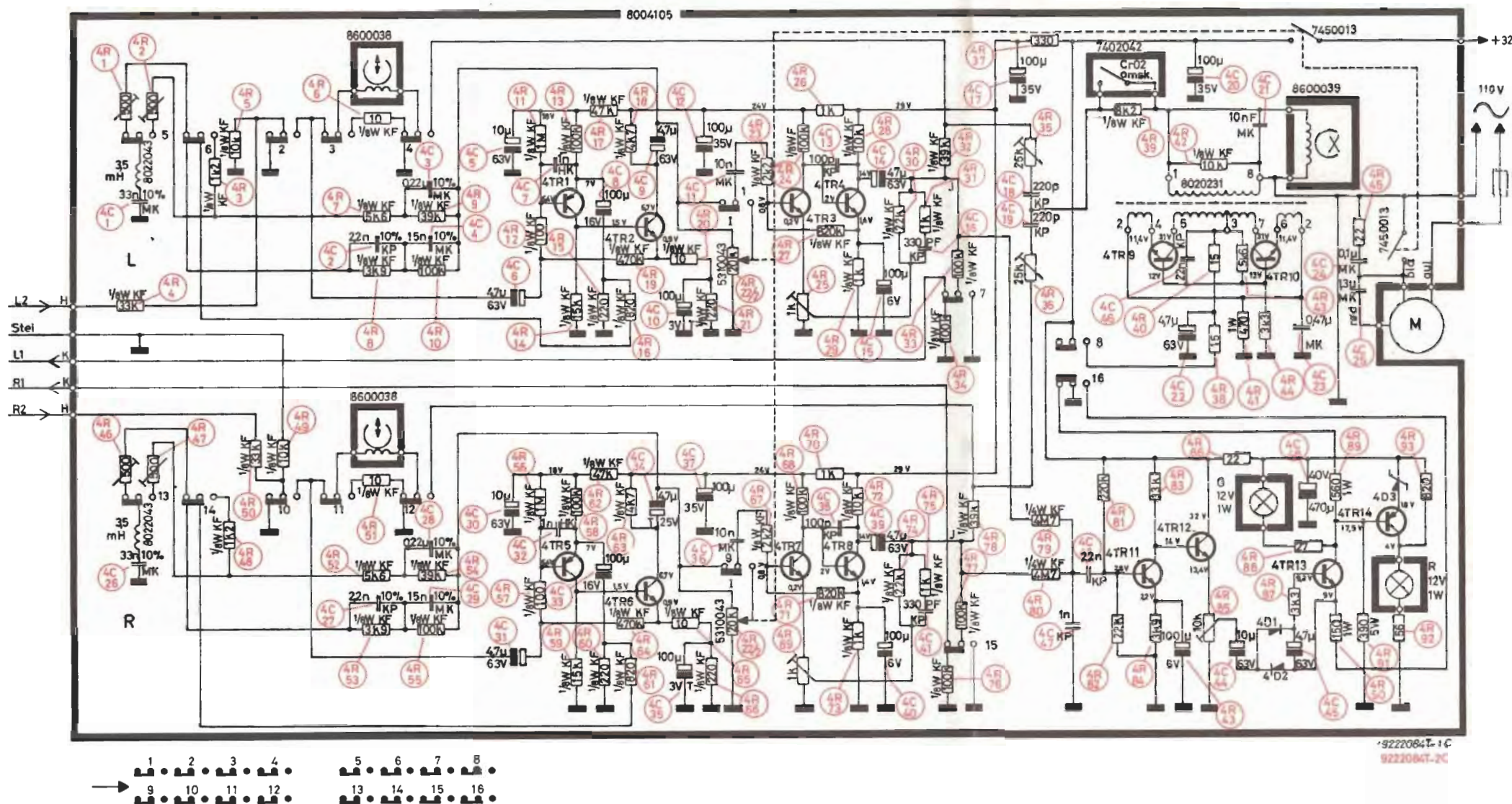
Index	Plac.
6830052	B1 3,8 μ H
6830052	B2 3,8 μ H
6850093	B1
8010125	A1
8020226	B1
8020227	B2 FM osc.
8020228	B1
8020229	B2 10,7 MHz
8020230	B1 10,7 MHz

Ferritkerne/
Ferrite core 6702001

Pos. nr.	Plac.	Index
1C1	A1	18 pF $\pm 5\%$ 63 V
1C2	A1	1 - 9 pF
1C3	A2	2 X 480 p/3 X 15 pF
1C4	A1	2,2 nF $\pm 10\%$ 63 V
1C5	B1	18 pF $\pm 5\%$ 63 V
1C6	B1	1 - 9 pF
1C7	B1	1 nF - 20 + 50 % 400 V
1C8	B2	2,2 nF $\pm 10\%$ 63 V
1C9	B1	82 pF $\pm 5\%$ 63 V
1C10	B1	10 nF - 20 + 100 % 40 V
1C11	B1	82 pF $\pm 5\%$ 63 V
1C12	A1	3,3 pF $\pm 0,25$ pF 63 V
1C13	A1	1 nF - 20 + 50 % 400 V
1C14	B2	10 μ F 10 V
1C15	A2	1 nF - 20 + 50 % 400 V
1C16	B2	47 pF $\pm 2\%$ 63 V
1C17	B2	4,7 pF $\pm 0,25$ pF 63 V
1C18	B2	1 nF - 20 + 50 % 400 V
1C19	B2	15 pF $\pm 5\%$ 63 V
1C20	B2	1 - 9 pF
1C21	B2	10 pF $\pm 5\%$ 63 V
1C22	A1	2,2 nF $\pm 10\%$ 63 V
B1		1 nF 250 V
B2		1 nF 250 V
A1		47 pF $\pm 10\%$ 350 V
A1		39 pF $\pm 5\%$ 250 V

Pos. nr.	Plac.	Index
I1	B1	27 Kohm $\pm 10\%$ 1/2 W
I2	B1	4,7 Kohm $\pm 10\%$ 1/2 W
I3	B2	5,6 Kohm $\pm 5\%$ 1/8 W
I4	B2	1,5 Kohm $\pm 10\%$ 1/2 W
I5	B1	1 Mohm $\pm 5\%$ 1/8 W
I6	A1	100 ohm $\pm 10\%$ 1/2 W
I7	A2	5,6 Kohm $\pm 5\%$ 1/8 W
I8	B2	27 Kohm $\pm 5\%$ 1/8 W
I9	A2	1,5 Kohm $\pm 5\%$ 1/8 W
I10	B2	100 ohm $\pm 5\%$ 1/8 W
I11	A2	100 Kohm $\pm 10\%$ 1/2 W

BEOCENTER 1400, TYPE 2604 – BÅNDOPTAGERDEL / TAPE RECORDER SECTION / CASSETTENRECORDETEIL



Modstande uden angivelse: GBT 0,5 W

Kondensatorer mærket PS: Polystyren

Kondensatorer mærket MK: Metalliseret kunststof

Kondensatorer mærket KP: Plaquette

Kondensatorer mærket HK: "High K"

Kondensatorer mærket K: Keramik

De angivne spændinger er positive i forhold til stel.

Spændingerne på 4TR9 og 4TR10 er målt med båndoptageren i optage funktion.

Følgende LF følsomheder er målt med båndoptager i stilling optage, Rec. volumen kontrol i stilling max.: slettehoved kortsluttet.

H: 5 mV

I: 25 mV

J: 2,5 V

K: 800 mV stilling gengive fra DIN bånd, pegel del.

Ret til ændringer forbeholdes.

Resistors without designation: GBT 0,5 W

Capacitors marked PS: Polystyrene

Capacitors marked MK: Metallized plastic

Capacitors marked KP: Plaquette

Capacitors marked HK: "High Q"

Capacitors marked K: Ceramic

Voltages listed are positive with respect to chassis.

Voltages at 4TR9 and 4TR10 are measured with tape recorder in the record function.

The following AF sensitivities are measured with tape recorder in the record position, record volume control at max., and erase head short-circuited.

H: 5 mV

I: 25 mV

J: 2,5 V

K: 800 mV Position: Playback from DIN tape, signal-level section.

Subject to change without notice.

Widerstände ohne Angabe: GBT 0,5 W

Kondensatoren gekennz. PS: Polystyrol

Kondensatoren gekennz. MK: Metallisierte Kunststoff

Kondensatoren gekennz. KP: Keramikscheiben Kl. 1b

Kondensatoren gekennz. HK: Keramikscheiben Kl. 2

Kondensatoren gekennz. K: Keramikscheiben Kl. 1b

Die angegebenen Spannungen sind positiv im Verhältnis zur Masse.

Spannungen am 4TR9 bzw. 4TR10 sind mit Tonbandgerät in Aufnahmefunktion gemessen.

Folgende NF-Empfindlichkeiten sind mit Tonbandgerät in Stellung Aufnahme, Aufnahmelautstärkeregler in Stellung max. und Löschkopf kurzgeschlossen gemessen.

H: 5 mV

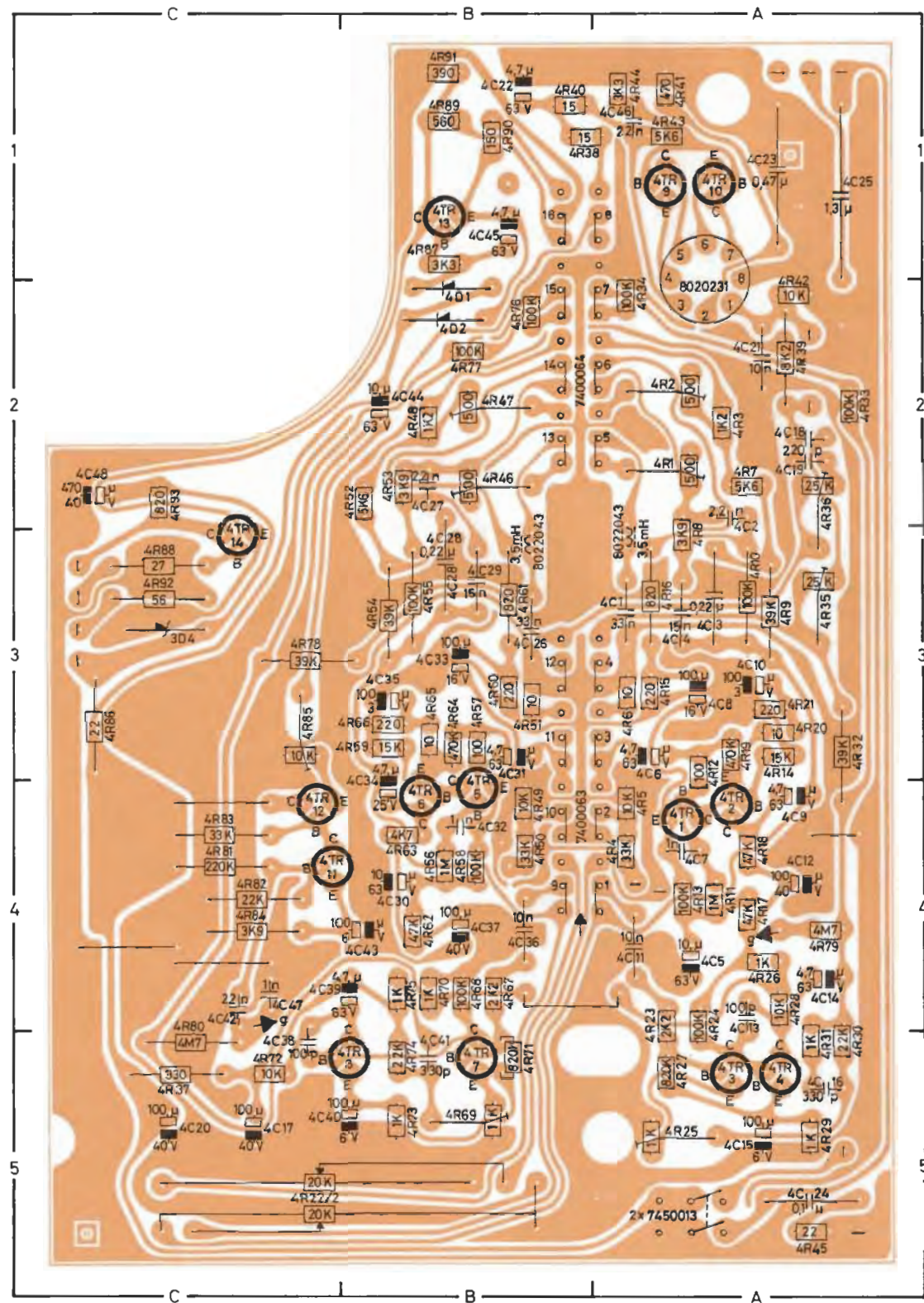
I: 25 mV

J: 2,5 V

K: 800 mV, Stellung Wiedergabe von DIN-Tonband, Pegelteil.

Änderungen vorbehalten.

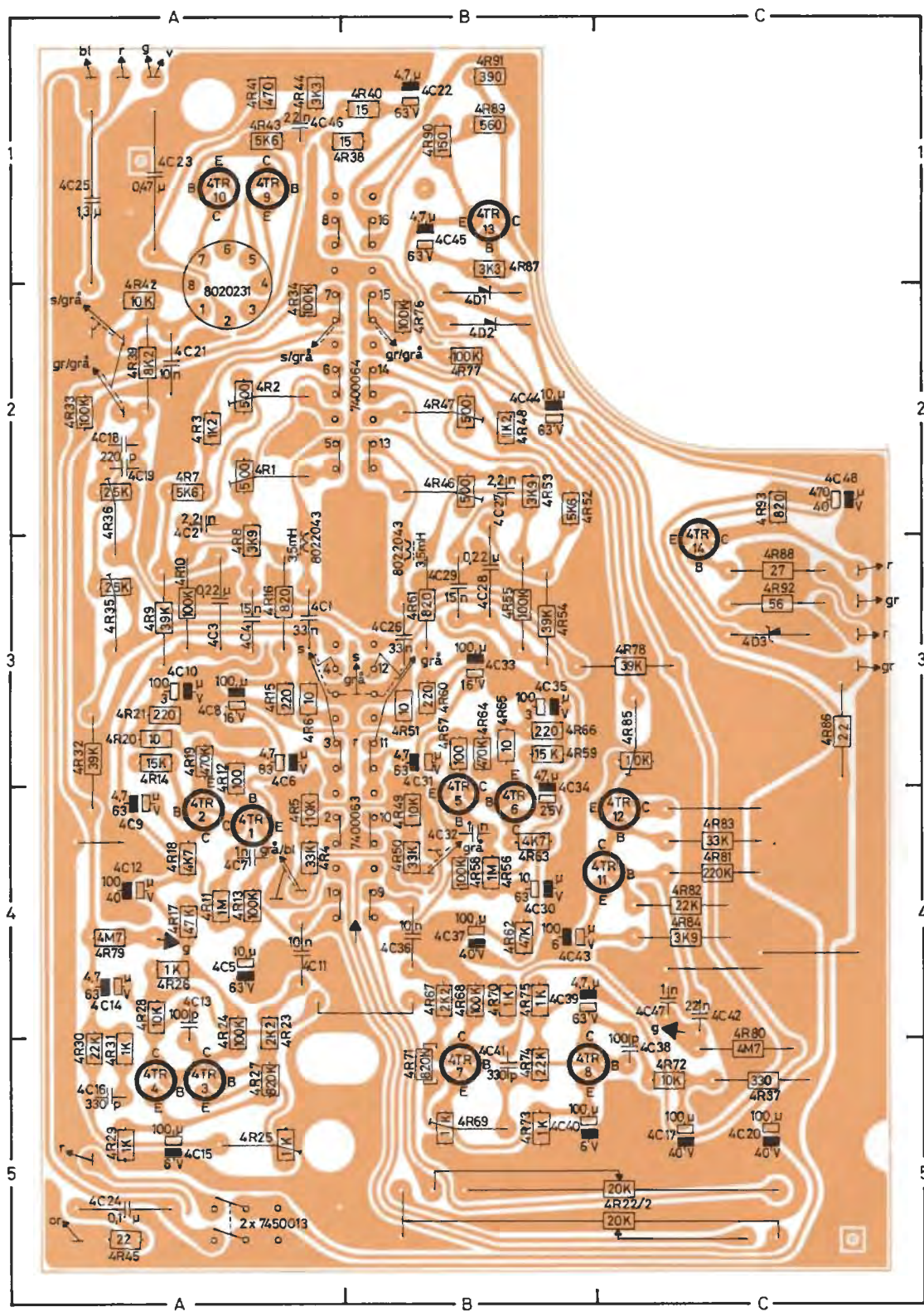
**PC 8004105 – OPTAGE/GENGIVE-FORSTÆRKER / RECORD/PLAYBACK–
AMPLIFIER / AUFNAHME/WIEDERGABE-VERSTÄRKER**



PC PLADE SET FRA PRINTSIDE/SEEN FROM CONDUCTOR SIDE/ PRINTPLATTE VON DER LEITERPLATTE AUS GESEHEN

PC 8004105 – OPTAGE/GENGIVE-FORSTÄRKER/RECORD/PLAYBACK-

AMPLIFIER/AUFNAHME/WIEDERGABE-VERSTÄRKER



PC PLADE SET FRA KOMPONENTSIDE/SEEN FROM COMPONENT SIDE/PRINTPLATTE VON DER BAUTEILSEITE AUS GESEHEN



PC 8004105

Pos. nr. Plac. Index

4TR1	A4	8320144
4TR2	A4	8320095
4TR3	A5	8320095
4TR4	A5	8320097
4TR5	B4	8320144
4TR6	B4	8320095
4TR7	B5	8320095
4TR8	B5	8320097
4TR9	A1	8320137
4TR10	A1	8320137
4TR11	C4	8320097
4TR12	C4	8320097
4TR13	B1	8320319
4TR14	C3	8320118

Pos. nr. Plac.

4R35	A3	25 kohm 20 % Lin. 0,1 W	5370153
4R36	A2	25 kohm 20 % Lin. 0,1 W	5370153
4R37	C5	330 ohm 10 % 1/2 W	5001021
4R38	B1	15 ohm 10 % 1/2 W	5001002
4R39	A2	8,2 kohm 5 % 1/8 W	5010154
4R40	B1	15 ohm 10 % 1/2 W	5001002
4R41	A1	470 ohm 1W	5002021
4R42	A2	10 kohm 5 % 1/8 W	5010059
4R43	A1	5,6 kohm 10 % 1/2 W	5001039
4R44	A1	3,3 kohm 10 % 1/2 W	5001036
4R45	A5	22 ohm 10 % 1/2 W	5001004
4R46	B2	500 ohm 20 % Lin. 0,1 W	5370150
4R47	B2	500 ohm 20 % Lin. 0,1 W	5370150
4R48	B2	1,2 kohm 5 % 1/8 W	5010153
4R49	B4	10 kohm 5 % 1/8 W	5010059
4R50	B4	33 kohm 5 % 1/8 W	5010075
4R51	B3	10 ohm 5 % 1/8 W	5010506
4R52	B2	5,6 kohm 5 % 1/8 W	5010041
4R53	B2	3,9 kohm 5 % 1/8 W	5010069
4R54	B3	39 kohm 5 % 1/8 W	5010060
4R55	B3	100 kohm 5 % 1/8 W	5010049
4R56	B4	1 Mohm 5 % 1/8 W	5010054
4R57	B3	100 ohm 5 % 1/8 W	5010065
4R58	B4	100 kohm 5 % 1/8 W	5010049
4R59	B3	15 kohm 5 % 1/8 W	5010053
4R60	B3	220 ohm 5 % 1/8 W	5010092
4R61	B3	820 ohm 5 % 1/8 W	5010068
4R62	B4	47 kohm 5 % 1/8 W	5010045
4R63	B4	4,7 kohm 5 % 1/8 W	5010048
4R64	B3	470 kohm 5 % 1/8 W	5010077

Pos. nr. Plac. Index

4D1	B2	8300131
4D2	B2	8300131
4D3	C3	8300137

Index Plac.

8020231	A1	70 kHz
8022043	A3	3,5 mH
8022043	B3	3,5 mH

Pos. nr. Plac.

4R1	A2	500 ohm 20 % Lin. 0,1 W	5370150
4R2	A2	500 ohm 20 % Lin. 0,1 W	5370150
4R3	A2	1,2 kohm 5 % 1/8 W	5010153
4R4	A4	33 kohm 5 % 1/8 W	5010075
4R5	A4	10 kohm 5 % 1/8 W	5010059
4R6	A3	10 ohm 5 % 1/8 W	5010506
4R7	A2	5,6 kohm 5 % 1/8 W	5010041
4R8	A3	3,9 kohm 5 % 1/8 W	5010069
4R9	A3	39 kohm 5 % 1/8 W	5010060
4R10	A3	100 kohm 5 % 1/8 W	5010049
4R11	A4	1 Mohm 5 % 1/8 W	5010054
4R12	A3	100 ohm 5 % 1/8 W	5010065
4R13	A4	100 kohm 5 % 1/8 W	5010049
4R14	A3	15 kohm 5 % 1/8 W	5010053
4R15	A3	220 ohm 5 % 1/8 W	5010092
4R16	A3	820 ohm 5 % 1/8 W	5010068
4R17	A4	47 kohm 5 % 1/8 W	5010045
4R18	A4	4,7 kohm 5 % 1/8 W	5010048
4R19	A3	470 kohm 5 % 1/8 W	5010077
4R20	A3	10 ohm 5 % 1/8 W	5010506
4R21	A3	220 ohm 5 % 1/8 W	5010092
4R22	C5	2 X 20 kohm + log.	5310043
4R23	A5	2,2 kohm 5 % 1/8 W	5010064
4R24	A5	100 kohm 5 % 1/8 W	5010049
4R25	A5	1 kohm 20 % lin. 0,1 W	5370151
4R26	A4	1 kohm 5 % 1/2 W	5001028
4R27	A5	820 kohm 5 % 1/8 W	5010505
4R28	A4	10 kohm 5 % 1/8 W	5010059
4R29	A5	1 kohm 5 % 1/8 W	5010040
4R30	A5	22 kohm 5 % 1/8 W	5010079
4R31	A5	1 kohm 5 % 1/8 W	5010040
4R32	A3	39 kohm 5 % 1/8 W	5010060
4R33	A2	100 kohm 5 % 1/8 W	5010049
4R34	A2	100 kohm 5 % 1/8 W	5010049

Pos. nr. Plac.

4R35	A3	25 kohm 20 % Lin. 0,1 W	5370153
4R36	A2	25 kohm 20 % Lin. 0,1 W	5370153
4R37	C5	330 ohm 10 % 1/2 W	5001021
4R38	B1	15 ohm 10 % 1/2 W	5001002
4R39	A2	8,2 kohm 5 % 1/8 W	5010154
4R40	B1	15 ohm 10 % 1/2 W	5001002
4R41	A1	470 ohm 1W	5002021
4R42	A2	10 kohm 5 % 1/8 W	5010059
4R43	A1	5,6 kohm 10 % 1/2 W	5001039
4R44	A1	3,3 kohm 10 % 1/2 W	5001036
4R45	A5	22 ohm 10 % 1/2 W	5001004
4R46	B2	500 ohm 20 % Lin. 0,1 W	5370150
4R47	B2	500 ohm 20 % Lin. 0,1 W	5370150
4R48	B2	1,2 kohm 5 % 1/8 W	5010153
4R49	B4	10 kohm 5 % 1/8 W	5010059
4R50	B4	33 kohm 5 % 1/8 W	5010075
4R51	B3	10 ohm 5 % 1/8 W	5010506
4R52	B2	5,6 kohm 5 % 1/8 W	5010041
4R53	B2	3,9 kohm 5 % 1/8 W	5010069
4R54	B3	39 kohm 5 % 1/8 W	5010060
4R55	B3	100 kohm 5 % 1/8 W	5010049
4R56	B4	1 Mohm 5 % 1/8 W	5010054
4R57	B3	100 ohm 5 % 1/8 W	5010065
4R58	B4	100 kohm 5 % 1/8 W	5010049
4R59	B3	15 kohm 5 % 1/8 W	5010053
4R60	B3	220 ohm 5 % 1/8 W	5010092
4R61	B3	820 ohm 5 % 1/8 W	5010068
4R62	B4	47 kohm 5 % 1/8 W	5010045
4R63	B4	4,7 kohm 5 % 1/8 W	5010048
4R64	B3	470 kohm 5 % 1/8 W	5010077
4R65	B3	10 ohm 5 % 1/8 W	5010506
4R66	B3	220 ohm 5 % 1/8 W	5010092
4R67	B4	2,2 kohm 5 % 1/8 W	5010064
4R68	B4	100 kohm 5 % 1/8 W	5010049
4R69	B5	1 kohm 20 % lin. 0,1 W	5370151
4R70	B4	1 kohm 5 % 1/2 W	5001028
4R71	B5	820 kohm 5 % 1/8 W	5010505
4R72	C5	10 kohm 5 % 1/8 W	5010059
4R73	B5	1 kohm 5 % 1/8 W	5010040
4R74	B5	22 kohm 5 % 1/8 W	5010079
4R75	B4	1 kohm 5 % 1/8 W	5010040
4R76	B2	100 kohm 5 % 1/8 W	5010049
4R77	B2	100 kohm 5 % 1/8 W	5010049
4R78	C2	39 kohm 5 % 1/8 W	5010060
4R79	A4	4,7 Mohm 10 % 1/4 W	5011078
4R80	C5	4,7 Mohm 10 % 1/4 W	5011078
4R81	C4	220 kohm 10 % 1/2 W	5001059
4R82	C4	22 kohm 10 % 1/2 W	5001046
4R83	C4	33 kohm 10 % 1/2 W	5001048
4R84	C4	3,9 kohm 10 % 1/2 W	5001037
4R85	C3	10 kohm 20 % Lin. 0,1 W	5370152
4R86	C3	22 ohm 10 % 1/2 W	5001004
4R87	B1	3,3 kohm 10 % 1/2 W	5001036
4R88	C3	27 ohm 10 % 1/2 W	5001005
4R89	B1	560 ohm 10 % 1 W	5002022
4R90	B1	150 ohm 10 % 1 W	5002015
4R91	B1	390 ohm 5 % 5 W	5100072
4R92	C3	56 ohm 10 % 1/2 W	5001009
4R93	C2	820 ohm 10 % 1/2 W	5001027

-+-

Pos. nr.	Plac.		Index
4C1	A3	33 nF 10 % 250 V	4130088
4C2	A2	2,2 nF 10 % 63 V	4010061
4C3	A3	0,22 µF 10 % 250 V	4130086
4C4	A3	15 nF 10 % 250 V	4130097
4C5	A4	10 µF 63 V	4201065
4C6	A3	4,7 µF 63 V	4201061
4C7	A4	1 nF - 20 + 50 % 400 V	4010008
4C8	A3	100 µF 16 V	4200099
4C9	A4	4,7 µF 63 V	4201061
4C10	A3	100 µF 3 V	4200171
4C11	A4	10 nF 20 % 250 V	4130081
4C12	A4	100 µF 35 V	4201060
4C13	A4	100 pF 5 % 63 V	4000069
4C14	A4	4,7 µF 63 V	4201061
4C15	A5	100 pF 6 V	4200098
4C16	A5	330 pF 10 % 100 V	4010062
4C17	C5	100 µF 35 V	4201060
4C18	A2	220 pF 10 % 100 V	4010021
4C19	A2	220 pF 10 % 100 V	4010021
4C20	C5	100 µF 35 V	4201060
4C21	A2	10 nF 10 % 250 V	4130109
4C22	B1	4,7 µF 63 V	4201061
4C23	A1	0,47 µF 10 % 250 V	4130029
4C24	A5	0,1 µF 20 % 400 V	4130098
4C25	A1	1,3 µF 10 % 170 V	4130099
4C26	B3	33 nF 10 % 250 V	4130088
4C27	B2	2,2 nF 10 % 63 V	4010061
4C28	B3	0,22 µF 10 % 250 V	4130086
4C29	B3	15 nF 10 % 250 V	4130097
4C30	B4	10 µF 63 V	4201065
4C31	B3	4,7 µF 63 V	4201061
4C32	B4	1 nF - 20 + 50 % 400 V	4010008
4C33	B3	100 µF 16 V	4200099
4C34	B4	4,7 µF 25 V	4200108
4C35	B3	100 µF 3 V	4200171
4C36	B4	10 nF 20 % 250 V	4130081
4C37	B4	100 µF 35 V	4201060
4C38	C5	100 pF 5 % 63 V	4000069
4C39	B4	4,7 µF 63 V	4201061
4C40	B5	100 µF 6 V	4200098
4C41	B5	330 pF 100 % 100 V	4010062
4C42	C4	22 nF - 20 + 100 % 40 V	4010060
4C43	B4	100 µF 6 V	4200098
4C44	B2	10 µF 63 V	4201065
4C45	B1	4,7 µF 63 V	4201061
4C46	A1	22 nF - 20 + 100 % 40 V	4010060
4C47	C4	1 nF 10 % 100 V	4010027
4C48	C2	470 µF 40 V	4200275

Microswitch / Mikroschalter	7450013
Omskifter / Switch / Umschalter	7400063
Omskifter / Switch / Umschalter	7400064
Køleplade / Heat sink / Kühlprofil	3358062

DESCRIPTION

The radio section of the Beocenter 1400 is identical with the Beomaster 901. This description therefore omits the radio section and covers only the tape recorder section.

Tape Recorder Section

The tape recorder section of the Beocenter 1400 is electrically similar to a conventional tape recorder, and the description may be divided into three sections: Playback, Record, and Auxiliary Functions. The description is based on the left channel.

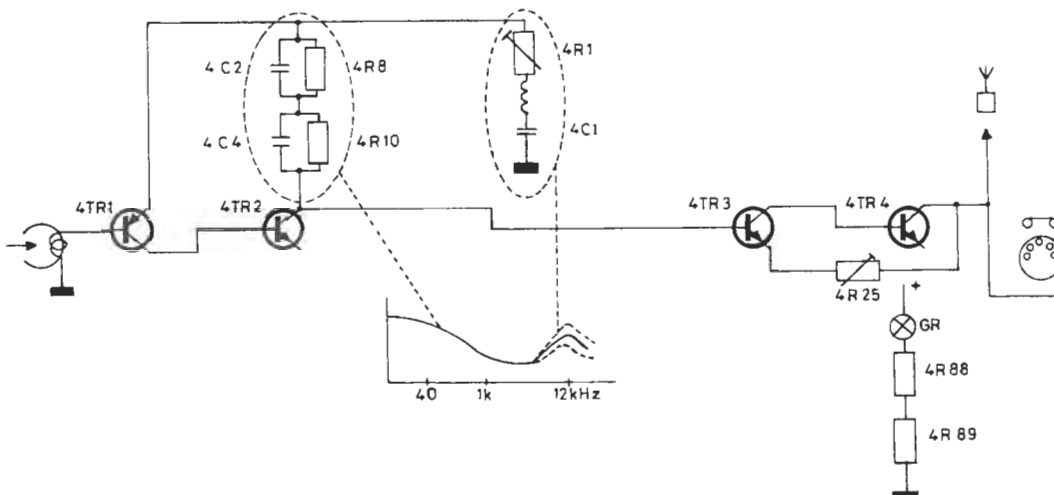
FUNKTIONSBesCHREIBUNG

Das Radioteil im Beocenter 1400 ist identisch mit dem des Beomaster 901. Die Funktionsbeschreibung des Radioteiles ist deshalb ausgelassen, und nur das Tonbandgeräteteil wird besprochen.

Funktionsbeschreibung Tonbandgeräteteil

Das Tonbandgeräteteil im Beocenter 1400 ist in elektrischer Hinsicht wie ein herkömmliches Tonbandgerät aufgebaut, und die Beschreibung kann in drei Abschnitte: Wiedergabe, Aufnahme und Hilfsfunktionen, aufgeteilt werden. Bei der Beschreibung wurde der linke Kanal herangezogen.

Playback



The signal from the combi tape head is fed to the amplifier stage 4TR1 - 4TR2 of which the equalizing circuit is a part. The active range of the equalizing components is shown by the curve, from which it appears that the treble response is adjustable with trimmer potentiometer 4R1. Frequency-independent negative feedback is included in the amplifier stage 4TR3 - 4TR4. The amount of feedback is adjustable with trimmer potentiometer 4R25, which consequently serves as level adjustment control for the output signal to the radio section and tape recorder socket.

In the playback position, the green indicator lamp is connected directly from plus to chassis through 4R88 and 4R89.

Das Signal wird vom Kombi-Tonkopf zur Verstärkerstufe 4TR1 - 4TR2 geführt, in die die Nachentzerrungsschaltung eingeht. Der Wirkungsbereich der Nachentzerrungsbauteile ist an Hand der Kurve gezeigt, aus der hervorgeht, daß der Höhenbereich mit dem Trimpotentiometer 4R1 justierbar ist. In die Verstärkerstufe 4TR3 - 4TR4 geht eine frequenzunabhängige Gegenkopplung ein. Die Gegenkopplung ist justierbar mit Hilfe des Trimpotentiometers 4R25, das dadurch eine Pegelregelung für das Ausgangssignal zum Radioteil und zur Tonbandgerätebuchse wird. In Stellung Wiedergabe ist die grüne Anzeigeleuchte direkt von Plus über 4R88 und 4R89 nach Masse gekoppelt.

Record

In the record position, the same amplifier stages are used as for playback. The stage 4TR1 - 4TR2, of which the record equalizing function is a part, receives the signal from the AF stage of the radio section or from the tape recorder socket. Record equalizing is adjustable in the treble range with 4R2.

The potentiometer 4R22 is the recording level control, from which the signal is fed to the stage 4TR3 - 4TR4, of which 4R25 is a part. 4R25 is adjusted in the playback position.

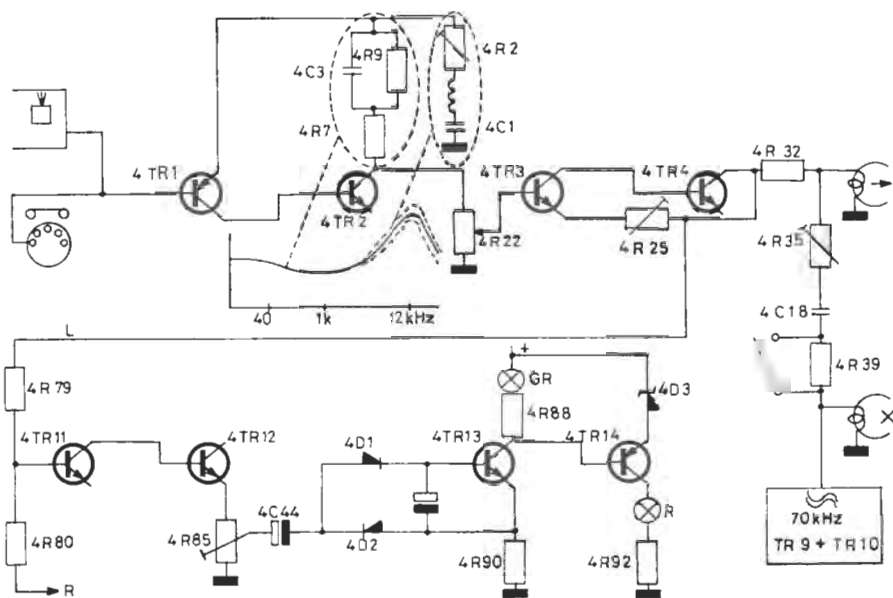
The signal is fed to the tape head through a stop resistor (bias).

The tape head moreover receives bias, whose level is adjustable with 4R35. The amount of bias can be adapted to chromium dioxidetape by short-circuiting 4R39.

Aufnahme

In Stellung Aufnahme werden die gleichen Verstärkerstufen wie bei der Wiedergabe benutzt. Die Stufe 4TR1 – 4TR2, in die die Aufnahme-Vorverzerrung eingeht, bekommt ihr Signal von der NF-Stufe des Radioteils oder der Tonbandgerätebuchse. Die Aufnahme-Vorverzerrung kann mit Hilfe von 4R2 im Höhenbereich justiert werden. Das Potentiometer 4R22 ist die Aufnahmeregelung, von wo das Signal zur Stufe 4TR3 – 4TR4, in die 4R25 eingeht, geführt wird. 4R25 wird in Stellung Wiedergabe justiert.

Das Signal wird über einen Stopwiderstand (Vormagnetisierung) zum Tonkopf geführt. Dem Tonkopf wird ferner eine Vormagnetisierung zugeleitet, deren Pegel mit 4R35 justiert werden kann. Durch Kurzschließen von 4R39 kann die Vormagnetisierung Chromdioxydtonbändern angepaßt werden.



Indicator

Signal for the indicator circuit is taken off at the collector of 4TR4 and fed to 4TR11 through resistor 4R79. From the emitter of 4R12, the signal is taken off across trimmer potentiometer 4R85 and fed via a voltage doubler to 4TR13. The indicator lamp GR in the collector circuit will light up in time with the signal strength. When the current through 4TR13 produces a voltage across the lamp GR and resistor 4R88 that is 0.6 V greater than the voltage across 4D3, 4TR14 will draw current, and the lamp R in the collector circuit will light up.

Bias Generator

The bias generator composed of 4TR9 and 4TR10 is a ground-based push-pull oscillator operating at a frequency around 70 kHz.

The bias signal is fed from the oscillator via inductive coupling to the erase and tape head. Bias adjustment is performed with 4R35 in the left and with 4R36 in the right channel.

Motor

The drive motor is a 110 V synchronous motor.

Power Supply

Supply voltages for the tape recorder section are +32 V DC and 110 V AC, which are taken from the power supply of the radio section.

Anzeige

Das Signal für die Anzeigeschaltung wird am Kollektor von 4TR4 abgegriffen und über den Widerstand 4R79 zum 4TR11 geleitet. Am Emitter von 4TR12 wird das Signal über das Trimmopotentiometer 4R85 abgegriffen und über einen Spannungsdoppler zum 4TR13 geführt. Die Anzeigeleuchte GR im Kollektor wird im Takt mit dem Signalpegel aufleuchten. Wenn der Strom durch 4TR13 eine Spannung über die Leuchte GR und 4R88 erzeugt, die um 0,6 V größer als die über 4D3 ist, wird 4TR14 einen Strom fließen lassen, und die Birne R im Kollektor leuchtet auf.

Vermagnetisierungsgenerator

Der Vormagnetisierungsgenerator 4TR9 und 4TR10 ist als Gegenakt-Oszillator mit geeideter Basis aufgebaut, und seine Arbeitsfrequenz liegt um 70 kHz. Das Vormagnetisierungssignal wird vom Oszillator über eine Induktivkopplung zum Lösch- und Tonkopf geführt. Die Vormagnetisierungsjustierung wird mit 4R35 im linken und mit 4R36 im rechten Kanal ausgeführt.

Motor

Der Antriebsmotor ist ein 110-Volt-Synchronmotor.

Spannungsversorgung

Die Versorgungsspannung zum Tonbandgeräteteil beträgt +32 Volt Gleichspannung und 110-Volt-Wechselspannung, die vom Netzteil des Radioteils abgegriffen werden.

ADJUSTMENTS FOR RADIO SECTION

Voltages
Currents
AM Alignment
FM Alignment
Decoder

ÜBERSICHT ÜBER ABGLEICHUNGEN FÜR DEN RADIOTEIL

Spannungsabgleich	1
Stromabgleich	2 - 3
AM-Abgleich	4 - 8
FM-Abgleich	9 - 12
Abgleich von Decoder	13 - 14

SYMBOLS

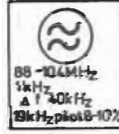
Sweep generator. Shown here with a frequency swing of ± 0.5 MHz and modulated with 1000 Hz tone.



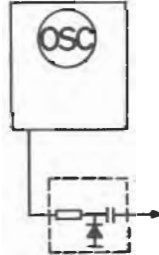
Signal generator. Shown modulated with 1000 Hz tone and with frequency swing of 40 kHz.



Stereo coder with frequency swing of 40 kHz, multiplex signal of 1 kHz and 8 - 10 % pilot tone.



Oscilloscope with diode probe.



Trimmer potentiometer.



Trimmopotentiometer.

Dust-iron cores, trimmer capacitors or potentiometers to be adjusted in numerical sequence.



Eisenkerne, Trimmer oder Trimmopotentiometer, die der Nummernreihe nach zu justieren sind.

Denotes tuning to maximum response.



Gibt Justierung auf Maximum Kurve an.

Denotes tuning to minimum response.

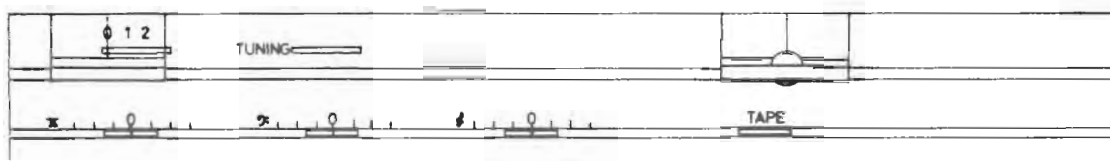
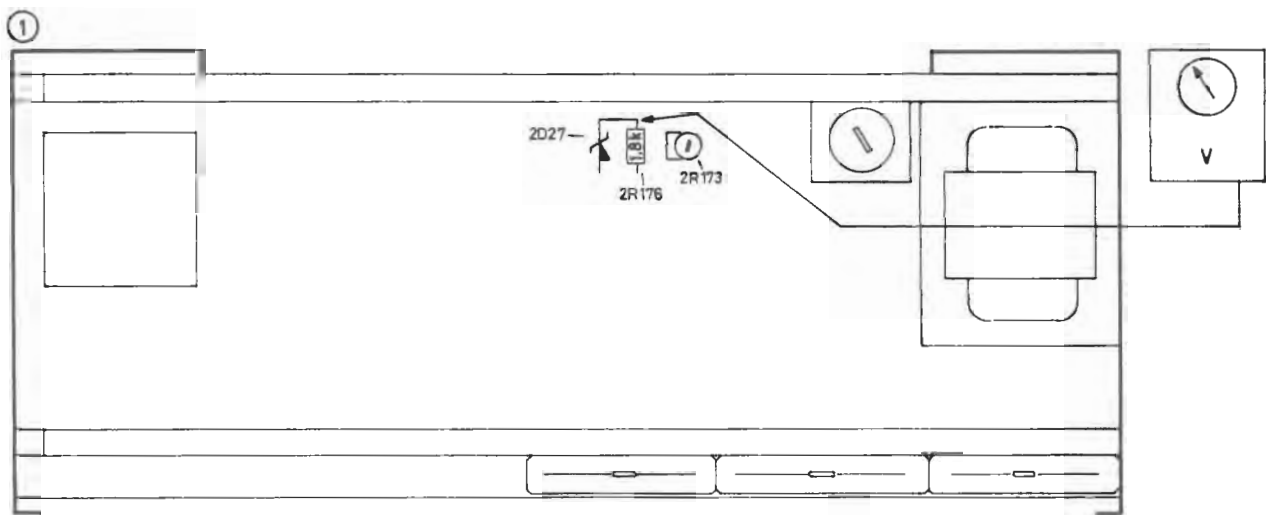
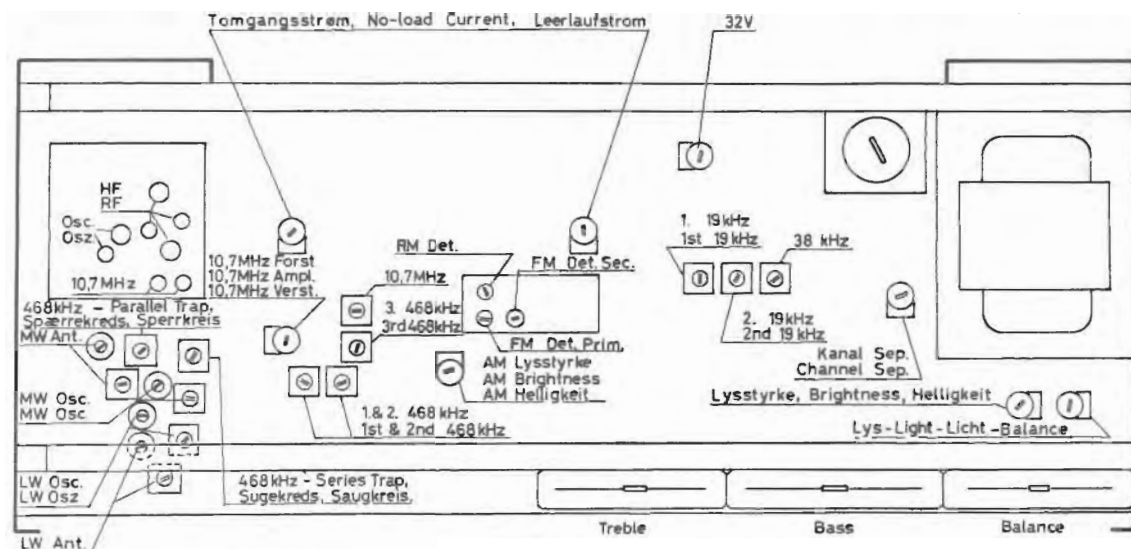


Gibt Justierung auf Minimum Kurve an.

Dial numbered is shown to be detuned by screwing the dust-iron core outwards.



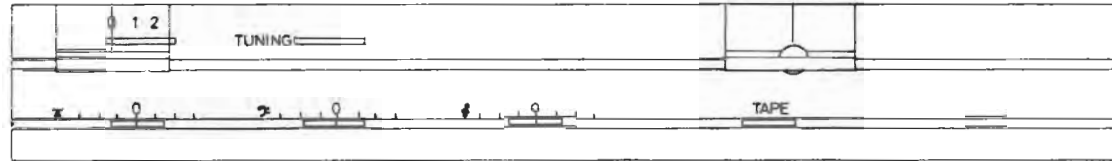
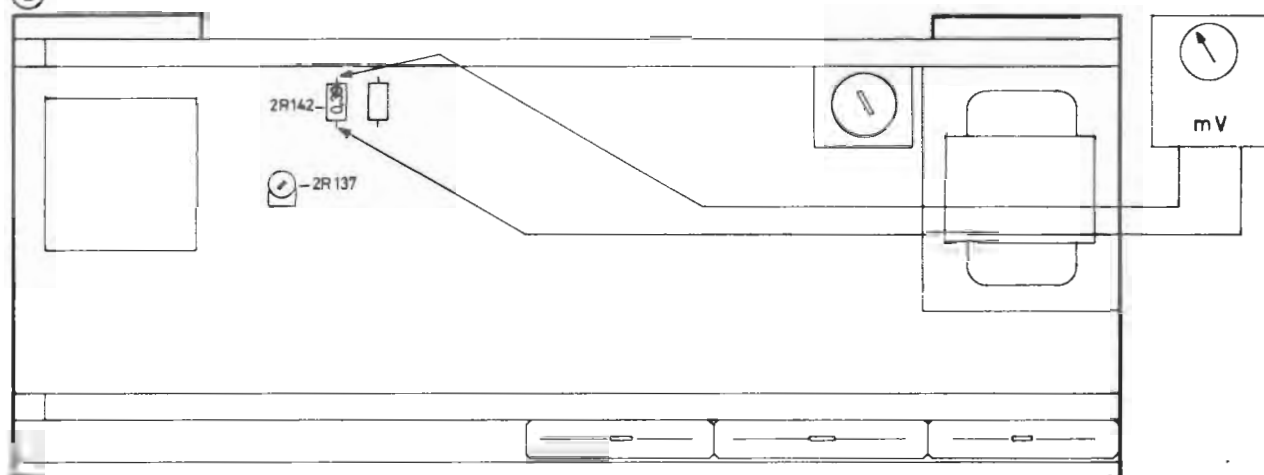
Spule mit angegebener Nummer durch Herausdrehen des Eisenkerns verstimmen.



Adjust supply voltage to 32 volts. Volume control at minimum.

Versorgungsspannung auf 32 Volt einregeln. Lautstärkeregelung herabgedreht.

(2)



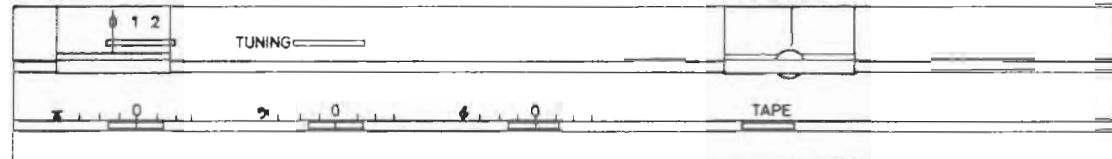
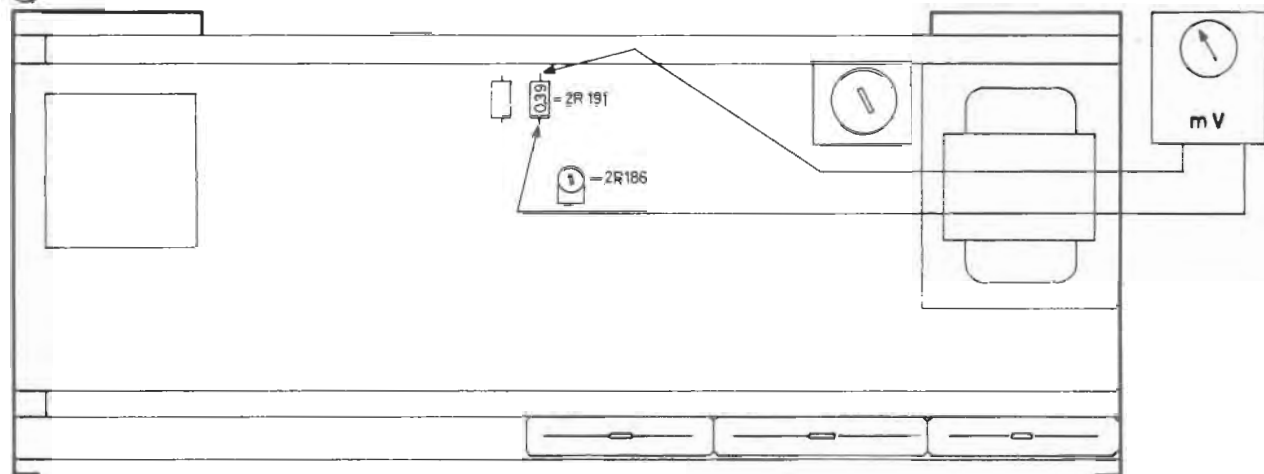
Adjust left-channel no-signal current to 10 mV across 0.39 ohm. Volume control at minimum.

With 0.39 ohm unsoldered and ammeter inserted, no-signal current should be adjusted to 25 mA.

Leerlaufstrom im linken Kanal entsprechend 10 mV über 0,39 Ohm einregeln. Lautstärkeregelung herabgedreht.

Nach Ablöten des 0,39-Ohm-Widerstandes und Einschalten eines Amperemeters ist der Leerlaufstrom auf 25 mA einzuregeln.

(3)

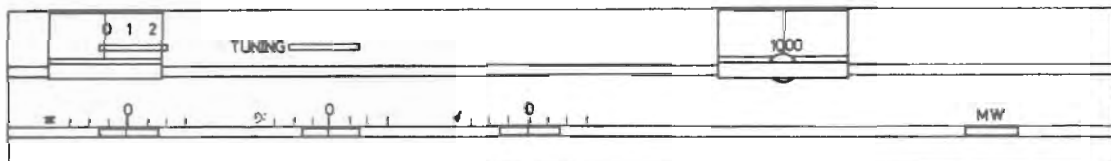
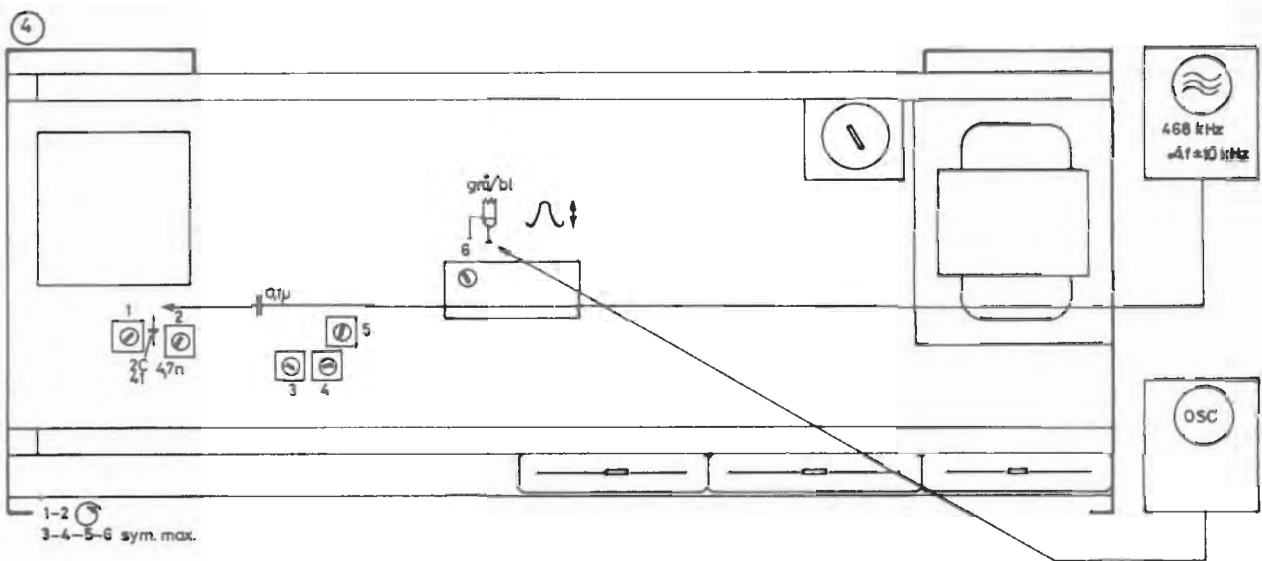


Adjust right-channel no-signal current to 10 mV across 0.39 ohm. Volume control at minimum.

With 0.39 ohm unsoldered and ammeter inserted, no-signal current should be adjusted to 25 mA.

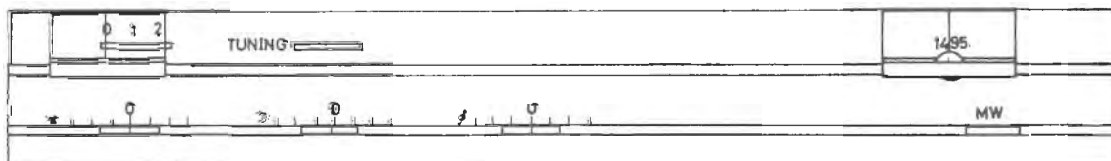
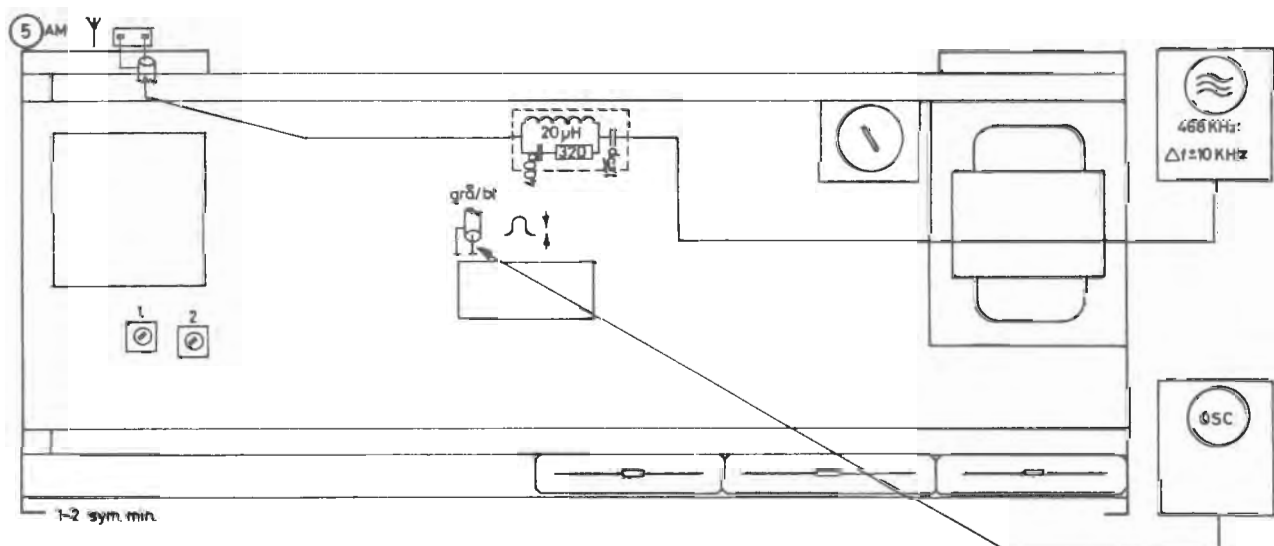
Leerlaufstrom im rechten Kanal entsprechend 10 mV über 0,39 Ohm einregeln. Lautstärkeregelung herabgedreht.

Nach Ablöten des 0,39-Ohm-Widerstandes und Einschalten eines Amperemeters ist der Leerlaufstrom auf 25 mA einzuregeln.



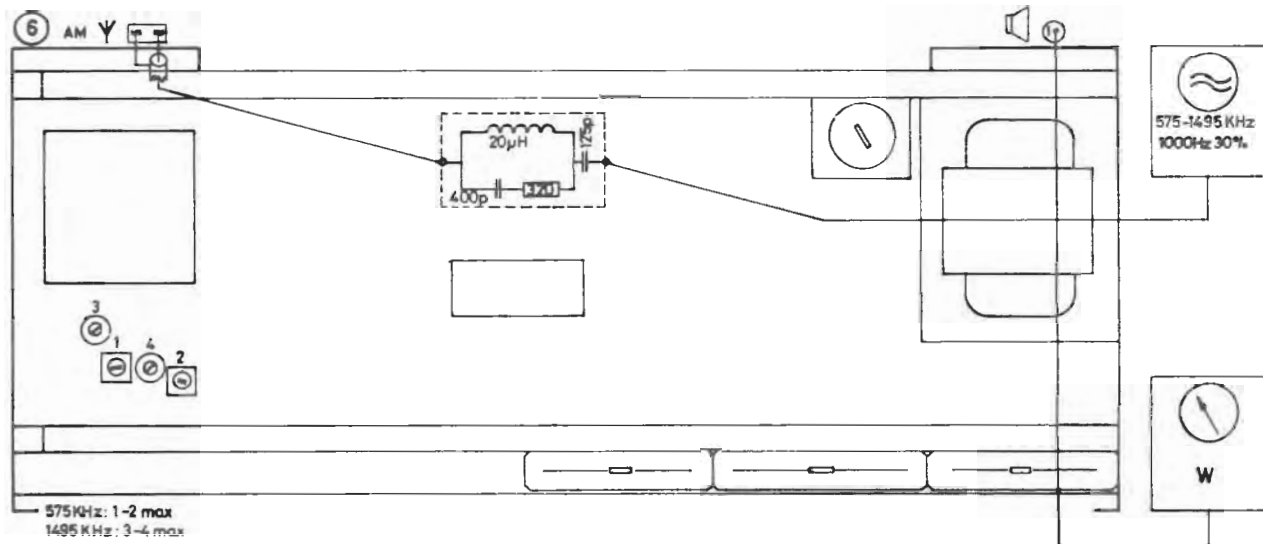
AM-IF alignment. Centre frequency can be $468 \text{ kHz} \pm 1.5 \text{ kHz}$ due to ceramic filter tolerances.

Abgleichen der AM-Zf. Die Mittelfrequenz kann $468 \text{ kHz} \pm 1.5 \text{ kHz}$ wegen der Toleranzen der keramischen Filter betragen.



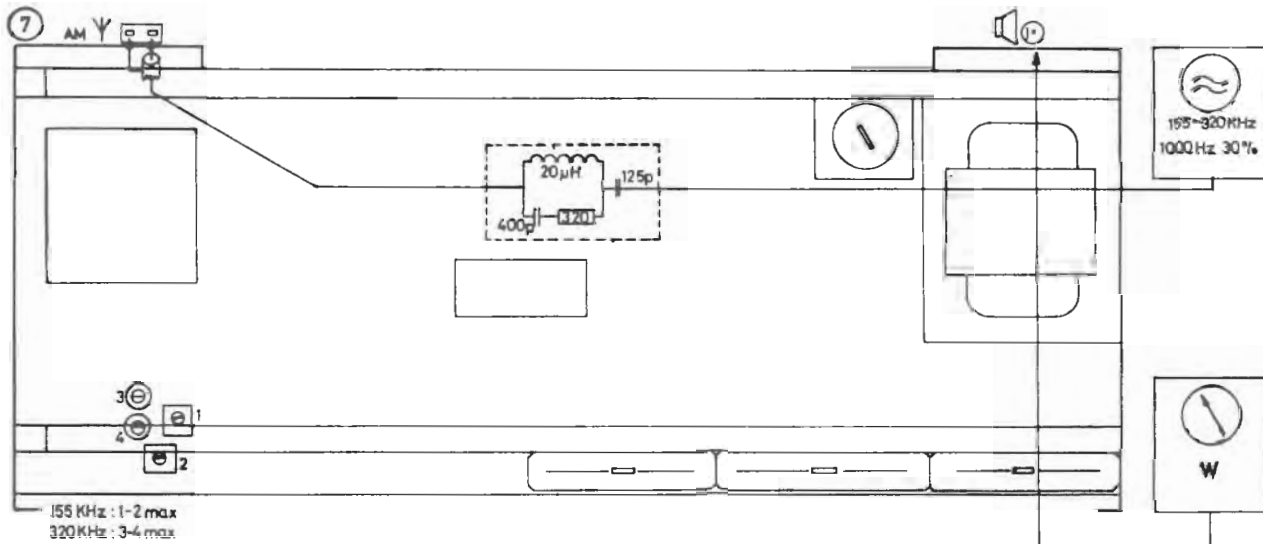
Alignment of 468 kHz parallel and series traps.

Abgleichen des 468 kHz-Spann- bzw. Saugkreises.



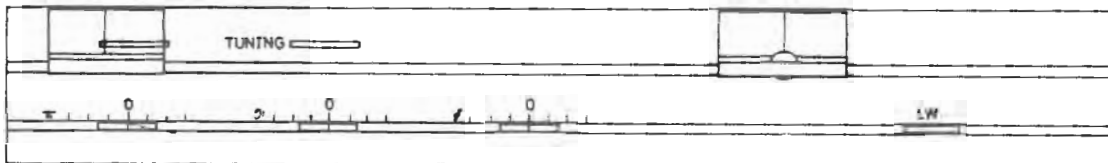
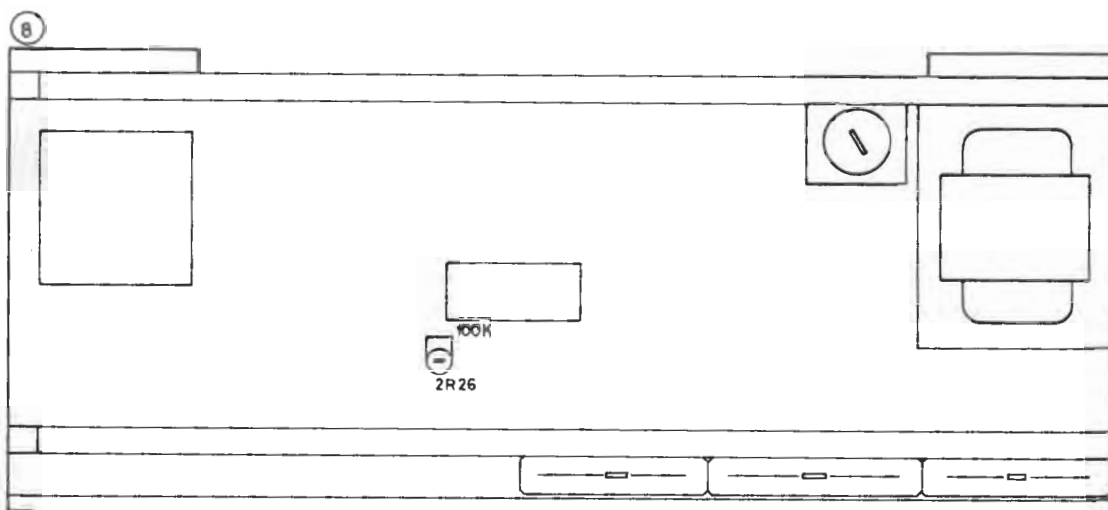
Alignment of MW signal-frequency circuits. 1007 kHz: 20 μ V/10 dB s/n.

Abgleichen der MW-Vorkreise. 1007 kHz: 20 μ V/10 dB Signalstörabstand.



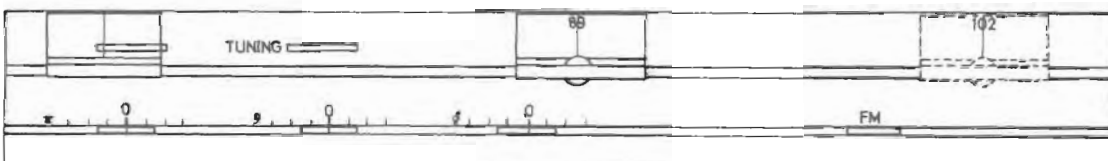
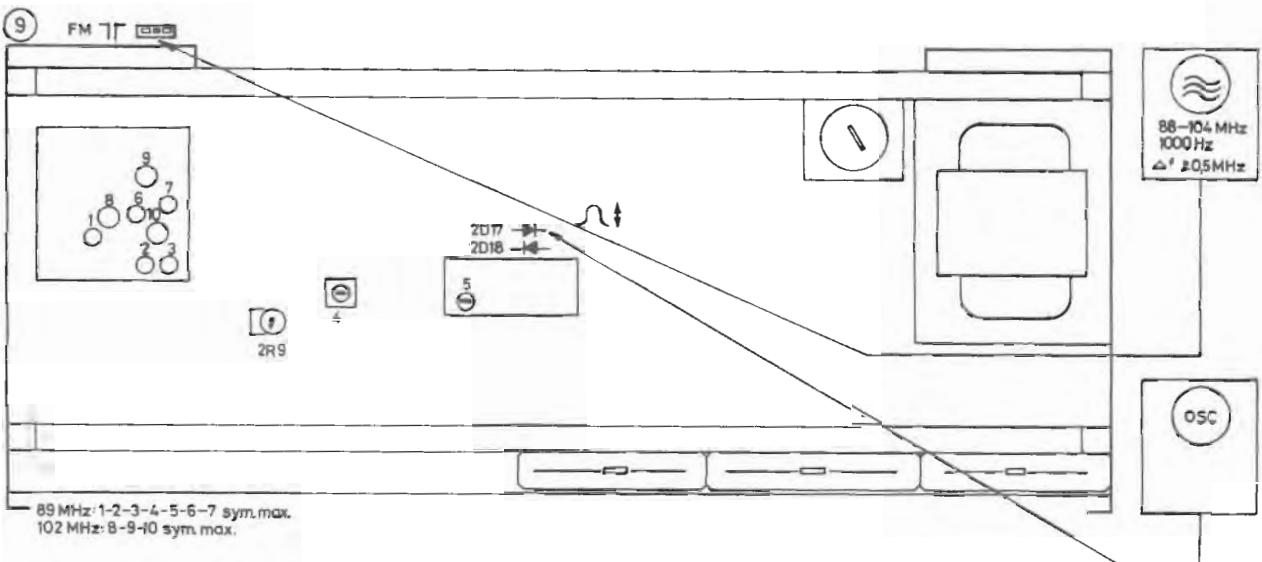
Alignment of LW signal-frequency circuits. 230 kHz: 15 μ V/10 dB s/n.

Abgleichen der LW-Vorkreise. 230 kHz: 15 μ V/10 dB Signalstörabstand.



Adjustment of AM indicator brightness level. Set tuning knob so that no signal is received. Turn potentiometer fully clockwise and then back until indicator lamp brightness only just changes.

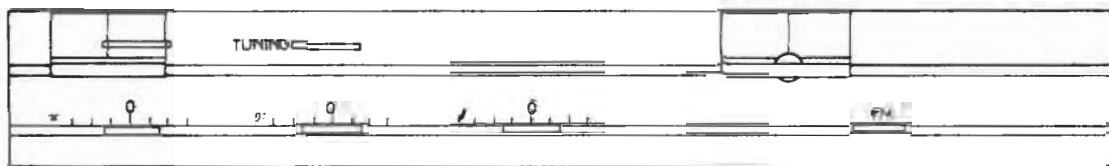
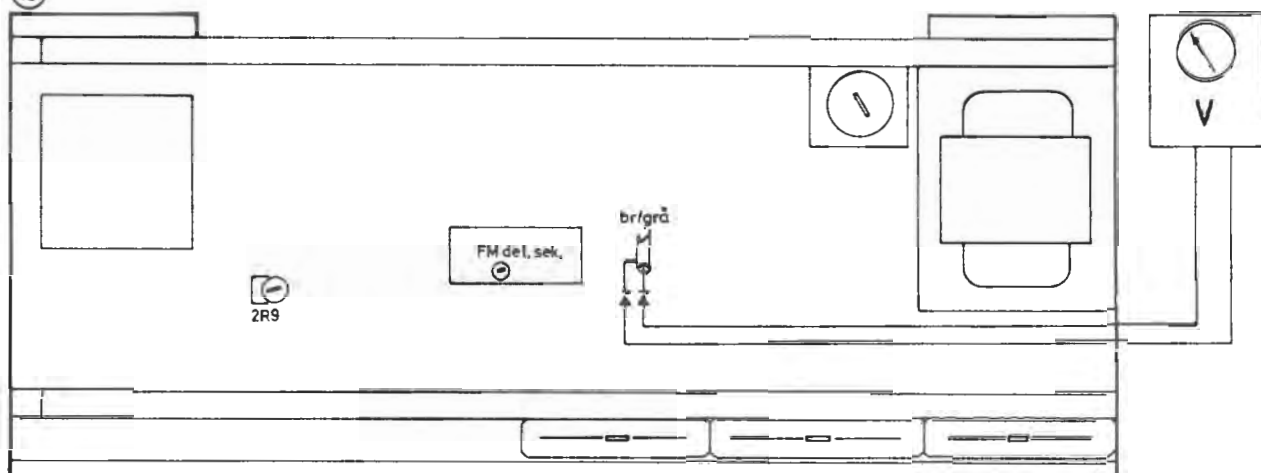
Einregelung von AM-Lichtstärke. Skalazeiger außerhalb einer Station. Drehwiderstand völlig im Uhrzeigersinn drehen und danach zurück bis zu dem Punkt, wo sich die Helligkeit der Anzeigelampe gerade ändert.



Alignment of FM front end and IF. Set potentiometer 2R9 at 3/4 of mechanical max. (clockwise) before aligning.

Abgleichen von FM-Tuner und Zf. Drehwiderstand 2R9 auf 3/4 der mechanischen Maximalstellung (im Uhrzeigersinn) vor dem Abgleich einstellen.

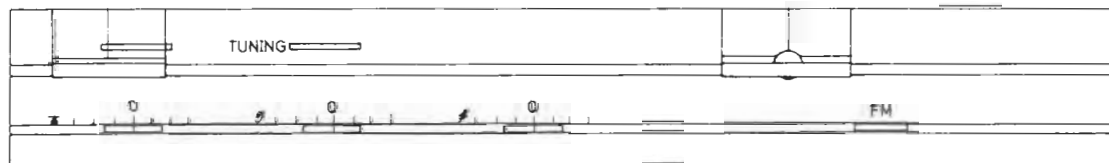
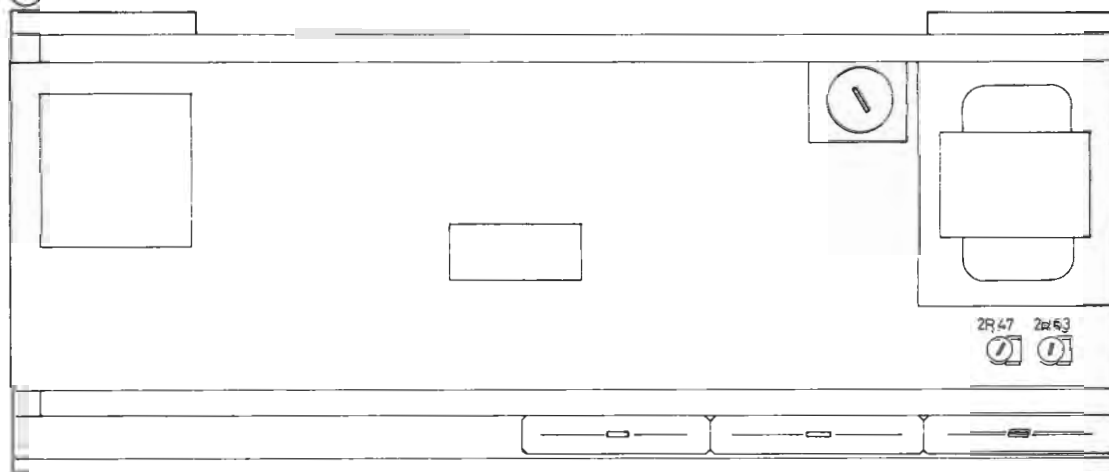
10



Alignment of FM det. sec. Set tuning knob so that no signal is received. Set 2R9 to 1/4 of mechanical max. (clockwise) and thereafter adjust detector sec. for zero VTVM reading.

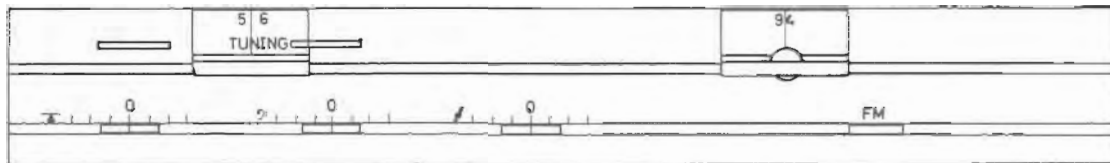
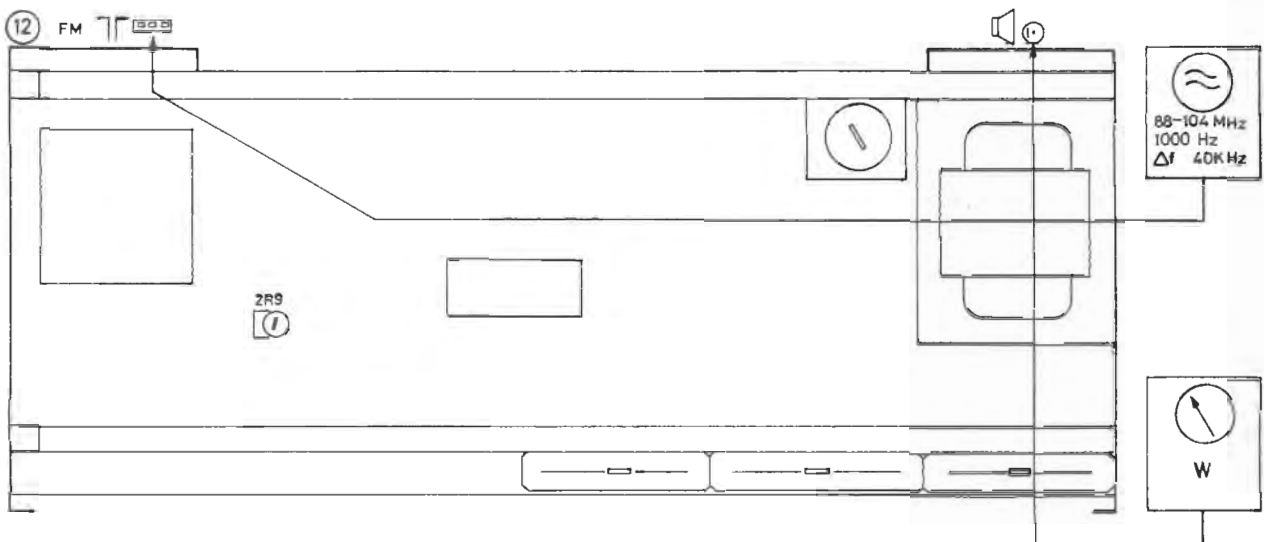
Abgleichen von FM-Det.-Sek. Skalazeiger außerhalb einer Station, 2R9 auf 1/4 der mechanischen Maximalstellung (im Uhrzeigersinn) einstellen, wonach Detektor-Sek. auf 0 Volt am Röhrenvoltmeter eingeregelt wird.

11



Adjustment of indicator brightness. Set tuning knob so that no signal is received. Set potentiometer 2R53 so that the two lamps show equal brightness. Adjust 2R47 for weak brightness level.

Einstellung des Anzeigelichtes. Skalazeiger außerhalb einer Station. Drehwiderstand 2R53 so einstellen, daß die beiden Lampen gleich stark leuchten. 2R47 auf schwache Helligkeit einstellen.

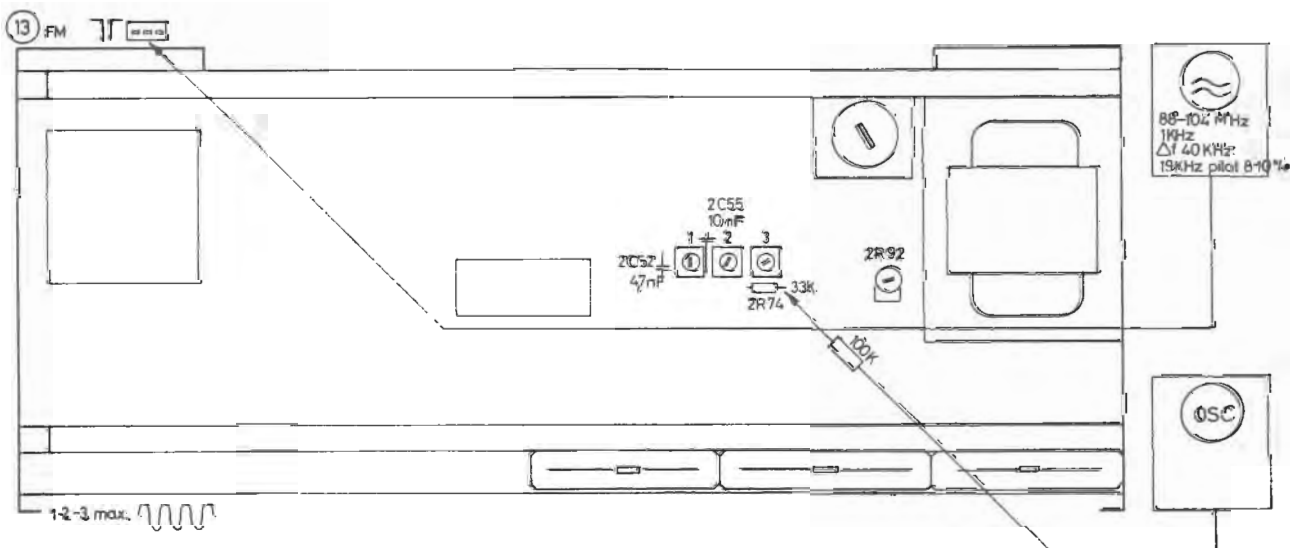


Adjustment of sensitivity.

- 2R9 at 1/4 of mechanical max. (clockwise) and 1 mV signal-generator output. Note wattmeter reading.
- Alter signal-generator output to 3 μ V EMF; adjust 2R9 so that wattmeter reading is 3 dB below original reading.

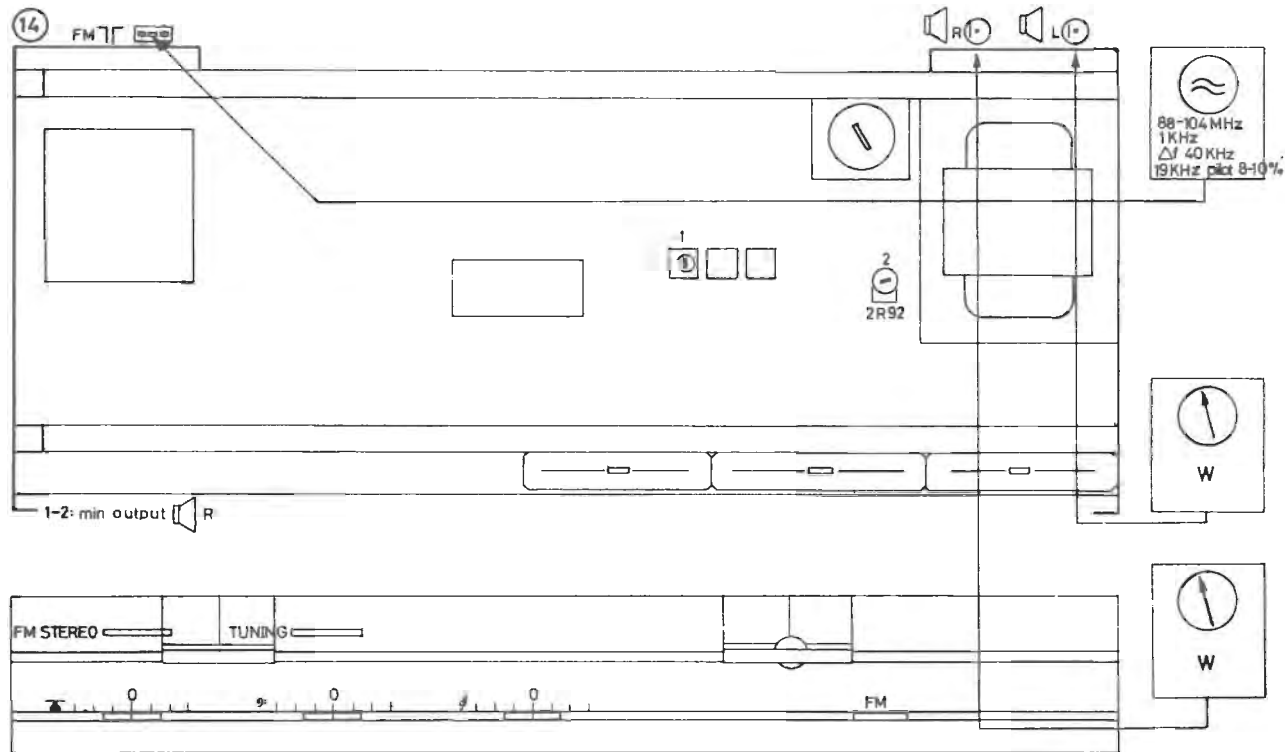
Einregeln der Empfindlichkeit.

- 2R9 auf 1/4 der mechanischen Maximalstellung (im Uhrzeigersinn) und Meßsender auf 1 mV einstellen. Ausschlag am Wattmeter ablesen.
- Output des Meßsenders auf 3 μ V EMK ändern, 2R9 verstetigen, bis die Anzeige am Wattmeter um 3 dB im Verhältnis zum abgelesenen Ausschlag zurückgegangen ist.



Adjustment of 19 kHz and 38 kHz circuits. Turn potentiometer 2R92 fully anticlockwise and adjust 1 - 2 - 3 for max. response.

Abgleichen der 19-kHz- und 38-kHz-Kreise. Drehwiderstand 2R92 völlig gegen Uhrzeigersinn drehen, und 1 - 2 - 3 ist auf max. abzuleichen.



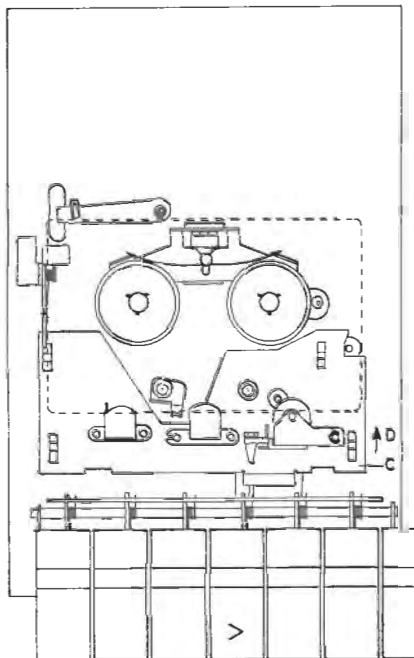
Adjustment of channel separation. Left channel modulated.
Channel separation >30 dB.

Einregeln der Kanaltrennung. Linker Kanal moduliert. Dämpfungsmaß zwischen den Kanälen > 30 dB.

NOTES / NOTIZEN

Mechanical Function and Adjustment

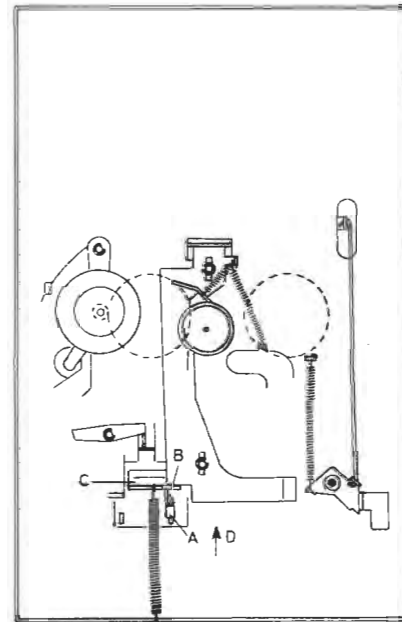
The following sketches show the mechanical functions of the tape transport mechanism in such a manner that only active mechanical components are accentuated.

**Normal Forward Tape Transport**

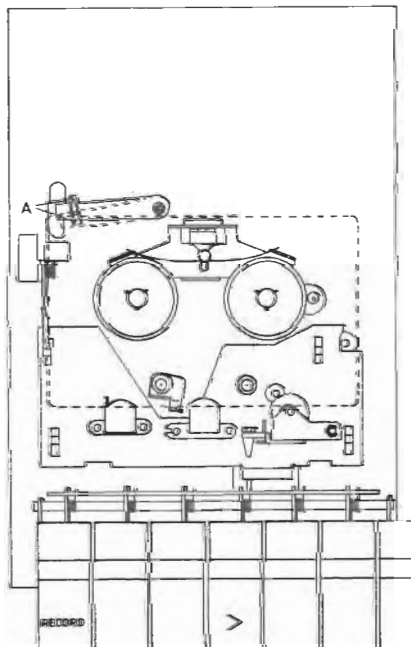
With the **forward button** in its depressed and indexed position, adjust angle B so that the spacing between A and B is approx. 1 mm when the plate C is pressed as far as it will go in the direction of the arrow D.

Mechanische Funktion und Justierung

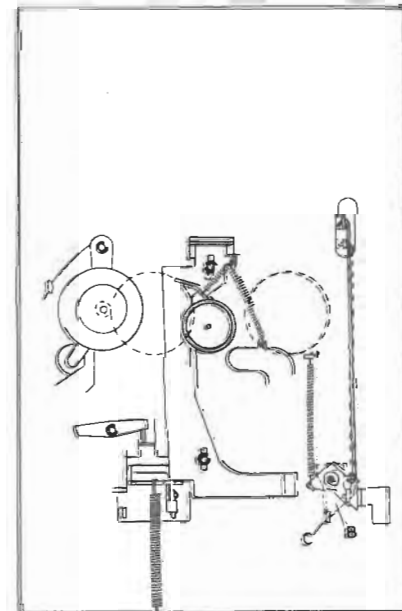
Die nachfolgenden Skizzen zeigen die mechanischen Funktionen des Laufwerkes in einer solchen Weise, daß lediglich die tätigen mechanischen Teile hervorgehoben sind.

**Normalvorlauf**

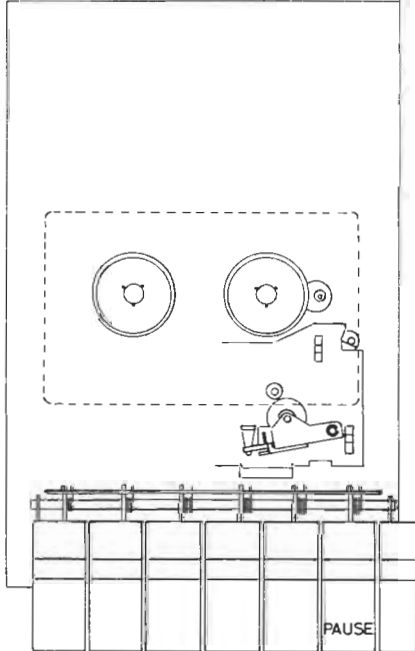
Wenn der Vorlaufknopf in hinuntergepreßter und arretierter Stellung ist, den Winkel B so justieren, daß es einen Abstand von etwa 1 mm zwischen A und B gibt, wenn die Platte C ganz in der Richtung des Pfeils D gepreßt wird.

**Record**

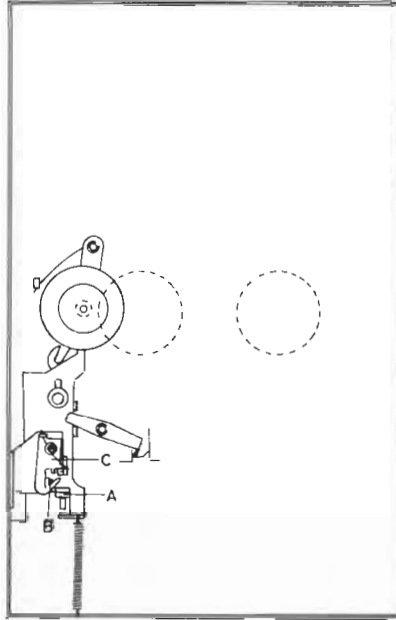
Adjust (bend) arm A so that angle B provides positive locking of arm C (record button) when a cassette is inserted with the recording protection window open and so that arm B fully clears arm C when the recording protection window of the cassette is closed.

**Aufnahme**

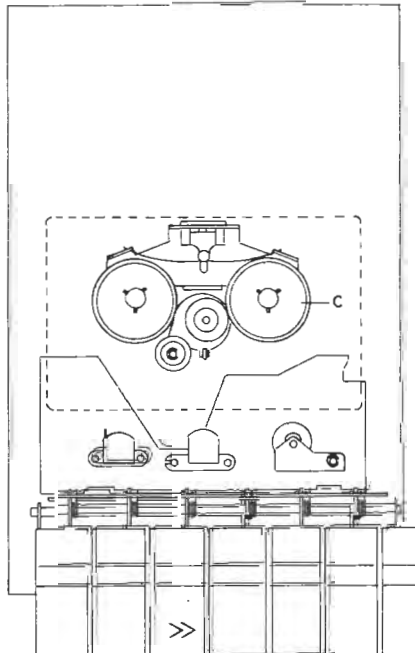
Den Arm A so justieren (biegen), daß der Winkel B den Arm C (Record-Knopf) sicher verschließt, wenn eine Kassette mit geöffneter Aufnahmesicherungsscheibe eingelegt ist, und so, daß der Arm B vom Arm C sicher freigekoppelt wird, wenn die Aufnahmesicherungsscheibe der Kassette geschlossen ist.

**Pause**

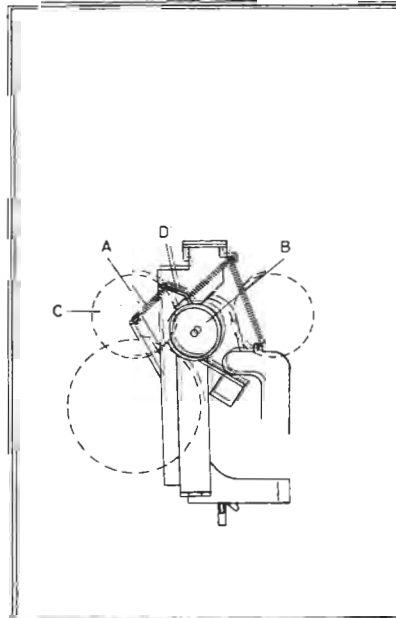
Bend tag A so that the thrust roller is pulled fully clear of the capstan shaft and so that stud B is gripped securely by locking mechanism C when the pause button is depressed.

**Pause**

Den Zipfel A so biegen, daß die Druckrolle von der Kapstanwelle sicher freigezogen und der Zapfen B von dem Verschlussholzmechanismus C sicher gefaßt wird, wenn der Pauseknopf hinuntergedrückt wird.

**Fast Forward and Rewind**

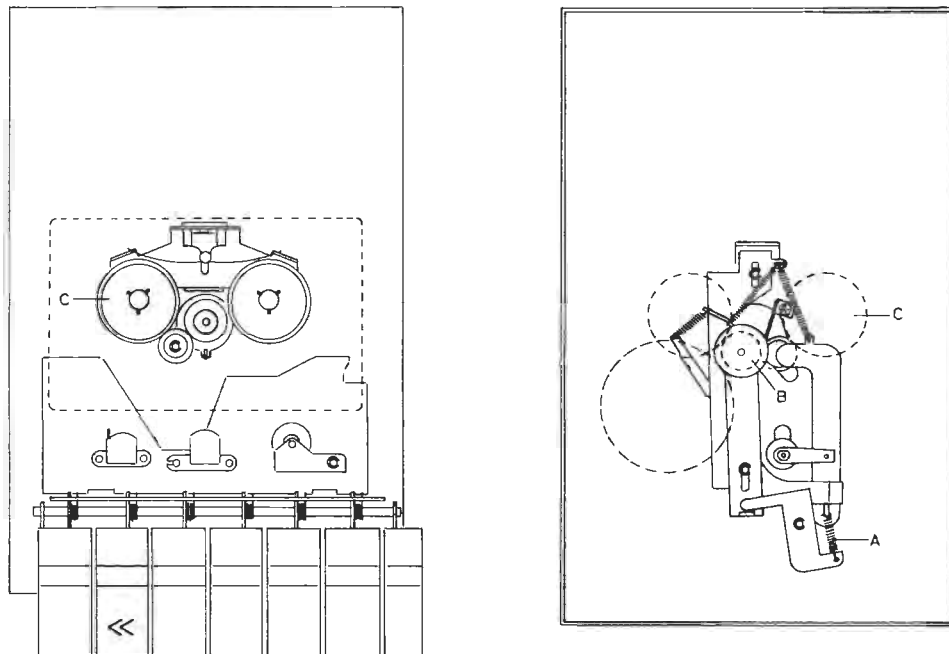
The spring A should be exactly tight enough so that the transmission will slip in the clutch under idler wheel B when turntable C is held back. Adjustment is performed by bending D. Replace idler wheel and clutch B if necessary.

**Schnelles Spulen**

Iff Feder A muß ebenso straff sein, daß die Transmission in der Kopplung unter dem Zwischenrad B gleitet, wenn der Spulteller C festgehalten wird.

Die Justierung durch Biegen von D vornehmen.

Evt. Austausch von Zwischenrad und Kopplung B.



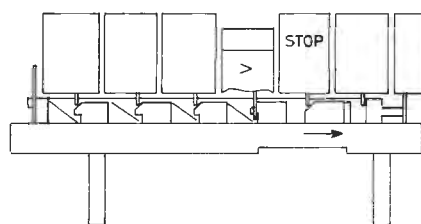
Rewind

Spring A should be exactly tight enough so that the transmission will slip in the clutch under idler wheel B when turntable C is held back. Shorten spring A if necessary. Replace idler wheel and clutch B if necessary.

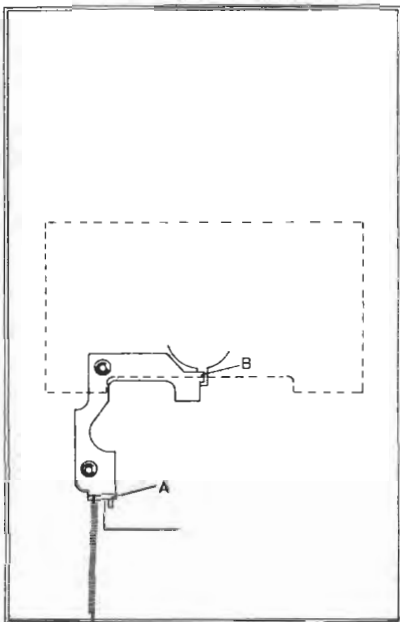
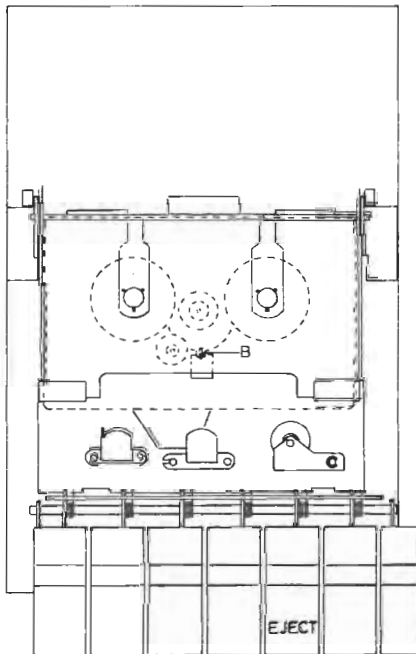
Zurückspulen

Die Feder A muß ebenso straff sein, daß die Transmission in der Kopplung unter dem Zwischenrad B gleitet, wenn der Spulteller C festgehalten wird.

Evt. Kürzen der Feder A. Evt. Austausch von Zwischenrad und Kopplung B.



Stop/Aus

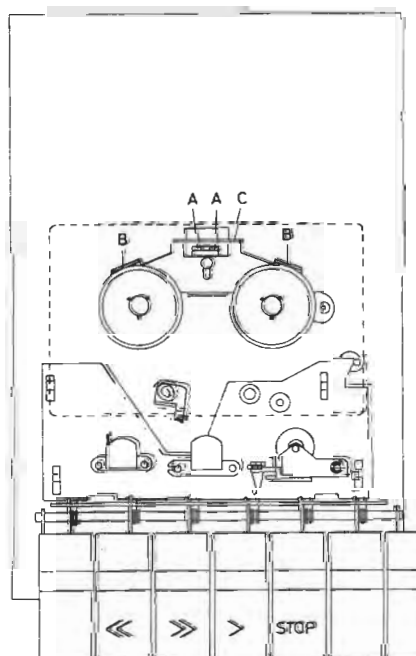


Eject

Adjust the eject mechanism so that notch B locks the cassette holder when the latter is pressed down and so that it releases positively when the eject button is depressed (with all other buttons released). To adjust, bend angle A, taking care that stop does not release eject.

Eject

“Eject” ist so zu justieren, daß die Kerbe B den Kassettenhalter beim Hinunterpressen von diesem verschließt und so, daß er beim Hinunterpressen des Eject-Knöpfes sicher ausgelöst wird (alle übrigen Knöpfe müssen auf sein). Die Justierung durch Biegen des Winkels A vornehmen. Die Justierung muß weiterhin so sein, daß “Aus” nicht “Eject” auslöst.

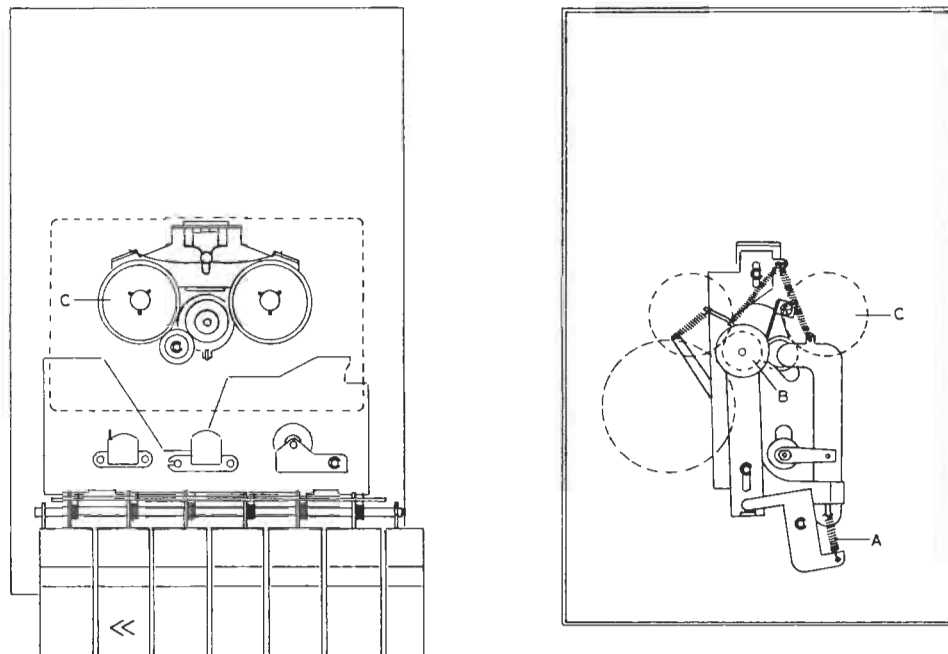


Brakes

Brakes B should fully and simultaneously clear the turntables when one of the tape-starting buttons is operated. To adjust the brakes, bend tags A, taking care that space exists between A and brake plate C when the unit is in the stop position.

Bremsen

Die Bremsen B sind sicher und gleichzeitig frei vor den Spultellern zu koppeln, wenn eine der Spulstellungen oder Normalvorauf betätigt wird. Die Bremsen durch Biegen der Zäpfel A zu justieren. Weiterhin muß die Justierung so sein, daß es Luft zwischen A und der Bremsscheibe C gibt, wenn der Apparat in Ausschaltstellung steht.



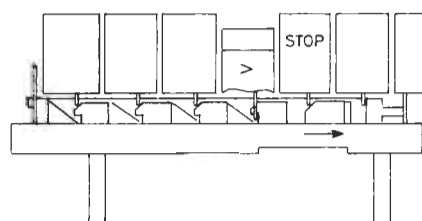
Rewind

Spring A should be exactly tight enough so that the transmission will slip in the clutch under idler wheel B when turntable C is held back. Shorten spring A if necessary. Replace idler wheel and clutch B if necessary.

Zurückspulen

Die Feder A muß ebenso straff sein, daß die Transmission in der Kopplung unter dem Zwischenrad B gleitet, wenn der Spulteller C festgehalten wird.

Evt. Kürzen der Feder A. Evt. Austausch von Zwischenrad und Kopplung B.



Stop/Aus

ELECTRICAL ADJUSTMENTS

ELEKTRISCHE JUSTIERUNG

Azimuth

Demagnetize tape head and erase head. Connect output meter to speaker outputs.

Insert test tape. Play back azimuth section (10 kHz - 6.3 kHz).

Adjust screw A for max. and identical output for left and right channels (mean value).

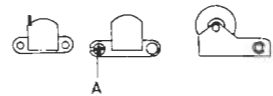
Azimut

Tonkopf und Löschkopf entmagnetisieren.

Outputmeter an die HT-Ausgänge anschließen.

Testband einlegen. Azimut-Abschnitt (10 kHz - 6,3 kHz) wiedergeben.

Mit der Schraube A auf Maximum und gleichen Output für linken und rechten Kanal (Mittelwert) justieren.

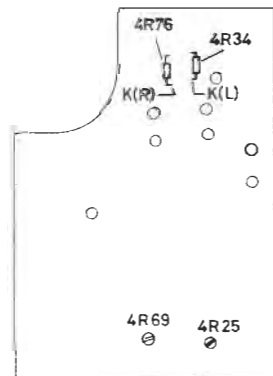
**Adjustment of Line Signal Amplifier**

Demagnetize tape head and erase head. Playing back from the "Pegel" portion of a DIN Bezugsband 45 513, adjust 4R25 for 800 mV at test point K (L) and 4R69 for 800 mV at test point K (R).

Justierung von Linienverstärker

Tonkopf und Löschkopf entmagnetisieren.

Bei Wiedergabe vom Pegelteil (330 Hz) des DIN-Bezugsbandes 45 513 4R25 auf 800 mV auf Testpunkt K (L) und 4R69 800 mV auf Testpunkt K (R) justieren.

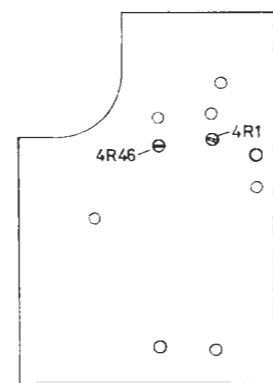
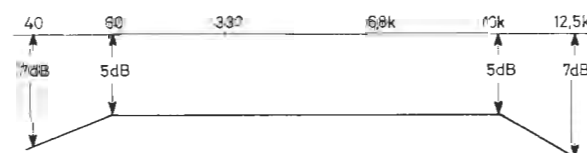
**Playback Frequency Response**

Demagnetize tape head and erase head. Adjust potentiometers 4R1 and 4R46 so that the playback frequency curve from a DIN standard test tape is inside the frame shown, as measured with an AF vacuum-tube voltmeter at pins 3 and 5 of the tape recorder connector socket.

Wiedergabefrequenz

Tonkopf und Löschkopf entmagnetisieren.

Mit Potentiometer 4R1 und 4R46 so justieren, daß die Wiedergabefrequenzkurve von DIN-genormtem Testband innerhalb des gezeigten Rahmens liegt, u. z. mit LF-Röhrenvoltmeter an den Schenkeln 3 und 5 der Bandaufnahmegerätsteckdose gemessen.



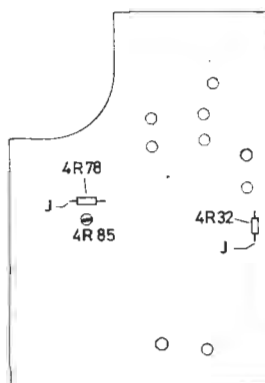
Adjustment of Indicator

Connect tone generator at phono input. Set tone generator to deliver a 330 Hz signal. Set Beocenter 1400 to record from phono with pause button depressed. Set recording level control at max. Adjust tone generator output so that $3.5 \text{ V} \pm 1.5 \text{ dB}$ is present at points J, as measured with AF vacuum-tube voltmeter. Adjust potentiometer 4R85 so that red lamp (overdrive indicator) gives weak light.

Justierung von Anzeiger

Tongenerator an Phono-Eingang anschließen. Tongenerator auf **Abgabe von 330 Hz** einstellen. Beocenter 1400 in Phono-aufnahmestellung mit hinuntergepresstem Pausenknopf einstellen. Die Aufnahmestärkeregelung in Maximum einstellen.

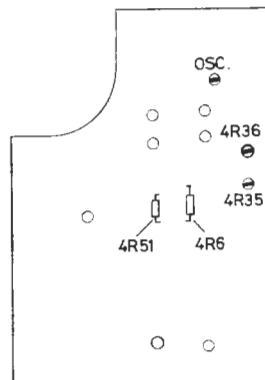
Den Output des Tongenerators so lange regeln, bis es – gemessen mit LF-Röhrenvoltmeter – $3.5 \text{ V} \pm 1.5 \text{ dB}$ in den Punkten J gibt. Potentiometer 4R85 justieren, bis rote Lampe (Übersteuerungsanzeiger) schwach aufleuchtet.

**Bias**

Adjust oscillator coil (Osc.) for max. signal as measured across 4R6 (AF vacuum-tube voltmeter) in record position.

Bias

Die Oszillatospule "osc." auf Maximum Signal gemessen über 4R6 (LF-Röhrenvoltmeter) in Aufnahmestellung justieren.



Connect tone generator (6.3 kHz) at phono input.

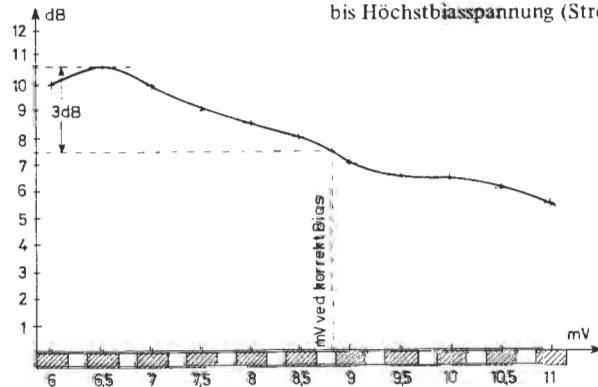
Set Beocenter 1400 to record phono position with CrO₂ tape inserted and driven so that red lamp only just shows light; thereafter back tone generator off by 10 dB. Depress pause button. Set CrO₂ switch to CrO₂ position.

Adjust potentiometers 4R35 and 4R36 for minimum bias voltage across 4R6 and 4R51. Note down measured voltage at a sketched tape as shown. Record 6.3 kHz for 10 - 15 sec. Depress pause button. Remove tape-recorder input signal. Release pause button so that tape is erased; after approx. 5 sec. depress pause button again. Re-apply tone generator signal. Increase bias voltage across 4R6 and 4R51 by 0.5 mV, using 4R35 and 4R36. Again record 6.3 kHz for 10 - 15 sec at the new bias voltage. Note this voltage down too. Remove input signal; **erase** tape for approx. 5 sec.; increase bias voltage by approx. 0.5 mV; again record etc. until max. bias voltage (current) has been obtained.

Tongenerator (6.3 kHz) an Phono-Eingang anschließen.

Beocenter 1400 in Phonoaufnahmestellung mit eingelegtem CrO₂-Band und Ausrüstung einstellen, bis rote Lampe gerade leuchtet, wonach Tongenerator 10 dB zu dämpfen ist. Pausenknopf hinunterpressen, CrO₂-Umschalter in Stellung CrO₂ bringen.

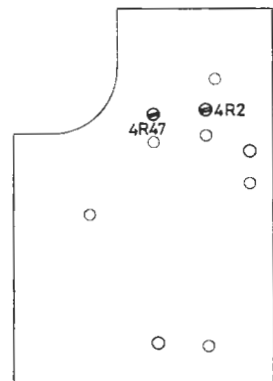
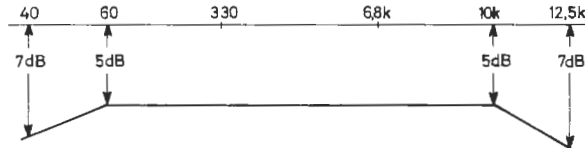
Potentiometer 4R35 und 4R36 auf Mindestbiasspannung über 4R6 und 4R51 justieren. Die **gemessene Spannung** wird wie gezeigt an einem gezeichneten Band verzeichnet. Die 6.3 kHz in 10 bis 15 Sekunden aufnehmen. Pausenknopf hinunterpressen. Das Eingangssignal für das Bandaufnahmegerät ausschalten. Pausenknopf so auslösen, daß das Band gelöscht wird, nach etwa 5 Sekunden den Pausenknopf wieder hinunterpressen. Das Signal vom Tongenerator wieder einschalten. Die Biasspannung über 4R6 und 4R51 um 0.5 mV mit 4R35 und 4R36 aufwärts regeln. Die 6.3 kHz wieder in 10 - 15 Sekunden durch die neue Biasspannung aufnehmen, die ebenfalls verzeichnet wird. Das Eingangssignal ausschalten, das Band in etwa 5 Sekunden löschen, die Biasspannung um 0.5 mV aufwärtsjustieren, es wird wieder aufgenommen usw., bis Höchstbiasspannung (Strom) erzielt ist.



Connect wattmeter. Play back the recorded tape. Plot the output signal in a system of co-ordinates as shown. Correct bias voltage (current) will be the value at which the output signal has reached maximum and is 3 dB down. In the case shown, the correct voltage across 10 ohms will be 8.75 mV. Voltage adjustment is performed with 4R35 and 4R36.

Wattmeter anschließen. Das bespielte Band wiedergeben. Das Ausgangssignal in ein Koordinatensystem einzeichnen, u. z. wie gezeigt.

Die korrekte Biasspannung (Strom) wird diejenige sein, durch die das Ausgangssignal das Maximum erzielt hat und um 3 dB gefallen ist. Im gezeigten Fall wird die korrekte Spannung über 10 ohm etwa 8,75 mV betragen. Die Spannung mit 4R35 und 4R36 einstellen.



Record Frequency Response

Connect tone generator at phono input. Set tape recorder to record phono position. Adjust level of 330 Hz input signal so that red lamp shows light; thereafter reduce tone generator output signal by 20 dB. Record 40 Hz, 60 Hz, 330 Hz, 6.8 kHz, 10 kHz and 12.5 kHz frequencies at this level. Play tape back, checking that frequency response is inside the frame shown, as measured with an AF vacuum tube voltmeter at tape recorder connector socket terminals 3 and 5. The high end can be adjusted with 4R2 and 4R47 in the left and right channels, respectively.

Aufnahmefrequenzgang

Tongenerator an Phonoeingang anschließen. Bandaufnahmegerät in Phonoaufnahmestellung einstellen. Eingangssignal 330 Hz regeln, bis rote Lampe leuchtet, wonach das Ausgangssignal des Tongenerators 20 dB zu dämpfen ist. Die Frequenzen 40 Hz - 60 Hz - 330 Hz 6,8 kHz, 10 kHz - 12,5 kHz bei dieser Stärke aufnehmen. Das Band wiedergeben und kontrollieren, daß der Frequenzgang innerhalb des gezeigten Rahmens liegt, u. z. mit NF-Röhrenvoltmeter an den Schenkeln 3 und 5 der Bandaufnahmegeräteckdose gemessen. Das rechte Ende ist mit 4R2 und 4R47 im linken bzw. rechten Kanal justierbar.

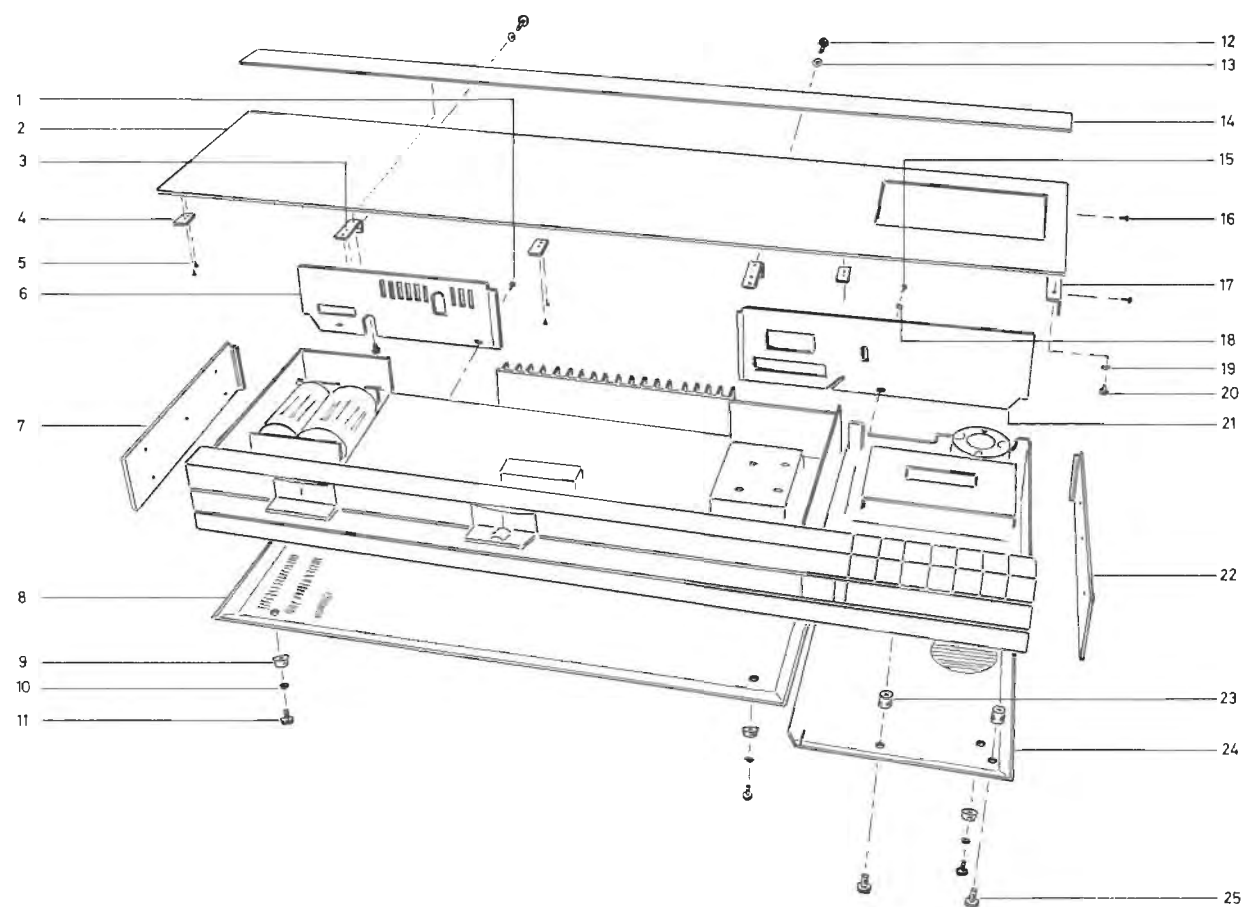
NOTES/NOTIZEN

PARTS LIST FOR BEOCENTER 1400, TYPE 2604

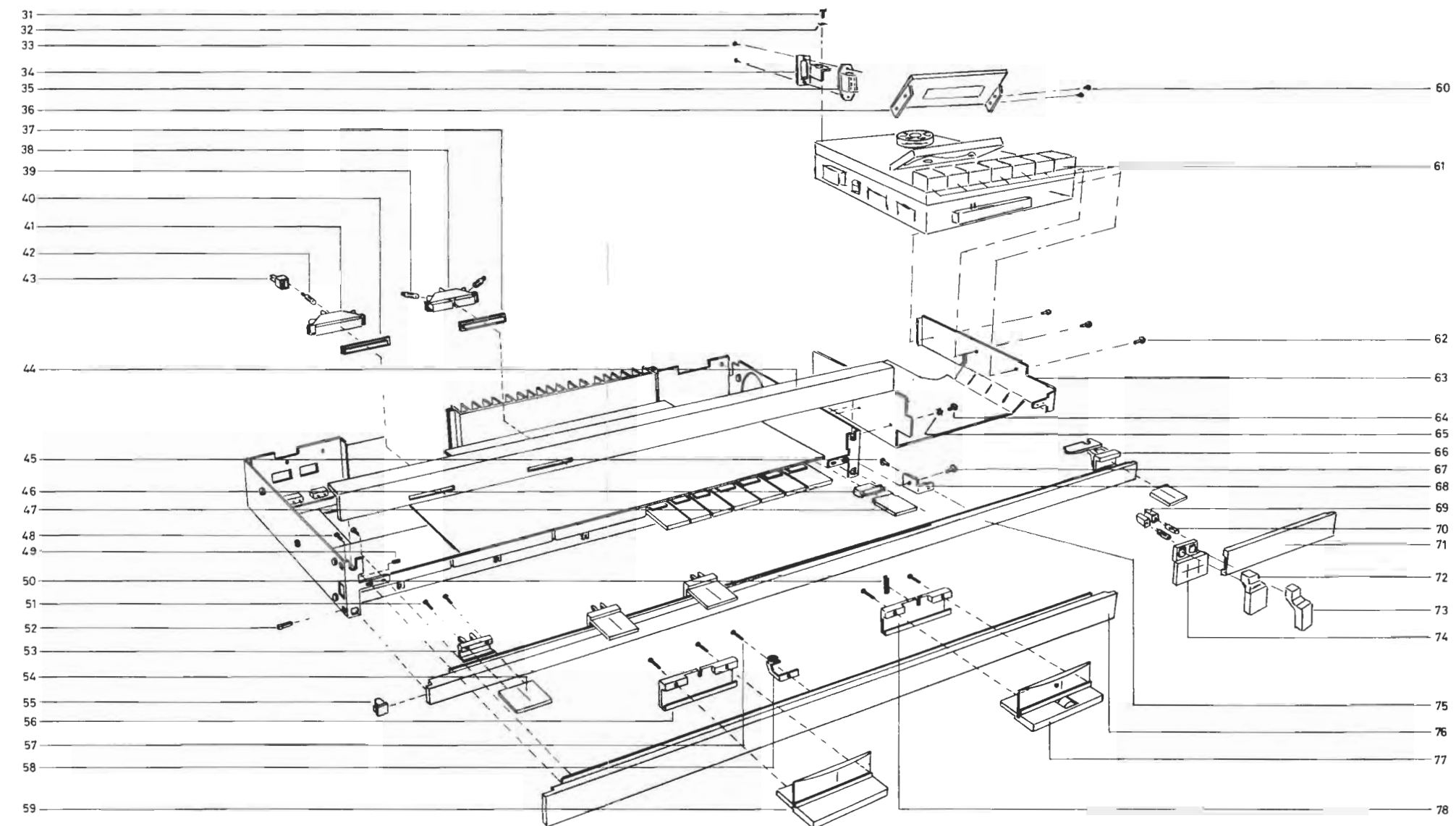
STÜCKLISTE FÜR BÉOCENTER 1400, TYPE 2604

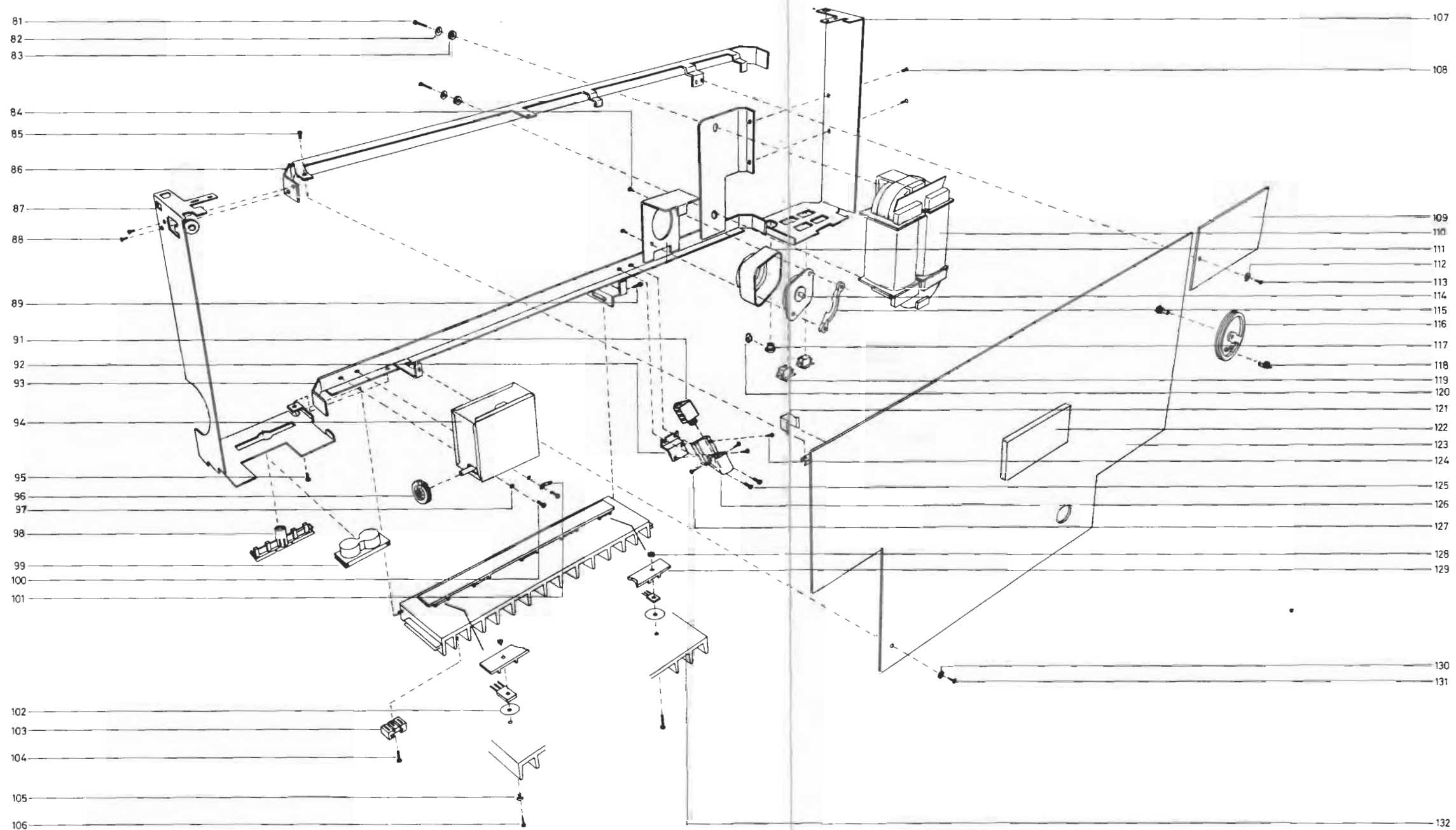
Pos. Index

1	2013213	Screw ART 4261 2.84 X 9.52	Schraube ART 4261 2,84 X 9,52
2	3411971	Cabinet plate teak	Gehäuseplatte Teak
	3411973	Cabinet plate rosewood	Gehäuseplatte Palisander
	3411974	Cabinet plate oak	Gehäuseplatte Eichenholz
3	2548061	Bracket	Winkel
4	3034018	Locking plate	Verriegelungsstück
5	2013000	Screw ART 4270 2.84 X 6.35	Schraube ART 4270 2,84 X 6,35
6	3452190	Back plate	Rückwärtige Abdeckung
7	3411841	Cabinet teak, left	Gehäuse Teakholz, links
	3411843	Cabinet rosewood, left	Gehäuse Palisander, links
	3411844	Cabinet oak, left	Gehäuse, Eiche, links
8	3454116	Bottom plate	Bodenabdeckung
9	0585027	Plastic foot	Gleitschützer
10	2622013	Washer 3.2	Scheibe 3,2
11	2038061	Screw AM 3 X 10 DIN 84	Schraube AM 3 X 10 DIN 84
12	2038259	Screw AM 3 X 8 DIN 84	Schraube AM 3 X 8 DIN 84
13	2622096	Washer 4.2 Ø	Scheibe 4,2 Ø
14	2568080	Moulding	Profilleiste
15	2013213	Screw ART 4261 2.84 X 9.52	Schraube ART 4261 2,84 X 9,52
16	2038007	Screw AM 3 X 6 DIN 63	Schraube AM 3 X 6 DIN 63
17	2548063	Bracket	Winkel
18	2625002	Tooth-lock washer	Fächerscheibe
19	2622096	Washer 4.2 Ø	Scheibe 4,2 Ø
20	2038247	Screw, AM 3 X 6 DIN 84	Schraube, AM 3 X 6 DIN 84
21	3452195	Back plate	Rückwärtige Abdeckung
22	3411831	Cabinet teak, right	Gehäuse, Teakholz, rechts
	3411833	Cabinet rosewood, right	Gehäuse, Palisander, rechts
	3411834	Cabinet oak, right	Gehäuse, Eiche, rechts
23	2576044	Distance tube	Distanzrohr
24	3454115	Bottom plate	Bodenabdeckung
25	2042244	Screw AM 4 X 8 DIN 84	Schraube AM 4 X 8 DIN 84

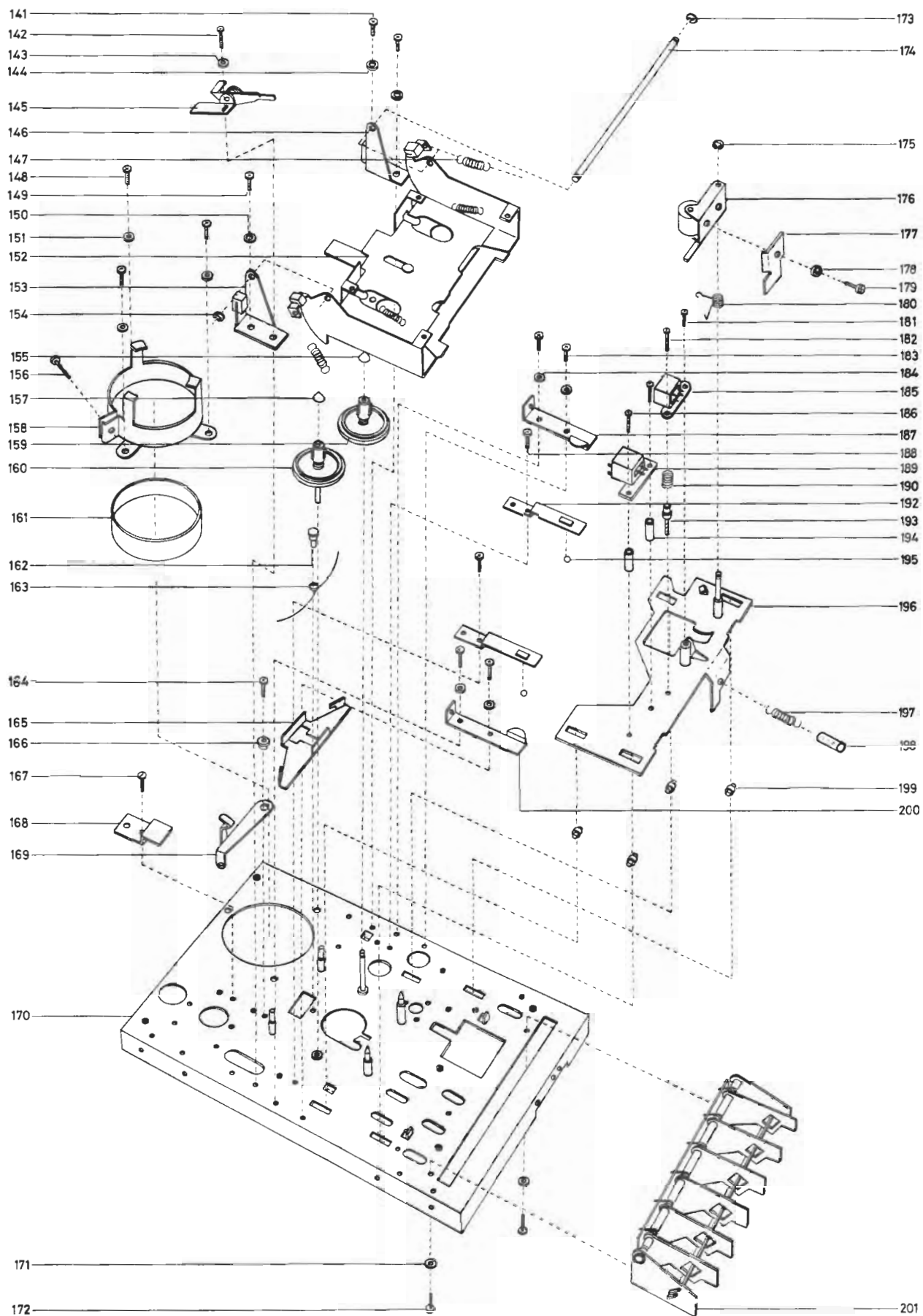


Pos.	Index
31	Screw, AM 3 X 5 DIN 84
32	Tooth-lock washer A 3.2
33	Screw ART 4271 2.18 X 6.35
34	Bracket
35	Switch
36	Cover
37	Window, red
38	Holder
	3370056 Lamp housing
39	Lamp 12 V 0.03 A
40	Window, green
41	Holder
	3370049 Lamp housing
42	Lamp 12 V/1 W
43	7201016 Socket for lamp
44	2568082 Front moulding
45	2038208 Screw, AM 3 X 5 DIN 84
46	3152082 Holder
47	2568096 Pushbutton
48	2038208 Screw, AM 3 X 5 DIN 84
49	2992042 Stop
50	2810008 Spring
51	2034211 Screw AM 2 X 6 DIN 84
52	2500005 Locking pin
53	3015029 Slide for knob
54	2775268 Slide knob
55	2640023 Bushing
56	3015027 Slide for knob
57	2038208 Screw, AM 3 X 5 DIN 84
58	2542365 Bracket with cord pulley
59	2775236 Volume knob
60	2034916 Screw AM 2 X 2 DIN 84
61	2568094 Pushbutton, RECORD
	2775244 Pushbutton, <<
	2775243 Pushbutton, >
	2775242 Pushbutton, >>
	2775241 Pushbutton, STOP EJECT
	2775240 Pushbutton, PAUSE
	2568073 End piece
62	2038259 Screw AM 3 X 8 DIN 84 nylon
63	3112143 Chassis
64	2038208 Screw, AM 3 X 5 DIN 84
65	2625002 Tooth-lock washer A 3.2
66	3015028 Slide for knob
67	2038208 Screw, AM 3 X 5 DIN 84
68	2548065 Bracket
69	7201016 Socket
70	8230026 Lamp 12 V/1 W
71	2568166 Front moulding
72	3370051 Window, green
73	3370052 Window, red
74	3152084 Holder
75	2568150 Front moulding
76	2568129 Front moulding
77	2775237 Tuning knob
78	3015027 Slide for knob
	Schraube, AM 3 X 5 DIN 84
	Zahnscheibe A 3,2
	Schraube ART 4271 2,18 X 6,35
	Winkel
	Umschalter
	Deckel
	Fenster, rot
	Halter
	Lampengehäuse
	Birne 12 V 0,03 A
	Fenster, grün
	Halter
	Lampengehäuse
	Lampe 12 V/1W
	Fassung für Birne
	Frontprofil
	Schraube, AM 3 X 5 DIN 84
	Halter
	Druckknopf
	Schraube, AM 3 X 5 DIN 84
	Anschlagklotz
	Feder
	Schraube AM 2 X 6 DIN 84
	Verriegelungszapfen
	Schlitten für Taste
	Schiebeknopf
	Buchse
	Schlitten für Taste
	Schraube, AM 3 X 5 DIN 84
	Winkel mit Schnurrolle
	Lautstärketaste
	Schraube AM 2 X 2 DIN 84
	Druckknopf, RECORD
	Druckknopf <<
	Druckknopf >
	Druckknopf >>
	Druckknopf, STOP EJECT
	Druckknopf, PAUSE
	Endprofil
	Schraube AM 3 X 8 DIN 84 Nylon
	Chassis
	Schraube, AM 3 X 5 DIN 84
	Zahnscheibe A 3,2
	Schlitten für Taste
	Schraube, AM 3 X 5 DIN 84
	Winkel
	Fassung
	Lampe 12 V/1 W
	Frontprofil
	Fenster, grün
	Fenster, rot
	Halter
	Frontprofil
	Frontprofil
	Taste für Sendereinstellung
	Schlitten für Taste

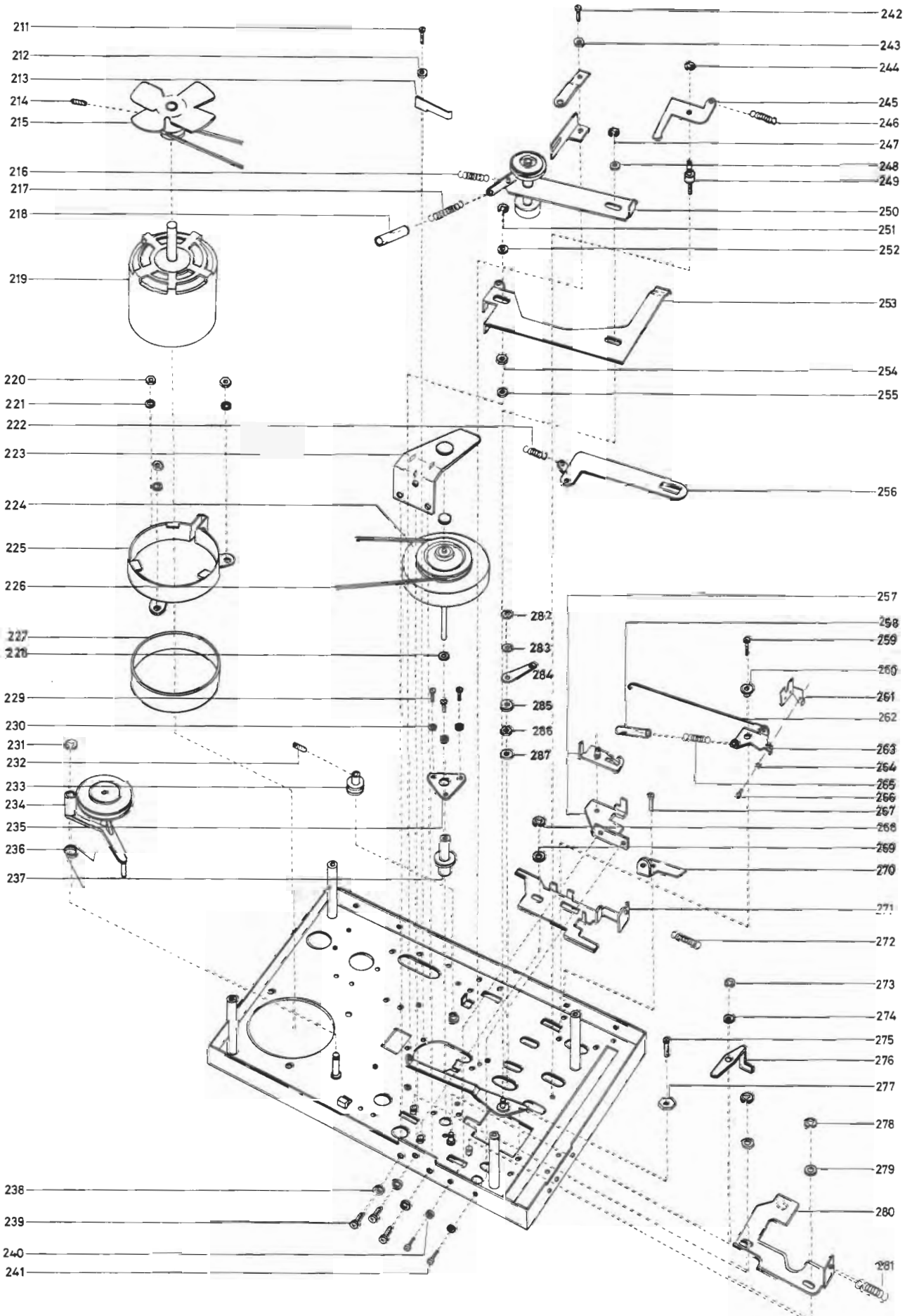




Pos.	Index
81	Screw, AM 4 X 10 DIN 84
82	Washer 4.2 Ø,
83	Rubber bushing
84	Screw ART 4261 2.84 X 9.52
85	Screw, AM 3 X 5 DIN 84
86	Bracket
87	Bracket
88	Screw AM 3 X 6 DIN 63
89	Screw, AM 3 X 5 DIN 84
91	Jack socket
92	Bracket
93	Bracket
94	Front-end unit
95	Cover
96	Screw, AM 3 X 5 DIN 84
97	Cord pulley
98	Spring
99	Tooth-lock washer
100	Socket panel
101	Threaded bushing
102	Socket panel
103	Mica sheet
104	Aerial holder
105	Screw AM 3 X 25 DIN 84
106	Insulating bushing
107	Screw AM 3 X 12 DIN 84
108	Bracket
109	Screw AM 3 X 6 DIN 63
110	PC board
111	8002104 Mains transformer
112	8013114 Screen
113	0534104 Fibre washer 3.2 X 6 X 1
114	2622052 Speaker connector socket
115	2013200 Screw ART 4261 2.84 X 6.35
116	7401001 Locking plate
117	0288045 Clamp
118	2724027 Cord pulley
119	2380003 Square nut
120	2072706 Threaded pin AM 3 X 10
121	2641061 Bushing
122	0335149 Spring
123	7211047 Speaker connector socket
124	2641062 Locking plate
125	3300039 Screen
126	3302206 Screen
127	8002093 PC board
128	3164015 Cover
129	7500002 Fusholder
130	7400060 Switch
131	7450019 Mains switch, (mec)
132	7450020 Mains switch (Isostat)
133	2819082 Bronze spring
134	3304044 Screen, cover plate for detector
135	2013208 Screw ART 4261 2.84 X 9.52
136	2038206 Screw AM 3 X 4 DIN 84
137	3152027 Holder for jack socket
138	2013200 Screw ART 4261 2.84 X 6.35
139	0415098 Threaded bushing
140	3152090 Holder for transistor
141	2622052 Fibre washer, 4.4 X 10 X 1
142	2013200 Screw ART 4261 2.84 X 6.35
143	3358077 Heat sink for transistor
	Schraube, AM 4 X 10 DIN 84
	Scheibe 4,2 Ø
	Gummibuchse
	Schraube ART 4261 2.84 X 9.52
	Schraube AM 3 X 5 DIN 84
	Winkel
	Winkel
	Schraube AM 3 X 6 DIN 63
	Schraube, AM 3 X 5 DIN 84
	Klinkensteckerbuchse
	Winkel
	Winkel
	Tuner
	Deckel
	Schraube, AM 3 X 5 DIN 84
	Schnurrad
	Feder
	Fächerscheibe
	Steckerbrett
	Steckerbrett
	Schraube, AM 3 X 5 DIN 84
	Gewindebuchse
	Glimmerscheibe
	Antennenhalterung
	Schraube AM 3 X 25 DIN 84
	Isolierbuchse
	Schraube AM 3 X 12 DIN 84
	Winkel
	Schraube AM 3 X 6 DIN 63
	Schaltplatte
	Netztransformator
	Abschirmung
	Fiberscheibe 3,2 X 6 X 1
	Schraube ART 4261 2.84 X 6.35
	Spannungsumschalter
	Spannstück
	Schnurrad
	Vierkantmutter
	Gewindestift AM 3 X 10
	Buchse
	Feder
	Lautsprechersteckdose
	Verriegelungsstück
	Abschirmung
	Abschirmung
	Schaltplatte
	Deckel
	Sicherungshalter
	Umschalter
	Netzschalter, (mec)
	Netzschalter, (Isostat)
	Bronze-Feder
	Abschirmung, Deckel für Detektor
	Schraube ART 4261 2.84 X 9.52
	Schraube AM 3 X 4 DIN 84
	Klinkensteckerhalterung
	Schraube ART 4261 2.84 X 6.35
	Gewindebuchse
	Transistorhalterung
	Faserstoffscheibe, 4,4 X 10 X 1
	Schraube ART 4261 2.84 X 6.35
	Kühlblech für Transistor



Pos.	Index
141	Screw AM 2,6 X 4 DIN 84
142	Screw AM 2,6 X 4 DIN 84
143	Lock disc
144	Lock disc
145	Locking plate
146	Bracket
147	Spring
148	Screw AM 3 X 10 DIN 84
149	Screw AM 2,64 X 4 DIN 84
150	Lock disc
151	Lock disc
152	Holder
153	Bracket
154	Locking ring
155	Cover
156	Screw AM 3 X 10 DIN 84
157	Cover
158	Holder
159	Turntable
160	Turntable
161	Insulating piece
162	Shaft
163	Spring
164	Screw AM 2,6 X 5
165	Bracket
166	Bushing
167	Screw AM 2,6 X 4
168	Bracket
169	Bracket
170	Chassis
171	Lock disc
172	Screw AM 2,6 X 4 DIN 84
173	Locking ring
174	Shaft
175	Locking ring
176	Pressure wheel
177	Bracket
178	Lock disc
179	Screw AM 3 X 4 DIN 84 brass
180	Spring
181	Screw AM 2 X 3
182	Screw AM 2 X 5
183	Screw AM 2,6 X 4 DIN 84
184	Lock disc
185	Tape head
186	Screw AM 2 X 15
187	Bracket
188	Screw AM 2,6 X 3 DIN 84
189	Erase head
190	Spring
192	Bracket
193	Spacer
194	Spacer
195	Ball
196	Tape head bridge
197	Spring
198	Insulation
199	Roller
200	Bracket
201	Pushbutton switch
	Schraube AM 2,6 X 4 DIN 84
	Schraube AM 2,6 X 4 DIN 84
	Sicherungsscheibe
	Sicherungsscheibe
	Verriegelungsstück
	Winkel
	Feder
	Schraube AM 3 X 10 DIN 84
	Schraube AM 2,64 X 4 DIN 84
	Sicherungsscheibe
	Sicherungsscheibe
	Halter
	Winkel
	Sicherungsring
	Deckel
	Schraube AM 3 X 10 DIN 84
	Deckel
	Halter
	Spulenteller
	Spulenteller
	Isolierstück
	Achse
	Feder
	Schraube
	Winkel
	Buchse
	Schraube AM 2,6 X 4
	Winkel
	Winkel
	Chassis
	Sicherungsscheibe
	Schraube AM 2,6 X 4 DIN 84
	Sicherungssring
	Achse
	Sicherungsring
	Andrückrolle
	Winkel
	Sicherungsscheibe
	Schraube AM 3 X 4 DIN 84 Ms.
	Feder
	Schraube AM 2 X 3
	Schraube AM 2 X 5
	Schraube AM 2,6 X 4 DIN 84
	Sicherungsscheibe
	Tonkopf
	Schraube AM 2 X 15
	Winkel
	Schraube AM 2,6 X 3 DIN 84
	Löschkopf
	Feder
	Winkel
	Distanzstück
	Distanzstück
	Kugel
	Tonkopfbrücke
	Feder
	Isolierung
	Rolle
	Winkel
	Druckknopfeinheit-Umschalter



Pos.	Index
211	Screw AM 2,6 X 3
212	Lock disc
213	Bracket
214	Threaded pin AM 3 X 3
215	Fan
216	Spring
217	Spring
218	Insulation
219	Motor
220	Nut M 3
221	Lock disc
222	Spring
223	Bracket
224	Flywheel
225	Holder
226	Belt
227	Insulating piece
228	Washer
229	Screw AM 2 X 5 DIN 84
230	Lock disc
231	Locking ring
232	Threaded pin M 1,7 X 2,5
233	Pulley
234	Arm
235	Bearing holder
236	Spring
237	Bearing
238	Lock disc
239	Screw, AM 3 X 5 DIN 84
240	Lock disc
241	Screw AM 2,6 X 4 DIN 84
242	Screw AM 2,6 X 4 DIN 84
243	Lock disc
244	Locking ring
245	Arm
246	Spring
247	Locking ring
248	Nylon washer
249	Shaft
250	Lever complete
251	Locking ring
252	Nylon washer
253	Arm
254	Nut M 2,6
255	Lock disc
256	Lever complete
2804029	Idler wheel
2390056	Locking ring
257	Lever complete
7410005	Spring
2819070	Insulation
258	Screw AM 2,6 X 5
259	2036205
260	Bushing
261	Bracket
262	Arm
263	Bracket
264	Tooth-lock washer
265	Spring
266	Screw AM 2 X 4 DIN 84
267	Screw AM 2,6 X 3 DIN 84
268	Locking ring
269	2622202
270	2530286
271	2542357
272	2818031
273	2390056
274	26222195
275	2036906
276	Screw AM 2,6 X 6
277	2854027
278	Bushing
279	Locking ring
280	Bronze washer
281	Arm
	Spring

PARTS NOT SHOWN

Index

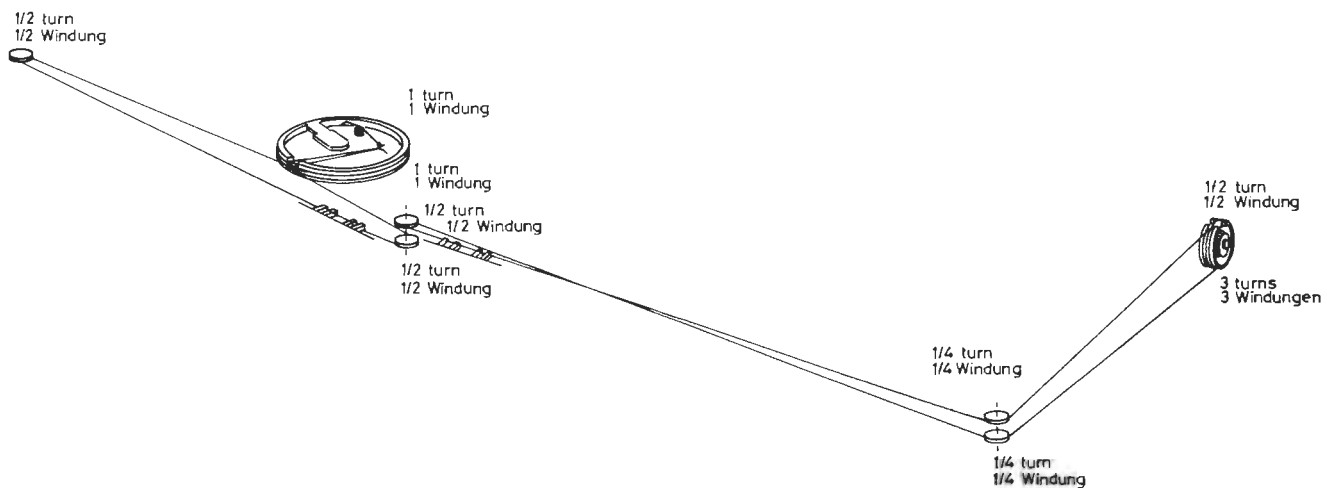
6271047	Mains lead	Netzschnur
3532083	Instruction diagram	Instruktionsdiagramm
3391402	Outer carton	Außenkarton
3391403	Top/bottom inserts	Obere/untere Einlage
3397171	Foam packing	Schaumstoffverpackung

NICHT GEZEIGTE TEILE

NOTES / NOTIZEN

SERVICE TIPS

Dial Drive / Skalenantrieb



Ohmic Measurements on Output Transistors and Series Transistors

The measurements are made with a B&O vacuum-tube voltmeter RV 7 in the field ohm X 1, and with the receiver switched off.

The ohmic values are stated with "Ca" as they may differ a little, depending on which measuring instrument used.

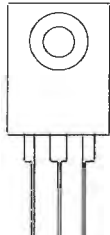
Below ohmic values can be measured when the transistors are mounted in the receiver and when these are OK.

Ohmmessungen von Ausgangs- und Serientransistoren

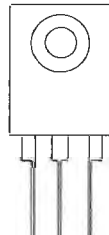
Die Messungen sind mit einem B&O Röhrenvoltmeter RV 7 im Gebiet Ohm X 1 vorgenommen worden und mit dem Gerät ausgeschaltet.

Die Ohmwerte sind mit "Ca." angegeben, da sie etwas abweichen können, abhängig davon, welches Meßinstrument verwendet wird.

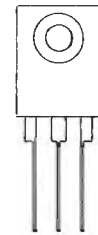
Unterstehende Ohmwerte können gemessen werden, wenn die Transistoren im Gerät montiert sind, und wenn diese in Ordnung sind.

2TR 22 - 2TR 30
N P N

			$\Omega \times 1$
B	C	E	
+	-	-	Ca. 70 Ω
+	-	+	Ca. 10 Ω
-	+	-	Ca. 150 Ω
-	+	+	$\infty \Omega$
-	+	-	Ca. 10 Ω
+	-	-	$\infty \Omega$

2TR 23 - 2TR 31
P N P

			$\Omega \times 1$
B	C	E	
-	+	+	Ca. 70 Ω
-	+	-	Ca. 10 Ω
+	-	-	Ca. 150 Ω
+	-	+	$\infty \Omega$
+	-	-	Ca. 10 Ω
-	+	+	$\infty \Omega$

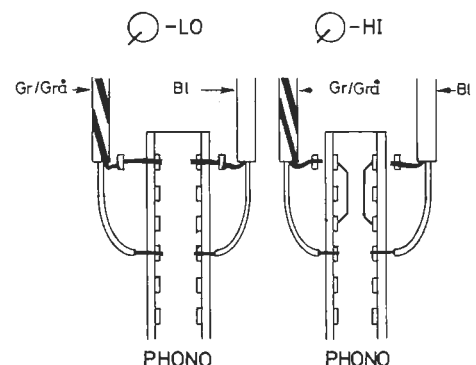
2TR 33
P N P

			$\Omega \times 1$
E	C	B	
+	-	-	Ca. 10 Ω
+	-	+	Ca. 10 Ω
-	+	-	$\infty \Omega$
-	+	+	$\infty \Omega$
-	-	+	$\infty \Omega$
+	-	-	$\infty \Omega$

Ca. = Approximate, Etwa, Environ

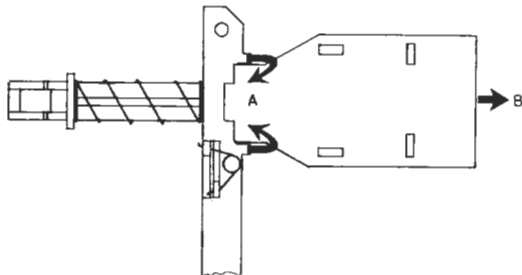
Impedance Switch of Preamplifier for Record Player from LO to HI

Umschaltung des Plattendspielerverstärkers von LO auf HI

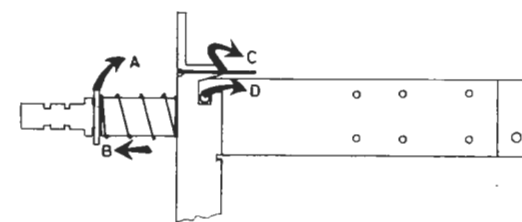


Replacement of Mains Switch, MEC No. 7450019

The four flaps, A, are bent out, after which the mains switch can be dismounted by an easy touch in the direction of the arrow B.

**Replacement of Mains Switch, Isostat No. 7450020**

The clamping ring A is pulled off, and the spring B can be removed. The bronze spring C (No. 2819082) is pulled out, after which the mains switch can be dismounted.

**Exchanged Channels**

In the first (about 900) produced Beocenters, the left and the right channel have been exchanged twice from the tape head to the speaker output. This can, however, only be a problem at measurements inside the unit as the signal on the speaker output, regarding channels is the same as on the tape head.

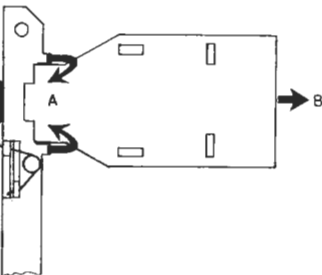
The channels are exchanged the first time at the switch on the tape-recorder PC-board, and the second time in the radio unit, where the cables from the tape recorder are soldered on the PC-board.

The following Beocenters have exchanged channels:

No. 22301 - No. 22790
No. 900601 - No. 900700
No. 200001 - No. 200300

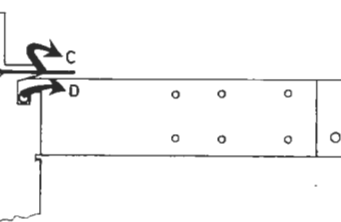
Umtausch des Netzschalters, MEC Nr. 7450019

Die vier Zipfel A nach außen biegen, wonach der Netzschalter mit einem leichten Druck in die Richtung des Pfeiles B demontiert werden kann.

**Umtausch des Netzschalters, Isostat Nr. 7450020**

Die Klemmfeder A abziehen, und die Feder B kann entfernt werden.

Die Bronzefeder C (Nr. 2819082) ausziehen, wonach der Netzschalter demontiert werden kann.

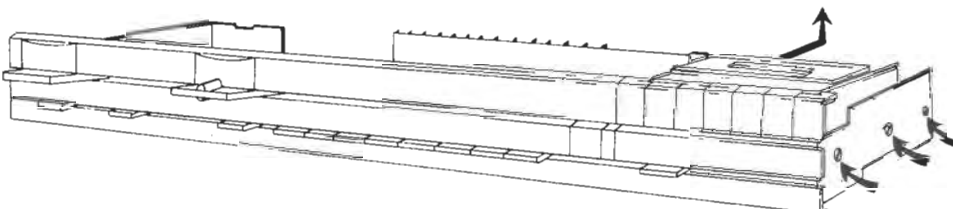
**Umgetauschte Kanäle**

In den ersten (etwa 900 Stück) produzierten Beocenters sind der linke und der rechte Kanal vom Tonkopf zum Lautsprecherausgang zweimal umgetauscht worden. Dies kann aber nur bei Messungen im Apparat Probleme geben, da das Signal auf dem Lautsprecherausgang, mit Bezug auf Kanäle, dasselbe wie das auf dem Tonkopf ist.

Die Kanäle sind das erste Mal auf dem Schalter auf der Tonbandgerätplatte umgetauscht und das zweite Mal im Radioteil, wo die Leitungen vom Tonbandgerät auf der Printplatte gelötet sind.

Die folgenden Beocenter haben umgetauschte Kanäle:

Nr. 22301 – Nr. 22790
Nr. 900601 – Nr. 900700
Nr. 200001 – Nr. 200300

Dismounting of Tape Recorder Section / Demontierung des Tonbandgeräteils**Dismounting of Front Profiles / Demontierung der Frontprofile**