

Service-Anleitung

REVO-00092

REVOX A77



1. INHALTSVERZEICHNIS

	Seite	4
2. ALLGEMEINES		
2.1.	Frontplatte, Anschlussfeld	5
3. AUSBAU		6
3.1.	Gehäuseausbau	6
3.2.	Abnehmen der Abdeckplatte	6
3.3.	Abnehmen der Frontplatte	6
3.4.	Netzschalter ausbauen	6
3.5.	Bremsaggregat ausbauen	6
3.6.	Wickelmotoren ausbauen	7
3.7.	Ton - Motor ausbauen	7
3.8.	Steuer - Print ausbauen	8
3.9.	Netztransformator ausbauen	9
3.10.	Steckbare Verstärker ausbauen	9
3.11.	Potentiometer ausbauen	10
3.12.	Schalter - Print ausbauen	10
3.13.	Ausbau aus dem Träger	11
4. MECHANIK		12
4.1.	Kopfräger	12
4.1.1.	Bandführungen	12
4.1.2.	Tonkopfbefestigung	12
4.2.	Bandzug (Betriebsbandzug)	12
4.3.	Bremsen (Stop)	13
4.3.1.	Messung der Bremsmomente	13
4.3.2.	Einstellen der Bremsen	13
4.4.	Andruckrolle	14
4.4.1.	Messung der Andruckkraft	14
4.4.2.	Andruckmagnet, Neueinstellung	14
4.4.3.	Auswechseln der Andruckrolle	14
4.4.4.	Andruckarm, Neueinstellung	14
4.5.	Ton - Motor	15
4.5.1.	Ausbau Ton - Welle, Kugellager	15
4.5.2.	Wickelmotoren, Lager austauschen	16
4.5.3.	Schmieren	16
4.5.4.	Endschalter	16
5. ELEKTRONIK	(Funktionsbeschreibung)	18
5.1.	Schalterprint und VU - Meterprint	18
5.2.	Eingangsverstärker	19
5.3.	Aufnahmeverstärker	19
5.4.	Oszillator	20
5.5.	Aufnahme - Relais	20
5.6.	Wiedergabeverstärker	20
5.7.	Endverstärker (Lautsprecherverstärker)	21
5.8.	Netzteil	21
5.9.	Laufwerksteuerung	22
5.9.1.	Photoelektrischer Bandendschalter	23
5.9.2.	Drehzahl - Regelung Ton - Motor	23
6. ELEKTRISCHE EINSTELLUNGEN UND MESSUNGEN		26
6.1.	Entmagnetisieren	26
6.2.	Bandgeschwindigkeit	26
6.2.1.	Abtastkopf - Einstellung	26
6.2.2.	Tacho - Abgleich	26
6.2.3.	Tacho - Abgleich mit Kathodenstrahlzosillograph	26

2. ALLGEMEINES

Das Stereo-Tonbandgerät REVOX A77 ist in den Ausführungen CHASSIS, NUSSBAUMGEHÄUSE und KOFFER erhältlich. Dafür gelten folgende Code Nr. (Bestellnummern)

	Mit 2 Endv.	Mit 2x2 Lautspr.	Code 2-Spur	Code 4-Spur
Holzgehäuse			1102	1104
Holzgehäuse	X	X	1122	1124
Koffer			1222	1224
Chassis		X	1302	1304
Chassis	X		1322	1324

Gehäuse- und Einbaumasse siehe : S 1

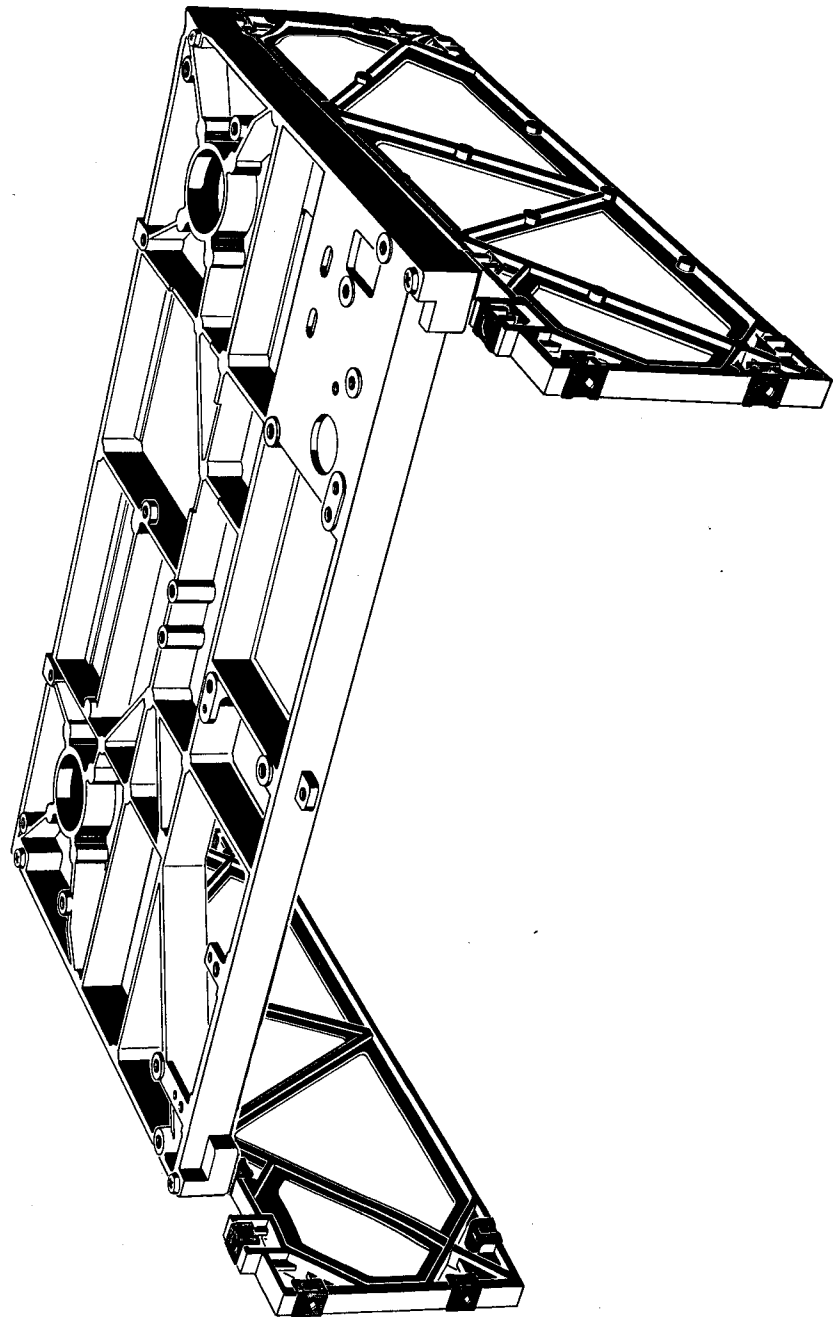
Weiter gelten folgende Code Nr. für Ergänzungsteile :

Endverstärker (pro Kanal) 1900
Nussbaumgehäuse 1950
Koffer, inkl. Deckel und 2x2 Lautsprechern 1960

Für die Steckkarten (prints) der Verstärker-Elektronik ist ein Austausch-Service organisiert. Fehlerhafte Steckkarten werden durch die Landesvertretungen gegen minimale Kostenberechnung ausgetauscht. Dasselbe gilt für die Printplatten mit Steckverbindungen (Steuerungsprint, Netzstabilisator, Motorsteuerung, Schaltelementprint).

Der Grundaufbau der Chassis ist für alle Ausführungen identisch. Ein Druckguss-Chassis trägt das 3-Motoren-Laufwerk mit dem elektronisch geregelten Tonmotor. (Capstan-Motor). Die Verstärker-Elektronik ist steckbar.

Dadurch wird eine sehr rationelle Servicearbeit ermöglicht, da sich in den meisten Fällen die Reparatur auf das Aufinden der fehlerhaften Printplatte beschränkt.



6.3.	Wiedergabe - Einstellungen	26
	6.3.1. Spaltjustierung, grob	27
	6.3.2. Spaltjustierung Wiedergabekopf, fein (Phasenmethode)	27
	6.3.3. Wiedergabepiegel ab Testband	27
	6.3.4. Frequenzgang Wiedergabe	27
6.4.	Oszillator- und HF-Einstellungen	28
	6.4.1. HF - Spannungen und -Frequenz kontrollieren	28
	6.4.2. Ersatzspule (Dummy load)	28
	6.4.3. HF - Sperrkreise - Aufnahme	28
	6.4.4. HF - Sperrkreise - Wiedergabe	29
6.5.	Aufnahme - Einstellungen	29
	6.5.1. Spaltjustierung, grob, Aufnahmekopf	29
	6.5.2. HF - Vormagnetisierung	29
	6.5.3. Spaltjustierung Aufnahmekopf, fein (Phasenmethode)	30
	6.5.4. Aufnahme - Pegel	30
	6.5.5. Aufnahme - Entzerrung	30
	6.5.6. Frequenzgang "über Band"	30
6.6.	Klirrfaktormessungen, VU - Meter - Eichung	30
	Geräuschmessung, Löschdämpfung, Übersprechdämpfung	30
	6.6.1. Klirrfaktor ("über Band"), VU - Meter - Eichung	30
	6.6.2. Geräuschspannung (und Fremdspannung) "über Band"	31
	6.6.3. Geräusch- / Fremdspannung "vor Band" (Kontrolle)	31
	6.6.4. Löschdämpfung	32
	6.6.5. Übersprechdämpfung, Mono	32
	6.6.6. Übersprechdämpfung, Stereo	32
6.7.	Kontrolle der Ausgangspegel	33
6.8.	Tonhöheschwankungen	33
7.	ZUSATZGERÄTE	34
	7.1. Fernbedienung	34
	7.2. Schaltuhrbetrieb	34
8.	ÄNDERUNGEN	35
	8.1. Rückwickeln	35
	8.2. Schaltknackse	35
	8.3. HF – Störungen	35
	8.4. Überspielempfindlichkeit	35
	8.5. Austausch des Tonmotors	35
	8.6. Tomotor mit Gleitlager	35
	8.6.1. Ausbau Ton-Welle, Kunststoff-Stützlager	35
9.	FEHLERSUCHE (Trouble shooting)	36
	9.1. Fehler am Laufwerk	36
	9.2. Fehler am Elektronikteil	39
10.	SCHALTUNGS – SAMMLUNG	36
	Laufwerk	1.077.100
	Schalterprint	1.077.435
	VU - Meterprint	1.077.480
	Eingangsverstärker	1.077.700
	Aufnahmeverstärker	1.077.705
	Oszillator	1.077.710
	Aufnahmerelektrode	1.077.715
	Wiedergabeverstärker	1.077.720
	Lautsprecherverstärker	1.077.850
	Drehzahlregelung	1.077.725
	Diag.	1
	Diag.	2
	Diag.	3
	Diag.	3
	Diag.	4
	Diag.	5
	Diag.	6
	Diag.	7
	Diag.	8
	Diag.	9
	Diag.	10
11.	ERSATZTEIL-LISTE	36
12.	SPEZIALEAUSFÜHRUNGEN	36
	12.1. Revox A77-DOLBY	36

3. AUSBAU

3.2. Abnehmen der Abdeckplatte

- Klappe versenken. Kopfdeckung abziehen.
- Schraube A (Bild 3.2.–4) lösen. Abdeckplatte nach oben abziehen. (Oberkante 3 Klemmhülsen)

Drahtfarben Tabelle

red	=	Rot	=	rouge	=	red
org	=	Orange	=	orange	=	orange
yel	=	Gelb	=	jaune	=	yellow
grn	=	Grün	=	vert	=	green
blu	=	Blau	=	bleu	=	blue
vio	=	Violett	=	violet	=	violet
brn	=	Braun	=	brun	=	brown
gry	=	Grau	=	gris	=	gray
blk	=	Schwarz	=	noir	=	black
wht	=	Weiss	=	blanc	=	white

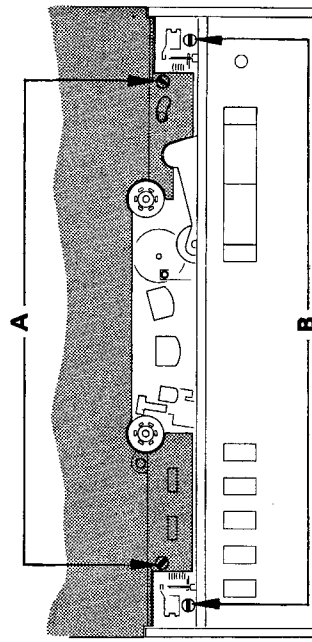


Bild 3.2.–4

3.1. Gehäuseausbau

- Gerät mit Frontplatte nach unten auf eine weiche Unterlage aufliegen. Fernsteuerungs- (Remote Control) Blindstecker ausziehen.
- Gehäusebefestigungsschrauben entfernen. Gehäuse vorsichtig nach oben abziehen. Bei Koffergehäusen, Lautsprecherkabel-Steckverbindingen auf dem Netzstabilisierungssprint lösen. (Bild 3.9 – 13)
- Fernsteuerstecker (Remote Control) wieder einstecken.
- Netztrennbuchse (zweipolige Schutztrennung) mit zwei isolierten Bananensteckern überbrücken.

3.3. Abnehmen der Frontplatte

- Schrauben B (Bild 3.2.–4) lösen. Netzschalterknopf sowie sämtliche Drehknöpfe und Schallscheiben nach oben abziehen. Beim Netzschalterkopf darauf achten, dass der Spannring nicht verloren geht.
 - Frontplatte nach oben abziehen (4 Klemmhülsen)
- 3.4. Netzschalter austauen
- Benzingang des Schiebeschalters (Entzerrungsumschalter) lösen. (unten)
- 3 Befestigungsschrauben lösen. Netzschalter behutsam ausbauen.
- Steckverbindungen lösen.

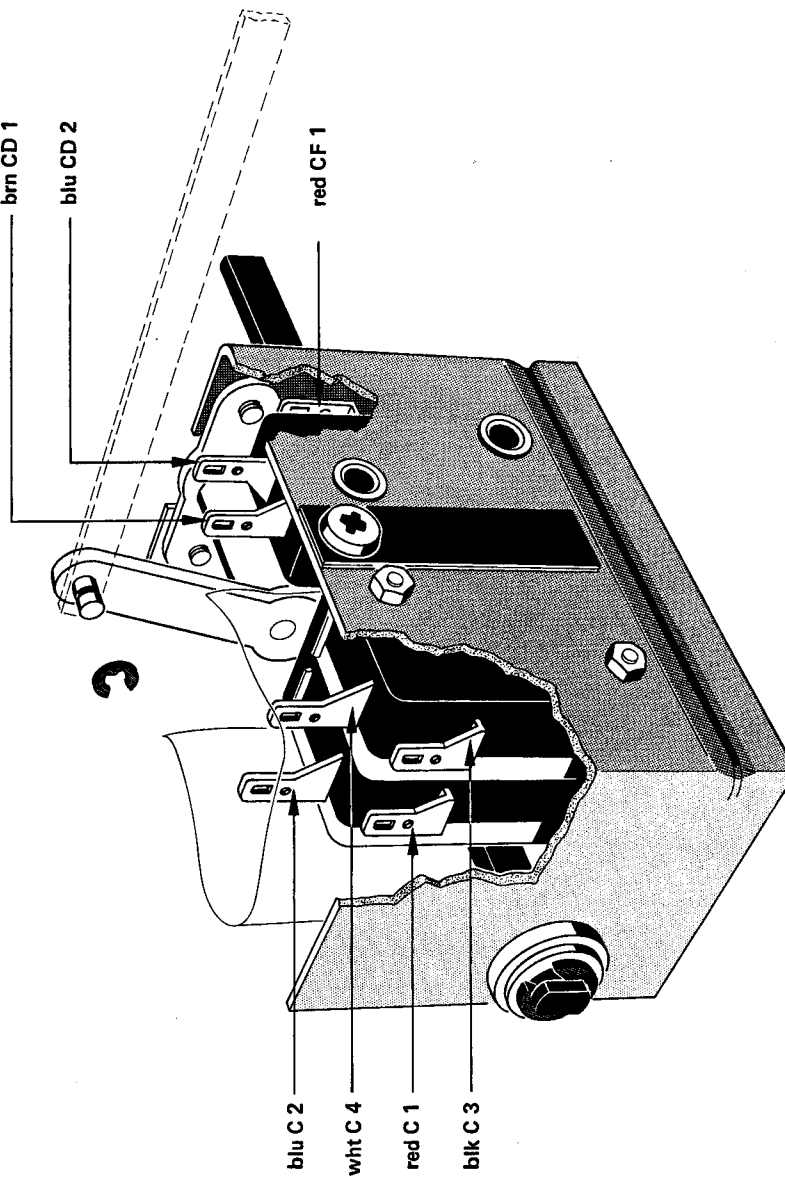
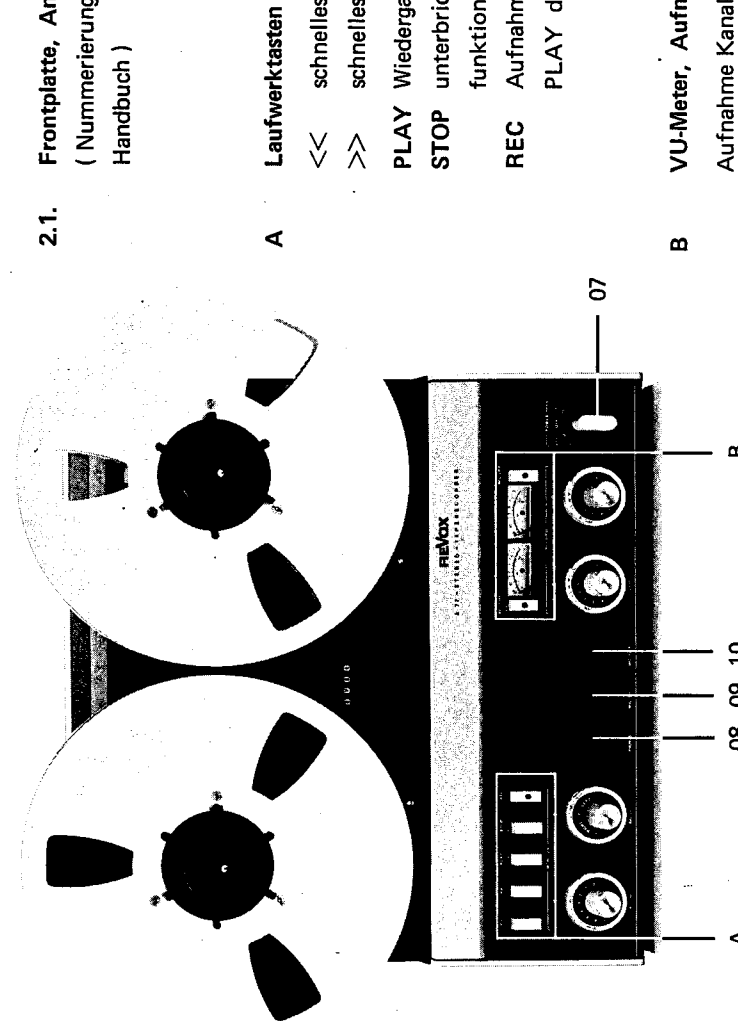


Bild 3.4.–5 (Sicht von unten)

**2.1. Frontplatte, Anschlussfeld
(Nummerierung nach REVOX -
Handbuch)**



A Laufwerkertasten

- << schnelles Rückspulen
- >> schnelles Vor spulen

PLAY Wiedergabe

STOP unterbricht alle Laufwerk-funktionen

REC Aufnahme (gleichzeitig Taste PLAY drücken)

VU-Meter, Aufnahmeverwahltasten

Aufnahme Kanal 1 (obere Spur) : linke Aufnahmeverwahltaste drücken.

Aufnahme Kanal 2 (untere Spur) : rechte Aufnahmeverwahltaste drücken.

Aufnahme Stereo (beide Spuren) : beide Aufnahmeverwahltasten drücken.

Fig. 2.1-1

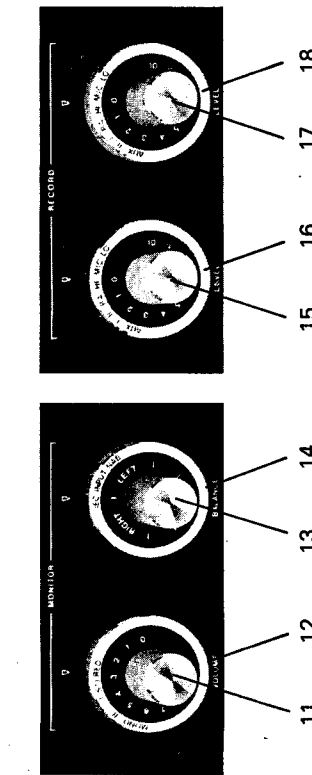


Fig. 2.1-2

07 Netzschalter, Bandgeschwindigkeit,
Bandzug

08 Kopfhörer-Anschluss (200 - 600 Ohm)

09 Mikrophon-Anschluss, Kanal 1 (Jack)

10 Mikrophon-Anschluss, Kanal 2 (Jack)

11 Wiedergabe-Lautstärke

12 Wiedergabe-Funktion

13 Balance-Regler

14 Vor-Hinterbandschalter

15 Aufnahmeregler Kanal 1

16 Eingangswahlschalter Kanal 1

17 Aufnahmeregler Kanal 2

18 Eingangswahlschalter Kanal 2

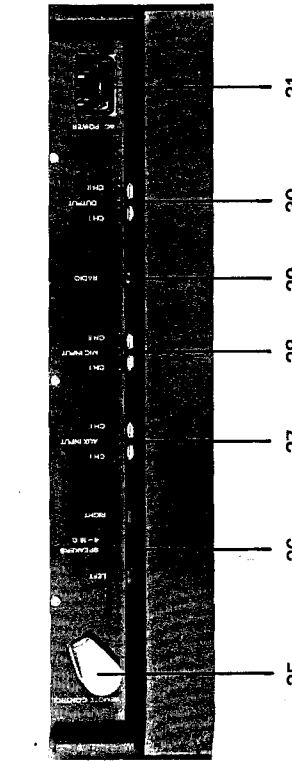


Fig. 2.1-3

3.7. Ton - Motor ausbauen

- Endverstärker (wenn vorhanden) ausbauen
- Anschlusskabel für Ton-Motor und Abtastkopf, Steckverbindungen auf Regel-Print lösen. (Bild 3.7.–9)

Bemerkung:

Aus Gründen des besseren Fremdspannungsabstandes können bei gewissen Geräten die Anschlüsse des Tonmotors vertauscht sein: E3 = gry , E4 = yel, E5 = grn. Vor dem Ausbau Farben der Drähte genau beachten !

- Kabelbefestigung A (Bild 3.7.–9) lösen.
- Abdeckplatte und Frontplatte ausbauen (s. 3.2. und 3.3.)
- Motorbefestigungsschrauben B (Bild 3.7.–10) auf dem Kopfträger-Chassis lösen. Die weiteren Schrauben auf dem Kopfträger dürfen nicht gelöst werden, da diese den Kopfträger arretieren.
- Mit dem Ton-Motor sehr vorsichtig nach unten ausfahren. Die Ton-Welle darf unter keinen Umständen angeschlagen werden. (Rundlaufgenauigkeit besser als 1 / 1000 mm !)

Bild 3.7.–9

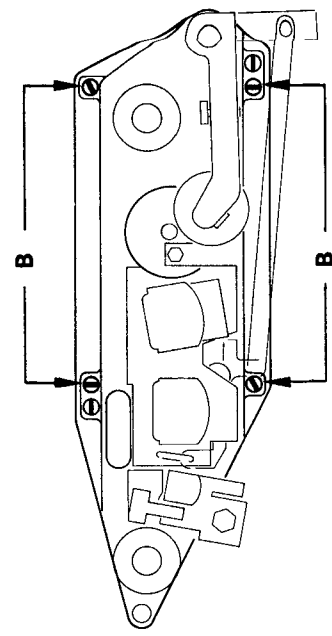
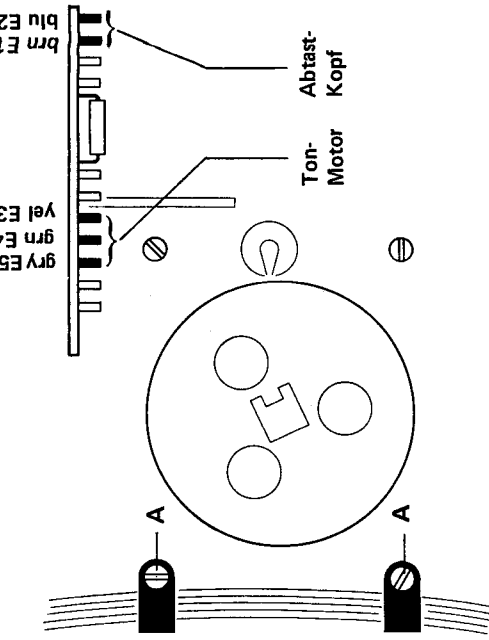


Bild 3.7.–10

3.8. Steuer - Print ausbauen

- Abdeckplatte und Frontplatte ausbauen (s. 3.2.–3.3.)
- Schrauben A (Bild 3.8.–11) lösen. Mit dem Steuerprint nach unten ausfahren.
- Steckverbinderlösen,falls erforderlich.

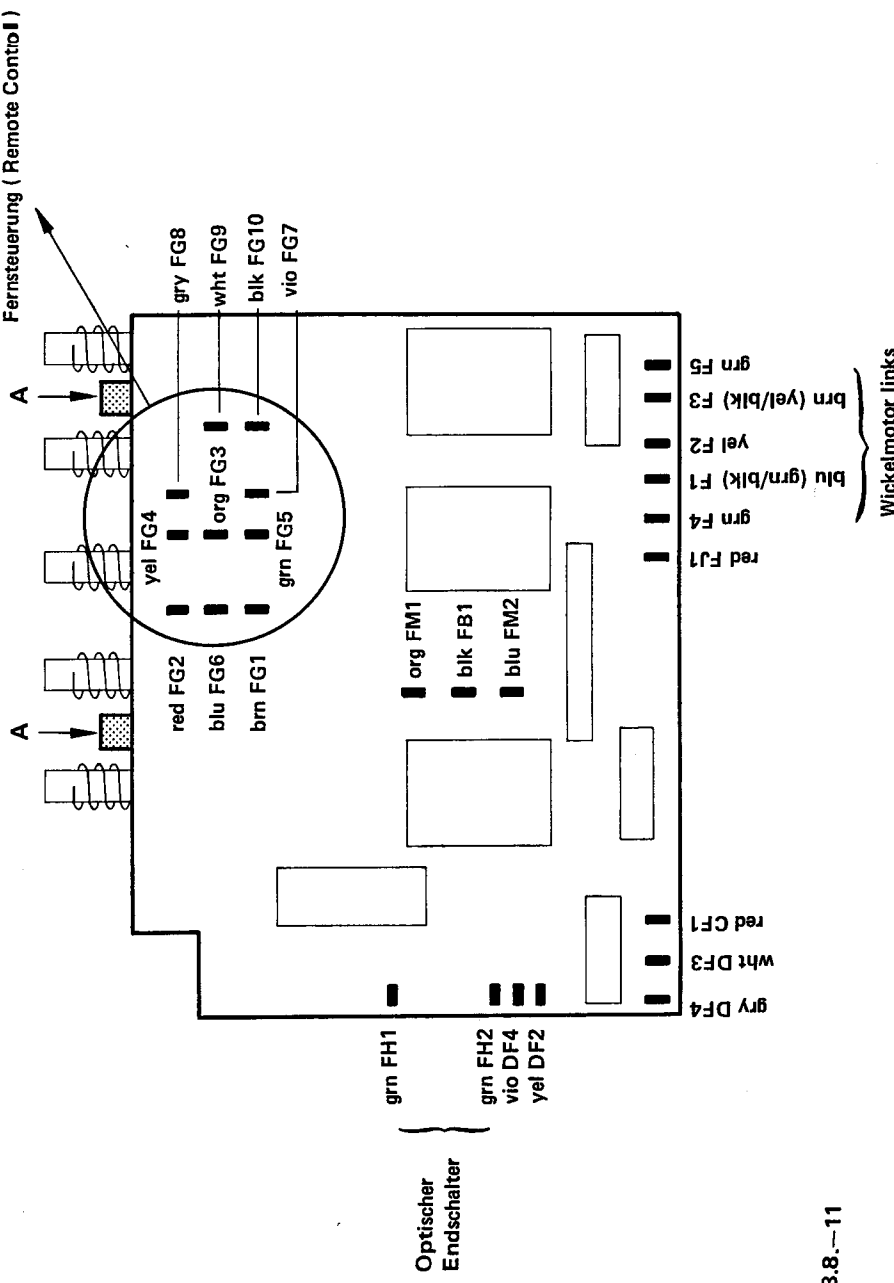


Bild 3.8.–11

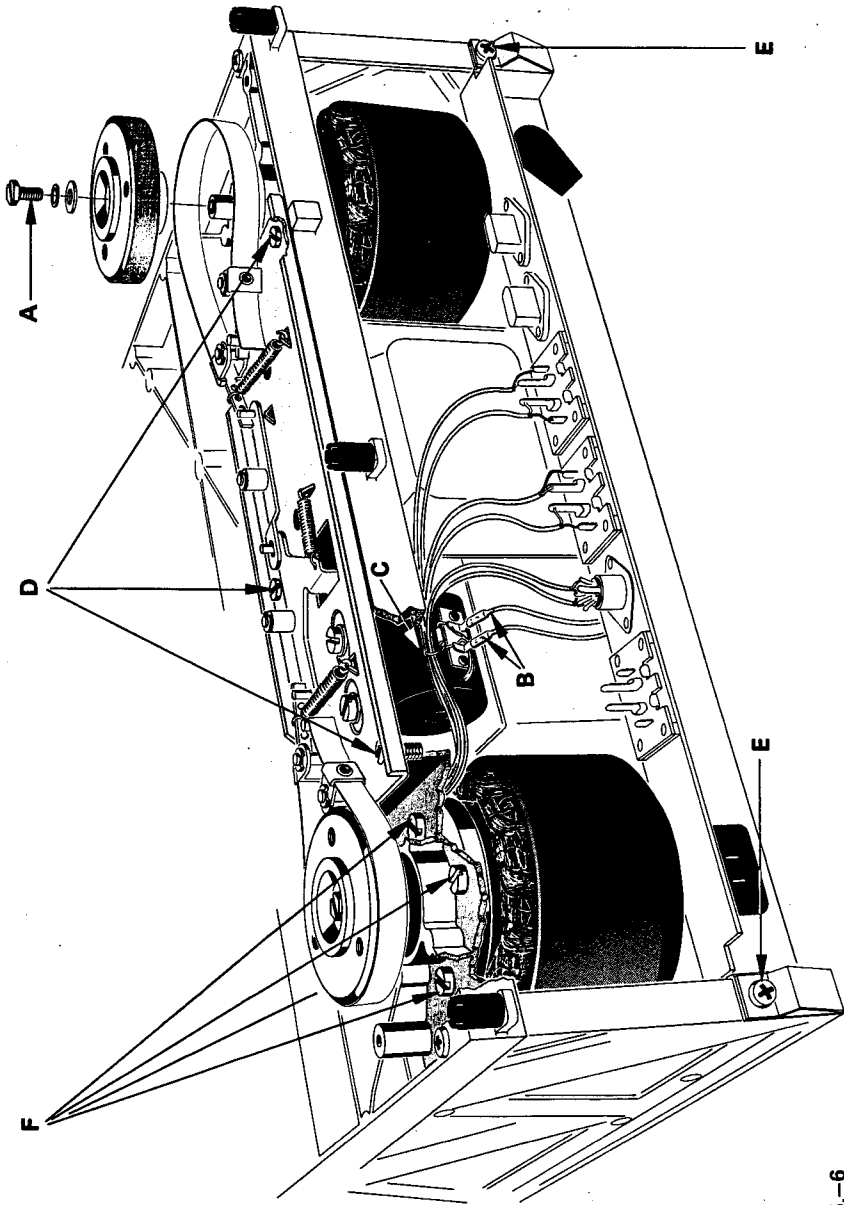


Bild 3.5.-6

3.5. Bremsaggregat ausbauen

- Abdeckplatte ausbauen (s. 3.2.)
- Spulenteiler ausbauen (je drei Schrauben)
- Bremstrommeln, zentrale Schrauben A (Bild 3.5.-6) lösen, Bremsen lüften und Trommeln vorsichtig nach oben abheben.
Es ist besonders darauf zu achten, dass die Bremsbänder nicht geknickt werden. Bremsflächen nicht berühren. Fettspuren verschlechtern die Bremswirkung.
- Anschlüsse B (Bild 3.5.-6) des Breismagneten ablösen (lösen). Kabelbund (abgeschirmte Kabel) Befestigung C (Bild 3.5.-6) auf trennen.
- 3 Schrauben D (Bild 3.5.-6) des Bremsaggregates lösen und das Chassis vorsichtig abheben.

3.6. Wickelmotoren austauschen

- Bremstrommeln ausbauen (s.3.5.)
- Schrauben E (Bild 3.5.-6) des Anschlussträgers lösen.
- Endverstärker (wenn vorhanden) ausbauen.
- Motoranschlusskabel Steckverbinderungen lösen; rechter Wickelmotor, Netzteil-Stabilisierungs-Print (Bild 3.6.-7), linker Wickelmotor, Steuerungs-Print (Bild 3.6.-8)

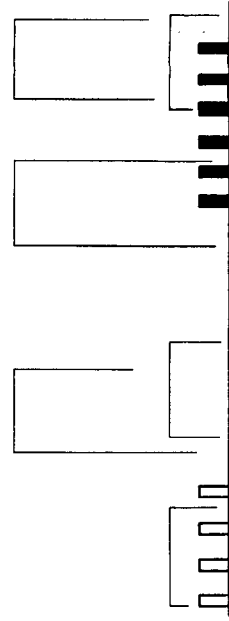


Bild 3.6.-7

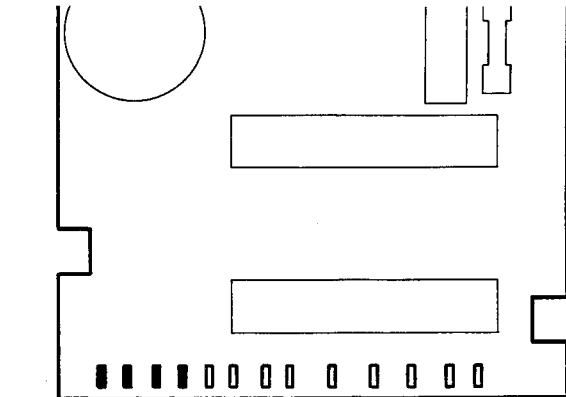


Bild 3.6.-8

- je 4 Schrauben F (Bild 3.5.-6) der Wickelmotoren lösen und die Motoren vorsichtig nach unten ausfahren.

3.11. Potentiometer ausbauen

- Anschlüsse auslöten,
- Befestigungsschrauben von unten lösen. (Bild 3.11.-15.)

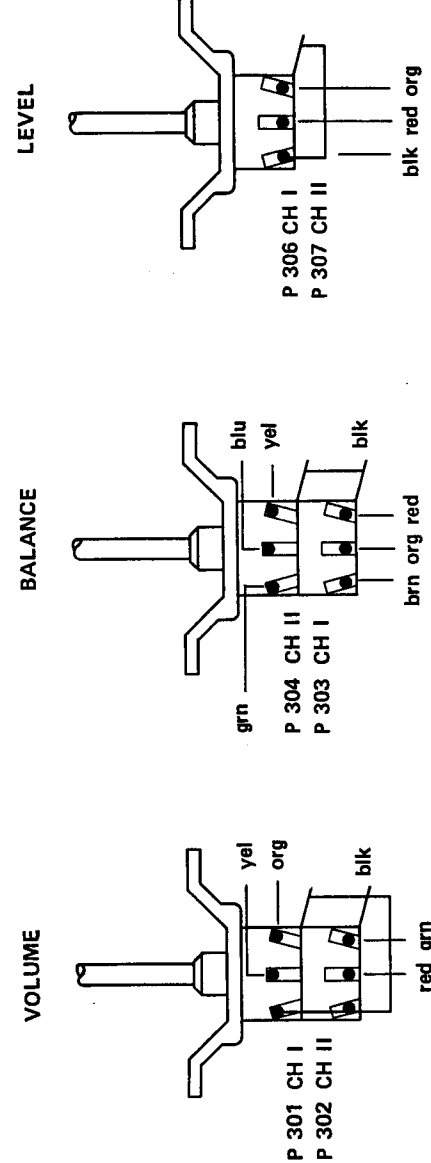
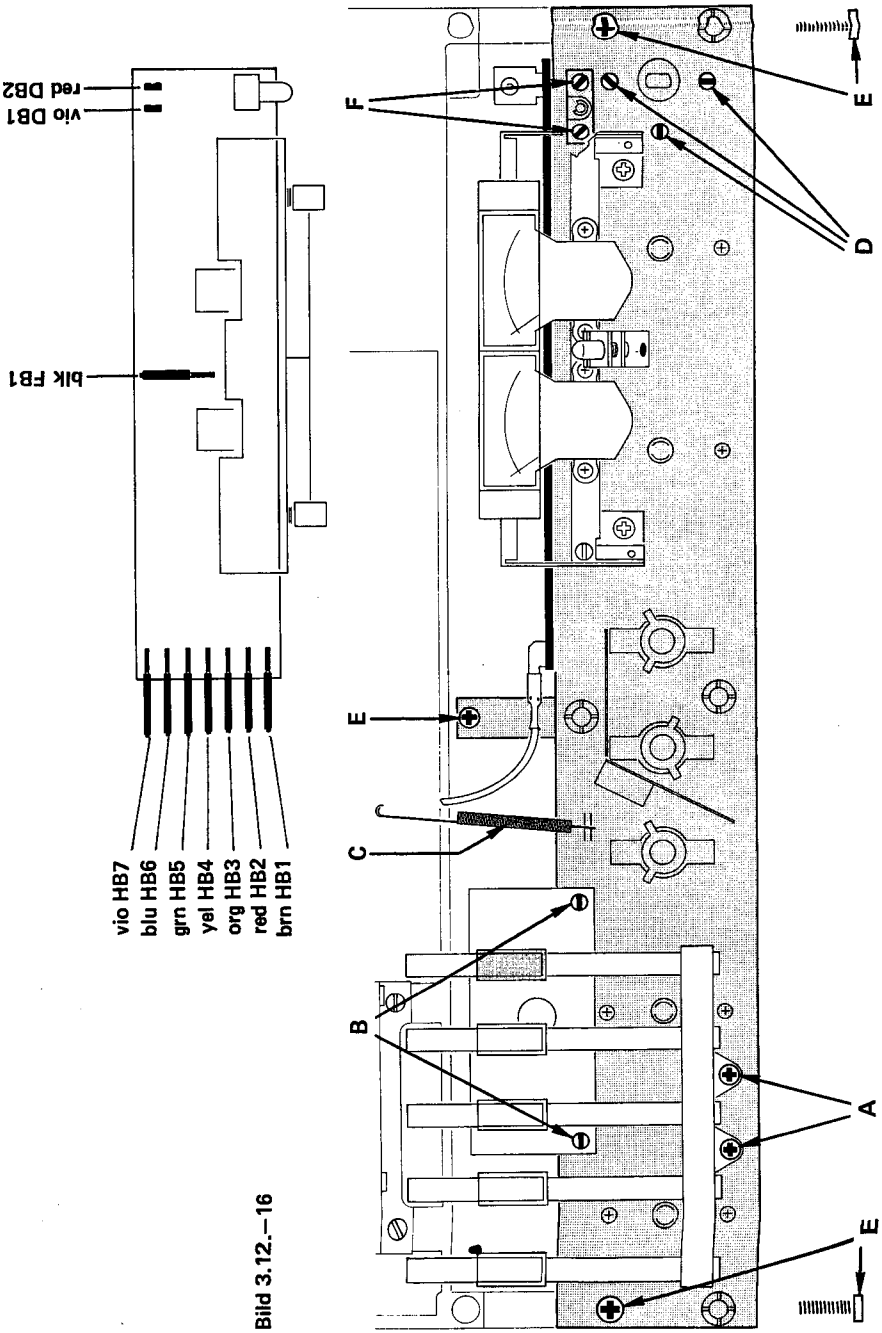


Bild 3.11.-15

3.12. Schalter-Print ausbauen (s. Bild 3.12.-16)

- Steckbare Verstärker ausbauen (s. 3.10.)
- Tastatur, Drucktasten entfernen (Schrauben A,)
- Abschirmblech entfernen. (Schrauben B)
- Rückstellfeder C, entfernen. (Bandabhebebolzen)
- Steckverbindungen: Kopfträger- VU-Meter-Print lösen.

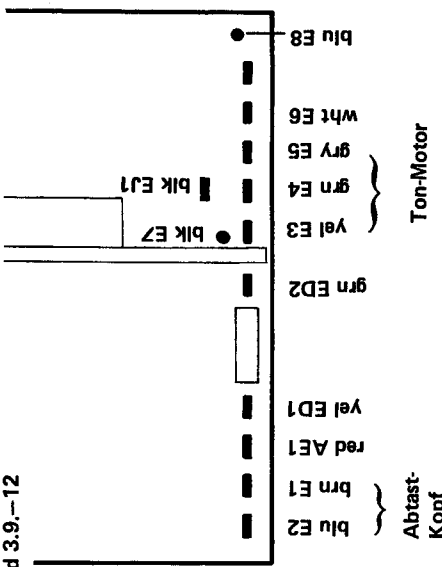
Bild 3.12.-16



3.9. Netztransformator austauschen

- Endverstärker ausbauen (wenn vorhanden)
- Bremsmagnet, Kabelanschlüsse lösen (ablöten) (s. Bild 3.5.–6, B)
- Anschlusskabel rechter Wickelmotor auf Netzteil-Stabilisierungs - Print lösen (s. Bild 3.6.–7)
- Anschlusskabel Ton-Motor und Abtastkopf auf Motorsteuerungs-Print lösen. (s. Bild 3.7.–9)

Bild 3.9.–12



Bemerkung:

Aus Gründen des besseren Fremdspannungsabstandes können bei gewissen Geräten die Anschlüsse des Tonmotors vertauscht sein: E3 = grün, E4 = gelb, E5 = grün. Vor dem Ausbau Farben der Drähte genau beachten !

Ton-Motor
Abtast-Kopf

Bild 3.9.–13

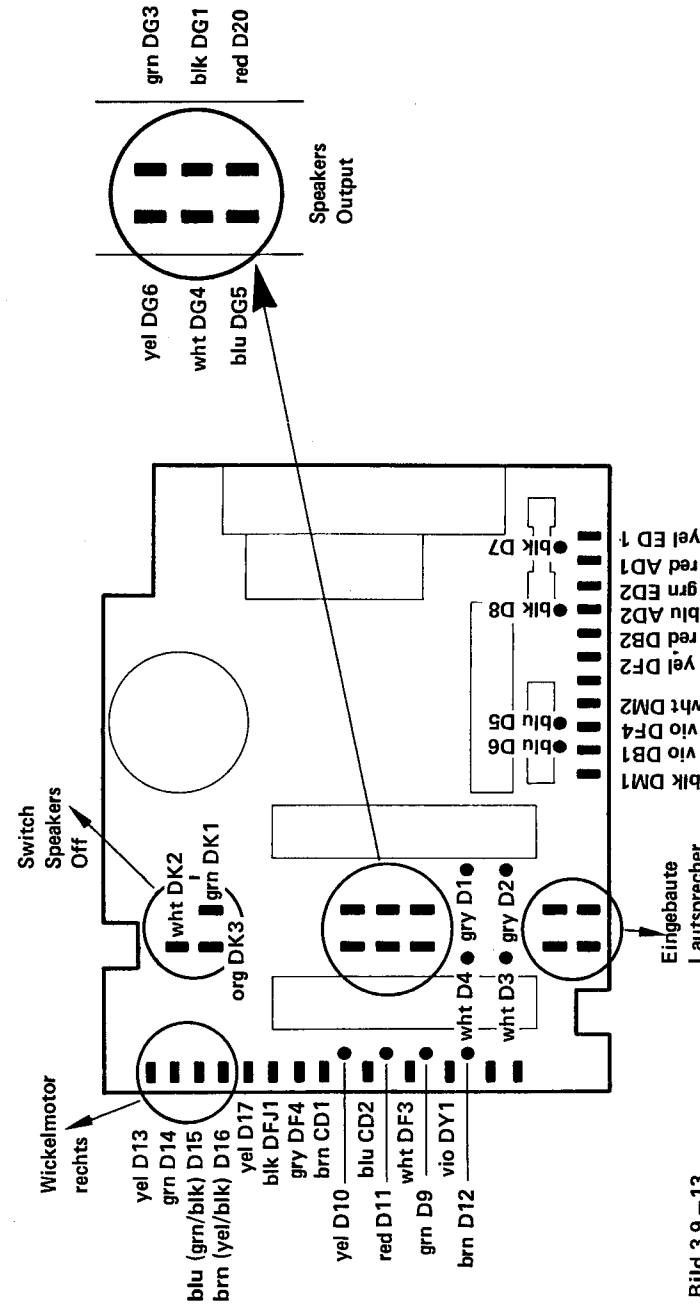


Bild 3.9.–13

- Transformatorbefestigung lösen und mit der ganzen Baugruppe vorsichtig nach unten ausfahren. Je nach Bedarf Printplatten und entsprechende Steckverbindungen lösen. (s. Bild 3.9.–12 und Bild 3.9.–13).

3.10. Steckbare Verstärker austauschen

- Vor dem Ausbau sind die Aufnahme- und Wiedergabeverstärker zu markieren. (Die Verstärker sind beim Einbau wieder in die gleichen Kanäle einzufügen, damit die Pegelleinstellungen erhalten bleiben).
- Abdeckblech auf der Vorderseite entfernen und die Verstärker herausziehen.

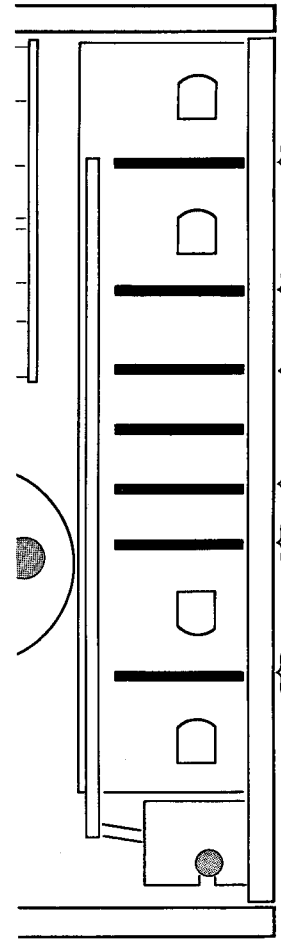


Bild 3.10.–14

4. MECHANIK

Bedingt durch das 3-Motoren-Laufwerk ergibt sich ein weitgehend wartungsfreier mechanischer Teil. Die Einstellungen und Messungen beschränken sich auf die wenigen beweglichen Teile.

An Spezialwerkzeugen werden benötigt :
Seegerringzangen
Federwaagen oder Kontaktoren, 200 g, 2000 g.

4.1. Kopfräger

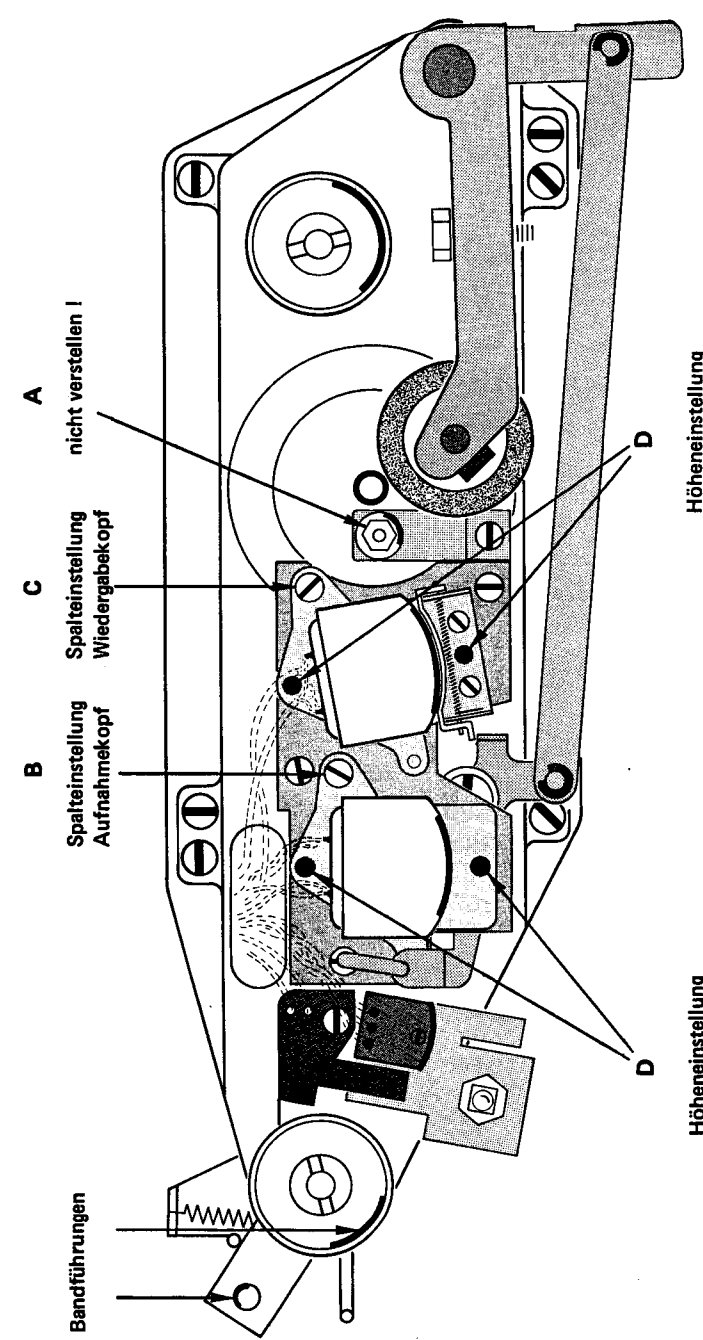


Bild 4.1-19

4.1.1. Bandführungen (Bild 4.1-19)

- Bandführungen reinigen, Bandführung A nicht versteteln !
Zum Entfernen der Bandführung A nur die Befestigungsschraube des Trägers lösen. (Beim Ausbau der Ton-Welle nach oben)

4.1.2. Tonkopfbefestigungen (Bild 4.1-20.)

- Aufnahme- und Wiedergabekopf sind auf einer gemeinsamen Grundplatte befestigt,die mit 3 Schrauben A auf dem Kopfrägerchassis verschraubt ist.

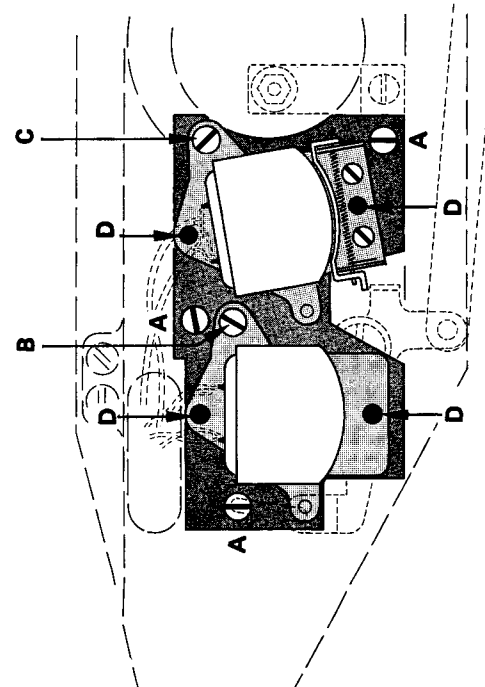
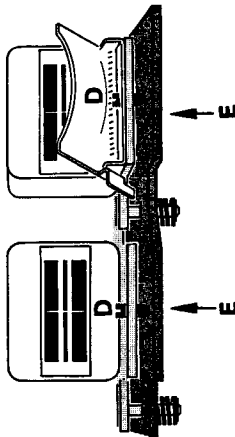
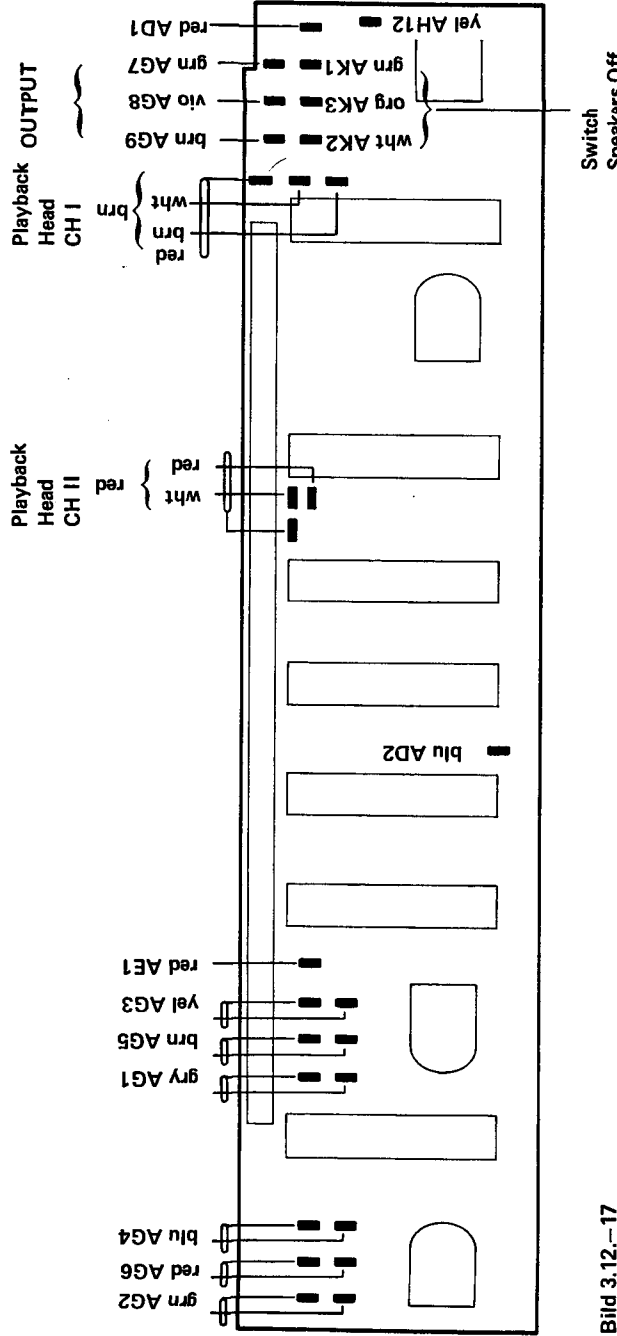


Bild 4.1-20

Die Madenschrauben D dürfen nicht verstellt werden. (HÖHENEINSTELLUNG !) Bei abgehobener Grundplatte können die Tonköpfe von unten gelöst werden. (Befestigung E) Ist nach dem Auswechseln eine Höhenjustierung erforderlich, so sind die entsprechenden Madenschrauben D jeweils Is vorne und hinten um den gleichen Betrag zu versteteln.
B = Spaltjustierung Aufnahmekopf (s. 6.5.1.)
C = Spaltjustierung Wiedergabekopf (s. 6.3.1.)

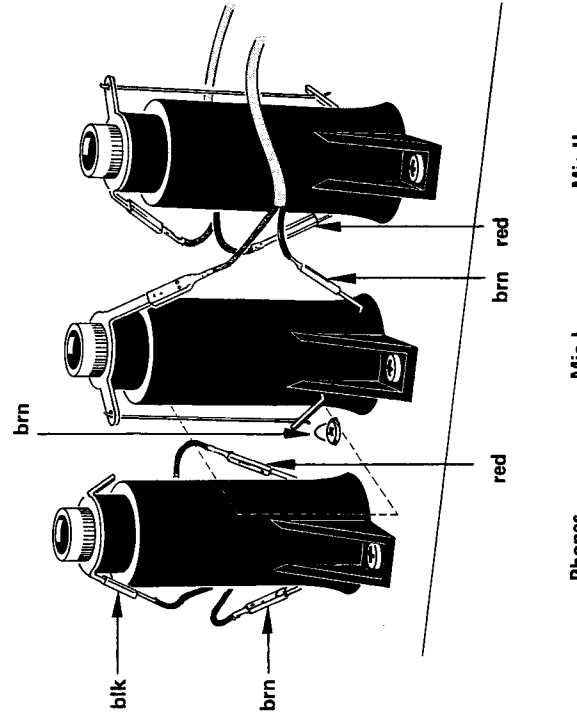




- Netzschalter, Benzingsicherung lösen, Befestigungsschrauben D, lösen. Netzschalter vorsichtig nach unten ausfahnen. (Schieberstange beachten).
- Alle Steckverbindungen auf dem Schalter-Print lösen (Bild 3.12.-17)
- 5 Befestigungsschrauben E (Bild 3.12.-16) lösen und die ganze Baugruppe nach vorne abheben.
- Restliche Steckverbindungen VU-Meter lösen.

Beim Wiedereinbau des Netzschalters muss die Stellung des Entzerrungsschiebeschalters kontrolliert werden. Falls erforderlich ist eine Neujustierung mit den Schrauben F (Bild 3.12.-16.) vorzunehmen (S. auch 5.1.)

- Weiter ist darauf zu achten, dass die Andruckrolle in Ruhelage position ist. (Betätigungshebel des Wiedergabe-Abschaltkontakte S 5, links vom Auslösehebel).
- 3.13. **Ausbau aus dem Träger** (Drehschalter-Ausbau)
 - VU-Meter-Träger abschrauben. Vorsichtig abheben. (Wiedergabe-Abschaltkontakt S5 hinter dem VU-Meter-Print beachten)
 - Steckverbindungen an den Jack-Buchsen lösen (Bild 3.13.-18).
 - Drehschalterbefestigungen oben lösen. Kabelschuh, Chassisanschluss (braun) lösen. Träger abheben.



– Bremse von Hand lösen (Bremsanker einschieben).

– Kontrollieren, ob beide Bremsysteme durch die Abhebeln gleichzeitig gelüftet werden. Ist dies nicht der Fall, die 3 Befestigungsschrauben des Bremschassis lösen und dieses soweit verschieben, dass die Bremsbänder gleichzeitig abheben.

– Falls erforderlich, einen Bremseinstellhebel leicht biegen.

Zum Einstellen des Bremsmagneten muss dieser erregt sein.

– Lichtöffnung des optischen Endschalters abdecken.

– Taste " Reel Motors off " (42) drücken, Taste << drücken.

– Befestigung des Bremsmagneten lösen und diesen so einstellen, dass die Bremsbänder 0,1 – 0,2 mm von den Bremsrollen abheben.

– In dieser Einstellung Bremsmagnet arretieren. Die Bremsmomente können durch Umhängen der Federn an den Bremseinstellhebeln verändert werden.

4.4. Andockrolle

Der Andruckarm wird elektromagnetisch betätigt. Der Andruck ist durch eine einstellbare Federspannung definiert. (C)

4.4.1. Messung der Andruckkraft

– Tonband mit 1000 Hz-Aufzeichnung auflegen.

– Auf PLAY schalten.

– An der Andruckrollenachse (oder an einem aufgesteckten Bolzen) einen Nylonfaden einhängen und mit einer Federwaage (oder Kontaktor) in Richtung A ziehen bis die Tonhöhe hörbar sinkt.

Die Federwaage muss 1,5 kg anzeigen.

– Mit der Schraube C kann die Andruckkraft reguliert werden.

4.4.2. Andruckmagnet, Neueinstellung

– Gerät auf PLAY schalten. Wenn kein Band eingelegt ist, Lichtöffnung am optischen Endschalter abdecken.

– Andruckmagnet soweit nach rechts verschieben, dass zwischen Mitnehmer und Andruckarm ein Abstand B von 0,3 mm entsteht.

– Andruckmagnet arretieren.

– Kontrollieren, ob der Anker des Andruckmagneten am Anschlag steht.

– Andruckarm leicht von der Capstan-Welle wegziehen, dabei darf sich der Anker nicht bewegen.

– Befestigungsschrauben des Andruckmagneten mit einem Lacktropfen sichern.

– Andruckkraft kontrollieren und wenn nötig mit Schraube C justieren.

4.4.3. Auswechseln der Andruckrolle

– Andruckrollenachse von oben am Einstich halten und Bozensicherung E (Bild 4.4.–25) seitlich wegziehen.

– Andruckrollenachse nach oben herausziehen und mit der Rolle seitlich ausfahren. Aufschluss über den Zusammenbau gibt die Ersatzteilliste.

Beim Reinigen der Andruckrolle unbedingt darauf achten, dass kein flüchtiges Reinigungsmittel in das Sinterlager geht.

4.4.4. Andruckkarm, Neueinstellung

Nach dem Auswechseln des Andruckkarmes ist eine Neueinstellung gegenüber dem Hebel F (Bild 4.4.–25) erforderlich. Wenn der Hebel am Anschlag steht (Magnstanker ausgefahren), soll die Distanz zwischen Tonwelle und Andruckrolle 10 mm betragen.

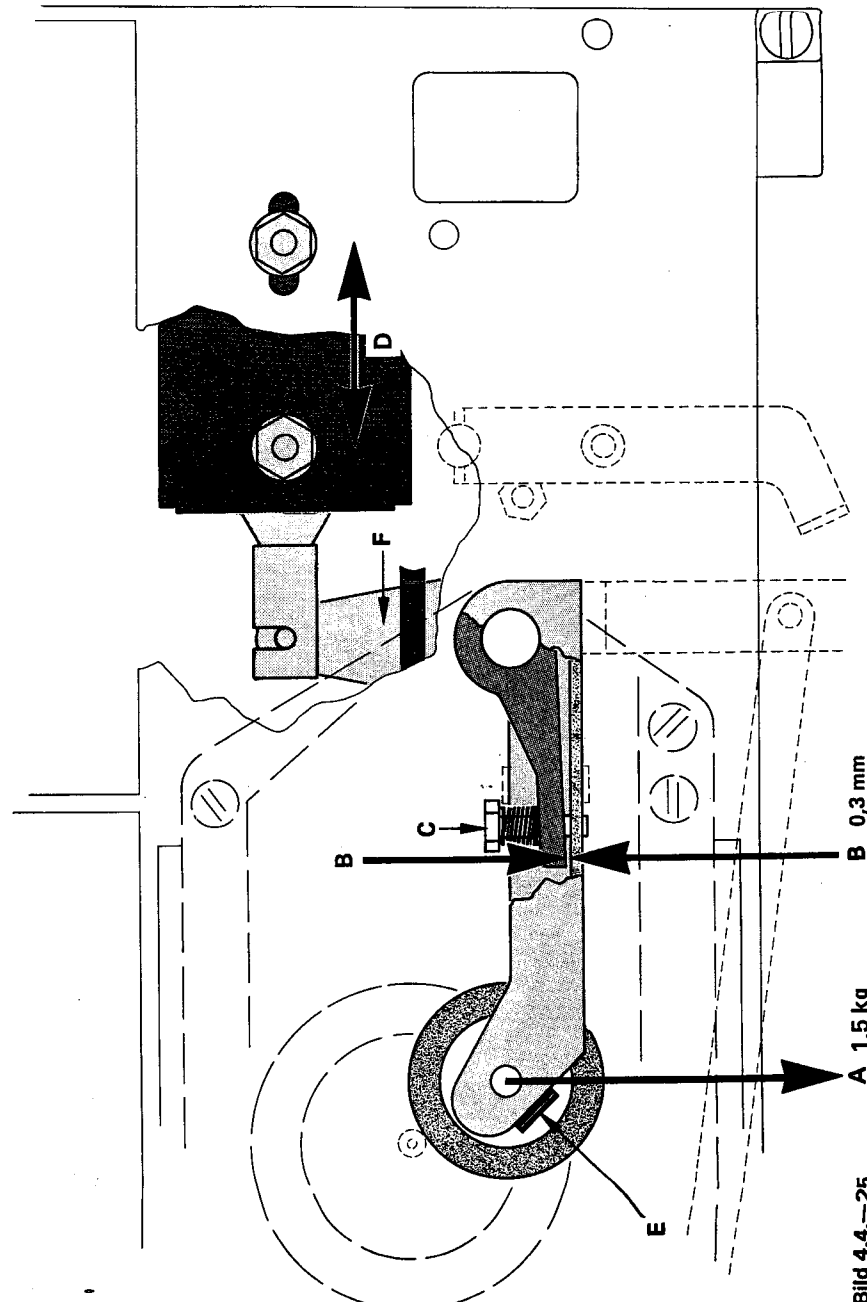


Bild 4.4.–25

A 1,5 kg

B 0,3 mm

Nach Beendigung von Justierarbeiten am Kopfträger sind die gelösten Schrauben unbedingt wieder mit einem Lack tropfen zu sichern.

Bemerkung :

Aus Gründen des besseren Fremdspannungsabstandes können bei gewissen Geräten die Anschlüsse der beiden Kanäle am Wiedergabekopf gegenüber der Darstellung auf Diag. 3 vertauscht sein, d.h. die farbigen Adern befinden sich auf der rechten Seite. Beim Kopfwechseln die Lage der farbigen Adern genau merken !

4.2. Bandzug (Betriebsbandzug)

- Lichtöffnung am optischen Endschalter abdecken.
- Die Messwerte beziehen sich auf einen Kerndurchmesser der Spule von 115 mm.
- Leerspule aufliegen, verriegeln.
- Einige Windungen einer feinen Schnur auf die leere Bandspule aufwickeln und zur Messung langsam in der angegebenen Richtung abziehen.

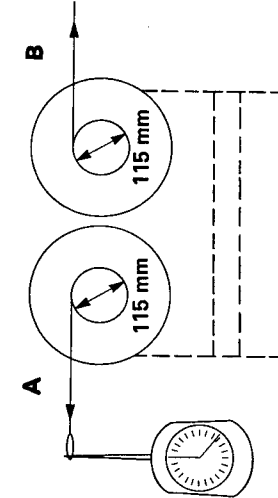


Bild 4.2.-21

4.3. Bremsen (Stop)

- Aus Richtwerte nicht erreicht, so sind die Betriebsspannungen der Wickelmotoren und die Phasenschieberkondensatoren zu kontrollieren. S. Tabelle 5.9.-46 und Abschnitt "Änderungen " 8.1. (Rückwickeln).
- Die Stop-Bremsen sind wirksam, wenn der Bremsmagnet stromlos ist.
- Stopaste drücken.

4.3.1. Messung der Bremsmomente

- Vorbereitung der Messung : s. 4.2.
Bei richtig eingestellter Bremse ergeben sich folgende Bremsmomente :

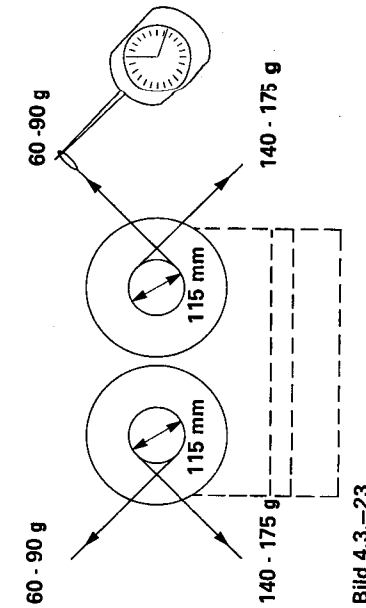


Bild 4.3.-23

- Dabei ergeben sich die Werte nach folgender Aufstellung :
- | Funktion | 9,5 oder 19 cm/s | A | B |
|----------|------------------|--------|--------|
| PLAY | grosser Bandzug | 70 | 85 |
| PLAY | kleiner Bandzug | 30 | 50 |
| << | | 210 | ca. 20 |
| >> | | ca. 20 | 230 |

Tabelle 4.2.-22

4.3.2. Einstellen der Bremsen

- Werden die oben erwähnten Bremsmomente nicht erreicht, so ist das Bremsystem zu kontrollieren. Bremsstäbe und Bremsbänder müssen absolut sauber und fettfrei sein. Bremsbänder dürfen keine Knickstellen aufweisen und sollen auf ihrer ganzen Breite auf dem Bremsbelag aufliegen. Über das modifizierte Bremsaggregat (Bremszylinder beidseitig am Bremsband befestigt) gibt die Ersatzteil-Liste E 7a Auskunft.
- Nach dem Auswechseln von Bremsbändern oder Bremsrollen werden die Bremsmechanik und der Hub des Bremsmagneten neu eingestellt.

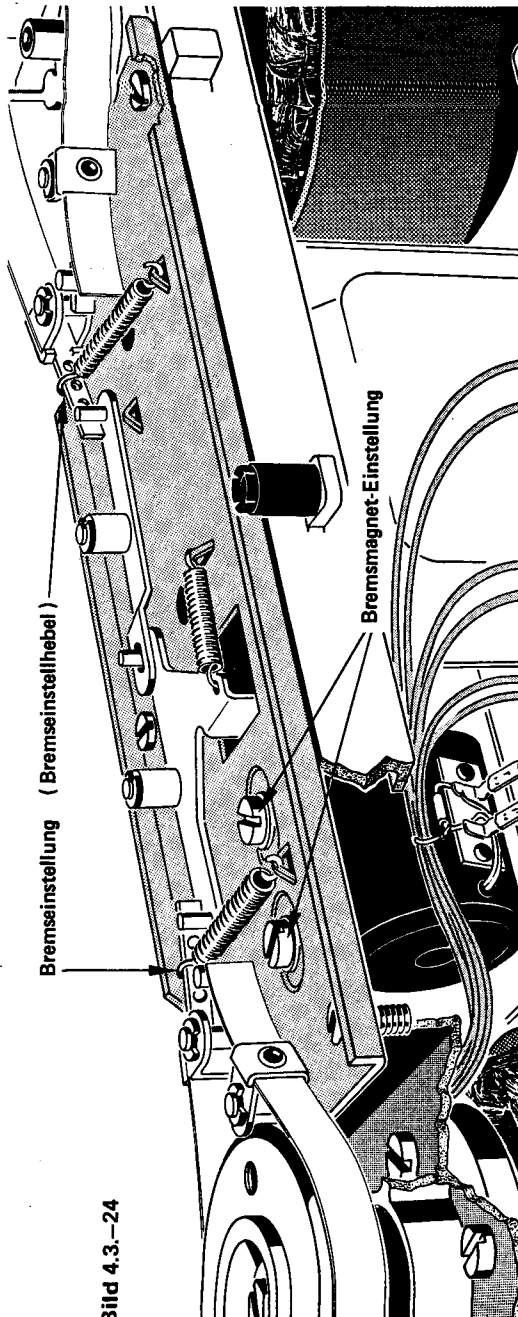
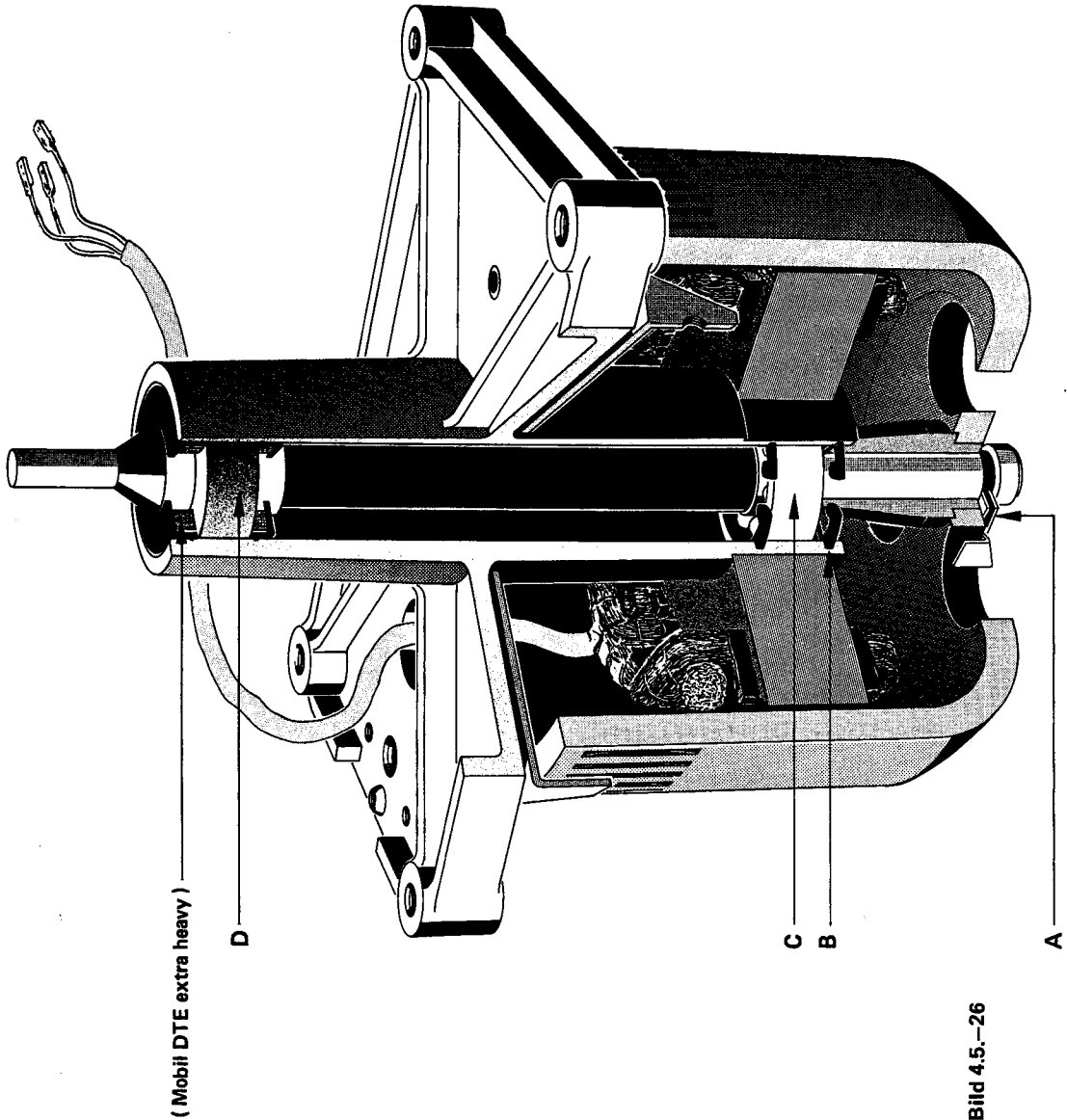


Bild 4.3.-24



- Ton-Wellensicherung A seitlich abziehen. Rotor des Ton-Motors nach unten ausfahren.
- Die Ton-Welle kann nach oben herausgezogen werden, wenn vorher die Bandführung zwischen Wiedergabekopf und Ton-Welle abgeschrägt wird. (Bandführung nicht verstellen.)
- Wird der Seegerring B herausgenommen, kann die Ton-Welle mit dem Kugellager C nach unten herausgezogen werden.

Das Kugellager C ist eine Spezialausführung mit engen Toleranzen und darf nur gegen ein Originallager ausgetauscht werden.
Beim Umgang mit Ton-Welle und Lager ist besondere Vorsicht geboten, damit diese nicht beschädigt werden (Rundlaufgenauigkeit 1 / 1000 mm) und keine Stauteile in die präzisen Lager gelangen.

- ACHTUNG**
- Tonmotor mit Gleitlager**
ab Gerät Nr. S 60483
G 78003
siehe Abschnitt 8.6./Seite 35
- 4.5. Ton - Motor (mit Kugellager) Bild 4.5.-26
 - (Regelelektronik s. 5.10.und 6.2.)

Der Ton-Motor enthält eine durchgehende Ton-Welle, die oben mit einem Sinter-Bronze Lager D und unten mit einem Kugellager C geführt ist. Die Lager sind für die Lebensdauer der Ton-Welle geschmiert und bedürfen normalerweise keiner Wartung. Ton-Welle und Kugellager können sehr einfach ausgetauscht werden. Bei defektem Sinter-Lager ist der Ton-Motor der nächsten Werksvertretung einzuschicken. Ausbau s. 3.7.

4.5.1. Ausbau Ton-Welle, Kugellager

Zum Ausbau von Ton-Welle und Kugellager braucht der Ton-Motor nicht ausgebaut zu werden.

Über die neue Ton-Wellensicherung A und deren Zusammenbau mit alten Rotoren, gibt Seite E9 der Ersatzteiliste Auskunft.

4.6. Wickelmotoren, Lager auswechseln

Notizen

- Wickelmotor ausbauen s. 3.6.
- Messing-Distanzring A abziehen. Sprengring B und Seegering C mit Seegerringzange öffnen (nicht mehr öffnen als zum Abziehen erforderlich). Rotor mit Welle nach unten ausfahren. Die Tellerfedern (s. Ersatzteiliste E 8) bleiben auf der Welle.

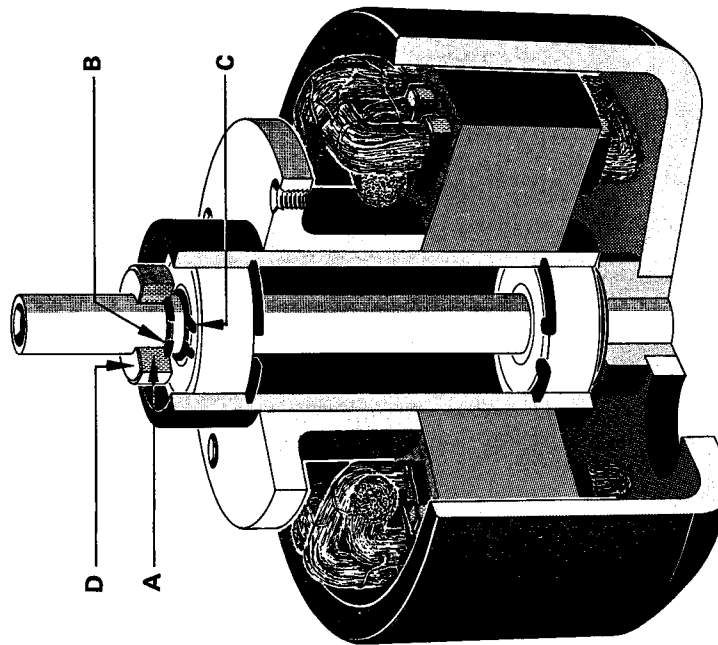


Bild 4.5.-27

Zusätzlich zu den Distanzringen A sind für die Höhenjustierung der Bremsrolle (Wickelteller) Distanzscheiben D eingelegt. Beim Zusammenbau ist darauf zu achten, dass diese Distanzscheiben wieder auf die gleiche Wickelmotorachse aufgelegt werden.
Die Kugellager der Wickelmotoren dürfen nur gegen Originallager ausgetauscht werden.

4.7. Schmieren

Alle Lager sind für ihre Lebensdauer geschmiert und bedürfen normalerweise keiner Wartung. Die Kugellager sind bei Störungen durch Originallager zu ersetzen. Beim Austausch einer Ton-Welle ist der obere Filz des Sinter-Lagers D (Bild 4.5.-26.) durch einiges Tropfen MOBIL DTE extra heavy zu schmieren.

4.8. Endschalter (Funktion s. 5.9.1.)

Die Lichtquelle des optischen Endschalters kann nach oben herausgezogen werden.

9.2. Fehler am Elektronikteil

Vorkontrolle :

s. Vorkontrolle 9.

Wiedergabeverstärker brummt :

Wiedergabekopf Wicklungsunterbrechung.

Abschirmklappe schliesst nicht vollständig.

Speisespannung 21 V =, Brummspannung zu hoch.

Streufeld des Tonmotors zu hoch, Speisespannung kontrollieren, max. 90 V_{eff}.

Ev. starke Einstrahlung durch UHF-TV-Sender, s. 8.3.

Netzspannung zu niedrig, s. 9, Vorkontrolle.

Wiedergabeverstärker rauscht (Leitungsverstärker) :

bei geschlossenem Lautstärkeregler :

Transistor Q 803 / Q 804 defekt.

Verstärkung zu hoch durch defektes Balance-Potentiometer.

Zener - Diode im Netzteil rauscht, durch Planar-Typ ersetzen.

Anpassung an nachfolgenden Verstärker schlecht: Der Lautstärkeregler VOLUME soll voll geöffnet werden, Lautstärke-regelung am Verstärker vornehmen.

bei offenem Lautstärkeregler :

Wiedergabeverstärker rauscht :

Bedingung : Funktion PLAY, ohne eingelegtes Band (Fotoendschalter, Lichtöffnung abdecken) Vor-Hinterbandschalter Stellung NAB / IEC.

Transistor Q 801 oder Q 802 defekt.

Tantal-Kondensatoren prüfen.

Aufnahme rauscht :

Wiedergabeverstärker kontrollieren.

Tonköpfe reinigen und entmagnetisieren.

Kontrolle mit herausgezogenem Aufnahmeverstärker, wenn Fehler behoben, Aufnahmeverstärker defekt : Transistor Q 501 / Q 502 ersetzen.

C 515 auf Leckstrom prüfen. Tantal-Kondensatoren prüfen. Bleibt der Fehler mit herausgezogenem Aufnahmeverstärker bestehen :

Oszillatior oder Löschkopf defekt, ersetzen.

bei offenem Eingangsregler :

- Tritt das Rauschen nur bei geöffnetem Eingangsregler auf,
ist der Eingangsverstärker zu prüfen.
- Q 401 / 421 und Q 402 / 422 prüfen.
- Tantal - Kondensatoren prüfen.

Höhenwiedergabe schlecht oder schwankend :

Tonköpfe verschmutzt.

- Bandsorte entspricht nicht dem vom Hersteller vorgeschlagenen Typ.
- Vormagnetisierung (Aufnahmeezentzerrung) falsch s. 6.5.2.
bis 6.6.

Wiedergabekopf dejustiert s. 6.3.1.

Aufnahmekopf dejustiert s. 6.5.1.

Tonköpfe abgenutzt.

Keine Aufnahme :

- Relais prüfen.
- Aufnahmrelais, Q 601 prüfen.
- Oszillatator ersetzen.

Bandlöschung ungenügend :

- Löschkopf verschmutzt.
- HF-Spannung messen; wenn zu niedrig, Speisespannung am Oszillatator prüfen.
- Löschkopf defekt.
- Band extrem übersteuert.

VU-Meter, keine oder falsche Anzeige :

- VU-Meter defekt.
- Eichung verstellt, P 504
- Gleichrichter defekt D 351 - D 354, (VU-Meterprint 1.07.
480).
- Verstärker defekt, Q 503, Aufnahmeverstärker-Print 1.07.
705.

Schaltknackse :

s. Änderungen 8.2.

HF-Störungen (Senderempfang)

s. Änderungen 8.3.

Überspielermpfindlichkeit zu niedrig :

s. Änderungen 8.4.

Tonhöheschwankungen :

Mechanische Ursachen von Tonhöheschwankungen :

Periodische Tonhöheschwankungen, die ihre Ursache in defekter Andruckrolle oder schlagender Tonwelle haben, können erkannt werden, wenn der Rhythmus der sich drehenden Elemente beobachtet wird. (Ev. mit einem Filzstift Andruckrolle oder Tonwelle markieren). Andruckrolle s. auch 4.4.1.

Wenn der Rhythmus der Tonhöheschwankungen mit der Drehzahl des linken Wickelmotors identisch ist, kann die Ursache mechanischer oder elektrischer Natur sein. Als mechanische Störungen kommen defekte Lager oder dejustierte Bremsen in Frage.

Elektrische Ursachen von Tonhöheschwankungen :

Ein zu starkes elektrisches Gegendrehmoment des linken Wickelmotors kann zu Tonhöheschwankungen führen. Motorspannungen prüfen (s. Tab. 5.9.-46)

Treten Tonhöheschwankungen nur bei 9,5 cm/s auf, so kann die Ursache in einem zu grossen Abstand des Abtastkopfes der Regelelektronik des Tonmotors liegen. (s. 6.2.1.)

Tonhöheschwankungen auf beiden Geschwindigkeiten können durch einen defekten Kondensator des R/C-Gliedes R 215 / C 209 der Regelelektronik verursacht werden. Kondensator auswechseln.

Starteigenschaften schlecht, Rückwickeln zu langsam :

Es sollen nach Möglichkeit keine Spulen mit kleinerem Kerndurchmesser als 60 mm verwendet werden.

Optimale Eigenschaften sind nur bei Einhaltung der Nenn-Netzspannung zu erwarten.

Wickelmotoren bei gelüfteten Bremsen auf leichten Lauf überprüfen. (Axialspiel der Wickelmotoren 0,2 - 0,3 mm)

Ev. R 125 auf 1 - 1,2 kOhm vergrössern.

Drucktastenfunktionen halten nicht :

Bindstecker REMOTE CONTROL fehlt.
Bandendschalter defekt, s. 5.9.1., oder starker Lichteinfall auf Fotowiderstand.

Relaisbetriebsspannung (27 V =) prüfen.

Bandendschalter funktioniert nicht :

Lämpchen defekt. Fotowiderstand und Trigger prüfen,
s. 5.9.1.

Andruckmagnet funktioniert nicht :

Bremsmagnet funktioniert nicht :

Laufwerksteuerung, Relaiskontakte und Dioden prüfen.

Magnetwicklung prüfen.

Anker reinigen.

Relaisbetriebsspannung (27 V =) prüfen.

Bremsen (STOP) zu schwach, zu stark oder unregelmässig :

Bremsbänder prüfen, Bremsbelag prüfen.

Reinigen und entfetten.

Bremszug messen, s. 4.3.

8. AENDERUNGEN

- 8.1. Rückwickeln**
Bei schlechtem Rückwickeln mit 18 cm Spulen :

Widerstand R 125 (820 Ohm) durch Widerstand 1,2 kOhm
(9W) ersetzen. (Laufwerk-Steuerung. 1.077.370)

8.6. Tonmotor mit Gleittager

Ab Gerät Nr.: S 60483 u. G 78003

Illustration, siehe Ersatzteilliste Blatt E 10.

- Der Ton-Motor enthält eine durchgehende Ton-Welle, welche mit zwei Sinter-Bronze Lager geführt ist. Die Ton-Welle ist durch das untere Lager zusätzlich in axialer Richtung fixiert. Das Axiallager ist ein Kunststoff-Stützlager. Die Lager sind für die Lebensdauer geschmiert und bedürfen normalerweise keiner Wartung.
- 8.2. Schaltknackse**
Treten bei Betätigung der STOP-Taste aus Funktion AUF-NAME und PLAY Knackse auf, lässt sich eine Verbesserung erzielen, wenn folgende Änderungen vorgenommen werden:

Masseanschluss brn (s. Bild 3.13.-118) auf der Printseite ablöten und an Masseleiterbahn bei Wiedergabeschalter S 5 (Schalterprint 1.077.435) anlöten.

Eine weitere Verbesserung lässt sich erzielen, wenn die Diode D 601 (Aufnahmerelais-Print) durch ein RC-Glied ersetzt wird. C : 50 μ F / 35 V, R : 100 Ohm / 0,125 W (Serieschaltung, auf Polarität achten).

8.3. HF - Störungen

Störungen, die auf stark einfallende Rundfunk- und Fernsehender zurückzuführen sind, können durch folgende Massnahmen beseitigt werden :

An den gestörten Eingängen Keramik - Kondensatoren von 1500 - 5000 pF vom Masseanschluss Schirm (abgeschirmte Leitungen) auf Chassis (Rohriete der Anschlussbuchsen-Befestigung) einlöten. (s. Beispiel C 154 OUTPUT-Ausgang).

Starke UHF-Fernsehsender können auf die Wiedergabekopfkabel einstrahlen. Sollten Brumm-Störungen auftreten, so ist die folgende Änderung am Wiedergabeverstärker vorzunehmen:

Über Basis und Emitter von Q 803 ein Kondensator von 100 pF bis max. 220 pF einlöten (wie C 806 bei Q 801).

8.4. Überspielempfindlichkeit

Bei Geräten der Serie 1 betragen die Widerstände R 316 und R 321: 10 kOhm. Die Überspielempfindlichkeit kann durch Einsetzen von 3,3 kOhm - Widerständen erhöht werden (Gewinn ca. 10 dB).

8.5. Austausch des Tommotors

Bei den Geräten ab Nr. S 15 500 und D 16 150 wurden neue Tommotoren verwendet, die eine um 20 V erhöhte Speisespannung und somit einen geänderten Netztrafo benötigen. Die Spannung am Anschluss E8 blu (Regelprint 1.077.725) beträgt dann 150 V. Wird ein alter Motor an einem neuen Trafo angeschlossen, soll als Q 209 des Regelprintes ausschließlich der Transistor 40 318 verwendet werden.

Vorkontrolle :

Netzspannung prüfen.

Zulässige Abweichungen (auch kurzzeitig) bei den Einstellungen des Spannungswählers :

110 V~	:	min.	96 V~,	max.	125 V~
130 V~	:	min.	112 V~,	max.	145 V~
150 V~	:	min.	130 V~,	max.	165 V~
220 V~	:	min.	190 V~,	max.	245 V~
240 V~	:	min.	210 V~,	max.	270 V~
250 V~	:	min.	225 V~,	max.	290 V~,

Bei grösseren Abweichungen ist ein Stabilisator zu verwenden. Bei der Aufstellung von Stabilisatoren ist zu beachten, dass diese ein ausgeprägtes Streufeld aufweisen (örtlich trennen).

Prüfen der stabilisierten Speisespannung 21 V =. Ev. an P 106 korrigieren oder Zener-Diode D 104 ersetzen.

9.1. Fehler am Laufwerk

Tonmotor läuft nicht :

Motorkondensator C 151 kontrollieren.
Regelelektronik, Messpunkte überprüfen (s. Schema 1.077. 725)

Läuft der Tonmotor nach manuellem Abbremsen auf Stillstand nicht selbst an, so schwingt der Regelvorverstärker R 206 (100 Ohm) gegen 330 Ohm austauschen.

Tonwellen-Lager prüfen, Kugellager nur gegen fabrikneue Originallager auswechseln.

Tonmotor rumpelt :

Kugellager gegen fabrikneue Originallager auswechseln.

Tonmotor pfeift :

Abstand Abtastkopf - Rotor kontrollieren. (s. 6.2.1.). Eventuell zwischen Abtastkopf und Lagerflansch eine weiße Zwischenlage (Styrophor, Gummi) einlegen.

Unvergossene Abtastköpfe sind gegen vergossene Ausführungen auszuwechseln.

Bandgeschwindigkeit zu niedrig :

Abtastkopf, Abstand prüfen. Abtastfrequenz messen (s. 6.2.2.). Regelelektronik, Messpunkte überprüfen.

6.7. Kontrolle der Ausgangspegel

– Bedienungselemente nach Bild 6.7.–85 einstellen.

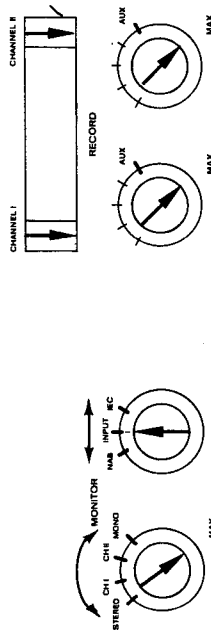


Bild 6.7.–85

- Band einlegen, auf Aufnahme schalten (Stereo)
- Tongenerator 500 Hz, Vollaussteuerung
- Tonfrequenzmillivoltmeter auf Ausgang CH I oder CH II.
Der Ausgangspegel soll konstant bleiben ($\pm 1 \text{ dB}$), wenn der Vor-Hinterbandschalter INP / NAB / IEC und der Wiedergabefunktionsschalter STEREO / CH I / CH II / MONO umgeschaltet wird. Bleibt der Ausgangspegel nicht innerhalb der angegebenen Toleranz, s. 6.5.4.

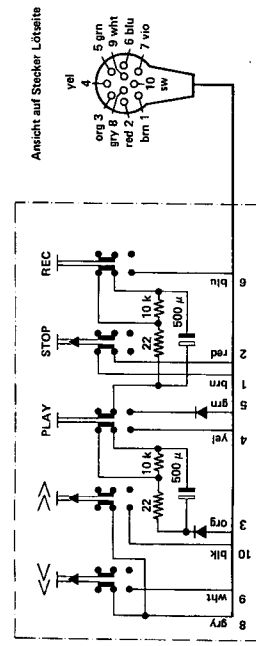
6.8. Tonhöheschwankungen

Die in den technischen Daten angegebenen Gleichlaufwerte sind mit einem Tonhöheschwankungsmesser nach DIN 45507 gemessen. Nach einer anderen Norm ermittelte Werte können nicht verglichen werden.

7. ZUSATZGERÄTE

7.1. Fernbedienung

Über den Fernsteueranschluss REMOTE CONTROL können sämtliche Drucktastenfunktionen ferngesteuert werden. Die Fernsteuerleitung braucht nicht abgeschirmt zu sein und ist unkritisch bezüglich der Länge.
Die Schaltung des Fernbedienungsteils erfolgt nach Bild 7.1.-86



Auf Stecker WIST 10 (Hirschmann)

Bild 7.1.-86

Auf Anschluss 7 steht eine Gleichspannung von 27 V zur Verfügung, die für die Speisung von Diaschaltgeräten bestimmt ist. (max. Belastung 150 mA)

Bei Betrieb ohne Fernsteuerung muss der Blindstecker in der Buchse REMOTE CONTROL eingesteckt sein. (der Blindstecker enthält eine Kurzschlussverbindung 1-2)

7.2. Schaltuhrbetrieb

Die Schaltuhr wird in die Netzzuleitung geschaltet, sodass die Netzspannung nur während gewissen vorbestimmten Zeitperioden dem REVOX A77 zugeführt wird. Der Netz- und Geschwindigkeitsschalter bleibt bei Schaltuhrbetrieb ständig auf der gewünschten Bandgeschwindigkeit stehen.

Die Effektiv-Werte (bewertet nach ASA A) der Geräuschanspannung und Fremdspannung für REVOX 601 Tonband sind aus folgender Tabelle ersichtlich:



Bild 6.6.-74

- NF-Generator (500 Hz). Gegenüber vorherigen Messungen 20 dB höher schalten (Eingangsspannung ca. 40 mV)
- Klirrfaktor-Messgerät an einem OUTPUT-Ausgang anschliessen.
- Band auflegen, auf AUFAHME schalten (Stereo) 19 cm/s.
- Klirrfaktor messen (CH I und CH II)
- Den Eingangsspeigel so einstellen, dass sich bei 19 cm/s auf dem schlechteren Kanal ein Klirrfaktor von 2 % ergibt.
- Messung bei 9,5 cm/s wiederholen, Klirrfaktor darf max. 3 % betragen. Bei höheren Werten, Eingangsspeigel soweit verringern bis 3 % Klirr erreicht sind.
- Klirrfaktor-Kontrolle " vor Band " : Vor-Hinterbandschalter auf INP. stellen. Der Klirrfaktor darf max.1 % betragen !
- Auf NAB zurückschalten und den Eingangsspeigel um 6 dB absenken.
- Mit den Einstellreglern METER CALIB. (Bild 6.6.–75) CH I und CH II, VU-Meter Anzeige 0 dB (100 %) einstellen.

	CHANNEL I	CHANNEL II	RECORD	2 - Spur	4 - Spur
				19 cm/s	9,5 cm/s
Geräuschsp.				> 66 dB	> 63 dB
Fremdspg.				> 58 dB	> 57 dB

Tabelle 6.6.–77

Werden diese Geräuschan- und Fremdspannungsabstände nicht erreicht, sind die Bandführungselemente und Tonköpfe nochmals sorgfältig zu entmagnetisieren.

- 6.6.3. Geräusch – / Fremdspannung " vor Band " (Kontrolle)
 - Gerät auf STOP schalten.
 - Vor-Hinterbandschalter auf INP. (Bild 6.6.–78)
- 6.6.4. Geräuschan- und Fremdspannungsabstand
 - Auf NAB zurückschalten und den Eingangsspeigel um 6 dB absenken.
 - Mit den Einstellreglern METER CALIB. (Bild 6.6.–75) CH I und CH II, VU-Meter Anzeige 0 dB (100 %) einstellen.

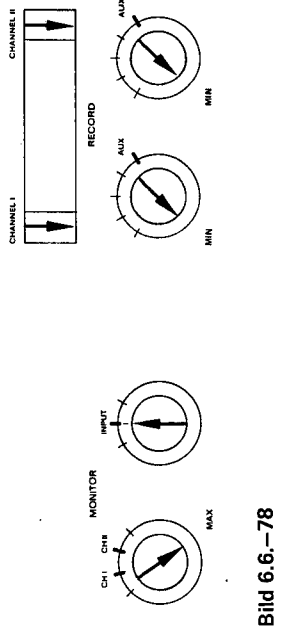


Bild 6.6.–78

Der Geräuschan- und Fremdspannungsabstand soll bezogen auf Vollaussteuerung > 75 dB betragen.

Bild 6.6.–75

- ### 6.6.2. Geräuschan- und Fremdspannung
- " über Band "
- Die Geräuschan- und Fremdspannung beziehen sich auf Vollaussteuerung (Klirrfaktor 2 % bei 19 cm/s, bzw. 3 % bei 9,5 cm/s s. 6.6.1).
 - Um Messfehler durch HF-Einstrahlungen zu vermeiden, wird ein auf dem Gerät gelöschtes Band in Stellung WIEDERGABE gemessen.



Bild 6.6.–79

Die Geräuschan- und Fremdspannungsabstände sollen, bezogen auf Vollaussteuerung, > 45 dB betragen.

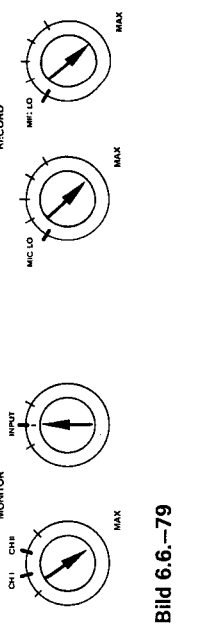


Bild 6.6.–80

6.6.4. Löschdämpfung

Die folgenden Messungen : Löschdämpfung, Übersprechen-Mono und Übersprechen-Stereo (6.6.4.–6.6.6.) können nur mit einem selektiven Röhrenvoltmeter (Bandbreite < 100 Hz) gemessen werden.

Zum Messen der Löschdämpfung wird eine Frequenz von ca. 1000 Hz aufgezeichnet und anschliessend gelöscht. Die auf dem Band verbleibende Aufzeichnung wird gemessen.

- Bedienungselemente nach Bild 6.6.–80 einstellen.
- Aufnahme 1000 Hz, Vollaussteuerung.



Bild 6.6.–80

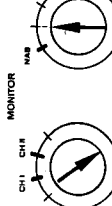


Bild 6.6.–81

– STOP, Band zurückwickeln

– Aufnahmeregler schliessen. (Bild 6.6.–81)



Bild 6.6.–82

– Gerät auf Aufnahme schalten und Löschdämpfung messen.

Der verbleibende Rest der Aufzeichnung soll mehr als 75 dB unter dem Pegel der Vollaussteuerung liegen.

6.6.5. Übersprechdämpfung Mono (selektiv, s. 6.6.4.)

Zu dieser Messung wird zweckmässigerweise auf einem fabrikneuen Band auf Kanal I während ca. 1 Minute und anschliessend auf Kanal II während ca. 1 Minute eine Mono-Aufnahme 1000 Hz, Vollaussteuerung aufgenommen. Dabei ist darauf zu achten, dass die Aufnahme-Vorwahlstaste des jeweils nichtbenützten Kanals gelöst ist.

– Bedienungselemente nach Bild 6.6.–82 einstellen.

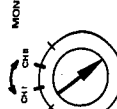
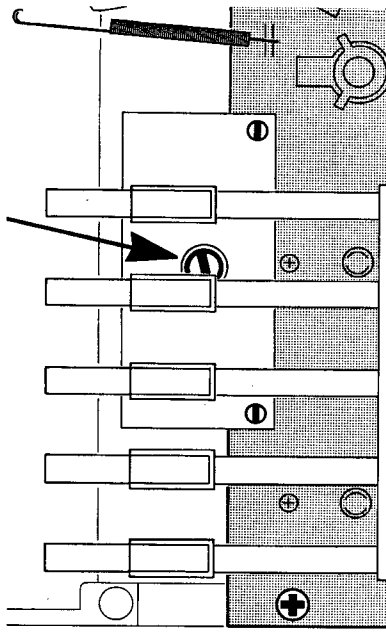


Bild 6.6.–84

Wiedergabefunktions schalter auf CH II, den Übersprechabstand I – II messen und mit dem Übersprech-Kompensationstrimmer P 305 (Bild 6.6.–83) auf besten Wert bringen (> 60 dB)



- Auf Aufzeichnung Kanal II vor spulen.
- Wiedergabefunktions schalter auf CH I, Übersprechabstand II – I messen ev. P 305 korrigieren.
- Bei starken Korrekturen, Messung Übersprechen I – II wiederholen und Mittelwert einstellen.

6.6.6. Übersprechen Stereo (selektiv s. 6.6.4.)

Vor der Kontrolle der Übersprechdämpfung Stereo soll die Mono-Übersprechdämpfung (s. 6.6.5.) gemessen und ev. eingestellt werden.

Bei der folgenden Messung darf der Kompensationstrimmer P 305 nicht mehr verstellt werden.

- Beim Messen der Stereo-Übersprechdämpfung wird der Generator parallel auf die AUX-Eingänge geschaltet. Der Eingang des zu messenden Kanals ist jeweils geschlossen.
- Bedienungselemente nach Bild 6.6.–84 einstellen.



- Tongenerator 1000 Hz, Vollaussteuerung, Aufnahme Stereo.
- Messung I – II :**
- Tonfrequenzmillivoltmeter auf Ausgang CH II, Eingangs regler CH II voll offen (Rechtsanschlag), Eingangs regler CH I ganz geschlossen (Linksanschlag)
- Die Übersprechdämpfung soll mehr als 45 dB betragen.

- Messung II – I :**
- Tonfrequenzmillivoltmeter auf Ausgang CH I, Eingangs regler CH I voll offen (Rechtsanschlag), Eingangs regler CH II ganz geschlossen (Linksanschlag)

Band sorte	$\Delta U \cdot 9,5 \text{ cm/s}$	$\Delta U \cdot 19 \text{ cm/s}$	$\Delta U \cdot 38 \text{ cm/s}$
AGFA PE 31	4 dB	3 dB	
REVOX PE 36 RX			
REVOX 207	5 dB	4 dB	2 dB
REVOX 601			
SCOTCH 150/215	5 dB	5 dB	
AGFA PE 36			
BASF PES 35 (LH)			
SCOTCH 202/203			
REVOX 621 *	4,5 dB	4 dB	2 dB

* Geräte ab Serien-Nr. 267100 sind auf REVOX 621 eingemessen.

Tabelle 6.5.-69

6.5.3. Spaltjustierung (fein) Aufnahmekopf

– Bedienungselemente nach Bild 6.5.-70 einstellen.

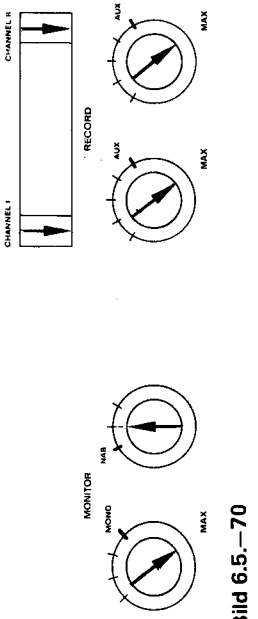


Bild 6.5.-70

- Der Balance regler muss exakt eingestellt sein. (wie unter 6.3., Vorbereitungen beschrieben)
- Übrige Bedingungen wie bisher (Aufnahme Stereo, 10 kHz, – 20 dB).
- Mit Justierschraube B (Bild 6.5.-67) auf Maximum (scharf) Ausgangsspannung einstellen. (langsam verstehen, Anzeigeverzögerung)
- Um Messfehler, die durch Phasenverschiebung > 90° entstehen könnten zu vermeiden, ist es unbedingt erforderlich, vorher die Spaltjustierung nach 6.5.1. vorzunehmen.

– Kontrollmöglichkeit :

- Tongenerator nach tieferen Frequenzen durchstimmen.
- Ausgangsspiegel soll konstant bleiben.
- Justierschraube mit einem Lacktropfen sichern.

6.5.4. Aufnahme - Pegel

– Bedienungselemente nach Bild 6.5.-71 einstellen.

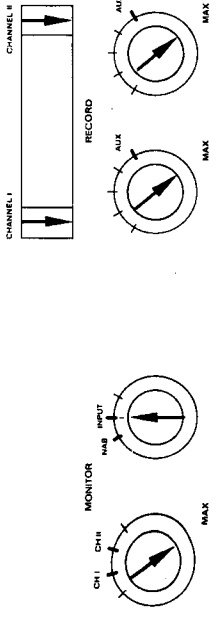


Bild 6.5.-71

Bild 6.5.-72

6.5.5. Aufnahmee-Entzerrung (Equalization)

– NF-Generator bei gleichem Pegel (– 20 dB) auf 12 kHz schalten.

– Bedienungselemente nach Bild 6.5.-71 (NAB) einstellen.

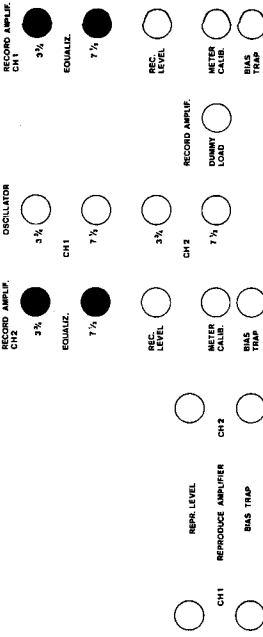


Bild 6.5.-72

- Mit den Einstellreglern EQUALIZ., Ausgangsspannung auf 0 bis +1dB einstellen. (0 dB = 200 mV / 1000 Hz s. 6.5.4.) Wiedergabefunktionschalter CH I beide Geschwindigkeiten, ebenso CH II beide Geschwindigkeiten.

6.5.6. Frequenzgang "über Band"

- Bedienungselemente nach Bild 6.5.-71 einstellen (NAB)
- NF-Millivoltmeter eichen. (Signalspannung leicht verändern bis 0 dB- oder ganzzahlige Anzeige erreicht ist)
- Frequenzgänge 19 und 9,5 cm/s messen. (Durch Umschalten des Wiedergabefunktionschalter CH I / CH II können beide Kanäle hintereinander gemessen werden)



6.6. Klirrfaktormessungen, VU-Meter-Eichung, Geräuschmessung, Löschedämpfung Überprechdämpfung

- Wiedergabe-Pegel (s. 6.3.3.) und Balance-Einstellung (6.3. – Vorbereitung) müssen eingestellt sein.
- NF-Generator auf AUX-Eingang (parallel schalten)
- NF-Millivoltmeter auf einem OUTPUT-Ausgang, Bereich 300 mV.

- Bedienungselemente nach Bild 6.6.-74 einstellen.
- Bedienungselemente nach Bild 6.6.-74 einstellen.

- An BIAS TRAP CH I und CH II Spannungsminimum einstellen : $< 300 \text{ mV}$. (Bild 6.4.-64)

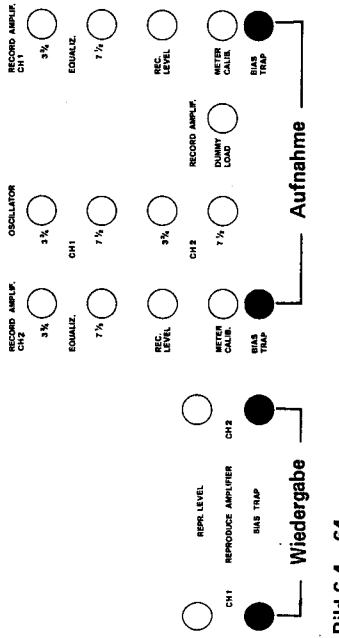


Bild 6.4.-64

6.4.4. HF – Sperrkreise Wiedergabe

- Unter den gleichen Bedingungen wie 6.4.3., Röhrenvoltmeter jedoch am OUTPUT-Ausgang CH I und CH II anschliessen und BIAS TRAP der Wiedergabeverstärker auf Spannungsminimum einstellen : $< 50 \text{ mV}$ (Bild 6.4.-64)

6.5. Aufnahme – Einstellungen

Vorbereitungen :

- Die folgenden Messungen (6.5.1.–6.5.6.) sind mit einem Aufnahmepiegel von – 20 dB unter Vollaussteuerung vorzunehmen.
(Zur Vermeidung von Übersteuerungen bei hohen Frequenzen)

- Bedienungselemente nach Bild 6.5.-65 einstellen.

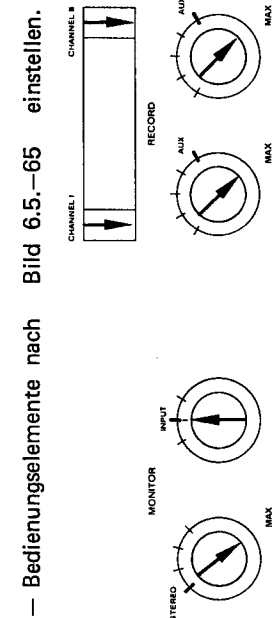


Bild 6.5.-65

- NF-Millivoltmeter an OUTPUT-Ausgang anschliessen.

- Bereich 300 mV

- NF-Generator bei 1000 Hz so einstellen (3 – 4 mV), dass am OUTPUT-Ausgang 200 mV erscheint (Pegel wie bei Wiedergabe ab Testband, s. 6.3.3., jedoch 20 dB tiefer).

6.5.1. Spaltjustierung (grob) Aufnahmekopf

- Bedienungselemente nach Bild 6.5.-66 einstellen.

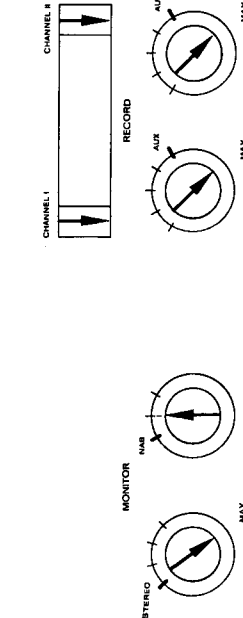


Bild 6.5.-66

- NF-Generator auf 10 kHz einstellen (s. 6.5., Vorbereitungen)
- Band einlegen und auf AUFNAHME schalten.
- Mit Justierschraube B (Bild 6.5.-67) Signalmaximum einstellen. (langsam verstet, Anzeigeverzögerung 1)

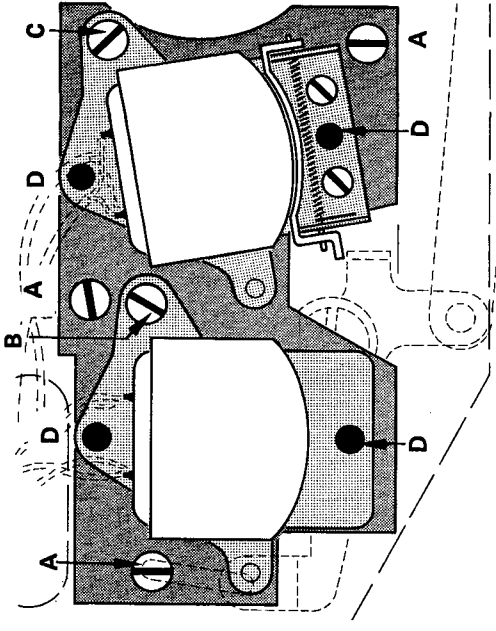


Bild 6.5.-67

6.5.2. HF – Vormagnetisierung

Da der Wiedergabepiegel für hohe Frequenzen abhängig vom Vormagnetisierungsstrom in Form einer Kurve mit ausgeprägtem Maximum verläuft, kann diese Beziehung zur Festlegung des Arbeitspunktes herangezogen werden.
(Bild 6.5.-69)

- Die Messanordnung bleibt wie unter 6.5.1. (10 kHz, – 20 dB).
- Die Einstellregler OSZILLATOR CH I und CH II, 3 3/4" (9,5 cm/s) und 7 1/2" (19 cm/s) s. Bild 6.5.-68 werden vom Linksanschlag im Uhrzeigersinn gedreht bis das NF-Ausgangsspannungs-Maximum erreicht ist. (Wiedergabefunktionsschalter wahlweise CH I / CH II).

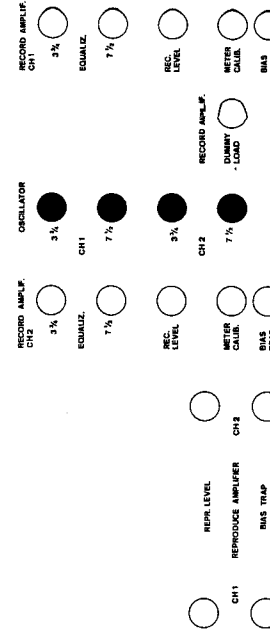


Bild 6.5.-68

Man merke sich den Zeigerausschlag des Maximums und drehe nun in gleicher Drehrichtung weiter bis die NF-Ausgangsspannung um den in der folgenden Tabelle aufgeführten Wert gesunken ist. (ΔU).

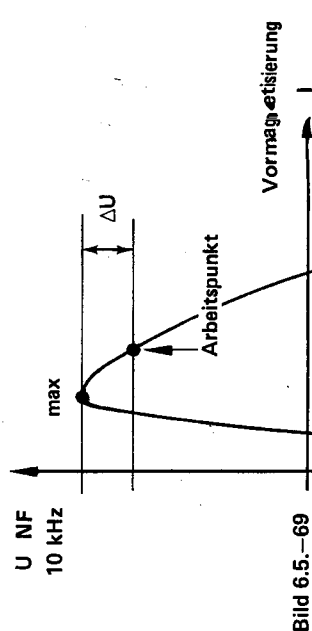


Bild 6.5.-69

6.4. Oszillator- und HF - Einstellungen

6.4.1. HF-Spannungen und - Frequenz kontrollieren

– Bedienungselemente nach Bild 6.4.–59 einstellen.

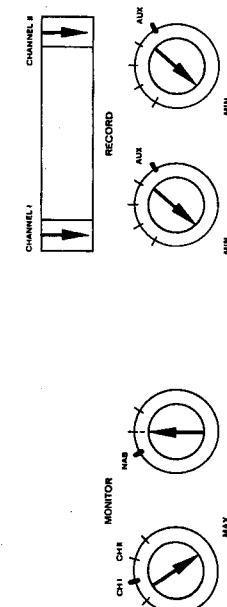


Bild 6.4.–59

- Band auflegen, auf AUFNAHME schalten. (Stereo)
- A. – Löschkopfspannung am VU-Meter-Print, (Bild 6.4.–60) org HB3 (Kanal 2) und blu HB6 (Kanal 1) gegen Masse mit Röhrenvoltmeter messen.
2 – Spur = je 21 V ~
4 – Spur = je 16 V ~

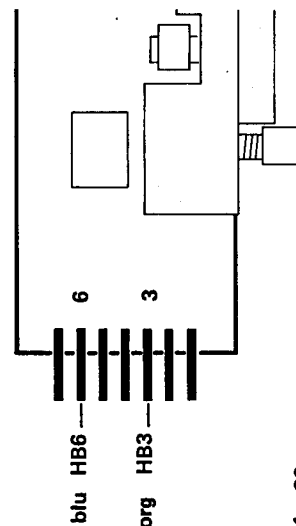


Bild 6.4.–60

- B. Oszillatorkreisfrequenz
- Band einlegen, auf AUFNAHME schalten (Stereo) Bei Messung ohne Band, Lämpchen des optischen Endschalters ausziehen.
- Die Oszillatorkreisfrequenz wird mit einem Digital-Zähler oder mit einem Oszilloskop gemessen. Die Frequenz beträgt 120 kHz (± 5 kHz) und wird an org HB3 oder blu HB6 (Bild 6.4.–60) gegen Masse gemessen. (Oszilloskop : 12 Schwingungen pro 100 µs)

6.4.2. Ersatzspule (Dummy – Abgleich)

Der Dummy – Abgleich ist nur erforderlich, wenn der Löschkopf ersetzt wurde. (Ausgleich der Induktivitätsstreuungen des Löschkopfes bei Mono-Betrieb)

- Band einlegen, auf Aufnahme schalten.
- Digital-Zähler oder Oszilloskop an blu HB6 (Bild 6.4.–60) anschließen.

- HF-Frequenz in Stellung Stereo messen.
- Aufnahmeverwahltaste CH II lösen und DUMMY LOAD abgleichen, bis gleiche Frequenz wie in Stellung Stereo erreicht ist.

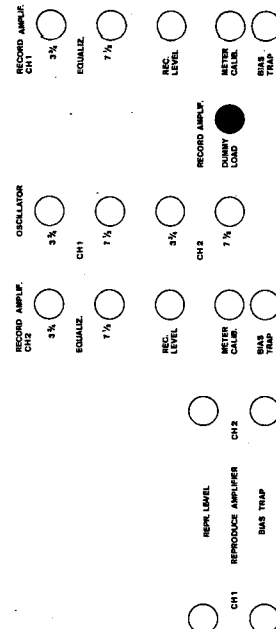


Bild 6.4.–61

- Aufnahmeverwahltasten CH II drücken und CH I lösen. Oszilloskop oder Digital-Zähler an org HB3 anschließen.
- DUMMY LOAD ev. korrigieren.

A. – Den Einstellvorgang wiederholen, bis ev. verbleibende Frequenzabweichungen symmetrisch zur Sollfrequenz liegen. (zB. CH I + 1 kHz, CH II – 1 kHz)

B. – Bedienungselemente nach Bild 6.4.–62 einstellen.

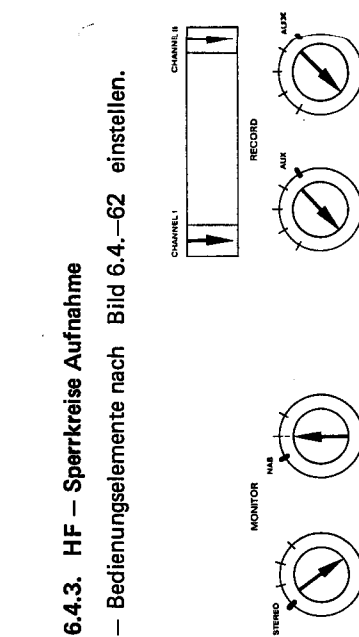


Bild 6.4.–62

- Band auflegen, auf AUFNAHME schalten. (Stereo)
- Röhrenvoltmeter an Messpunkt C 515 des jeweiligen Aufnahmeverstärkers anschließen (Bild 6.4.–63) s. auch Schema 1.077.705

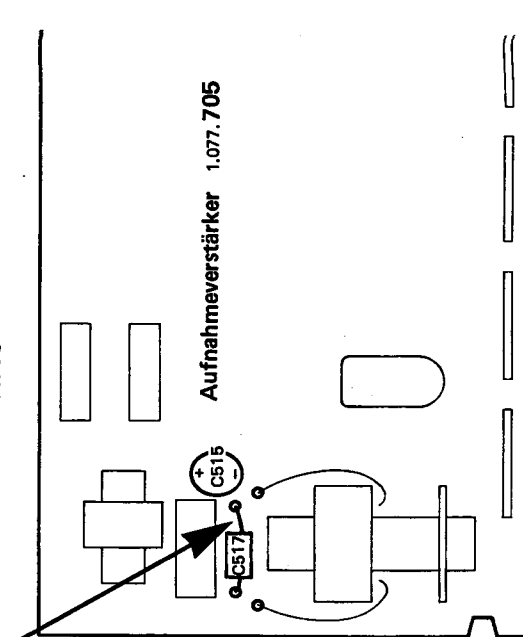


Bild 6.4.–63

6.3.1. Spaltjustierung grob (Pegelmaximum)

(Montage und Grobeinstellung beim Kopfwechsel, s. 4.1.2.) Kontrolle, ob sich der Spalt in der Mitte des Schleifspiegels befindet :

- Schleifspiegel mit einem Fettstift markieren und anschliessend kurz ein Band laufen lassen. Der Spalt muss in der Mitte der durch das Band polierten Stelle sein.
- Bedienungselemente nach Bild 6.3.–53 einstellen.

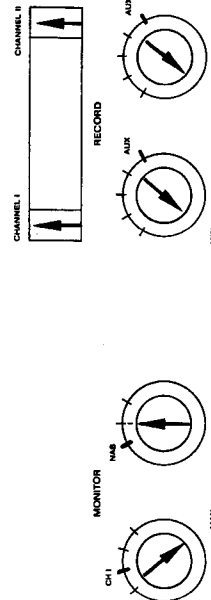


Bild 6.3.–53

- Testband 19 cm/s auflegen und auf Spaltjustierteil (10 kHz) vor spulen.
- NF-Millivoltmeter an einem OUTPUT-Ausgang anschliessen.
- Auf PLAY schalten und an Justierschraube C auf Maximum Ausgangsspannung einstellen. (Bild 6.3.–54)

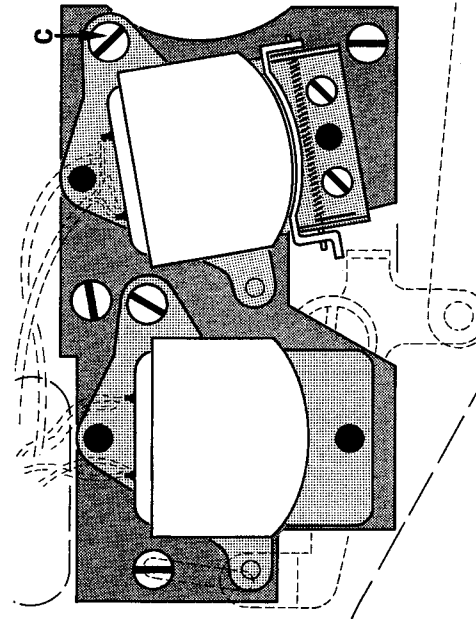


Bild 6.3.–54

6.3.2. Spaltjustierung Wiedergabekopf fein (Phasenmethode)

– Bedienungselemente nach Bild 6.3.–55 einstellen.

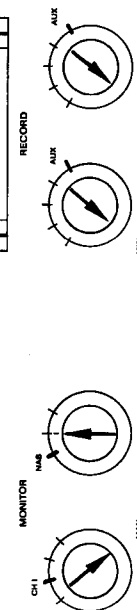


Bild 6.3.–55

- Auf PLAY schalten und mit Justierschraube C auf Maximum (scharf) Ausgangsspannung einstellen.
- Schraube C mit einem Lacktropfen sichern.
- Bedienungselemente nach Bild 6.3.–56 einstellen.

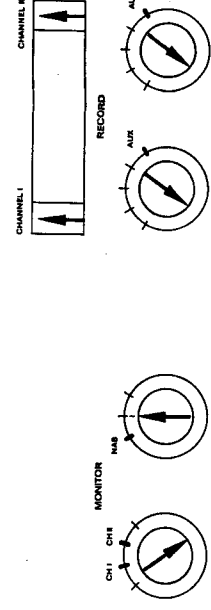


Bild 6.3.–56

- NF-Millivoltmeter bleibt auf einem OUTPUT-Ausgang angeschlossen (3 V - Bereich)
- Testband auf Pegeltonteil vor spulen
- Wiedergabefunktions schalter auf CH 1.
- Mit dem Trimm pot " REPR. LEVEL CH 1 " eine Ausgangsspannung von 2 V einstellen. (Bild 6.3.–57).

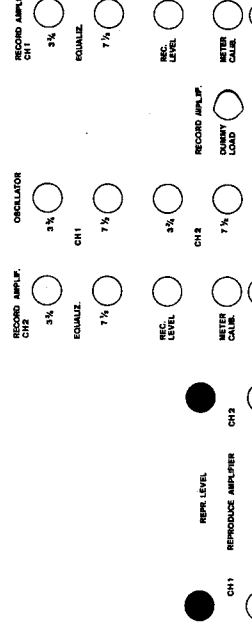


Bild 6.3.–57

- Wiedergabefunktions schalter auf CH II.
- Mit dem Trimm pot " REPR. LEVEL CH 2 " eine Ausgangsspannung von 2 V einstellen.

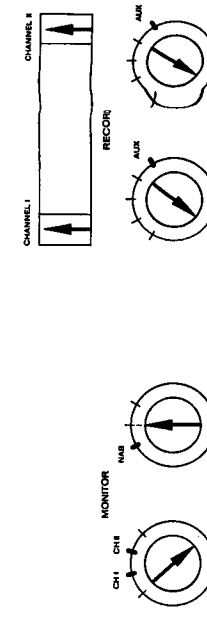


Bild 6.3.–58

- Auf den Frequenzgang teil des DIN- oder NAB Testbandes vor spulen.
- NF-Millivoltmeter, Bereich 300 mV (– 20 dB)
- Es können gleichzeitig beide Kanäle gemessen werden, indem während den einzelnen Frequenzabschnitten jeweils der Wiedergabefunktions schalter um geschaltet wird. (CH I / CH II).

Für die Spaltjustierung nach der Phasenmethode (Ausgänge parallel) ist es unbedingt erforderlich, dass die Spalteinstellung wie unter 6.3.1. zuerst vorgenommen wird, damit Phasenfehler $> 90^\circ$ mit Sicherheit vermieden werden.

6.3.3. Wiedergabe-Pegel ab Testband

- Bedienungselemente nach Bild 6.3.–56 einstellen.

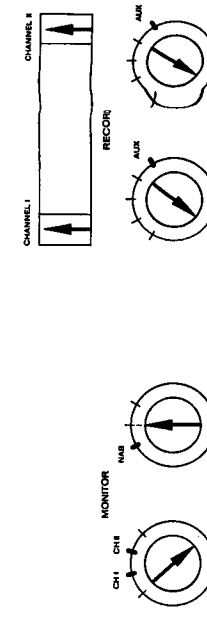


Bild 6.3.–59

- Auf den Frequenzgang teil des DIN- oder NAB Testbandes vor spulen.

– NF-Millivoltmeter, Bereich 300 mV (– 20 dB)

Es können gleichzeitig beide Kanäle gemessen werden,

indem während den einzelnen Frequenzabschnitten jeweils der Wiedergabefunktions schalter um geschaltet wird.

3. Änderungen der Betriebsspannung von $21 \text{ V} \pm 10\%$ bewirken eine Verwerfung der Tourenzahl von $\pm 0,1\%$ (die Betriebsspannung ist zusätzlich stabilisiert).

4. Eine Veränderung der Frequenz der Speisesspannung von 50 Hz auf 60 Hz verursacht eine Veränderung der Drehzahl von weniger als 0,05 %.

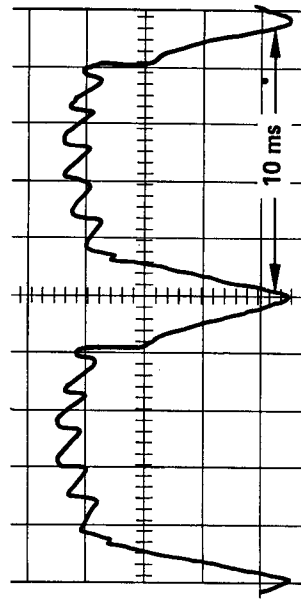
Wie Punkt 4 zeigt, lässt sich der Antrieb ohne irgendwelche Umschaltung an Netzen zwischen 50 Hz und 60 Hz betreiben. Der neue Motor ist wesentlich leichter als bisherige Synchron-Motoren, da er weder eine spezielle Schwungmasse noch eine weiche Kupplung aufweist. Die Ton-Welle ist direkt mit dem Rotor gekuppelt und lässt sich dadurch sehr einfach auswechseln. Die relativ niedrig liegenden Drehzahlen des Tommotors (400 und 800 U/min) ergeben einen grossen Ton-Wellen-Durchmesser.

Notizen

6. ELEKTRISCHE EINSTELLUNGEN UND MESSUNGEN.

6.2.3. Tachoabgleich mit Kathodenstrahloszilloskop

Mit dem Oszilloskop kann notfalls ein Abgleich, bezogen auf die Netzfrequenz 50 Hz, vorgenommen werden. An Messpunkt D (Schema 1.077.725) erscheint gegen 0V eine Wechselspannung von 100 Hz mit folgender Kurvenform :



Messgeräte und Hilfsmittel

- Entmagnetisierungs - Drossel
- NF-Millivoltmeter oder Röhrenvoltmeter
- NF - Generator
- Klirrfaktor - Messgerät
- Oszillograph oder Digital - Zähler (Counter)
- Tonhöchschwankungsmesser

– Testbänder : (Bezugsband, Messband)

Die Testbänder nach NAB (1965) und DIN Heimton 19 (1966) und 9,5 (1967) sind für die entsprechende Bandgeschwindigkeit gleich entzerrt.

19 cm/s = 3180 μ s, 50 μ s Testband DIN 45513 / 19 H * oder NAB 7,5 ips
9,5 cm/s = 3180 μ s, 90 μ s Testband DIN 45513 / 9 * oder NAB 3,75 ips (90 μ s)

– Justierband 4 - Spur (1/4") *
für die Höhenjustierung des Tonkopfes bei 4 - Spur Geräten.
(* erhältlich bei AGFA oder BASF)

Alle NF - und HF Messungen mit abgeschirmten Leitungen vornehmen.

6.1. Entmagnetisieren

- Vor jeder Messung oder Einstellung mit laufendem Band sind die Tonköpfe und Bandführungen zu entmagnetisieren !

Starke Gleichfeld-Magnetisierungen verschlechtern den Geräuschspannungsabstand und den Frequenzgang und können zudem bleibende Beschädigungen der Bezugsbänder verursachen.

6.2. Bandgeschwindigkeit (Regelprint 1.077.725)

6.2.1. Abtastkopf - Einstellung

Der Luftspalt zwischen Abtastkopf und Rotor soll 0,3 - 0,4 mm betragen. Die Einstellung ist in Ordnung, wenn an den Anschlüssen blu E2, brn E1 des Regelprints 35 - 50 mV (bei 9,5 cm/s) Tachometersignalspannung gemessen werden.

6.2.2. Tacho - Abgleich

Die exakte Einstellung des Diskriminators, bzw. der Drehzahl des Tonmotors kann nur mit einem Digital-Zähler vorgenommen werden.

- Digital-Zähler an blu E2, brn E1 anschliessen.
- Gerät auf PLAY schalten (mit eingelegtem Band)
- Bei 19 cm/s muss die Frequenz 1600 Hz bis 1601 Hz betragen. Messzeit min. 10 s. Korrekturen sind am Abgleichkern der Spule T 201 vorzunehmen.
- Bei 9,5 cm/s muss die Frequenz 800 Hz bis 801 Hz betragen. (19 cm/s muss zuvor eingestellt sein !) Korrekturen sind am Trimpotentiometer P 201 vorzunehmen.
- Ca. 30 mV / 1000 Hz einspeisen.
- Signalspannungen an den Ausgängen OUTPUT messen, (ca. 2 V). Beide Ausgänge sollen gleiche Signalspannungen aufweisen. Bei Pegeldifferenzen der Ausgänge < 3 dB ist die Korrektur mit dem Balanceregler vorzunehmen. Bei grösseren Pegeldifferenzen sind die Verstärkerkaräile zu überprüfen.
- Balance regler nicht mehr verstallen.

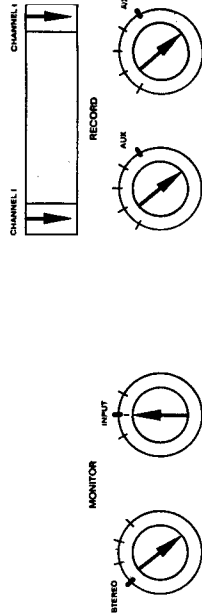


Bild 6.3.-52

Steht das Gerät auf STOP-Position, so ist das Relais A stromlos, und die Kontakte a 12 und a 11 sind in Ruheposition. (s. Bild 5.9.-45) Wird nun das Relais A erregt (PLAY-Funktion), hält es über den Selbstthaltekontakt a 8/12. Kontakt a 7/11 schliesst. Es fließt ein Ladestrom über das Relais C auf den Kondensator C 111. Relais C wird dadurch erregt und schaltet über den Kontakt c 5/9 den rechten Wickelmotor auf die Spannung von 105 V. (Selbsthaltung Relais C ist durch Kontakt a 12 unterbrochen). Mit zunehmender Ladung von C 111 verringert sich der Ladestrom und das Relais C fällt wieder ab. Wird auf STOP-Position zurückgeschaltet, öffnet Kontakt a 7/11 und der Kondensator C 111 entlädt sich über die Wicklungen der Brems- und Andruckmagnete.

Ein Vorgang, der durch die sinkende Emitterspannung an R 119 beschleunigt wird (Rückkopplung), so dass sich trotz der gleitenden Widerstandsänderung von R 155 (Ansprechträgeit) ein impulsförmiger Schaltvorgang gibt.

Die beiden Triggerzustände hell – dunkel ergeben am Kollektor von Q 111 folgende Spannungswerte : hell 1 V, dunkel ca. 22 V. Der Fotowiderstand ist zum Prüfen der Hell-, Dunkelwerte von der Schaltung zu trennen. Dazu sind die Anschlüsse (grün) FH1 / FH2 auf dem Steuerprint (Bild 3.8.-11) zu lösen. Der Widerstandswert beträgt bei : hell < 2 kOhm, dunkel > 20 kOhm.

(Am Lötsitzpunkt des Fotowiderstandes nicht löten, da Fotowiderstände wärmeempfindlich sind)

Die folgende Tabelle fasst die Motorspannungen für die Lauffunktionen zusammen.

Funktion	Motorspannungen in V~			
	Rückwickelmotor	Vorwickelmotor		
PLAY/REC	55-6 = 49	42-6 = 36	55	42
→	21		105	
→		99		15

Tabelle 5.9.-46

5.9.1. Photoelektrischer Bandendschalter

Der Arbeits-Stromkreis der Relais wird über die Selbstthaltekontakte, die STOP-Taste und die Kollektor - Emitter-Strecke des Schalttransistors Q 112 geschlossen. Ein Ansprechen des Bandendschalters (Schmitt-Trigger) wirkt sich deshalb gleich aus wie das Betätigen der STOP-Taste.

Sobald Licht auf das Fotoelement R 155 fällt, sinkt dessen Widerstand und die Basisspannung von Q 111 steigt. Die Kollektorspannung von Q 111 sinkt und speert Q 112.

Die Drehzahl des Tommotors wird elektronisch gemessen und laufend nachgeregelt. Als Antriebelement findet ein robuster und anspruchloser Asynchronmotor Verwendung, dessen homogener Außenläufer ein Minimum an Drehmomentpulsationen erzeugt, was sich in sehr geringen Tonhöhen Schwankungen wieder spiegelt.

Zur Messung der Drehzahl befindet sich auf dem Umfang des Rotors eine mit grosser Präzision eingefräste Verzahnung (120 Zähne), welche induktiv durch einen speziellen Tonkopf abgetastet wird. Die Drehzahl wird so in eine proportionale Frequenz umgewandelt, die ihrerseits in einer elektrischen Schaltung auf den Momentanwert untersucht wird. Allfällige Abweichungen von der Sollfrequenz, 1600 Hz bei 19 cm/s und 800 Hz bei 9,5 cm/s, werden nach Grösse und Vorzeichen erfasst und verändern die dem Motor zugeführte Spannung.

Das eigentliche Regulierglied (s. Bild 5.10.-49) besteht aus einem mit der Speisung in Serie liegendem Brückengleichrichter, dessen Diagonale durch einen geeigneten Leistungstransistor mehr oder weniger belastet wird. Ein Leistungstransistor mit etwa konstantem Basisstrom weist zwar keine echte Widerstandscharakteristik ($I \sim U$) auf, sondern der Transistor wirkt als stromsteuerndes Element.

5.10. Drehzahl-Regelung Ton-Motor (1.077.725)

(Ausbau s.3.9.)

Der elektronisch geregelte Bandantrieb des REVOX A77 beschreitet einen Weg, der bisher in der Tonbandtechnik noch unbekannt war. Die Technik der Regelung ist deshalb besonders ausführlich beschrieben. Kontrolle und Einstellung der Regelelektronik s. Abschnitt 6.2.

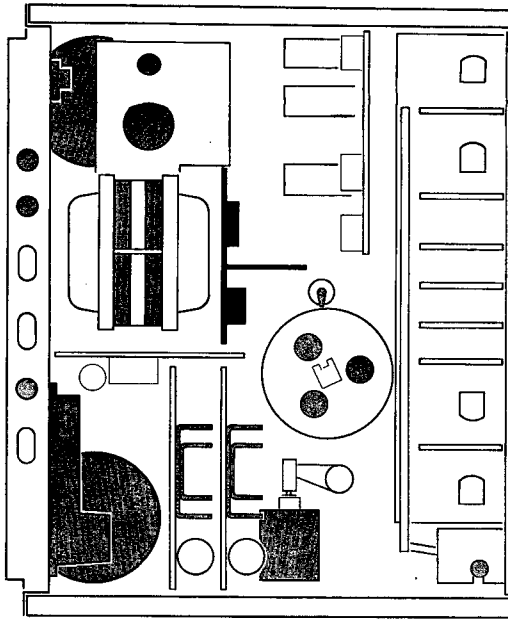


Bild 5.10.-48

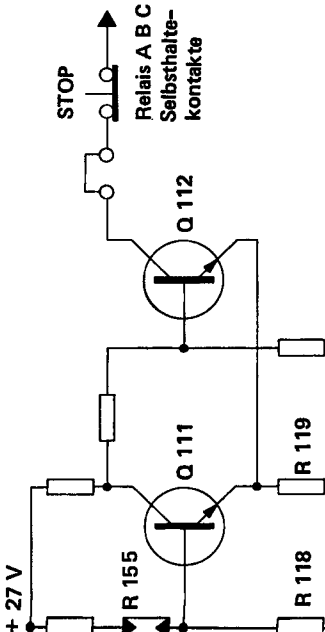


Bild 5.9.-47

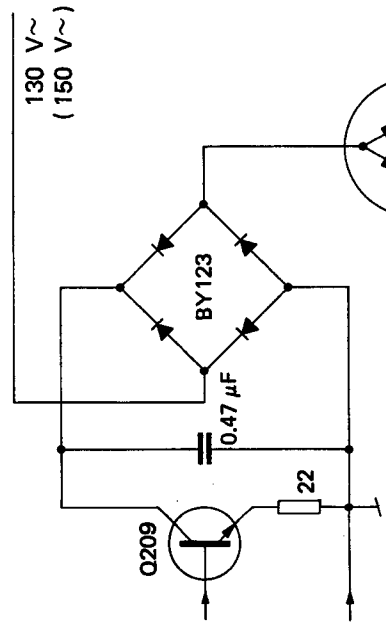


Bild 5.10.-49

Die Schaltung (1.077.725) besteht aus dem Tachometer-Signal-Verstärker (Q 201 bis 205), dem Diskriminator und dem Gleichstromverstärker mit Leistungsstufe (Q 206 bis 209). Der Tachometer-Signal-Verstärker verstärkt, symmetriert und begrenzt die Abtastfrequenz, so dass dem Diskriminator Rechteckimpulse angeboten werden. Eine Gleichstromgegenkopplung stabilisiert die Arbeitspunkte der Verstärkerstufen. Der Diskriminator besteht aus einem LC-Serie-Resonanzkreis, der in seiner Art und den verwendeten Bauteilen eine hohe Konstanz aufweist. Ein vorzügliches Driftverhalten des Regelverstärkers ist unbedingte Voraussetzung, da eine maximale Geschwindigkeitsabweichung von 0,2 % garantiert wird !

Die Resonanzfrequenz des Diskriminators ist durch Zuschalten der Kapazität C 207 von 1600 Hz auf 800 Hz umschaltbar. Dazu wird die Diode D 201 in Durchlassrichtung gepolt, was steuerseitig nur einen Schwachstromkontakt erfordert und zudem die Steuerleitung ideal entkoppelt.

Das in Serie liegende Trimpot P 201 ermöglicht die Resonanzfrequenz leicht zu verstimmen, wodurch die kleine Geschwindigkeit separat geregelt werden kann. Primär wird die grosse Geschwindigkeit durch Abstimmen der Kreisinduktivität geeicht. Für den gesamten Diskriminator ergibt sich der in Bild 5.10.-50 gezeigte Spannungsverlauf in Funktion der Frequenz. Der Arbeitsbereich des nachfolgenden Gleichstromverstärkers ist zur Verdeutlichung eingetragen.

Der Diskriminator ist zusammen mit der ganzen Elektronik temperatursstabilisiert. Bild 5.10.-51 zeigt typische Temperaturgänge des gesamten Systems, gemessen mit laufendem Motor im Klimaschrank.

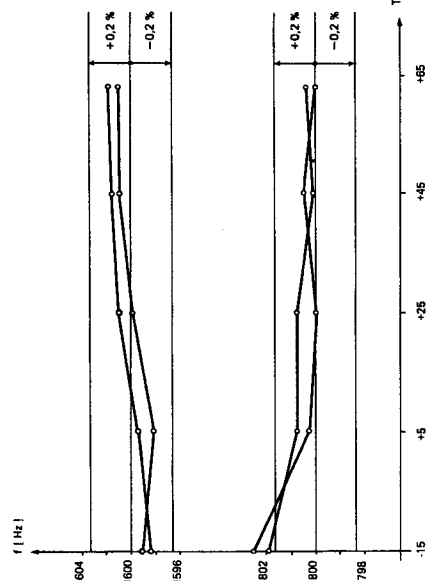
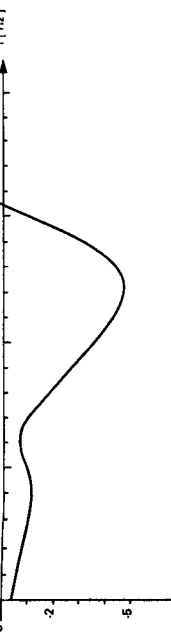


Bild 5.10.-51

Das vom Diskriminator gelieferte Signal wird durch Integration (C 210 und C 211) von Wechselanteilen der Tachometerfrequenz befreit. Das Glied, gebildet aus R 215 und C 209, dient zur Phasenkorrektur im Regelkreis und verbessert die Stabilität. Der Gleichstromverstärker (Q 206, Q 207), dessen Arbeitsbereich in der Diskriminatorkennlinie angegeben ist, weist eine Verstärkung von 40 dB auf und bringt das Signal auf den für den Leistungsverstärker Q 209 notwendigen Wert. Die Phasenumkehrstufe Q 208 weist nur eine geringe Verstärkung auf. Die Leistungsstufe (Q 209) ist mit einem Transistor bestückt, der den im gesperrten Zustand auftretenden Spitzenspannungen von 300 V standhält und auch die im Betriebszustand erzeugte Verlustleistung auf das Kühlblech abführen kann. Die Leistungsaufnahme des Motors bei 50 Hz Speisung beträgt etwa 13 W während der Beschleunigungsphase und 8 bis 10 W in Betrieb mit Bandtransport, wobei der Transistor etwa die Hälfte übernehmen muss.



Einige interessante Daten des Systems :

1. Die Stellheit des Diskriminators zusammen mit dem Verstärkungsfaktor des nachgeschalteten Verstärkers bewirken ein Durchfahren der Motorspannung von 0V ~ bis zum Maximalwert von 130V~ innerhalb 3 Hz Frequenzabweichung bei 1600 Hz Tachometersignalfrequenz. Das bedeutet, dass bei einer prozentualen Abweichung von ± 0,1 % der Motor keine oder die volle Spannung erhält.
2. Netzzspannungsschwankungen von ± 20 % bewirken eine Verwerfung der Tourenzahl in der Größenordnung von ± 0,04 %.

Die Wiedergabeverstärker-Prints enthalten je einen Wiedergabe(vor)verstärker und einen Leistungsverstärker. Der Wiedergabekopf ist an die Eingangsstufe (Q 801) galvanisch gekoppelt. Vom Emitterspannungsteiler der Stufe (Q 802) führt eine Gleichstrom-Gegenkopplung über den Wiedergabekopf auf die Basis von Q 801 und hält den Arbeitspunkt stabil. Der Gegenkopplungsstrom beträgt weniger als $1 \mu\text{A}$, so dass keine Magnetisierung des Wiedergabekopfes stattfinden kann. Die NF-Anteile der Gegenkopplung werden durch C 803 kurzgeschlossen. Bei sehr tiefen Frequenzen ($< 20 \text{ Hz}$) wird dessen kapazitiver Widerstand wirksam, so dass diese Frequenzen gegengekoppelt werden. Die Wiedergabeentzerrung ist umschaltbar NAB-IEC (CCIR). Das Entzerr-Netzwerk liegt im Gegenkopplungszweig Kollektor Q 802 / Emitter Q 801. Das R / C Glied R 808 / C 805 besorgt die Tiefenentzerrung ($3180 \mu\text{s}$).

Die Grundzeitkonstanten der Entzerrung werden durch Kurzschließen der Teilwiderstände des Netzwerkes erreicht. Bei :

$$\begin{array}{ll} 19 \text{ cm/s} & \text{NAB} \quad (50 \mu\text{s}) \quad 3 + 4 + 5 \\ & \text{IEC} \quad (70 \mu\text{s}) \quad 3 + 4 \\ 9,5 \text{ cm/s} & \text{NAB / IEC} \quad (90 \mu\text{s}) \quad 4 + 5 \end{array}$$

Im Ausgang der Vorstufe befindet sich ein 120 kHz Sperrkreis für die Vormagnetisierungs frequenz und ein Trimpot P 801 zur Pegeleinstellung der Sammelschieneinspannung. Das Signal wird über den Vor-Hinterband-Schalter, den Lautstärkeregler und den Wiedergabefunktions - Schalter (Kanalwahl) auf die Leistungsverstärker geführt. (7). Der Leistungsverstärker ist dreistufig gleichstromgekoppelt und verstärkt das Signal auf den Pegel der Ausgänge OUT - PUT und Kopfhörer sowie zur Aussteuerung der steckbaren Endverstärker. Die Gleichstrom-Gegenkopplung (Emitterspannungsteiler Q 804 / Basis Q 803) stabilisiert den Arbeitspunkt aller drei Stufen. Die Balance-Regulierung erfolgt mit den Potentiometern P 303, P 304 (gekoppelt) im Gegenkopplungszweig Emitter Q 805 / Emitter Q 803. In STOP-Position, wenn der Andruckarm in Ruhelage steht, ist der Ausgang des Wiedergabevorverstärkers (13) durch den Kontakt S5 (Schalterprint 1.077.435) kurzgeschlossen.

Die Endverstärker-Prints enthalten pro Kanal eigene Gleichrichter und Siebglieder. Der Netztransformator besitzt zwei getrennte Wicklungen ($32 \text{ V} \sim$) für die Endstufen. Der ganze Verstärker ist gleichstromgekoppelt und arbeitet in bekannter Schaltung mit " single-ended push-pull " Ausgangsstufe. Der Lautsprecher liegt praktisch gleichstromfrei in der Diagonale einer Brücke gebildet aus Q 905 und Q 906 sowie den Ladeelkos C 907 und C 908. Q 901 und Q 902 arbeiten als Spannungsverstärker.

Die Serieschaltung D 901, R 911, D 902 dient zur Konstanthalterung des Leerlaufstromes der Endstufen-Transistoren in Abhängigkeit der Temperatur. Durch eine starke Gleichstromgegenkopplung (100 %), Kollektor Q 906 auf Emitter Q 901, wird der Nullpunkt des Lautsprecher-Ausgangs konstant gehalten. Die Tonfrequenzverstärkung wird durch das Spannungsteillerverhältnis R 905 zu R 906 bestimmt.

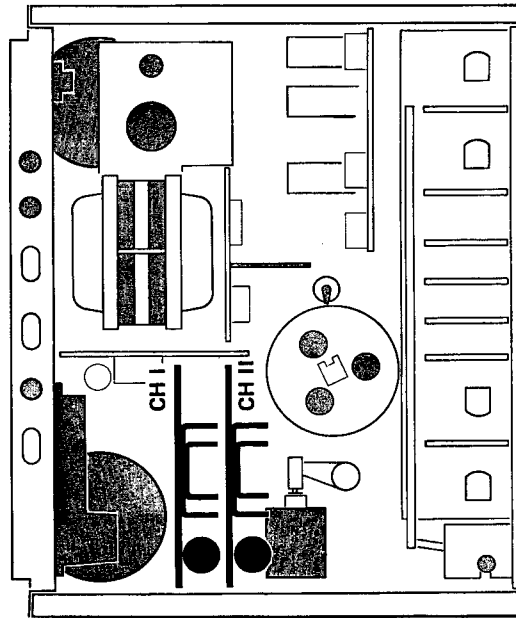
5.8. Netzteil (Schema Laufwerk 1.077.100, Nr. 1.077.540)

(Ausbau s. 3.9.)

Das Netzteil ist primärseitig 2-polig abschaltbar (Micro-Switches) und weist zusätzlich zwei Trennkontakte auf, die die Netzspannung beim Ausbau aus dem Gehäuse abtrennen. Sekundärseitig verfügt der Schnittbandkern-Netztransistor über 5 Wicklungen für folgende Baugruppen :

Ton - Motor und Wickelmotoren : $130 \text{ V} \sim (150 \text{ V} \sim)$ mit 4 Anzapfungen.
Relaissteuerung : $22 \text{ V} \sim$ (Speisespannung $27 \text{ V} =$)
Verstärkerspeisung : $24 \text{ V} \sim$ (Speisespannung $21 \text{ V} =$) stabilisiert

Endverstärker : $32 \text{ V} \sim$ Kanal I
Endverstärker : $32 \text{ V} \sim$ Kanal II



5.7. Endverstärker (1.077.850)

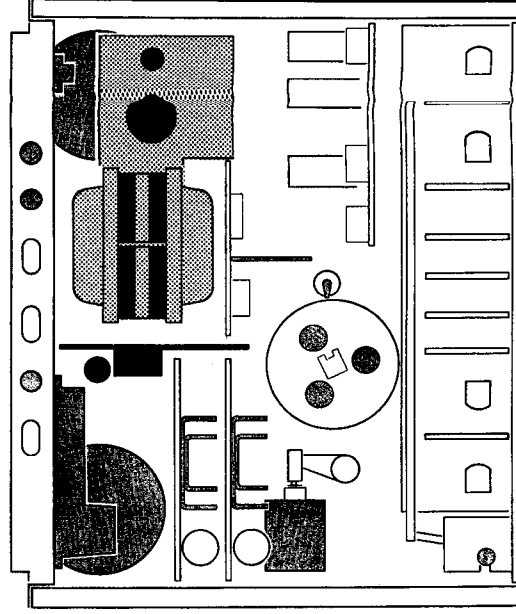


Bild 5.7.-40

Bild 5.8.-41

Der Netzeilprint 1.077.540 trägt die Steckerleisten für die Endverstärker.

Die elektronisch stabilisierte Spannung (21 V) für die Verstärker (und den Oszillator) wird an P 106 eingestellt. Die Ansteuerung des als Längswiderstand geschalteten Transistors Q 102 erfolgt durch Q 101, dessen Emitterpotential durch die Zenerdiode D 104 auf 12 V festgehalten wird. Die Diode D 103 schützt die Basis-Emitter-Diode des Transistors Q 101 vor Überbelastung bei einem eventuellen Kurzschluss im Verstärkerblock.

Die Diode D 103 schützt die Basis-Emitter-Diode des Transistors Q 101 vor Überbelastung bei einem eventuellen Kurzschluss im Verstärkerblock.

5.9. Laufwerksteuerung

(1.077.370, Schema Laufwerk 1.077.100

Ausbau s. 3.8.

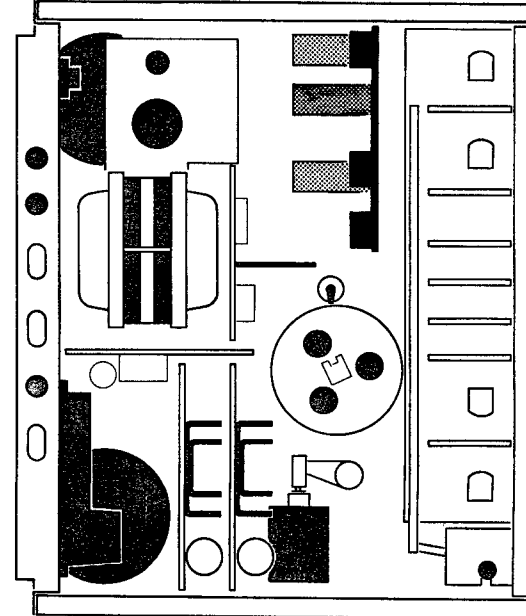
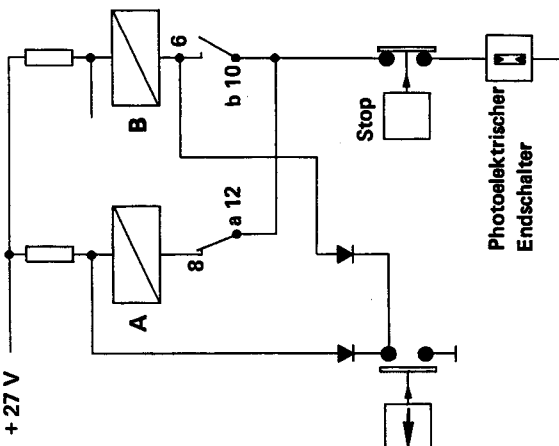


Bild 5.9.-42

Bild 5.9.-43



+27 V

Wird nun die Taste << gedrückt so wird das Relais A kurz geschlossen und fällt ab. Gleichzeitig wird das Relais B erregt und hält sich über den Selbsthaltekontakt b G/10. Die Selbsthaltung kann auch durch die Taste STOP und durch den photoelektrischen Bandendschalter unterbrochen werden. Die folgende Tabelle gibt an, welche Relais und Magnete bei den entsprechenden Funktionen erregt sind:

	A	B	C	Aufnahmerelais	AM	BM
STOP					x	
PLAY	x				x	x
>>		x			x	x
<<			x			x
REC	x	x	x	x	x	x

Tabelle 5.9.-44

Die Laufwerkdrucktasten betätigen gedrückte Kontakte auf dem Steuerprint 1.077.370. Parallel zu diesen Kontakten können Fernsteuerkontakte liegen (Fernsteuerkontakte F3 bis F10). Um mit einem Minimum an Relais auszukommen, ist deren Ansteuerung über Dioden verriegelt. Zum besseren Verständnis sei das Prinzip der Ansteuerung an einem Beispiel erklärt. In der Schaltung von Bild 5.9.-43 ist das Relais A erregt und der Kontakt a 8/12 (Selbsthaltung) geschlossen. Dies entspricht der Funktion PLAY. Das Relais B ist stromlos, der Kontakt b 6/10 offen.

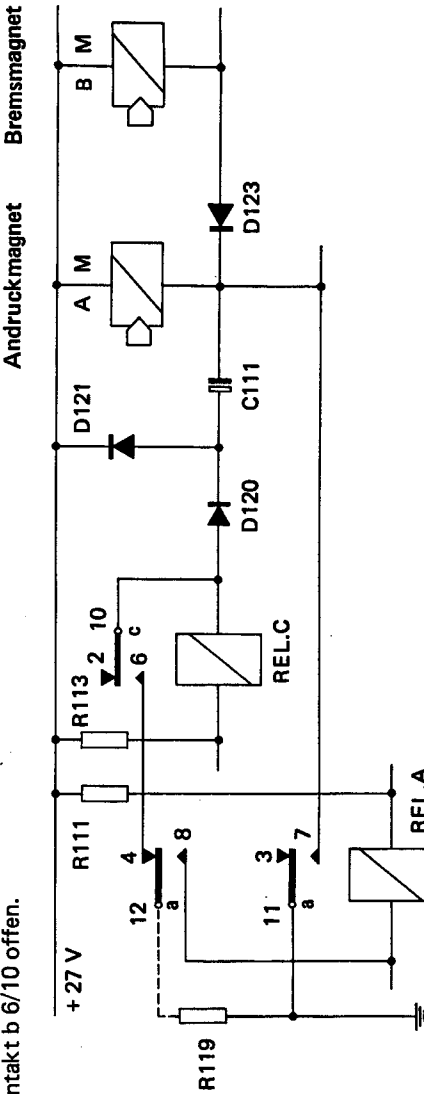
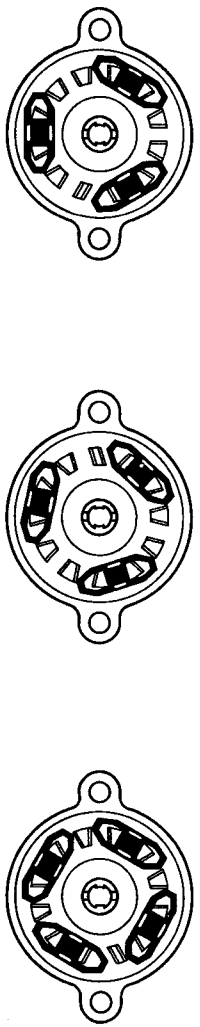
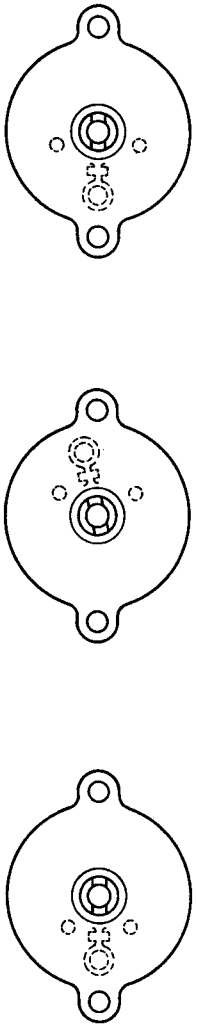


Bild 5.9.-45



Vor-Hinterband-Umschalter

Wiedergabefunktion

Eingangswähler

Bild 5.1.-32

Der VU-Meterprint ist durch Steckverbindungen mit dem Schalterprint verbunden. Er trägt die Aufnahmeverwahltasten für Kanal I und II. Diese schalten das Aufnahmesignal und die Löschfrequenz. (Dabei ist zu beachten, dass das NF-Signal vertauscht auf die Aufnahmeverstärker geschaltet ist, wenn keine der beiden Tasten gedrückt ist !)

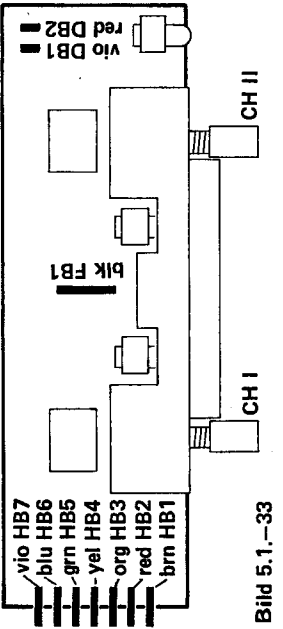
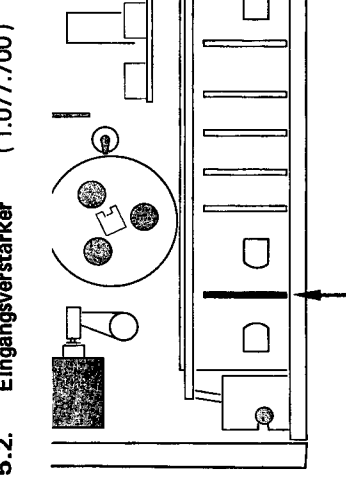


Bild 5.1.-33

Zu diesem Zweck wird der Widerstand R 406 / 426 (100K) überbrückt oder durch Parallelwiderstände verkleinert. Wird R 406 / 426 kurzgeschlossen, beträgt der Verstärkungsfaktor der gesamten Stufe ca. $V = 460$, bei 1 K parallel ca. $V = 20$ und ohne Parallelwiderstand ca. $V = 1,2$. Die Parallelwiderstände R 316 / R 317 (CH I), R 321 / R 322 (CH II) befinden sich auf dem Schalterprint (1.077.435). Die Auslegung der Ausgangsstufe hat den Vorteil, dass die Speisespannung fast voll durchsteuert werden kann. Die Ausgangsspannung beträgt nominell 50 mV~, kann aber bis 6 V~ unverzerrt liefern. Dies entspricht einer Übersteuerfestigkeit von mehr als 40 dB. Neben der hohen Übersteuerfestigkeit hat die Empfindlichkeitsanpassung der Eingangsstufe durch die Gegenkopplung noch den Vorteil, dass das Eingangrauschen durch vorgesetzte Spannungsteiler nicht verschlechtert wird.



5.2. Eingangsverstärker (1.077.700)

5.3. Aufnahmeverstärker (1.077.705)

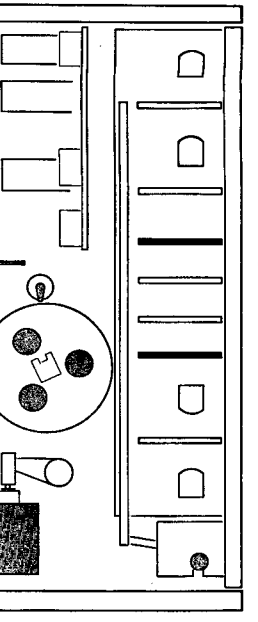


Bild 5.2.-34

Bild 5.3.-35

Der Eingangsverstärker-Print enthält die Vorverstärkerstufen für beide Kanäle. Die Eingangsempfindlichkeit wird durch eine stufenweise einstellbare Gegenkopplung (Gleichstromgegenkopplung fest) an die Pegel der Signalquellen AUXILIARY (35 mV), Spurüberspielung (8 mV), RADIO (2,5 mV), MICROPHONE high (2,5 mV) und MICROPHONE low (0,15 mV) angepasst.

Die Aufnahmeverstärker-Prints enthalten je einen Entzerr-Vorverstärker (Q 501, Q 502), einen VU-Meter-Verstärker (Q 503) und einen Aufsprechverstärker (Q 504, Q 505). Am Eingang des Entzerrvorverstärkers liegt der Sammelschienepegel von ca. 25 mV (bei 1 kHz und nominellem Eingangssignal, Aufnahmeregler voll geöffnet).

Die Aufnahme wird für NAB-Norm entzerrt. Die Tieffentzerrung (3180 μ s) erfolgt im Gegenkopplungszweig durch

die Reihenschaltung von C 504 und das Trimpot P 501 und P 502. Die Höhenentzerrung kann für beide Geschwindigkeiten separat eingestellt werden. P 502 für 19 cm/s, P 501 für 9,5 cm/s.

Das Trimpot P 503 dient zum Pegelabgleich. Der Aufspprechverstärker ist für hohe Übersteuerungssicherheit ausgelegt. Dabei liefert Q 505 den für die Aussteuerung benötigten Kollektorgleichstrom an Q 504.

Für die Tonfrequenzspannung stellt Q 505 jedoch eine hohe Impedanz dar, so dass der ganze Ausgangswechselstrom für die Aussteuerung des Aufnahmekopfes zur Verfügung steht. Die Aussteuererreserve ist grösser als 15 dB. Ein Parallelschwingkreis mit freq 38 kHz im Emitterkreis der Aufspreichstufe (L 502 / C 514) bewirkt eine Stromgegenkopplung für Pilotenträgerreste, die zu Interferenzen mit der Löschfrequenz führen könnten. Zwischen Auskoppelpunkt und Aufnahmekopf liegt weiter ein Sperrkreis für die Vormagnetisierungsfrequenz von 120 kHz. (L 501 / C 517) Der Auskoppelpunkt wird bei Wiedergabe durch das Aufnahmerelais kurzgeschlossen.

Der Verstärkungsgrad der VU-Meter-Stufe (Q 503) kann an P 504 geeicht werden.

Um die VU-Meter-Aussteuerungsinstrumente vor HF-Einstrahlungen zu schützen (die Fehlanzeigen zur Folge hätten), ist die gleichstromgekoppelte Stufe mit C 508 für HF gegengekoppelt.

5.5. Aufnahme-Relais (1.077.715)

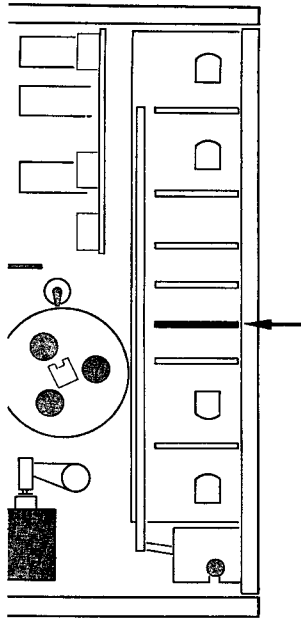


Bild 5.5.-37

Das Aufnahme-Relais hat die Aufgabe in Verbindung mit einem elektronischen Schalter den Oszillator " weich " einschalten. Um einen integralen Verlauf der Einschaltspannung zu erhalten, wird Q 601 (Schalttransistor) durch ein R / C Glied verzögert. (R 603, C 602).

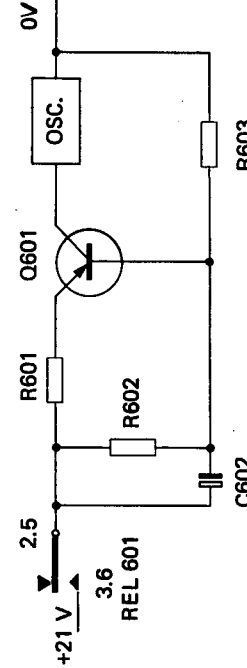


Bild 5.5.-38

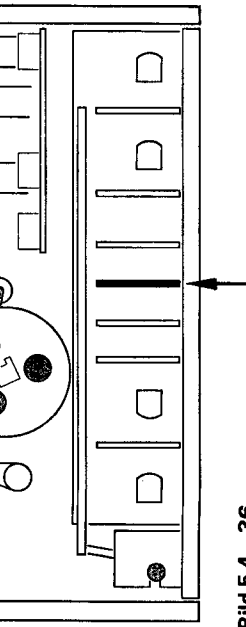


Bild 5.4.-36

5.5. Aufnahme-Relais (1.077.715)

Beim Start ist C 602 entladen und die Basis von Q 601 auf Potential 0V. Werden bei Aufnahme die Arbeitskontakte 2/3, 5/6 des Aufnahmerelais REL 601 geschlossen, steigt das Basispotential mit dem Ladungszustand von C 602 an, bis die Sättigung erreicht ist. Fallen die Kontakte 2/3, 5/6 ab, so entlädt sich C 602 über R 602.

Die Kopfersatzspule besitzt zwei Wicklungshälften die bei Monobetrieb als Ersatzlast (Dummy load) für die abgesetzte Löschkopfhälfte wirken. Die Ersatzspule ist abstimmbar um Induktivitätsstreuungen des Löschkopfes auszugleichen.

Der Widerstand R 604 dient der Glüteanpassung und gewährleistet einen minimalen HF-Pegelsprung zwischen Mono- und Stereo-Betrieb. (Muss bei Löschkopfwchsel eventuell abgeglichen werden)

5.6. Wiedergabeverstärker (1.077.720)

Die gewählte Gegentakt-Kollektorschaltung garantiert ein Minimum an ungradzahligen harmonischen Frequenzen. So mit ist die Symmetrie der Sinusschwingungen gewährleistet und störende Gleichstromanteile können nicht auftreten. Die Lösch- und Vormagnetisierungs frequenz ist mit 120 kHz genügend hoch um störende Interferenzen zu verhindern. Die Löschfrequenz wird symmetrisch ausgekoppiert. Bei Monobetrieb wird durch die Ersatzspule (s. 5.5.) die Belastung konstant gehalten, was sich auf die Spannungs- und Frequenzkonstanz günstig auswirkt.

Der Vormagnetisierungsstrom lässt sich mit dem Trimpot P 707 bis P 710 für Kanal 1 und 2 und beide Bandgeschwindigkeiten separat einstellen.

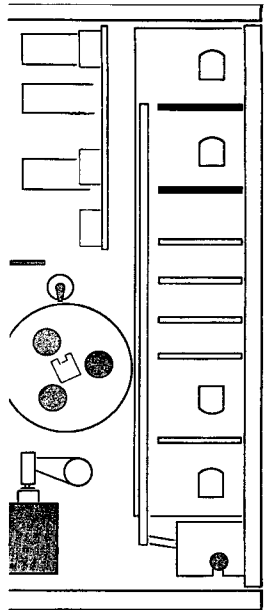
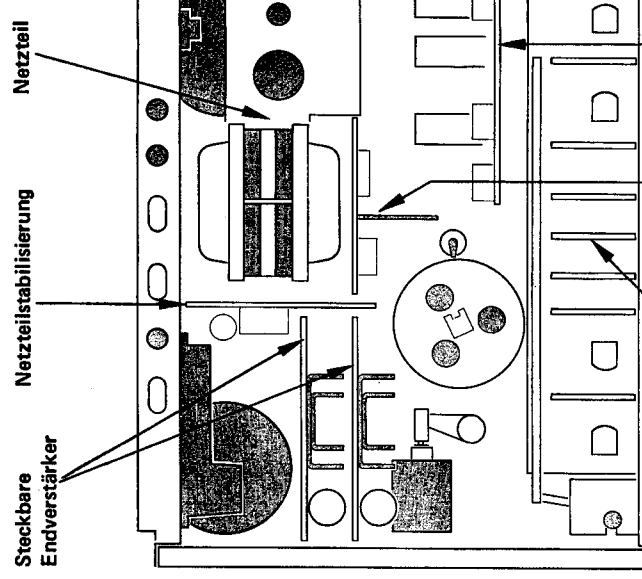


Bild 5.6.-39

5. ELEKTRONIK



Blockschaltbild (Verstärker - Elektronik)

Das Blockschaltbild zeigt den prinzipiellen Aufbau der steckbaren Verstärker - Elektronik.

Bild 5.-28

- Die Elektronik ist in Baugruppen zusammengefasst und weitgehend steckbar ausgeführt.
- Steckbar sind die Druckschaltungsplatten für :
- **Eingangs-, Aufnahme- und Wiedergabeverstärker, Oszillator und Aufnahmereis.**
- **Endverstärker.**

Fest montiert und mit steckbaren Anschlüsse versehen sind die Druckschaltungsplatten für :

- **Netzteilstabilisierung**
- **Laufwerksteuerung mit photoelektrischem Band-Endschalter.**
- **Tonmotor-Regelung.**

Blockschaltbild (Verstärker - Elektronik)

Das Blockschaltbild zeigt den prinzipiellen Aufbau der steckbaren Verstärker - Elektronik.

Bild 5.-28

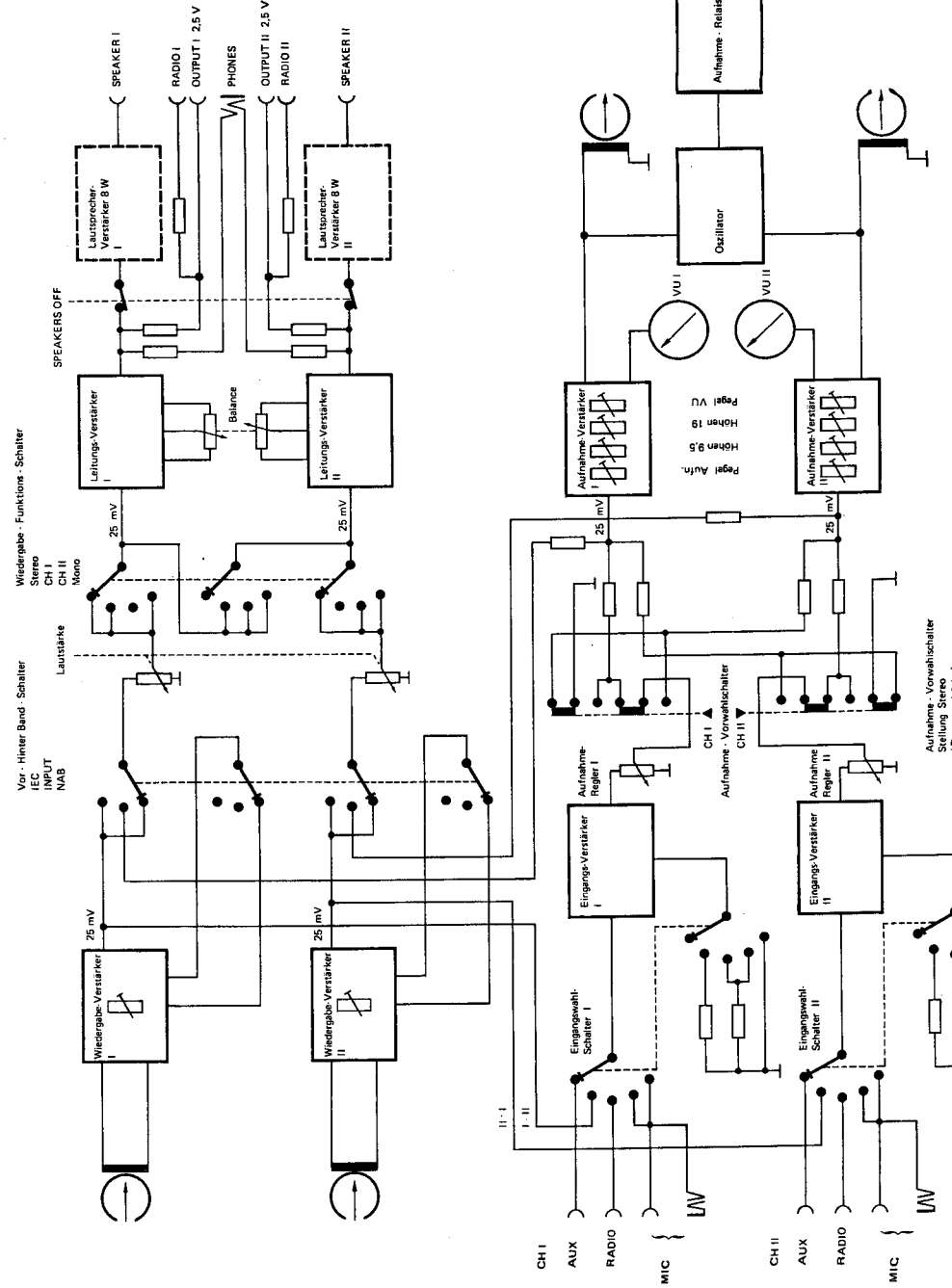


Bild 5.-29

5.1. · Schalterprint und VU - Meterprint

(Schema Nr. 1.077.435 / 480)

(Ausbau s. 3.12.)

Der Schalterprint trägt die steckbaren Verstärker (ohne Endverstärker), die Umschalter und die Potentiometer für Eingänge, Balance und Lautstärke.
Die abgeschirmten Eingänge sind auf dem Schalterprint (von unten, linke Seite) steckbar. Die Eingänge der Wiedergabeverstärker sind ebenfalls gesteckt, ebenso die Ausgänge für OUTPUT und Endverstärker (rechte Seite).

Der Schiebeschalter für die Entzerrungen wird vom Netzschalter gesteuert. Beim Austausch ist eine Neueinstellung erforderlich, die mit den Schrauben F (Bild 3.12.-16.) vorgenommen wird.
Die Schalterebenen für die Eingangswähler, Vor-Hinterband-Umschaltung und Wiedergabefunktion sind gedruckt. Die Umschalter sind gekapselt und können nicht verdreht aufgesetzt werden. Betreffend Gehäuse und Kontakssätze s. Bild 5.1.-32. Über den Zusammensetzung gibt die Ersatzteiliste Auskunft.

Bild 5.1.-30

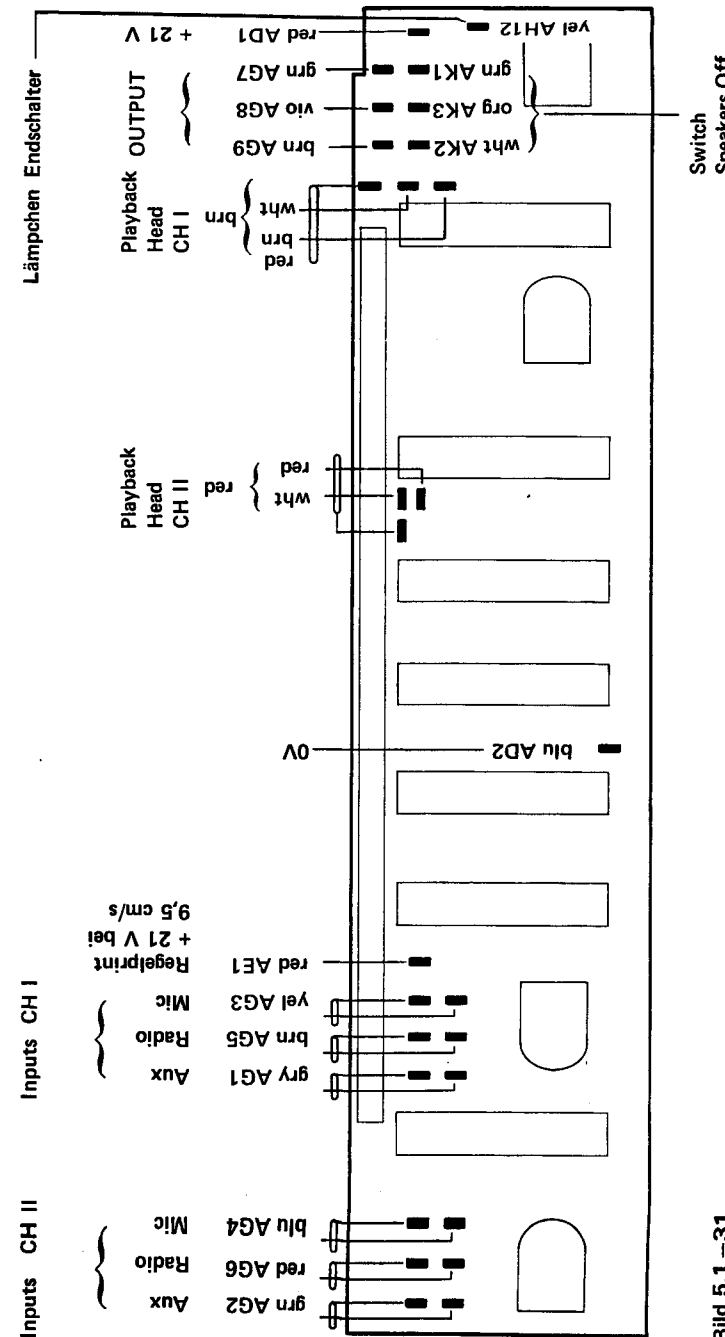
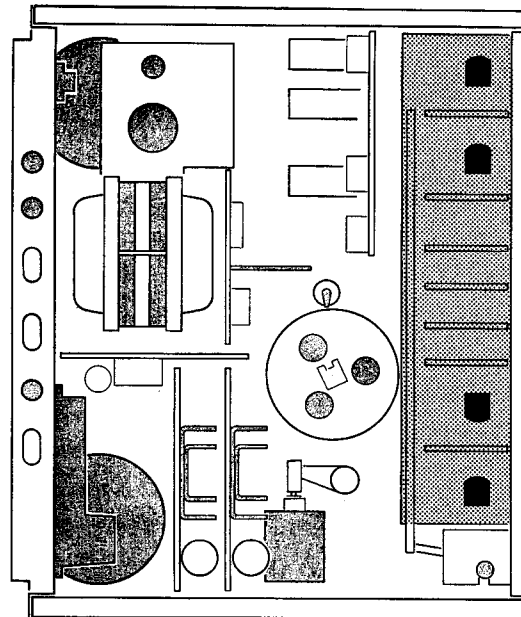
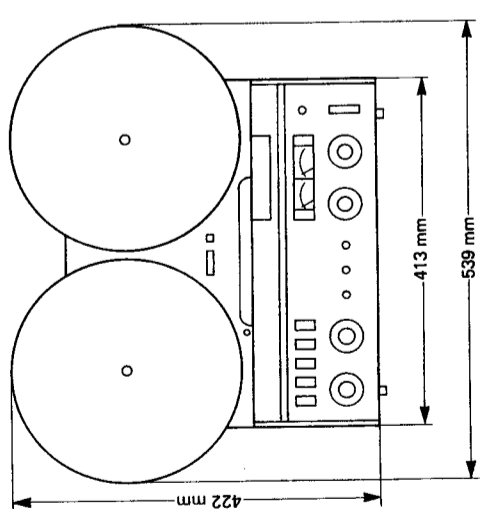
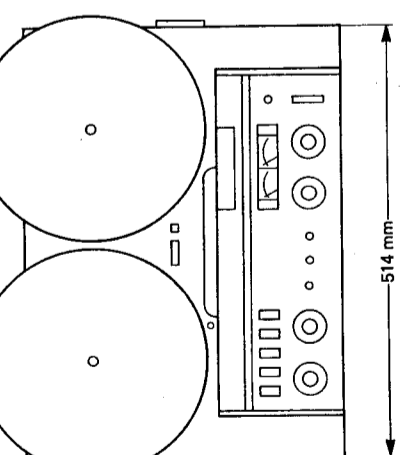


Bild 5.1.-31

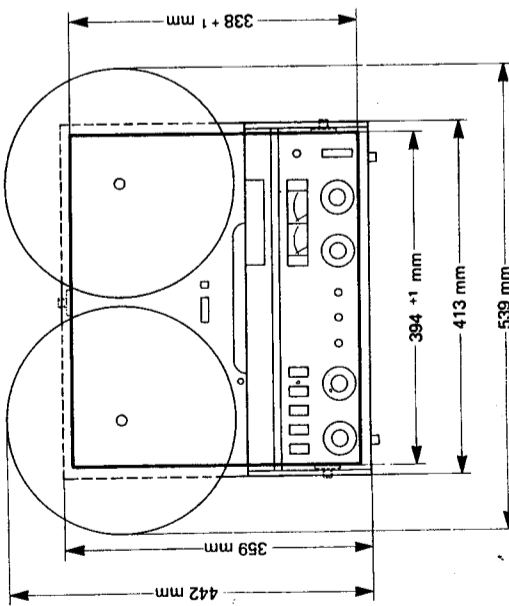
Abmessungen Holzgehäuse



Abmessungen Koffer

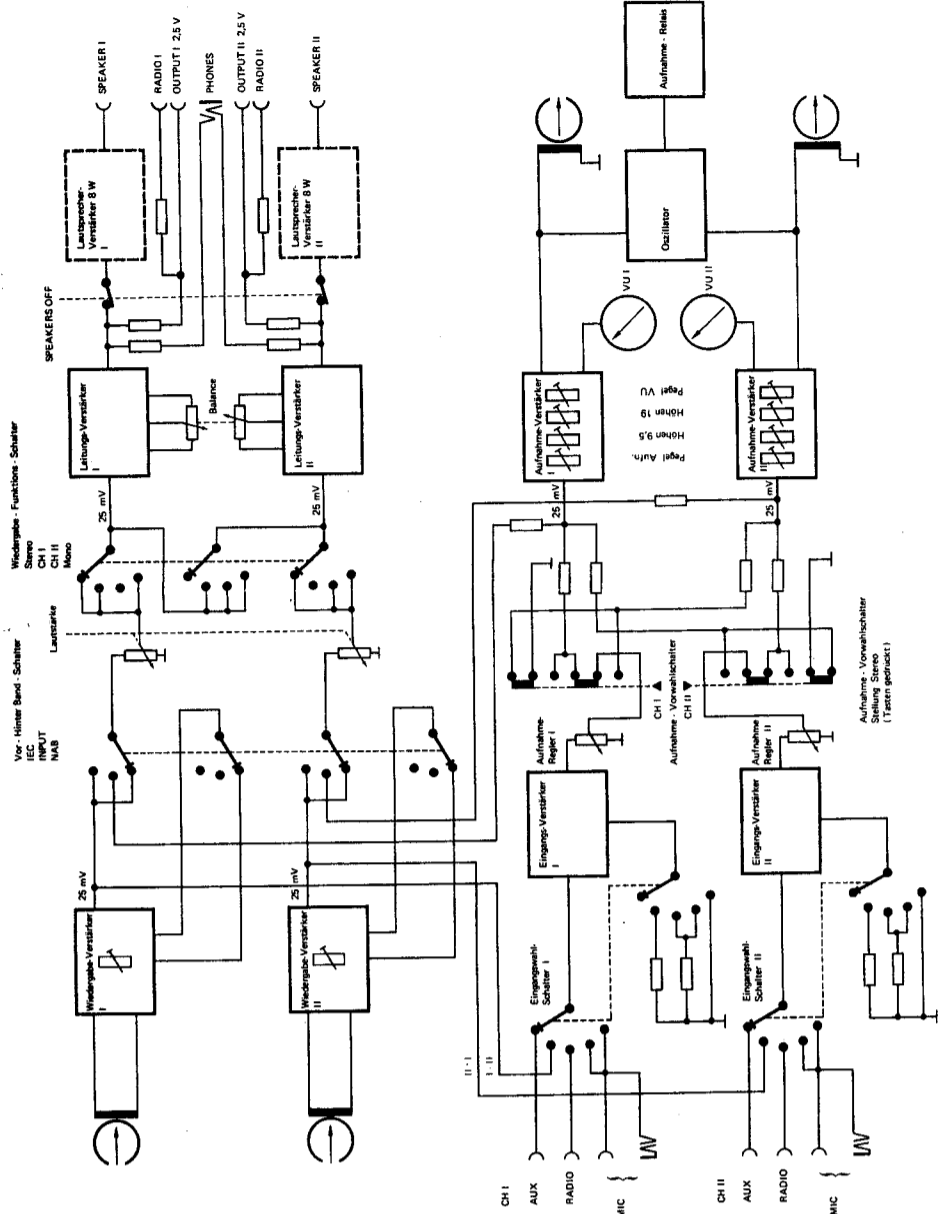


Abmessungen Einbauchassis



Farbcode :

red = rot	— red	— violet	— violet
org = orange	— orange	— braun	— brown
yel = gelb	— yellow	— gruen	— brun
grn = grün	— green	— black	— gris
blu = blau	— blue	— white	— noir
			— blanc



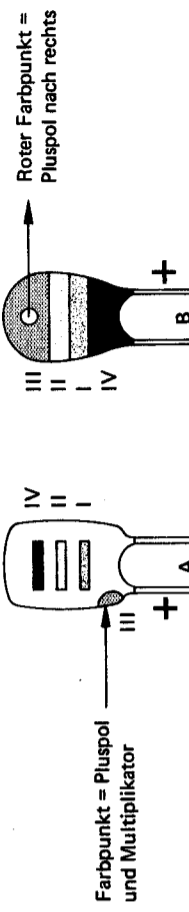
Allgemeine Messbedingungen : (für Spannungsgaben in rechteckigen Feldern)

Gleichspannungen = vertikale Schrift = z.B. **+12V**

Messinstrument minimaler Innenwiderstand **20 kΩ / V**

Tonfrequenzspannungen = schräge Schrift = z.B. **700mV** Messinstrument: Röhren- oder Transistorvoltmeter min. **1 MΩ**

Kennzeichnung der Tantal - Elektrolyt-Kondensatoren

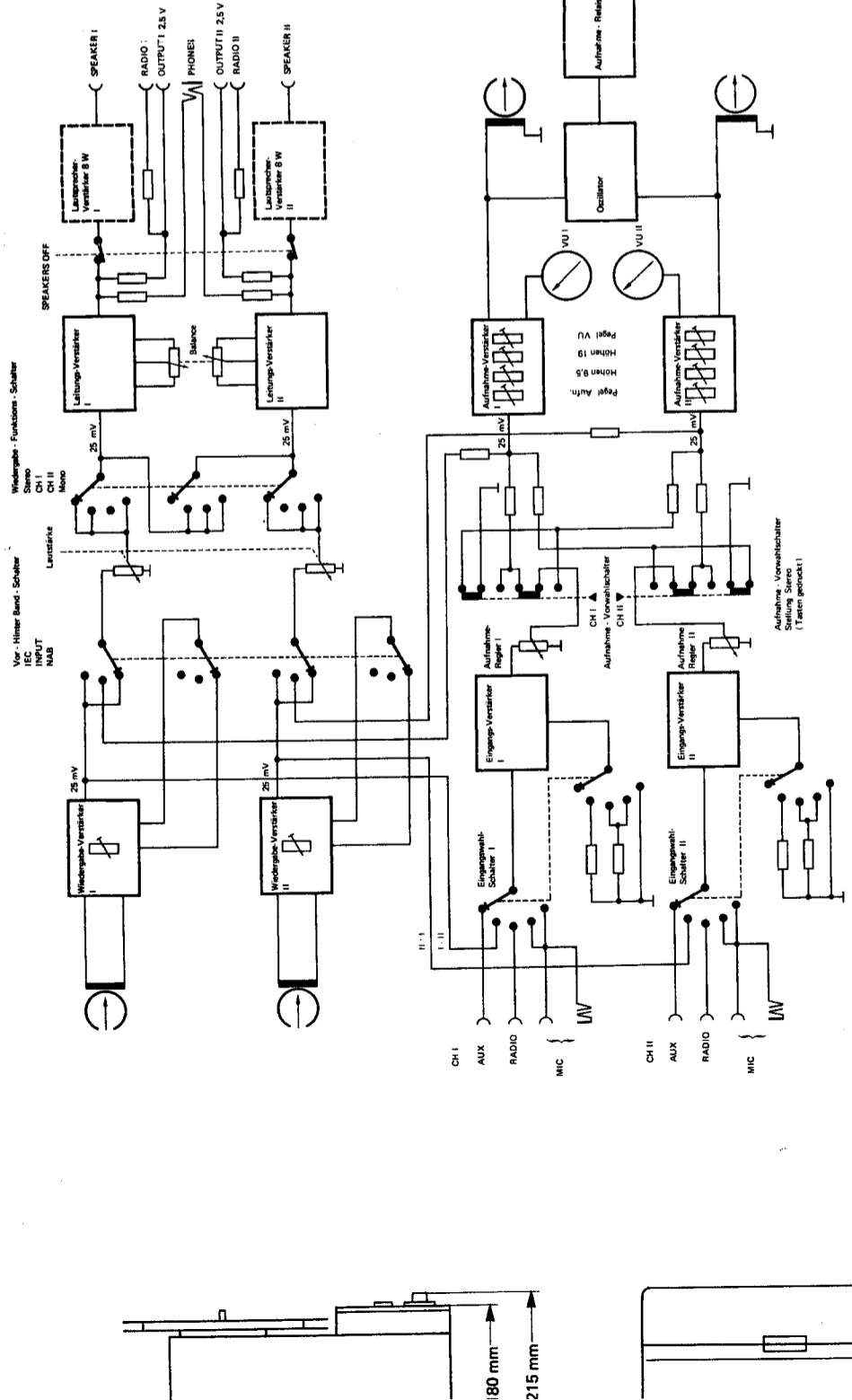


Farbe (rosa**)	Kapazität in μF			Nennspannung
	1. Ziffer I	2. Ziffer II	Multiplikator III	
schwarz	—	0	x 1	10 V
braun	1	1	x 10	—
rot	2	2	—	35 V**
orange	3	3	—	6 V
gelb	4	4	—	15 V
grün	5	5	—	20 V
blau	6	6	—	—
violett	7	7	—	25 V
grau	8	8	x 0,01	3 V
weiss	9	9	x 0,1	—

* Ausführung B: 2. Ziffer nur bei Bedarf

** 35 V bei Ausführung A: rosa

REVOX A77



TECHNISCHE DATEN

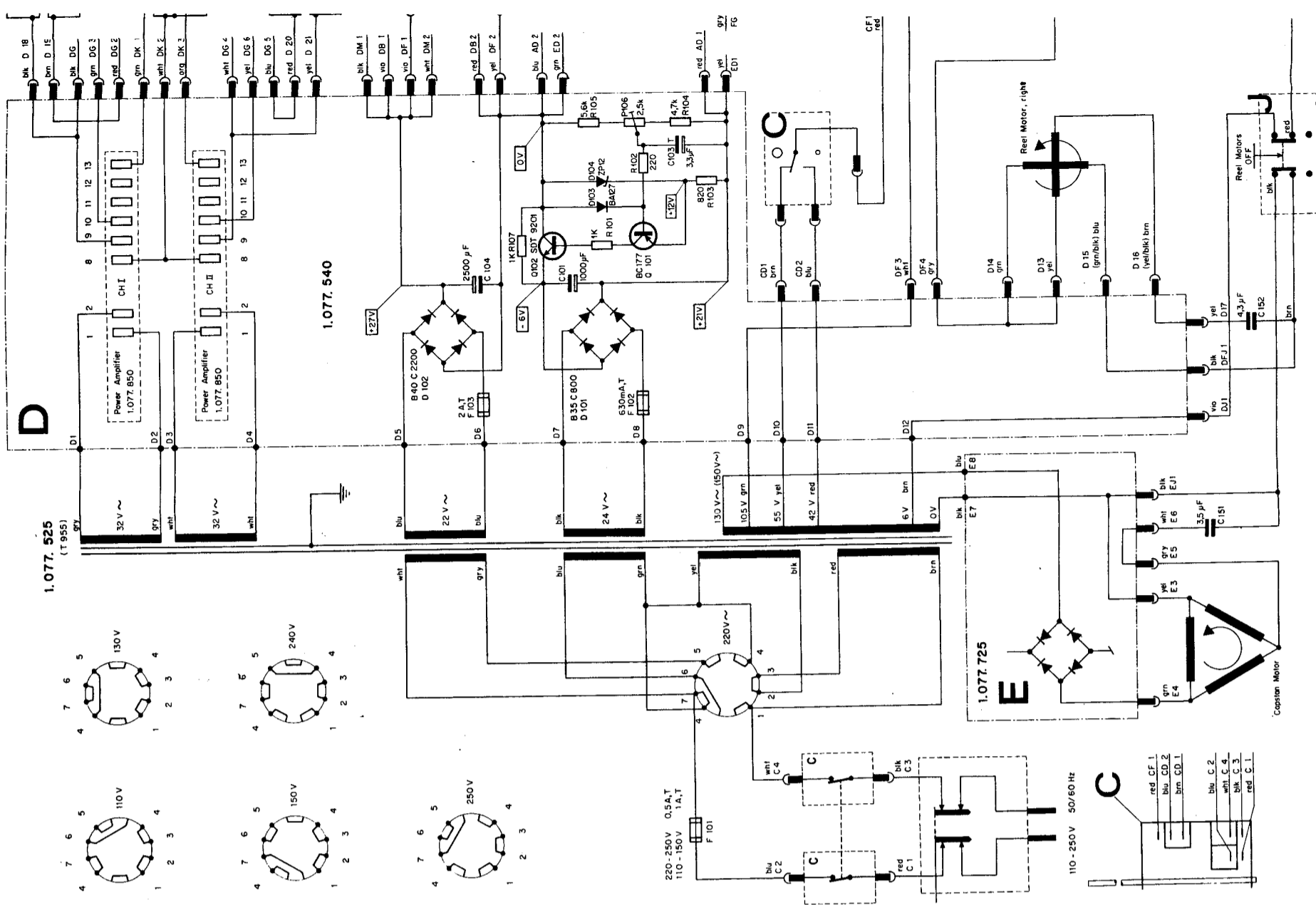
gemessen mit Tonband REVOX 601
3 - Motoren - Laufwerk. Elektronisch geregelter Capstanmotor.
Geschwindigkeitsumschaltung elektronisch.
Bandgeschwindigkeiten :
Tonhöheschwankungen bewertet :
Schlupf :

Antriebsprinzip :
horizontal oder vertikal
vollständig bestückt mit Silizium - Planar - Transistoren.
Spulengröße :
Betriebslage :
Verstärker :
Frequenzgang über Band :
Klirrfaktor: über Band gemessen und Vollaussteuerung, bzw. Aussteuerung 0VU (1000 Hz) :
Entzerrung :
Gerauschkennung: Bewertung nach ASA A, über Band gemessen
Übersprechdämpfung (bei 1 kHz) :
Oszillatorkennung :
Eingänge pro Kanal : Cinch / Jack
Ausgänge pro Kanal : Cinch
5-pol DIN
Jack
Fernsteuerung :
Endverstärker :
Ausgangsleistung :
Ausgangsimpedanz :
Kennzeichnung der Tantal - Elektrolyt-Kondensatoren

19 cm/s
9,5 cm/s
(7 1/2 in/s)
(3 3/4 in/s) } ± 0,2 %
≤ ± 0,08 % bei 19 cm/s
≤ ± 0,1 % bei 9,5 cm/s
≤ 0,2 %
bis 26,5 cm (10 1/2 in)
30 Hz - 20 kHz + 2 / - 3 dB
50 Hz - 15 kHz ± 1,5 dB } bei 19 cm/s
30 Hz - 16 kHz + 2 / - 3 dB
50 Hz - 10 kHz ± 1,5 dB } bei 9,5 cm/s
≤ 2 %, bzw. 0,6 % bei 19 cm/s
≤ 3 %, bzw. 1,0 % bei 9,5 cm/s
Aufnahme NAB. Wiedergabe NAB und IEC, umschaltbar.
≥ 66 dB (4-Spur 62 dB) bei 19 cm/s
≥ 63 dB (4-Spur 59 dB) bei 9,5 cm/s
Mono ≥ 60 dB, Stereo ≥ 45 dB
120 kHz, Gegenaktoszillator
Mikrofon, umschaltbar LO / HI
LOW: 50 - 600 Ω 0,15 mV
HIGH: 33 kΩ 2,5 mV
RADIO: 1 MΩ 35 mV
AUX: 1 MΩ 35 mV
OUTPUT max. 2,5 V / RI 600 Ω
RADIO 1,2 V / RI 2,5 kΩ
PHONES Kopfhörer 200 - 600 Ω
Impulssteuerung für alle Funktionen
zusätzlich steckbar
Music power 20 W (pro Kanal 10 W)
Dauerleistung 16 W (pro Kanal 8 W)
4 - 16 Ω

pro Kanal 2 Lautsprecher (werden bei Benützung der DIN - Lautsprecherbuchs automatisch abgeschaltet.)
54 Transistoren, 32 Dioden, 4 Silizium-Gleichrichter
1 Fotowiderstand, 4 Relais
elektronisch stabilisiert
110, 130, 150, 220, 240, 250 V~ / 50 - 60 Hz
ohne Endverstärker 70 W, mit Endverstärkern ca. 70 - 100 W
220 - 250 V~ / 0,5 A
110 - 150 V~ / 1,0 A
ca. 15 kg

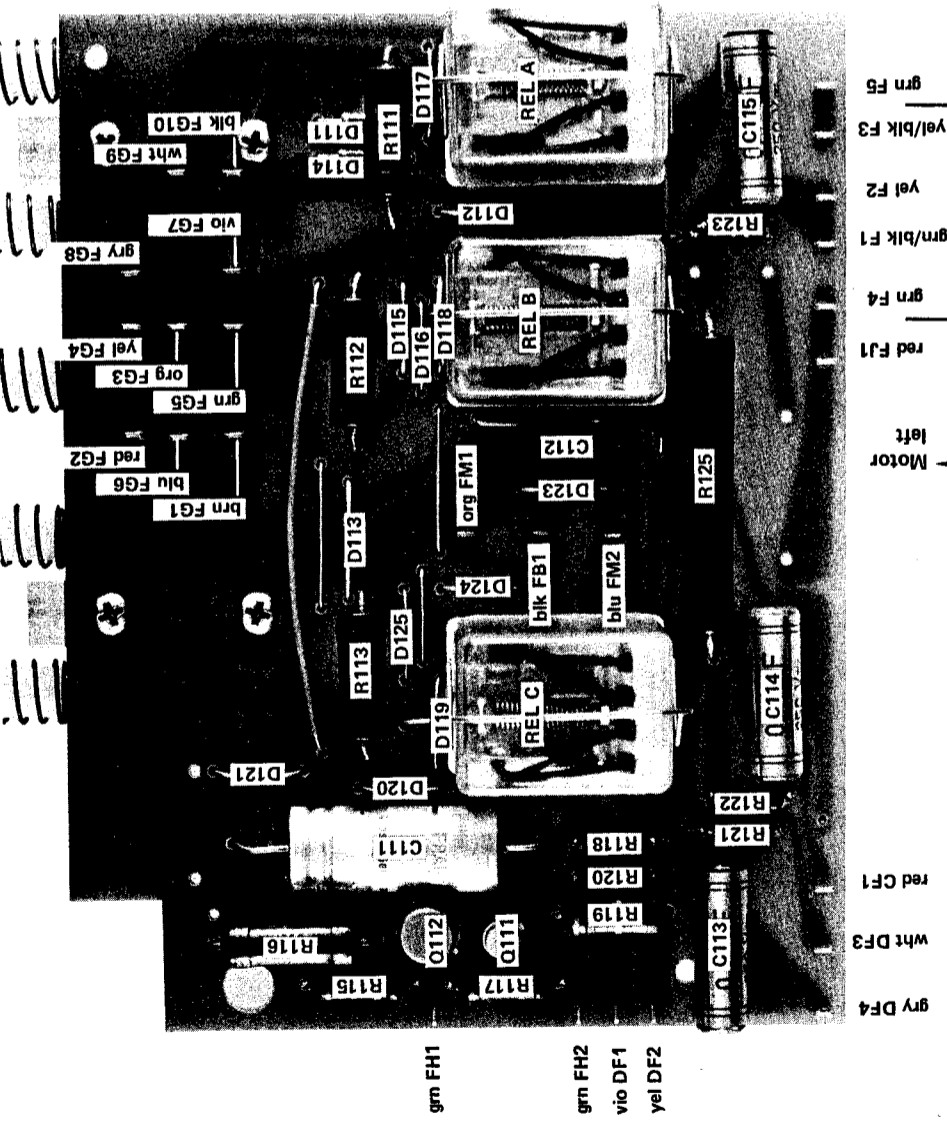
Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.
* Ausführung B: 2. Ziffer nur bei Bedarf
** 35 V bei Ausführung A: rosa



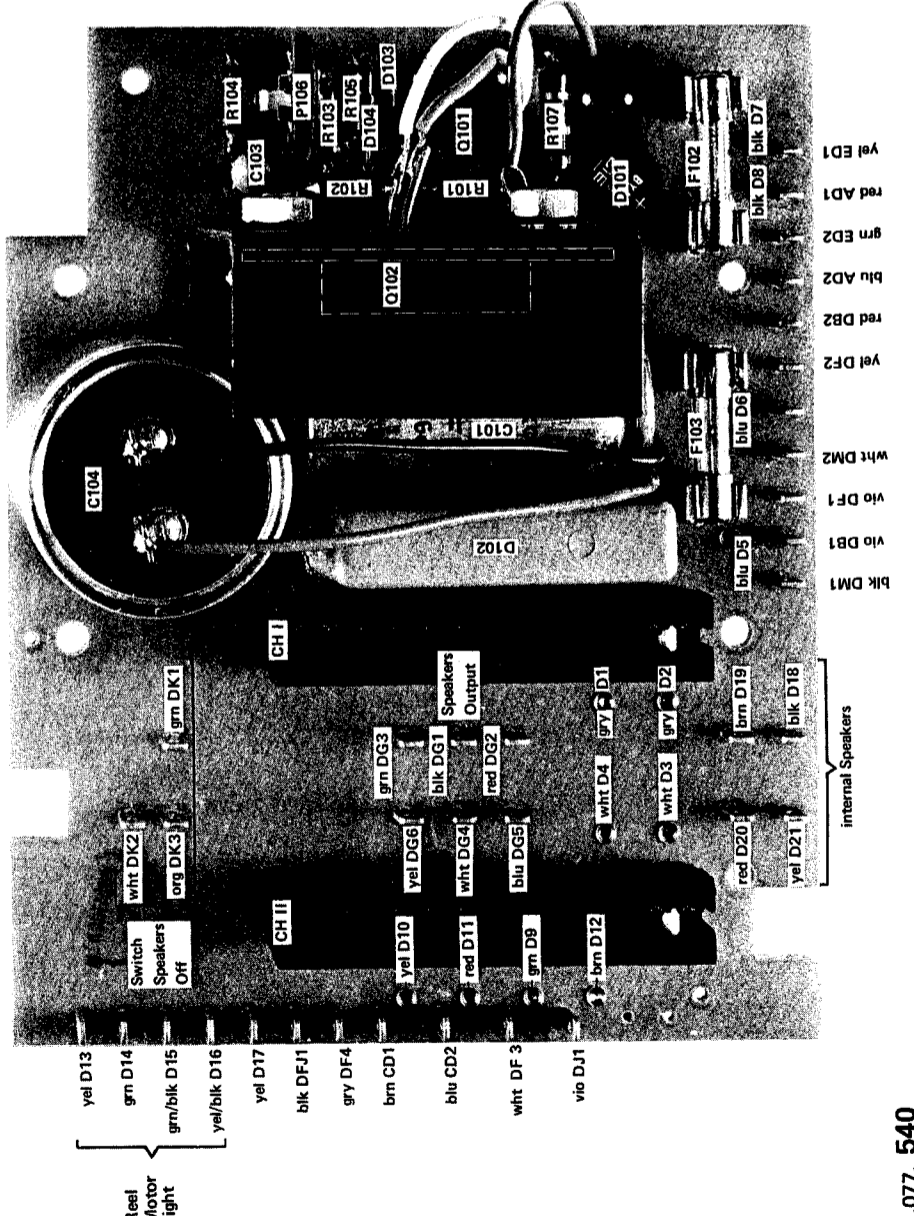
Farbcode:

yel = gelb	— jaune — yellow
grn = grün	— vert — green
blu = blau	— bleu — blue
vio = violett	— violet — violet
red = rot	— rouge — red
org = orange	— orange — orange

brn = br
grY = gr
blk = blk
wht = wht



Laufwerksteuerung 1.077.370



Laufwerksteuerung 1.077.370

Laufwerk 1.077.100

C,D,F,G,J,K

Positionen

yel = gelb
grn = grün
blu = blau
vio = violett

— jaune — yellow
— vert — green
— bleu — blue
— orange — orange

Farbcode:
red = rot
org = orange

— rouge — red
— noir — orange

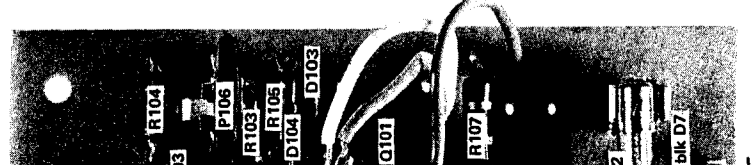
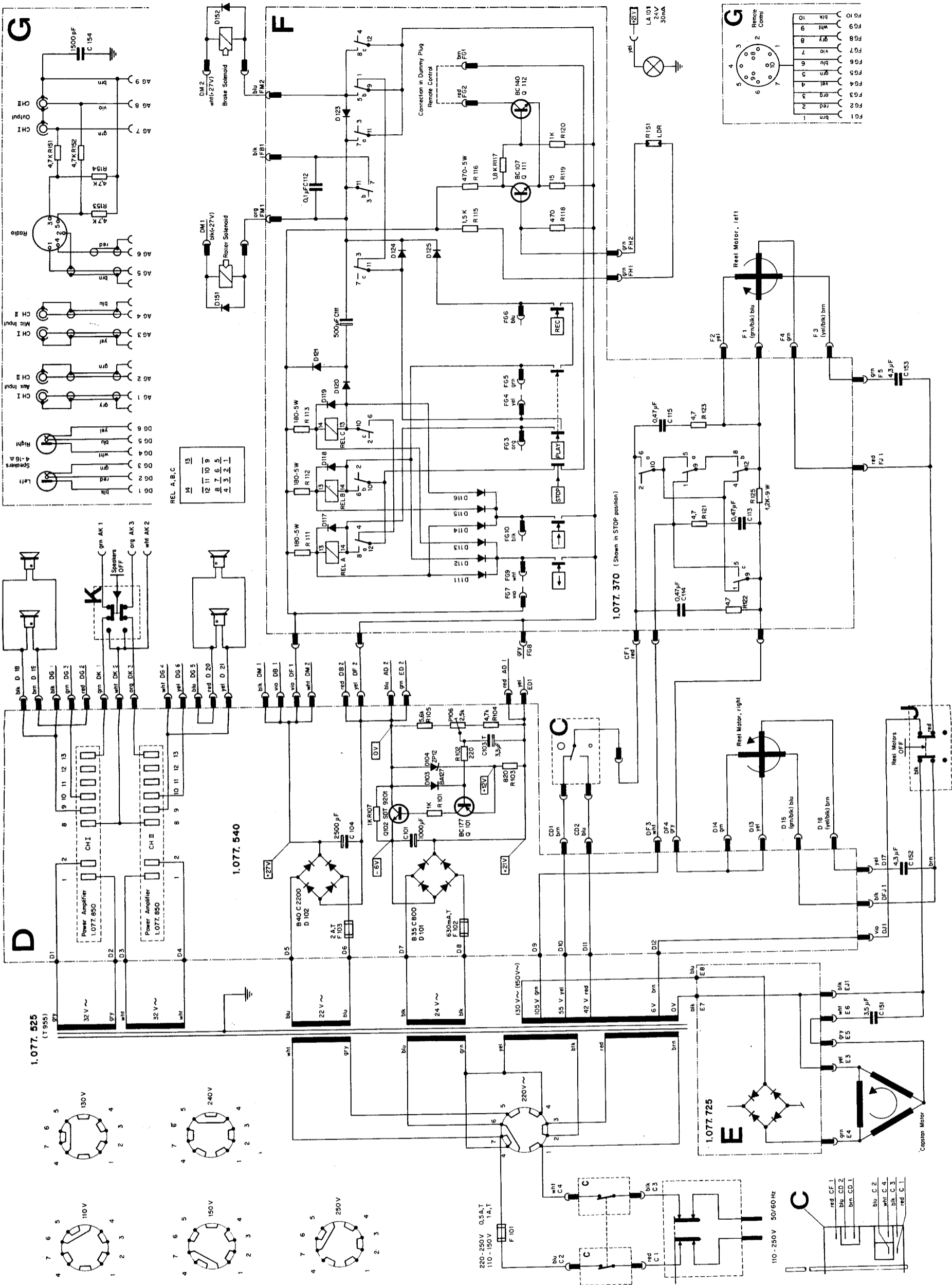
— blanc — white

— noir — black

— gris — gray

— brun — brown

— noir — white

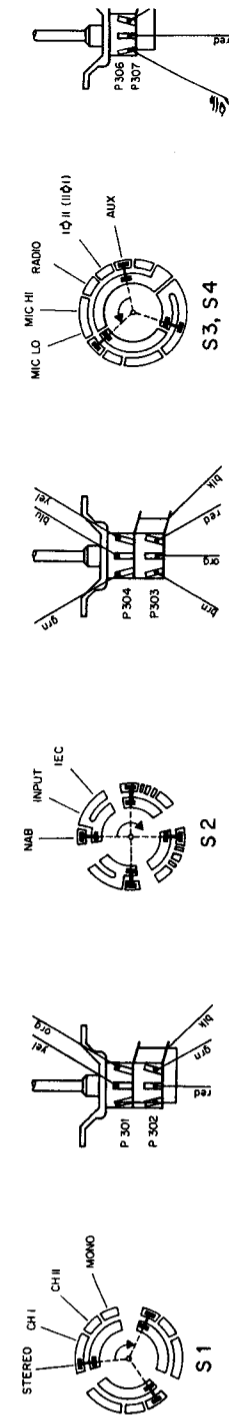
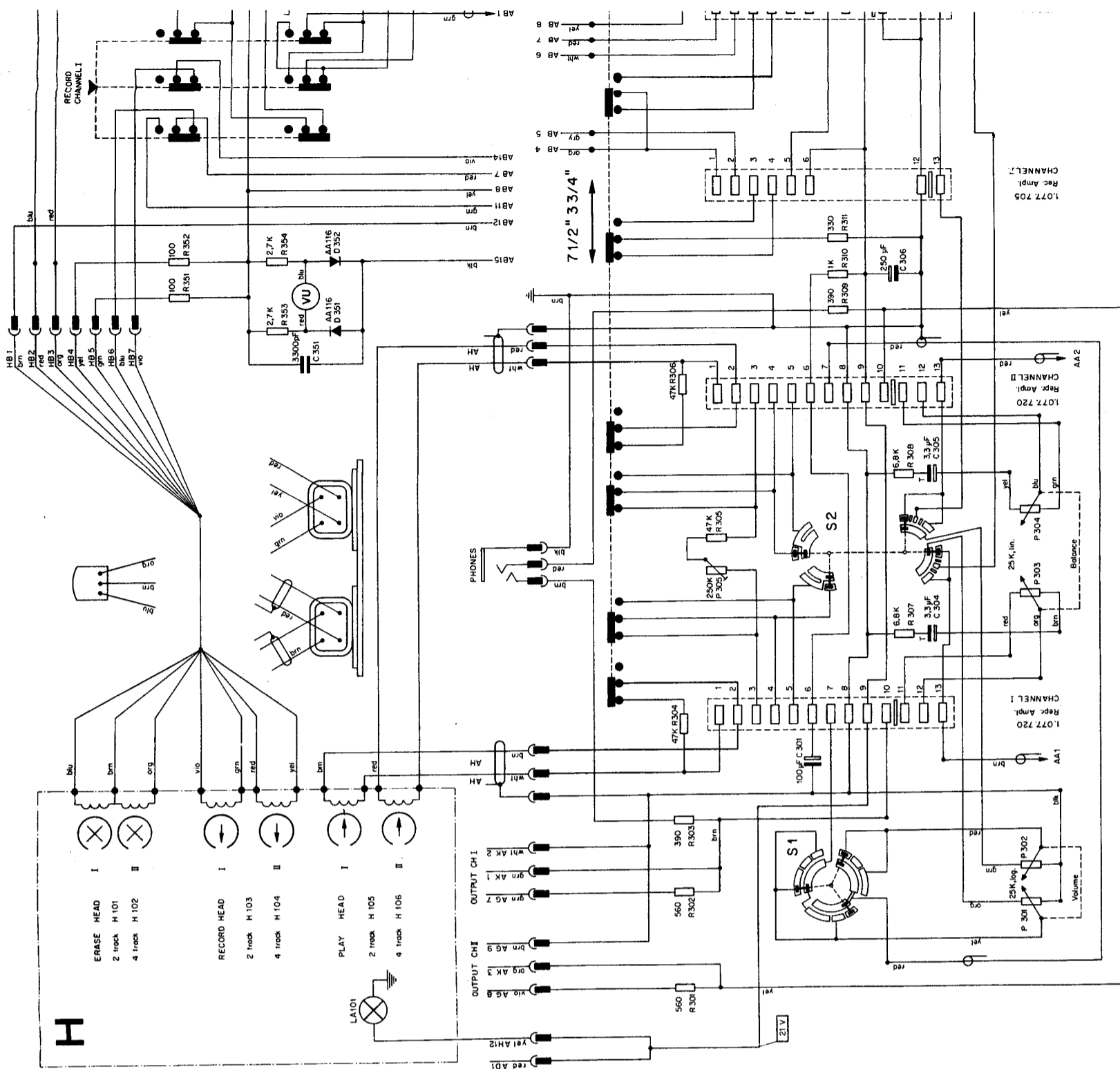


Position	Bezeichnung	Type / Bezeichnung	Spezifikationen	Bestell - Nummer
Q 101	Kondensatoreninsatz Stekkerleiste	komplett	(TO - 5)	1.077.540
Q 102	Transistor Transistor	BC 177A, BC 157A	SDT 9201, BD 121	1.077.540 - 03
Q 103	Si - Gleichrichter Si - Diode	B 35 C 800 B 40 C 2200	40 V - 2,2 A 50 V - 100 mA - 70°	1.077.435 - 10
D 101	Si - Gleichrichter Si - Diode	35 V - 800 mA 12 V - 5% - 400 mW	Ruwido P 76 k ZP 12	P 106
D 102	Si - Gleichrichter Si - Diode	40 V - 2,2 A 50 V - 100 mA - 70°	Schicht Schicht	R 104
D 103	Si - Gleichrichter Si - Diode	220 820	Schicht Schicht	R 103
R 101	Widerstand Widerstand	1 k 4,7 k	Schicht Schicht	C 101
R 102	Widerstand Widerstand	220 820	Schicht Schicht	R 102
R 103	Widerstand Widerstand	5,6 k 1 k	Schicht Schicht	R 103
R 104	Widerstand Widerstand	4,7 k 1 k - 5% - 0,3 W	EIKO Schicht	C 103
R 105	Widerstand Widerstand	820 1000 μ F - 35 V	EIKO Schicht	C 104
R 106	Widerstand Widerstand	220 1000 μ F - 35 V	Tantal EIKO	C 105
C 103	Kondensator Kondensator	3,3 μ F - 35 V 2500 μ F - 35 V	3,3 μ F - 35 V 2500 μ F - 35 V	C 104
C 104	Kondensator Kondensator	820 1000 μ F - 35 V	EIKO Schicht	F 104
F 102	Sicherung Sicherung	820 630 mA	träge träge	C 103
F 103	Sicherung Sicherung	820 630 mA	(5 x 20) (5 x 20)	F 102
F 104	Kondensator Kondensator	820 1000 μ F - 35 V	träge träge	F 103
R 107	Widerstand Widerstand	820 1000 μ F - 35 V	2 A 2 A	R 107
R 108	Widerstand Widerstand	820 1000 μ F - 35 V	träge träge	R 105
R 109	Widerstand Widerstand	820 1000 μ F - 35 V	träge träge	R 104
R 110	Widerstand Widerstand	820 1000 μ F - 35 V	träge träge	R 106
D 111	Transistor Transistor	BC 107A BC 140C (Siemens)	ohne Tasten und Relais BC 107A BC 140C (Siemens)	Q 111
Q 112	Laufwerksteuerung - Print			1.077.370
D 112	Si - Diode	50 V - 100 mA - 70°	BA 127	D 112
D 113	Si - Diode	50 V - 100 mA - 70°	BA 127	R 113
D 114	Si - Diode	50 V - 100 mA - 70°	BA 127	D 114
D 115	Si - Diode	50 V - 100 mA - 70°	BA 127	R 115
D 116	Si - Diode	50 V - 100 mA - 70°	BA 127	D 116
D 117	Si - Diode	50 V - 100 mA - 70°	BA 127	D 117
D 118	Si - Diode	50 V - 100 mA - 70°	BA 127	D 118
D 119	Si - Diode	50 V - 100 mA - 70°	BA 127	D 119
D 120	Si - Diode	50 V - 100 mA - 70°	BA 127	D 120
D 121	Si - Diode	50 V - 100 mA - 70°	BA 127	D 121
D 122	Si - Diode	50 V - 100 mA - 70°	BA 127	D 122
D 123	Si - Diode	50 V - 200 mA - 70°	PAB 212	D 123
D 124	Si - Diode	50 V - 100 mA - 70°	BA 127	D 124
D 125	Si - Diode	50 V - 100 mA - 70°	BA 127	R 111
R 112	Widerstand Widerstand	180 - 10 % - 5 W - 70°	Dräht	R 112
R 113	Widerstand Widerstand	180 - 10 % - 5 W - 70°	Dräht	R 113
R 114	Widerstand Widerstand	180 - 10 % - 5 W - 70°	Dräht	R 114
R 115	Widerstand Widerstand	1,5 k - 10 % - 0,3 W	Schicht	R 115
R 116	Widerstand Widerstand	470 - 10 % - 5 W	Dräht	R 116

Nicht speziell bezeichnete Schicht - Widerstände : 1/8 Watt - 5 %

Fortsetzung siehe Rückseite Dwg. 3

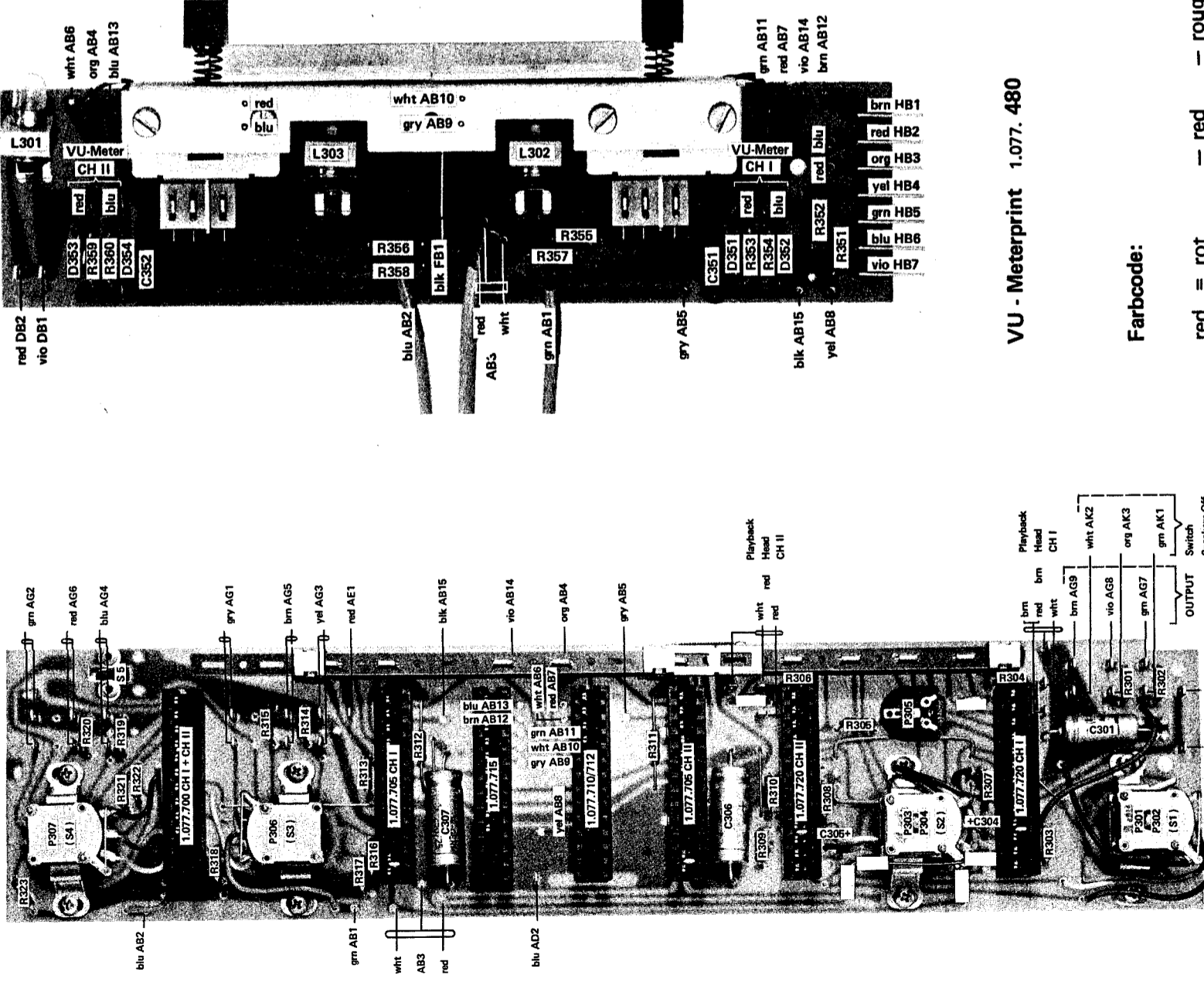
C 101	Widerstand	L100	100Ω 1W 60V				
C 102	Kondensator	(5 x 20)	Sicherung	(5 x 20)	F 102	F 103	
C 103	Kondensator	3,3µF - 35V	Tantal	träge	träge	träge	
C 104	Kondensator	2500µF - 35V		630mA		630mA	
Q 111	Transistor	BC 107A	ohne Tasten und Relais				
Q 112	Transistor	BC 140C (Siemens)			Laufrichtstreuering - Print		
D 111	Si - Diode	PAB 212					
D 112	Si - Diode	BA 127					
D 113	Si - Diode	PAB 212					
D 114	Si - Diode	BA 127					
D 115	Si - Diode	PAB 212					
D 116	Si - Diode	BA 127					
D 117	Si - Diode	BA 127					
D 118	Si - Diode	BA 127					
D 119	Si - Diode	BA 127					
D 120	Si - Diode	BA 127					
D 121	Si - Diode	PAB 212					
D 122	Si - Diode	BA 127					
D 123	Si - Diode	PAB 212					
D 124	Si - Diode	BA 127					
D 125	Si - Diode	BA 127					
R 115	Widerstand	180 - 10% - 5W - 70°	Dräht	Schicht	R 116	R 117	R 118
R 116	Widerstand	1,5K - 10% - 0,3W	Dräht	Schicht	R 119	R 120	R 121
R 117	Widerstand	470 - 10% - 5W	Dräht	Schicht	R 122	R 123	R 125
R 118	Widerstand	1,8K - 10% - 0,3W	Dräht	Schicht			
R 119	Widerstand	470 - 10% - 5W	Dräht	Schicht			
R 120	Widerstand	15 - 10% - 0,5W	1K	Schicht			
R 121 - R 123	Widerstand	470	4,7	Mass			
R 125	Widerstand	1,2K - 5% - 9W - 70°	Dräht	Elko	C 111	C 112	C 113 - C 115
		180 - 10% - 5W - 70°	Dräht	Polyester	Kondensator	Kondensator	Kontaktschieber
		180 - 10% - 5W - 70°	Dräht	MP	Kondensator	Kontakteffeder	Kontakteffeder
		180 - 10% - 5W - 70°	Dräht	0,47µF - 150V	0,1µF - 20% - 100V	0,47µF - 150V	56. 99.0105
		180 - 10% - 5W - 70°	Dräht	12V - 180 Ohm	4 x Umschaltk. 120V~/1A	zu Relais	{56. 99.0103
		180 - 10% - 5W - 70°	Dräht	zu Relais	zu Relais	Bügel	{56. 99.0104
		180 - 10% - 5W - 70°	Dräht	Stück	Stück	Stück	1.077.360 - 01
		180 - 10% - 5W - 70°	Dräht	Stück	Stück	Stück	1.077.360 - 02
		180 - 10% - 5W - 70°	Dräht	Stück	Stück	Stück	1.077.360 - 03
		180 - 10% - 5W - 70°	Dräht	Stück	Stück	Stück	1.010.001.55



red	= rot	— red — violet
org	= orange	— orange — braun
yel	= gelb	— yellow — grau
grn	= grün	— green — gris
blk	= schwarz	— black — noir
wht	= weiss	— white — blanc

VU - Meterprint 1.077. 480

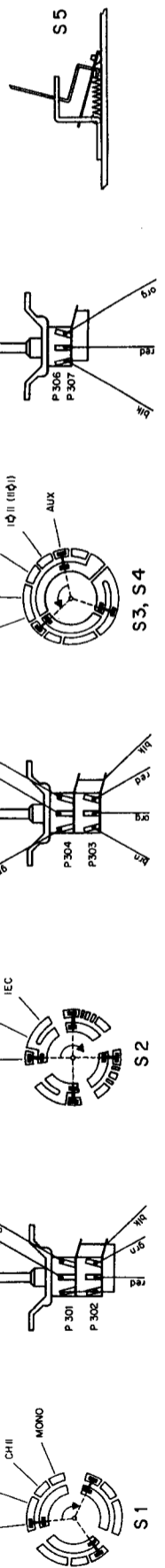
Farbcodes:



Schalterprint 1.077. 435

VU-Meterprint 1.077.480
Schalterprint 1.077.435

Positionen
A, B, H

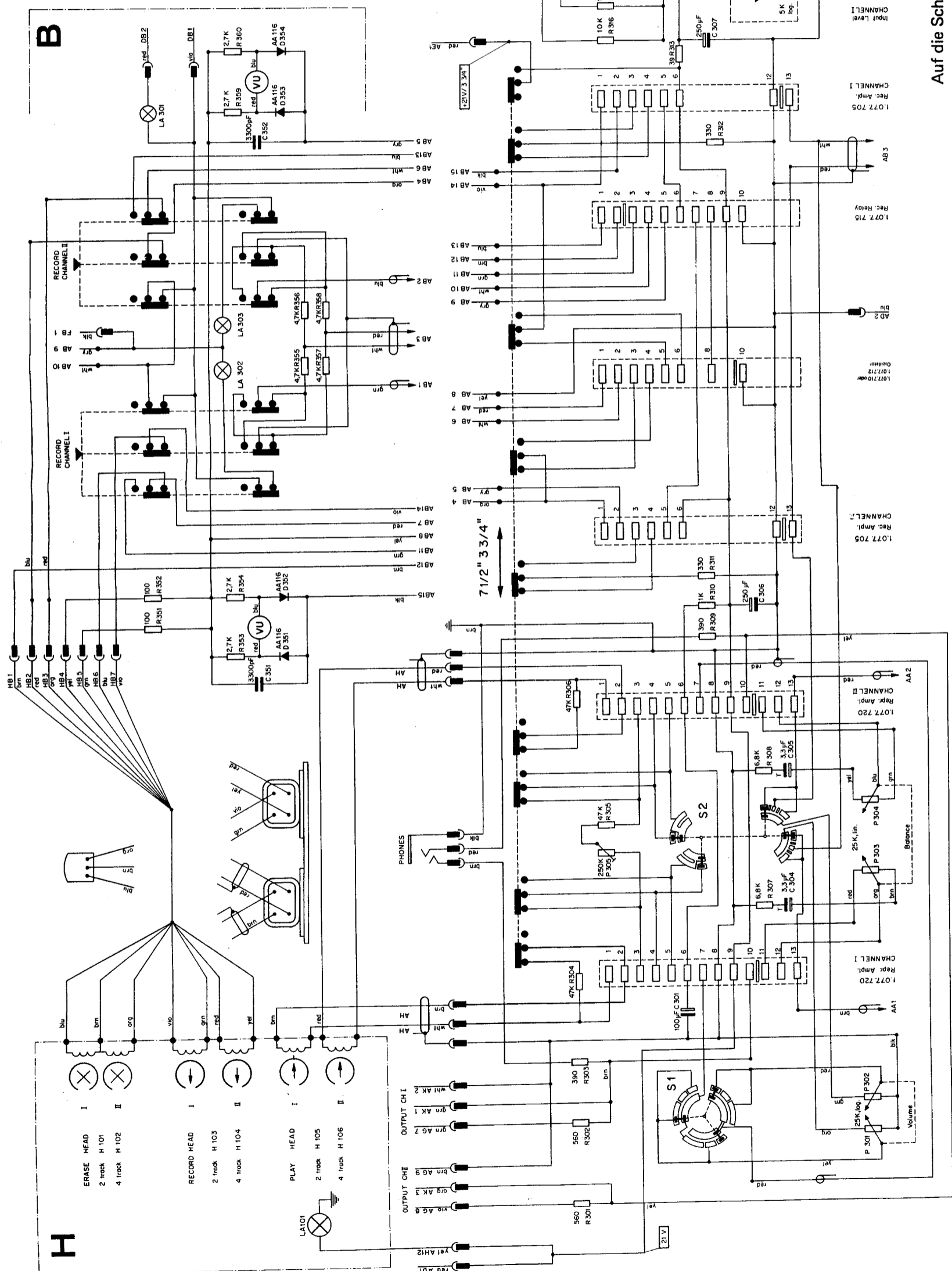


A

Auf die Schaltterebene gesehen



B



H

86

34

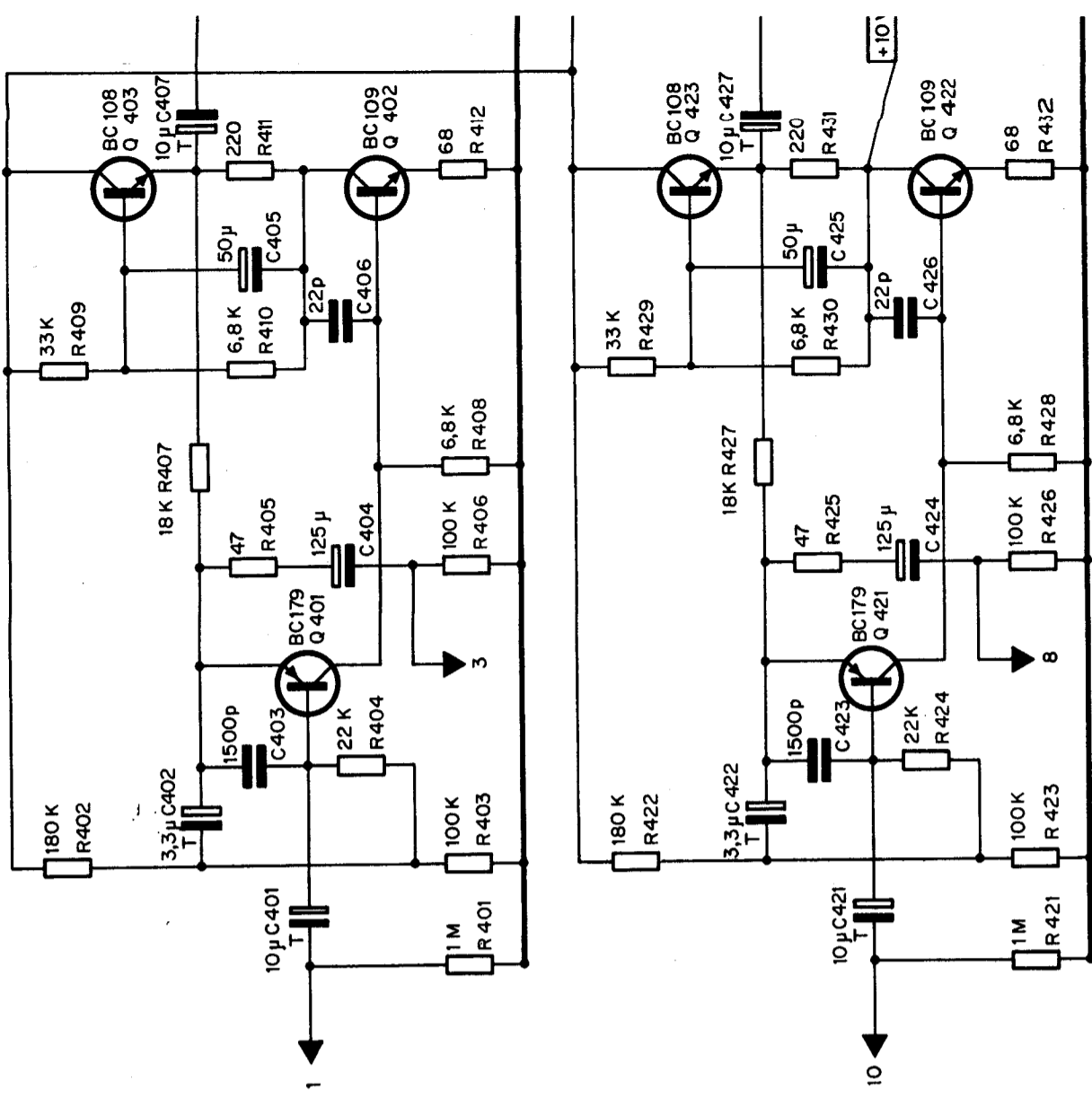
313

rouge
orange
jaune
vert
bleu
violet
brun
gris
noir
blanc

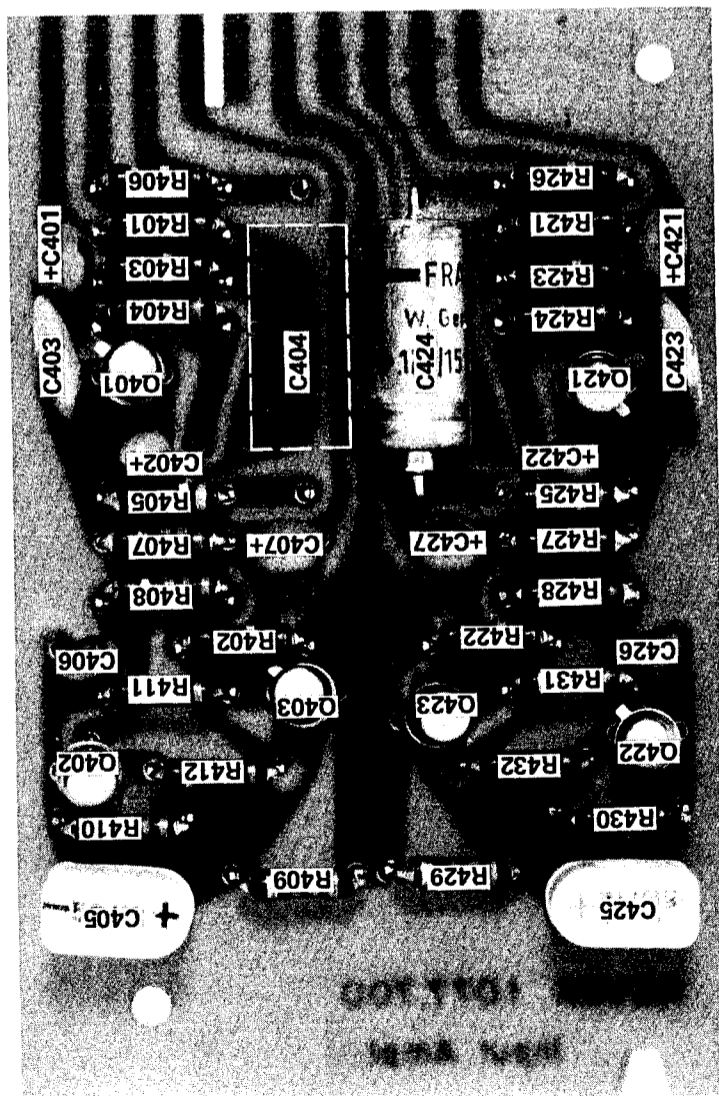
Position	Bezeichnung	Type / Bemerkung	Spezifikationen	Bestell - Nummer
F 101	Laufrwerk 1.077.100	Komplet	T 955 Spannungsnehmer Sicherung (5 x 20)	220 - 250 V - 0,5 A, T 110 - 150 V - 1 A, T 3,5 µF - 10 % - 220 V 4,3 µF - 10 % - 220 V 59. 99.0451 59. 99.0452
F 101	Sicherung (5 x 20)	träge	MP (Rifa)	3,5 µF - 10 % - 220 V 4,3 µF - 10 % - 220 V 59. 99.0451 59. 99.0452
F 101	Sicherung (5 x 20)	träge	MP (Rifa)	110 - 150 V - 1 A, T 3,5 µF - 10 % - 220 V 4,3 µF - 10 % - 220 V 59. 99.0451 59. 99.0452
C 151	Kondensator (Tonmotor)	Kondensator (Wickelmotor)	MP (Rifa)	1500 pF - 10 % - 50 V 4,7 k 57. 99.0135
C 152 - C 153	Kondensator (Tonmotor)	Kondensator (Wickelmotor)	LDR (Philips / Valvo)	2322.600.94001 Glasrohr W 2 (Osram)
LA 101	Lämpchen	(Andr. Magnet)	PAB 212 BA 127	24 V - 30 mA 50 V - 200 mA - 70° 50 V - 100 mA - 70° 51. 02.0140
D 151	Si-Diode (Andr. Magnet)	Si - Diode (Brems-Magnet)	50 V - 100 mA - 70° 50 V - 200 mA - 70° 50 V - 100 mA - 70° **	** ** **
R 155	Fotowiderstand	Stekkerleisten	7 Stück (zu 1.077.710 od. 1.077.712)	1.077.435 - 04 1.077.435 - 06 1.077.435 - 03 1.077.435 - 05
S 1	Schalterprint 1.077.435	Kontakteiste	(Vor-Hinterbandschalter) (Wiedergabefunktionsschalter)	1.077.435 - 01 1.077.435 - 02 1.077.435 - 03 1.077.435 - 05
S 2	Prin - Schalter, 3/10, Komplet	Stekkerleisten	1 Stück (zu 1.077.715)	1.077.435 - 04 1.077.435 - 06 1.077.435 - 08 1.077.430 - 09
S 3 / S 4	Prin - Schalter, 5/8, Komplet	Prin - Schalter, 3/10, Komplet	1 Stück (zu 1.077.710)	1.077.435 - 01 1.077.435 - 02 1.077.435 - 03 1.077.435 - 04 1.077.435 - 05
S 5	Wiedergabe - Abschaltkontakt, Komplet	Wiedergabe - Abschaltkontakt, Komplet	1.077.437	1.077.430 - 07
P 301 - P 302	Potentiometer, Komplet	Kugeln	4 Stk.	1.011.200-04
P 303 - P 304	Potentiometer, Komplet	Druckfeder	4 Stk.	41.01.0130
P 305	Potentiometer - Potentiometer	Kontaktfeder	13 Stk.	1.010.001-55
P 306 - P 307	Potentiometer, Komplet	(Inp. Level)	(Volume)	1.077.430 - 08 1.077.430 - 09 1.077.430 - 07
R 301	Widerstand	Ruwido	250 K - 20 % - 0,15 W	250 K - 20 % - 0,15 W
R 302	Widerstand	Ruwido	560	560
R 303	Widerstand	Ruwido	560	590
R 304 - R 306	Widerstand	Ruwido	560	390
R 307 - R 308	Widerstand	Ruwido	47 k	6,8 k
R 309	Widerstand	Ruwido	390	1 k
R 310 - R 317	Widerstand	Ruwido	330	39
R 311 - R 312	Widerstand	Ruwido	220 k	**
R 313	Widerstand	Ruwido	220 k	**
R 314 - R 319	Widerstand	Ruwido	220 k	**

Fortsetzung von Rückseite Dwg. 2
Nicht speziell bezeichnete Schichten - Widerstände : 1/8 Watt - 5 %
** Handelsübliche Tiefe

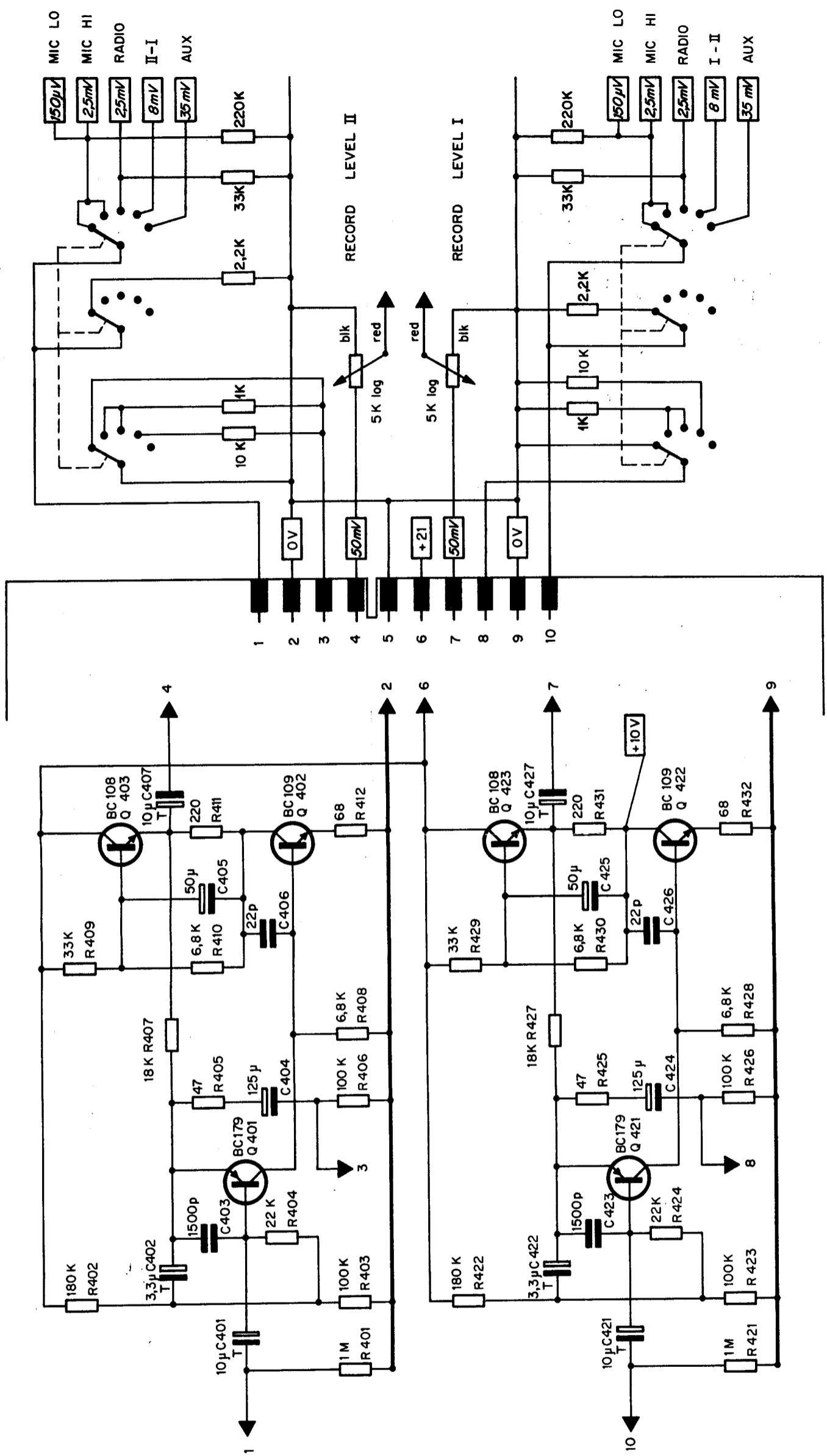
Schalterprint 1.077.435					
	Komplet	(zu 1.077.700)	2 Stück (zu 1.077.705)	1 Stück (zu 1.077.715)	1 Stück (zu 1.077.710 od. 1.077.712)
S 1	Schaltleiste	(Wiedergabefunktionsschalter)	(Vorf-Hinterbandschalter)	(Eingangswahlischalter)	(Vorf-Hinterbandschalter)
S 2	Schaltleiste	Print - Schalter, 3/10, Komplet	Print - Schalter, 3/10, Komplet	Print - Schalter, 5/8, Komplet	Potentiometer, komplet
S 3 / S 4	Wiedergabe - Abschaltkontakt, komplet	Wiedergabe - Abschaltkontakt, komplet	Wiedergabe - Abschaltkontakt, komplet	Potentiometer, komplet	Potentiometer, komplet
S 5	Kodierungsseinsatz	Stekkerleisten	Stekkerleisten	Stekkerleisten	P 306 - P 307
	1.077.435 - 07	1.077.435 - 10	1.077.435 - 10	1.077.435 - 07	1.077.430 - 08
P 301 - P 302	1.011.400-01	1.011.300	1.011.300	1.011.500	1.077.430 - 09
P 303 - P 304	1.077.435 - 06	1.077.435 - 06	1.077.435 - 04	1.077.435 - 04	1.077.430 - 08
P 304 - R 306	1.011.200-04	41.01.0130	41.01.0130	41.01.0130	1.077.430 - 09
P 305	1.010.001-55	(Volumen)	Ruwido S 76 K	250 K - 20 % - 0,15 W	1.077.430 - 07
P 306 - P 307	(Balance)	(Input. Level)	(Input. Level)	Potentiometer, komplet	Potentiometer, komplet
P 307 - R 308	1.077.430 - 04	47 K	6,8 K	Widerstand	Widerstand
R 308	560	390	390	390	390
R 309	560	390	390	390	390
R 310 - R 317	560	1 K	1 K	Widerstand	Widerstand
R 311 - R 312	330	330	330	Widerstand	Widerstand
R 313	39	39	39	Widerstand	Widerstand
R 314 - R 319	220 K	220 K	220 K	Widerstand	Widerstand
R 315 - R 320	33 K	33 K	33 K	Widerstand	Widerstand
R 316 - R 321	10 K	10 K	10 K	Widerstand	Widerstand
R 318 - R 323	2,2 K	2,2 K	2,2 K	Widerstand	Widerstand
R 322	1 K	1 K	1 K	Widerstand	Widerstand
C 301	100 nF - 25 V	100 nF - 25 V	100 nF - 25 V	Kondensator	C 304 - C 305
C 304 - C 305	3,3 nF - 15 V	3,3 nF - 15 V	3,3 nF - 15 V	Kondensator	C 306 - C 307
C 306 - C 307	250 nF - 25 V	250 nF - 25 V	250 nF - 25 V	Kondensator	
V-U-Meter- Print	Komplet	2 Stück	2 Stück	V-U-Meter	1.077.470 - 02
L 301 - L 303	(Aufnahmeverwahlschalter)	3 Stück	3 Stück	Tastenschalter -	1.077.475 - 02
L 301 - L 303	Lampenfassung	36 V - 50 mA	36 V - 50 mA	Kontaktfeder	1.077.480 - 02
L 302 - L 303	Kontaktfeder	1.077.480 - 03	1.077.480 - 03	Kontaktfeder	1.077.480 - 04
L 301 - L 303	Lämpchen	51. 02.0104	51. 02.0104	Lämpchen	R 351 - R 354
D 351 - D 354	Ge - Dioden	AA 116 - AA 119	AA 116 - AA 119	Widerstand	R 359 - R 360
R 351 - R 354	Widerstand	100	100	Widerstand	R 355 - R 358
R 359 - R 360	Schicht	2,7 K	2,7 K	Schicht	C 351 - C 352
R 355 - R 358	Schicht	4,7 K	4,7 K	Schicht	
C 351 - C 352	Polyester	3300 pF - 400 V	3300 pF - 400 V	Kondensator	



Eingangsverstärker 1.077.700



Eingangsverstärker 1.077.700



Nicht speziell bezeichnete
Schicht - Widerstände : 1/8 Watt - 5 %

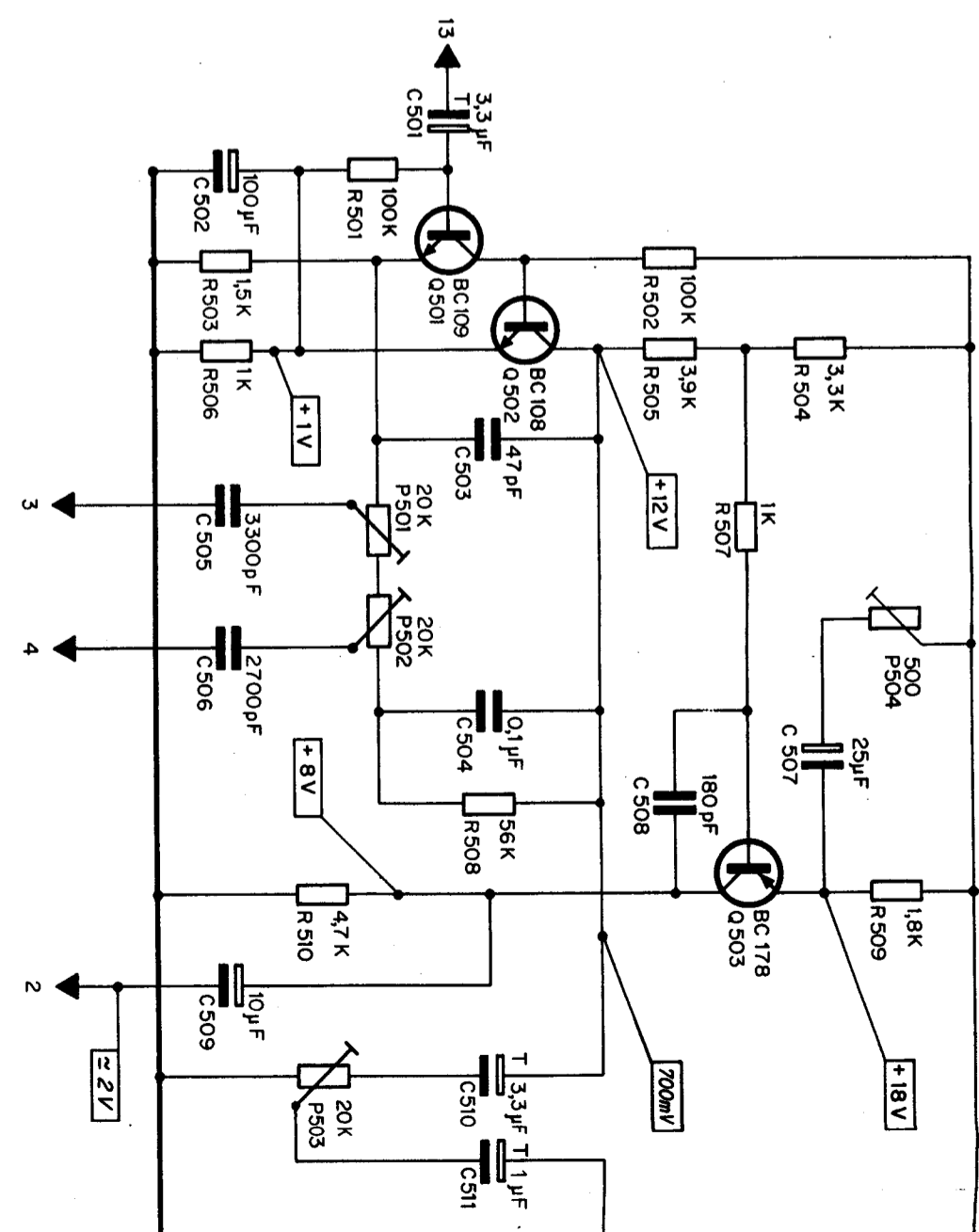
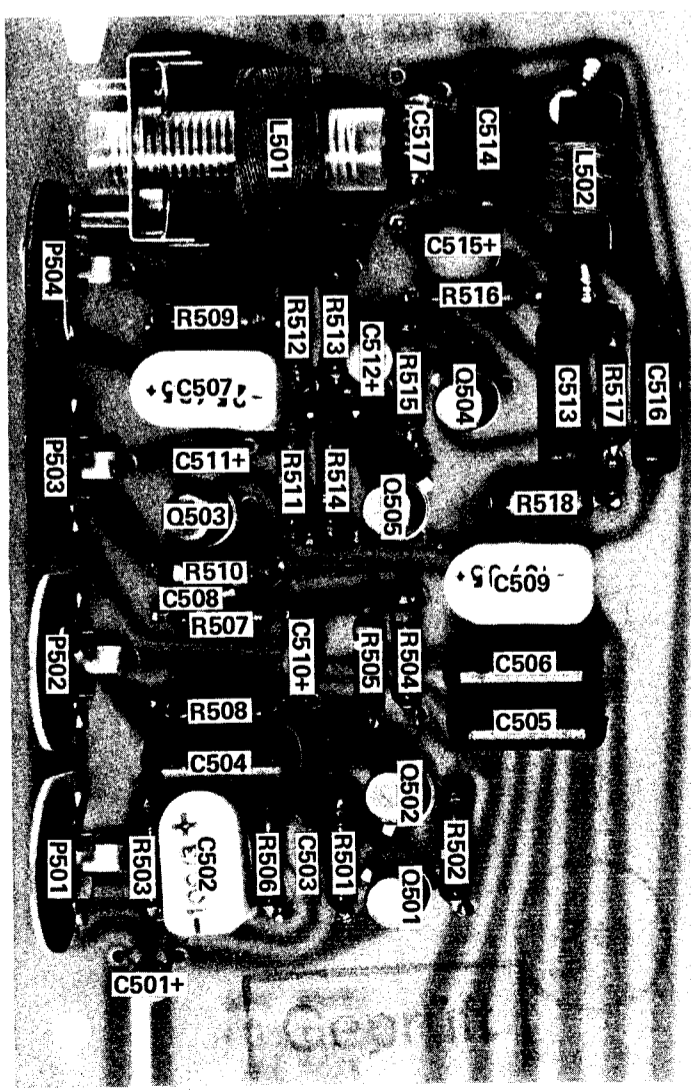
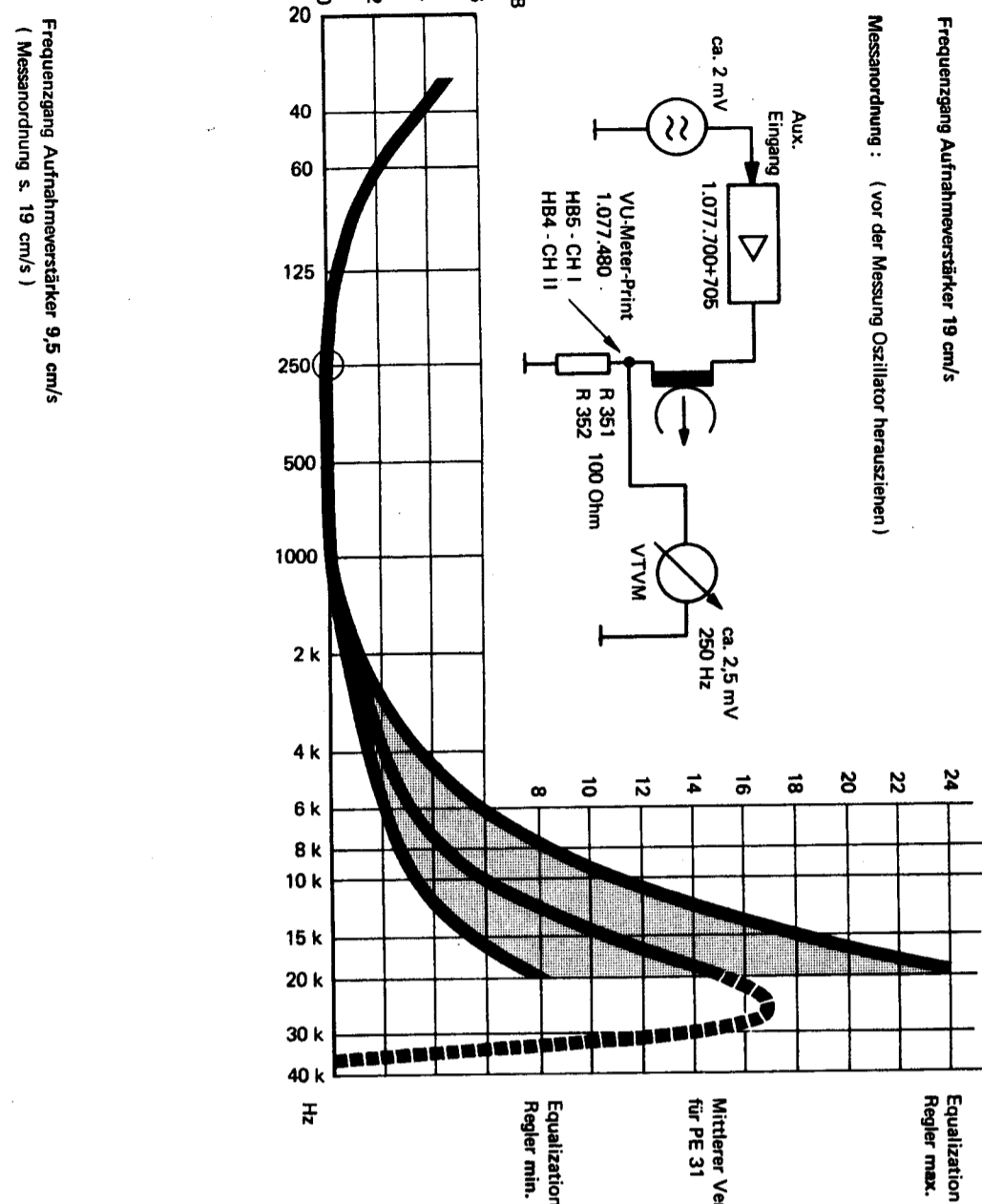
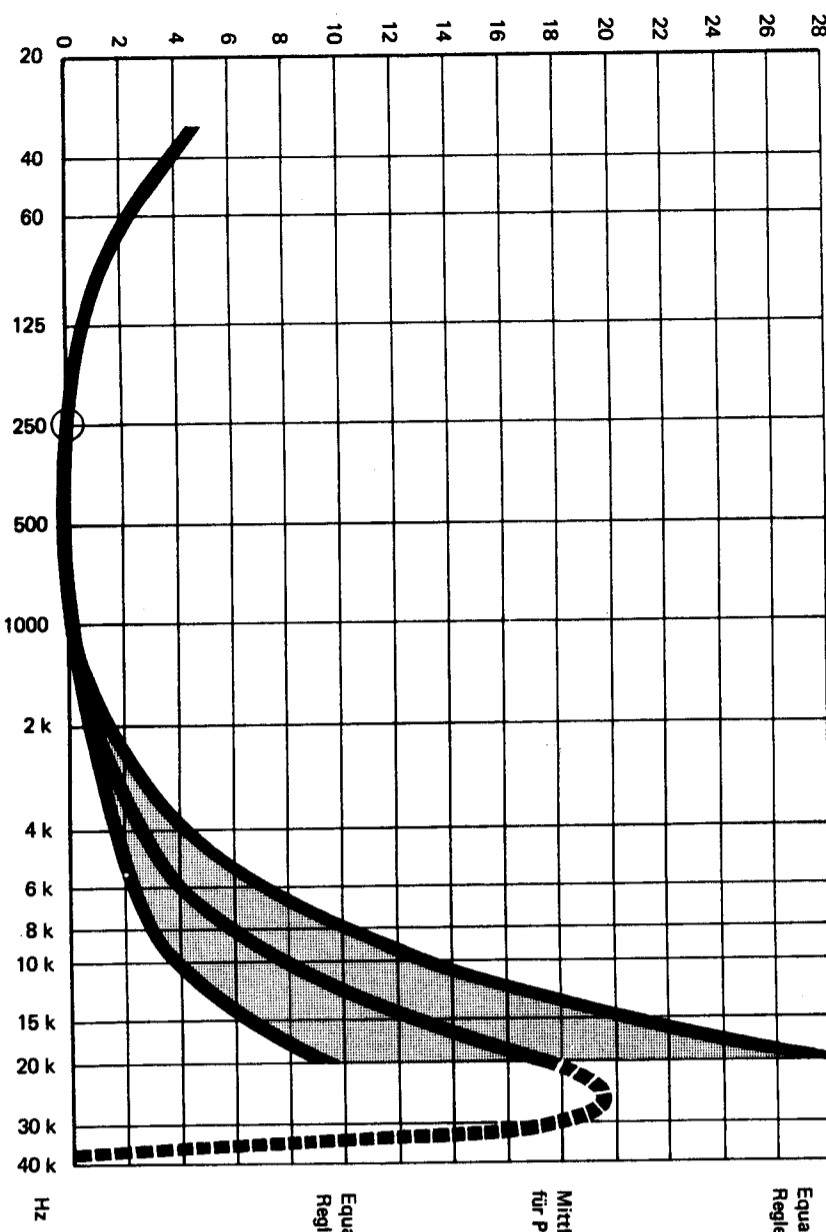
** Handelsübliche Teile

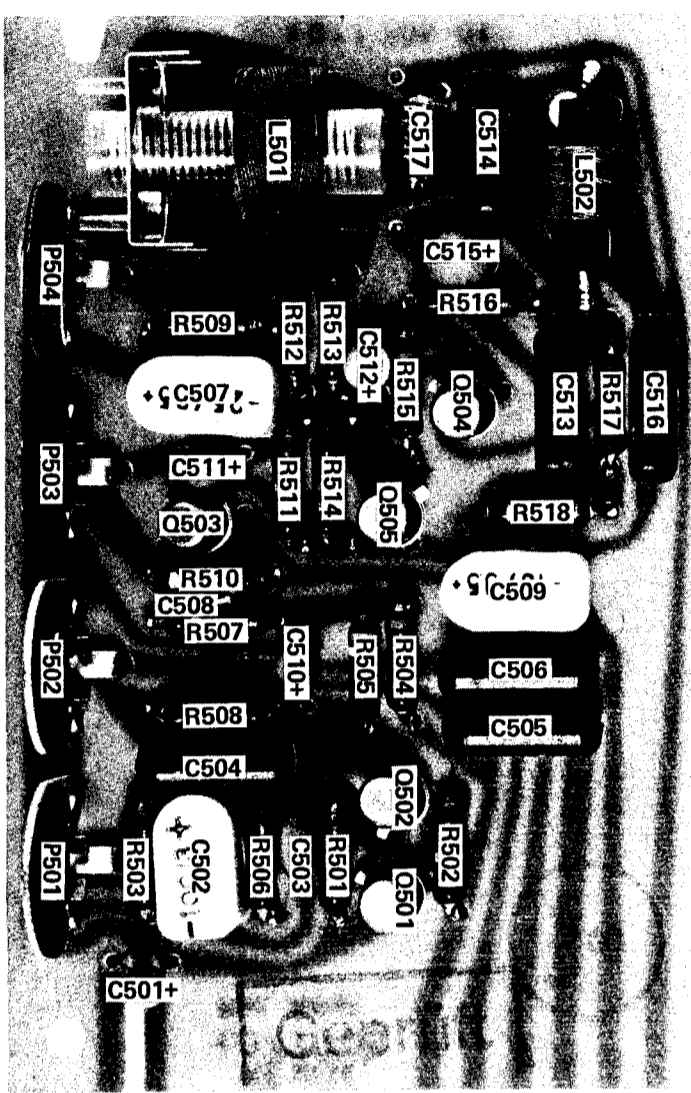
Position	Bezeichnung	Typ / Bemerkung	Spezifikationen	Bestell - Nummer
	Eingangsverstärker 1.077.700	komplett		1.077.700
Q 401 – Q 421	Transistor	BC 179 B, BC 159 B		**
Q 402 – Q 422	Transistor	BC 109 C, BC 149 C		**
Q 403 – Q 423	Transistor	BC 108 B, BC 148 B		**
R 401 – R 421	Widerstand	Schicht	1 M	**
R 402 – R 422	Widerstand	Schicht	180 k	**
R 403 – R 423	Widerstand	Schicht	100 k	**
R 404 – R 424	Widerstand	Schicht	22 k	**
R 405 – R 425	Widerstand	Schicht	47	**
R 406 – R 426	Widerstand	Schicht	100 k	**
R 407 – R 427	Widerstand	Schicht	18 k	**
R 408 – R 428	Widerstand	Schicht	6,8 k	**
R 409 – R 429	Widerstand	Schicht	33 k	**
R 410 – R 430	Widerstand	Schicht	6,8 k	**
R 411 – R 431	Widerstand	Schicht	220	**
R 412 – R 432	Widerstand	Schicht	68	**
C 401 – C 421	Kondensator	Tantal	10 µF – 15 V	**
C 402 – C 422	Kondensator	Tantal	3,3 µF – 15 V	**
C 403 – C 423	Kondensator	Keramik	1500 pF – 10 % – 50 V	**
C 404 – C 424	Kondensator	Elko	125 µF – 3 V	**
C 405 – C 425	Kondensator	Elko	50 µF – 3 V	**
C 406 – C 426	Kondensator	Keramik	22 pF – 10 % – 50 V	**
C 407 – C 427	Kondensator	Tantal	10 µF – 15 V	**

Frequenzgang Aufnahmeverstärker 19 cm/s

Messanordnung : (vor der Messung Oszillator herausziehen)

Equalization
Regler max.

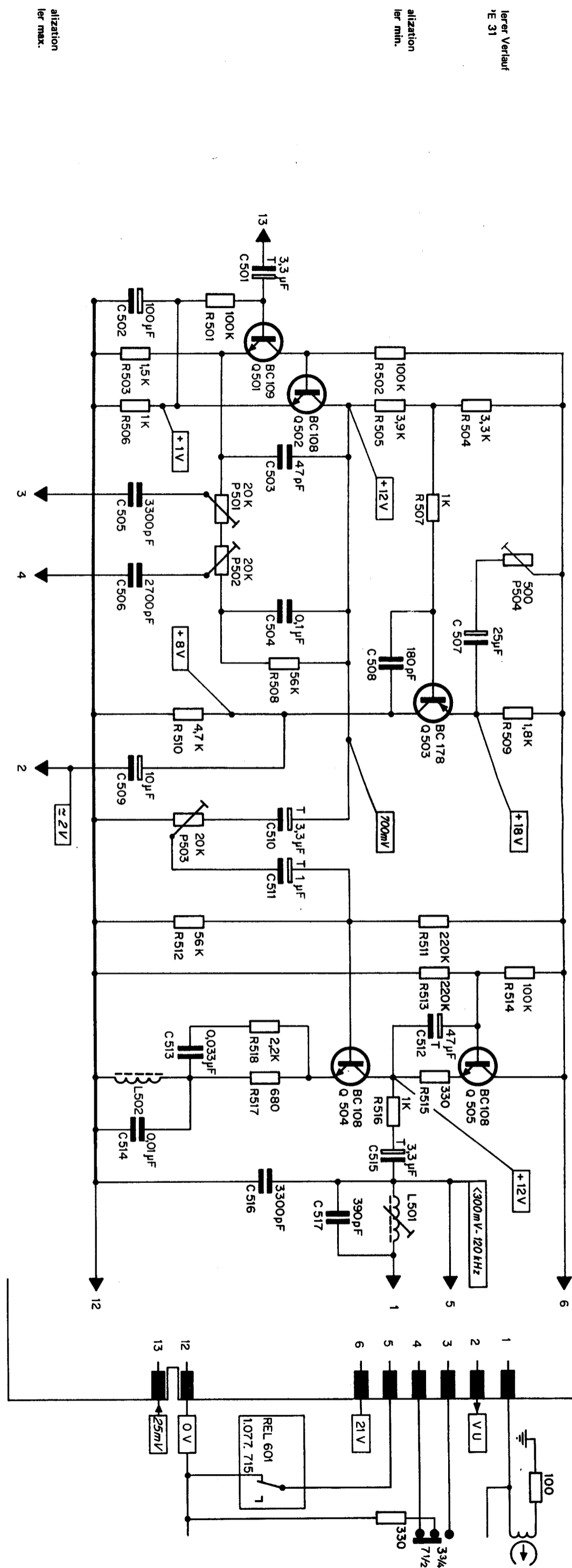




tierer Verlauf
PE 31

lization
ier min.

alization
ier max.



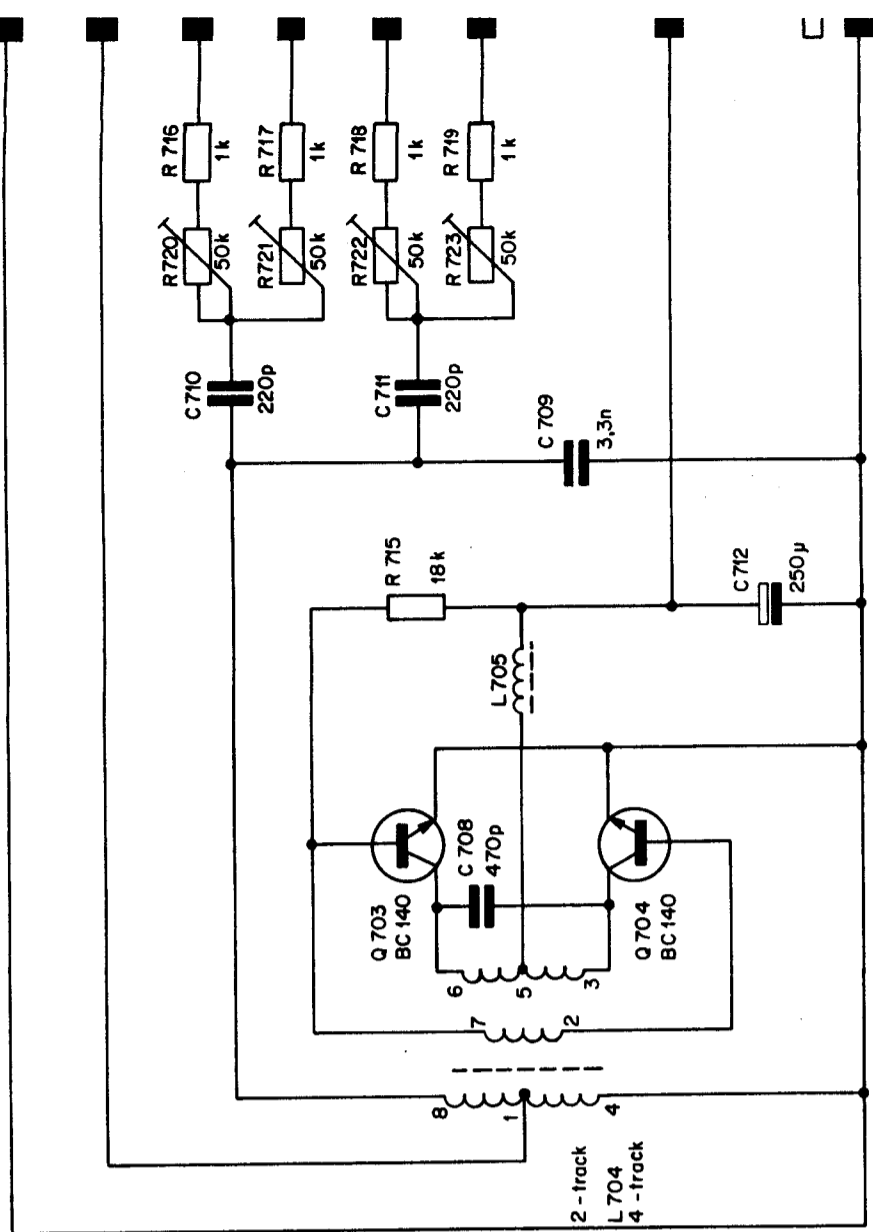
Aufnahmeverstärker 1.077.705

Nicht speziell bezeichnete
Schicht - Widerstände : 1/8 Watt - 5 %

** Handelsübliche Teile

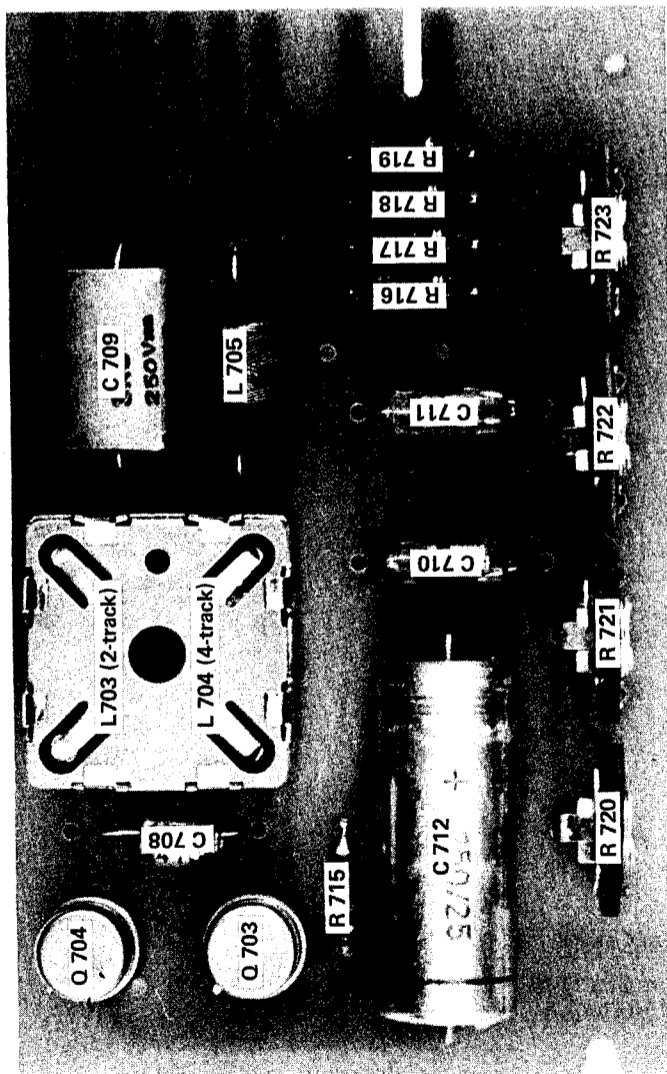
Position	Bezeichnung	Typ / Bemerkung	Spezifikationen	Bestell - Nummer
	Aufnahmeverstärker 1.077.705	komplett		1.077.705
Q 501	Transistor	BC 109 B, BC 149 B		**
Q 502	Transistor	BC 108 B, BC 148 B		**
Q 503	Transistor	BC 178 A, BC 158 A		**
Q 504 – Q 505	Transistor	BC 108 B, BC 148 B		**
P 501 – P 502	Trimm - Potentiometer	Ruwido P 76 K	20 k – 10 % – 0,15 W	**
P 503	Trimm - Potentiometer	Ruwido P 76 K	20 k – 20 % – 0,15 W	**
P 504	Trimm - Potentiometer	Ruwido P 76 K	500 – 20 % – 0,15 W	**
R 501 – R 502	Widerstand	Schicht	100 k	**
R 503	Widerstand	Schicht	1,5 k	**
R 504	Widerstand	Schicht	3,3 k	**
R 505	Widerstand	Schicht	3,9 k	**
R 506	Widerstand	Schicht	1 k	**
R 507	Widerstand	Schicht	1 k	**
R 508 – R 512	Widerstand	Schicht	56 k	**
R 509	Widerstand	Schicht	1,8 k	**
R 510	Widerstand	Schicht	4,7 k	**
R 511	Widerstand	Schicht	220 k	**
R 513	Widerstand	Schicht	220 k	**
R 514	Widerstand	Schicht	100 k	**
R 515	Widerstand	Schicht	330	**
R 516	Widerstand	Schicht	1 k	**
R 517	Widerstand	Schicht	680	**
R 518	Widerstand	Schicht	2,2 k	**
C 501–C 510	Kondensator	Tantal	3,3 µF – 15 V	**
C 502	Kondensator	Elko	100 µF – 3 V	**
C 503	Kondensator	Keramik	47 pF – 10 % – 50 V	**
C 504	Kondensator	Polyester	0,1 µF – 10 % – 100 V	**
C 505	Kondensator	Polyester	3300 pF – 10 % – 400 V	**
C 506	Kondensator	Polyester	2700 pF – 10 % – 400 V	**
C 507	Kondensator	Elko	25 µF – 25 V	**
C 508	Kondensator	Polystyrol	180 pF – 10 % – 160 V	**
C 509	Kondensator	Elko	10 µF – 35 V	**
C 511	Kondensator	Tantal	1 µF – 15 V	**
C 512	Kondensator	Tantal	47 µF – 3 V	**
C 513	Kondensator	Polyester	0,033 µF – 10 % – 250 V	**
C 514	Kondensator	Polyester	0,01 µF – 10 % – 160 V	**
C 515	Kondensator	Tantal	3,3 µF – 30 V	**
C 516	Kondensator	Polyester	3300 pF – 10 % – 400 V	**
C 517	Kondensator	Polystyrol	390 pF – 5 % – 160 V	**
L 501	Sperrkreisspule	komplett		1.077.750
L 502	Sperrkreisspule MPX	komplett		1.077.707

R 511	Widerstand	Schicht	220 k	**
R 513	Widerstand	Schicht	220 k	**
R 514	Widerstand	Schicht	100 k	**
R 515	Widerstand	Schicht	330	**
R 516	Widerstand	Schicht	1 k	**
R 517	Widerstand	Schicht	680	**
R 518	Widerstand	Schicht	2,2 k	**
C 501-C 510	Kondensator	Tantal	3,3 µF - 15 V	**
C 502	Kondensator	Elko	100 µF - 3 V	**
C 503	Kondensator	Keramik	47 pF - 10 % - 50 V	**
C 504	Kondensator	Polyester	0,1 µF - 10 % - 100 V	**
C 505	Kondensator	Polyester	3300 pF - 10 % - 400 V	**
C 506	Kondensator	Polyester	2700 pF - 10 % - 400 V	**
C 507	Kondensator	Elko	25 µF - 25 V	**
C 508	Kondensator	Polystyrol	180 pF - 10 % - 160 V	**
C 509	Kondensator	Elko	10 µF - 35 V	**
C 511	Kondensator	Tantal	1 µF - 15 V	**
C 512	Kondensator	Tantal	47 µF - 3 V	**
C 513	Kondensator	Polyester	0,033 µF - 10 % - 250 V	**
C 514	Kondensator	Polyester	0,01 µF - 10 % - 160 V	**
C 515	Kondensator	Tantal	3,3 µF - 30 V	**
C 516	Kondensator	Polyester	3300 pF - 10 % - 400 V	**
C 517	Kondensator	Polystyrol	390 pF - 5 % - 160 V	**
L 501	Sperrkreisspule	komplett		1.077.750
L 502	Sperrkreisspule MPX	komplett		1.077.707

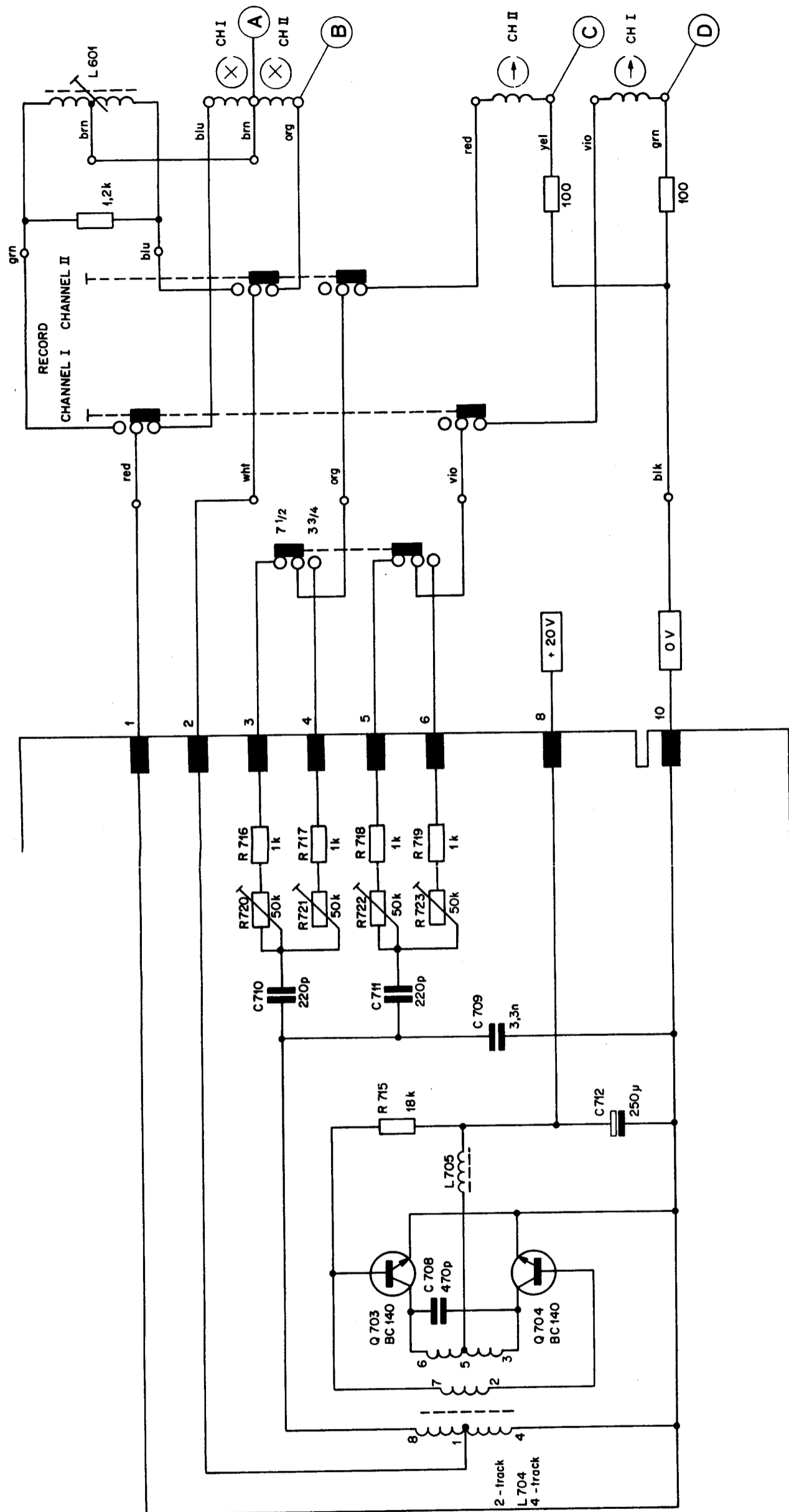


Messbedingungen: Position "Aufnahme Stereo", Spannungen gemessen gegen Masse (mV)

Messpunkte	2 - Spur	4 - Spur
(A)	ca. 22V/120 kHz	ca. 18 V/120 kHz
(B)	ca. 44 V/120 kHz	ca. 36 V/120 kHz
(C) + (D)	500 mV/120 kHz 50 mV/ 1 kHz*	400 mV/120 kHz 40 mV/ 1 kHz*



Oszillator 1.077.712



Messbedingungen: Position "Aufnahme Stereo", Spannungen gemessen gegen Masse (0V)

.077. 712

Messpunkte	2 - Spur	4 - Spur
(A)	ca. 22V/120 kHz	ca. 18 V/120 kHz
(B)	ca. 44 V/120 kHz	ca. 36 V/120 kHz
(C) + (D)	500 mV/120 kHz 50 mV/ 1 kHz*	400 mV/120 kHz 40 mV/ 1 kHz*

Die Messwerte (C) und (D) sind von der Band sorte und der Bandgeschwindigkeit abhängig und sind deshalb als Richtwerte zu betrachten.

* NF - Messung (Oszillator herausgezogen), Vollaussteuerung

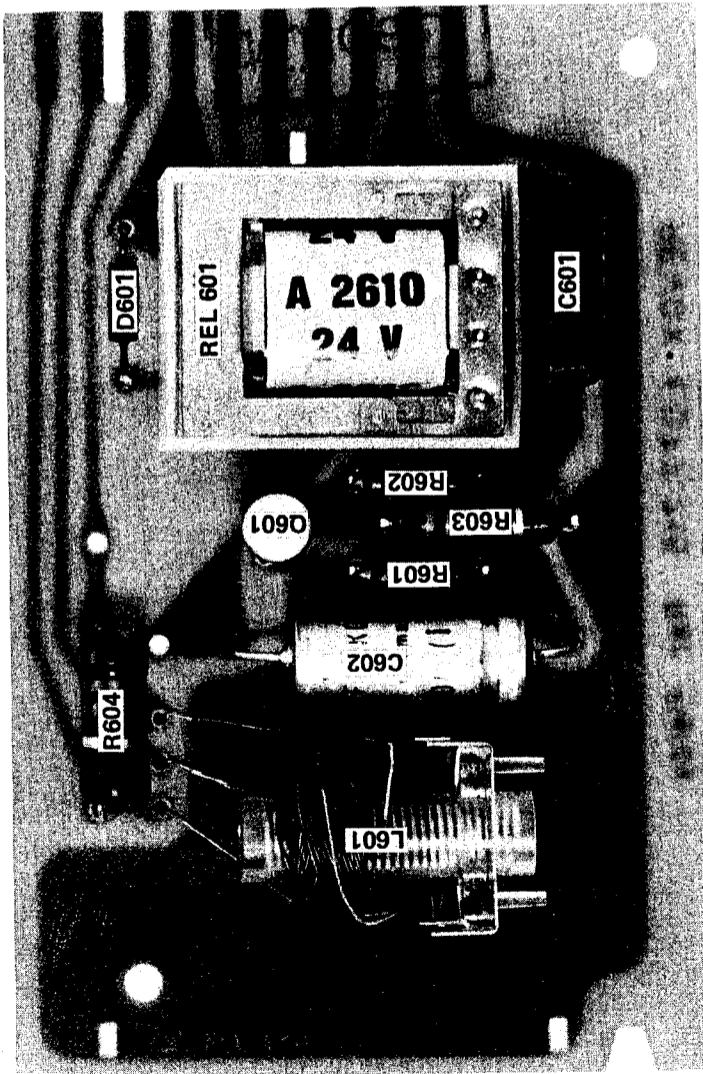
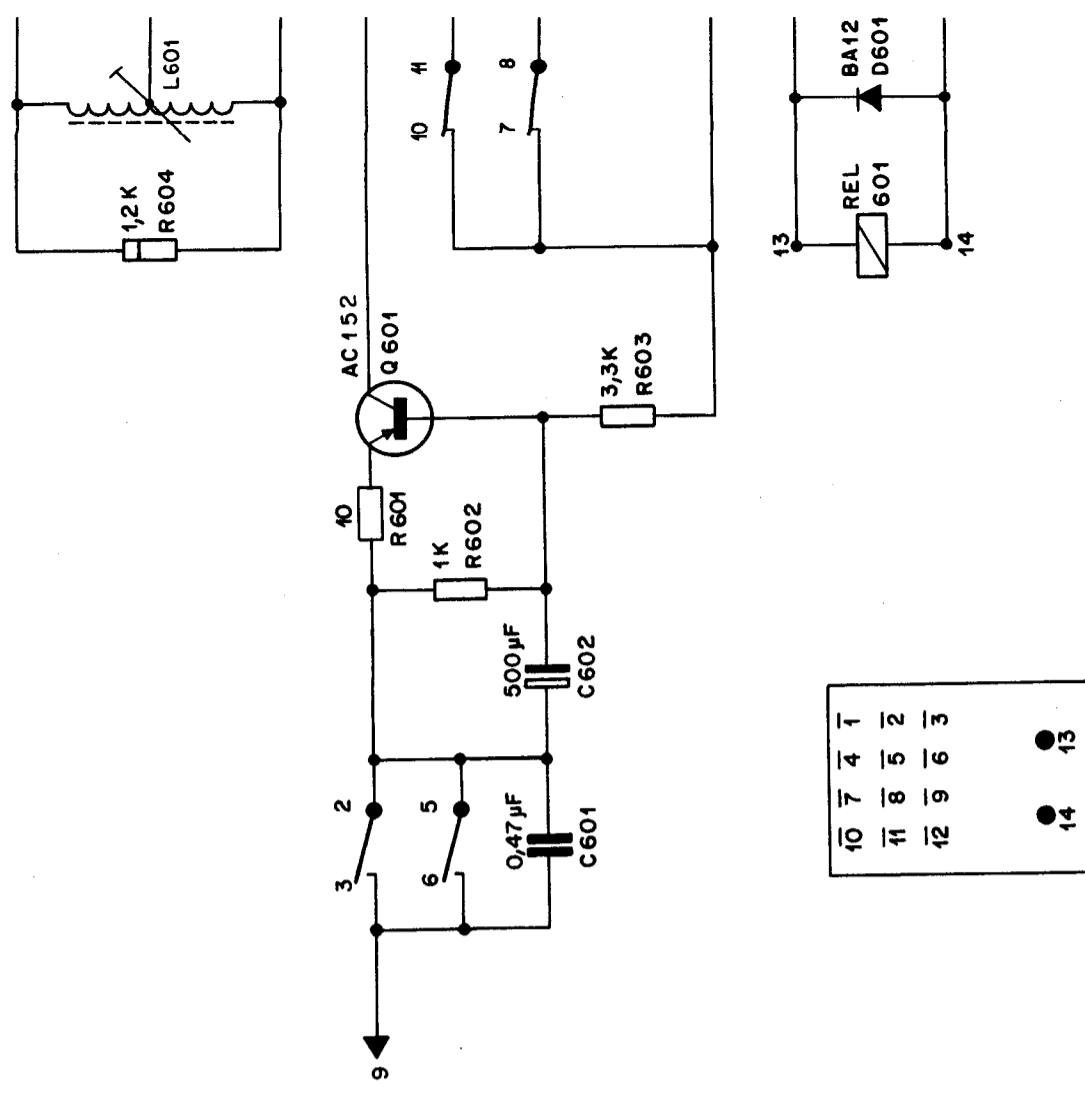
Oszillator 1.077.712

Diag. 6a

Position	Bezeichnung	Typ / Bemerkung	Spezifikationen	Bestell - Nummer
Q 703 - Q 704	Oszillator	2 - Spur, Komplett roter Punkt auf Oszillatorspule auf Oszillatorspule auf Oszillatorspule	4 - Spur, Komplett gelber Punkt	1.077.712 1.077.731
R 715	Widerstand	Schicht 18 K	BC 140 - 10	** ** ** ** ** **
R 716 - R 719	Widerstand	Schicht 1 K	Kohle	50 K - 20 % - 0,15 W ** ** ** ** **
R 720 - R 723	Trim-Potentiometer	Polystyrol 3,3 nF - 1 % - 125 V	Polystyrol 220 pF - 5 % - 160 V	C 710 - C 711 ** ** ** ** **
C 708	Kondensator	Polystyrol 470 pF - 5 % - 160 V	Polystyrol 3,3 nF - 1 % - 125 V	C 709 ** ** ** ** **
C 712	Kondensator	Elko 250 nF - 25 V	Elko 250 nF - 25 V	L 703 ** ** ** ** **
C 710 - C 711	Kondensator	Polystyrol 220 pF - 5 % - 160 V	Polystyrol 220 pF - 5 % - 160 V	L 704 ** ** ** ** **
C 712	Kondensator	Elko 250 nF - 25 V	Elko 250 nF - 25 V	L 705 ** ** ** ** **

Nicht speziell bezeichnete
Schicht - Widerstände : 1/8 Watt - 5 %

** Handelsübliche Teile

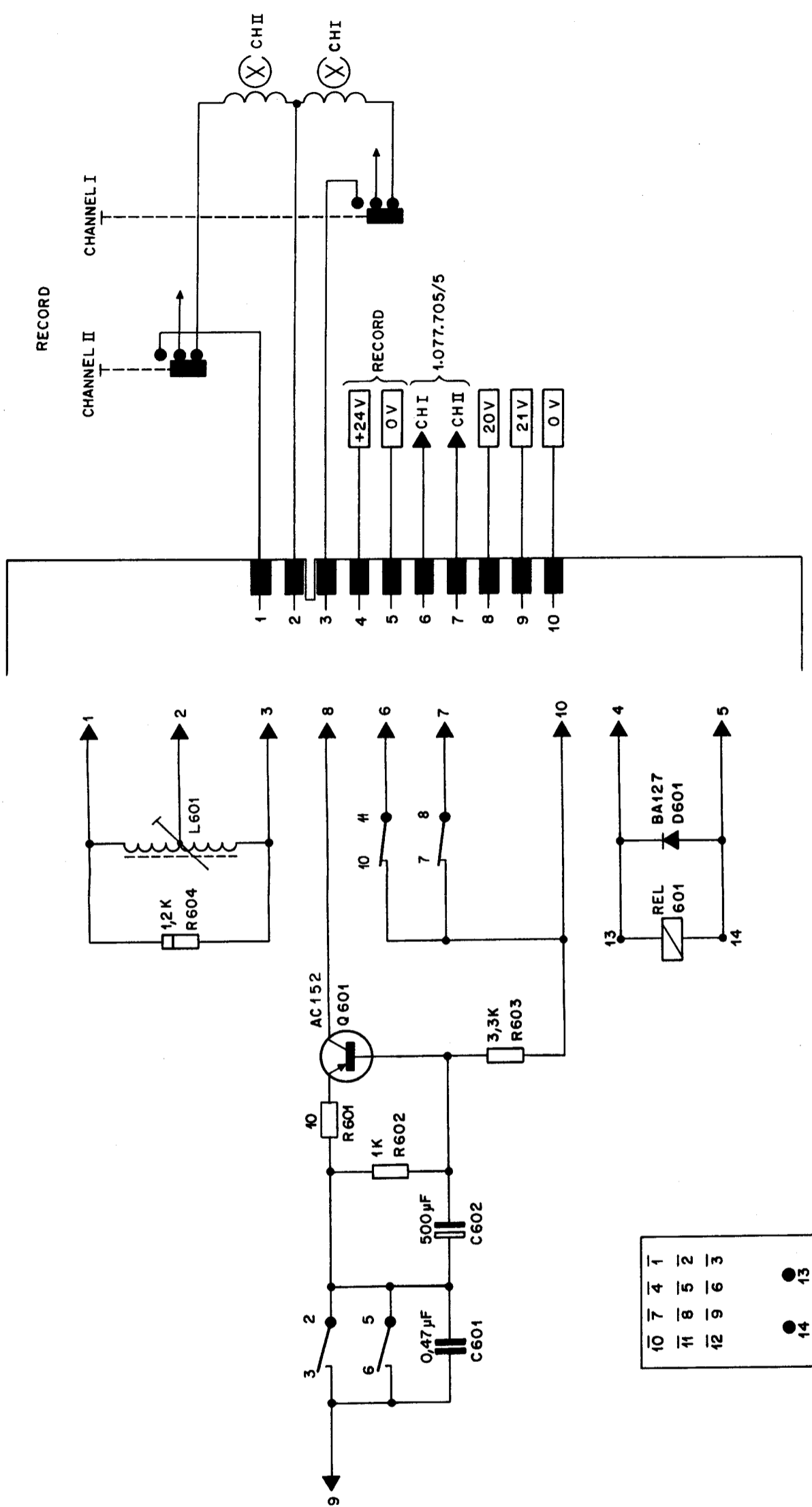


Aufnahmerelais 1.077.715

Aufnahmerelektro

1.077.715

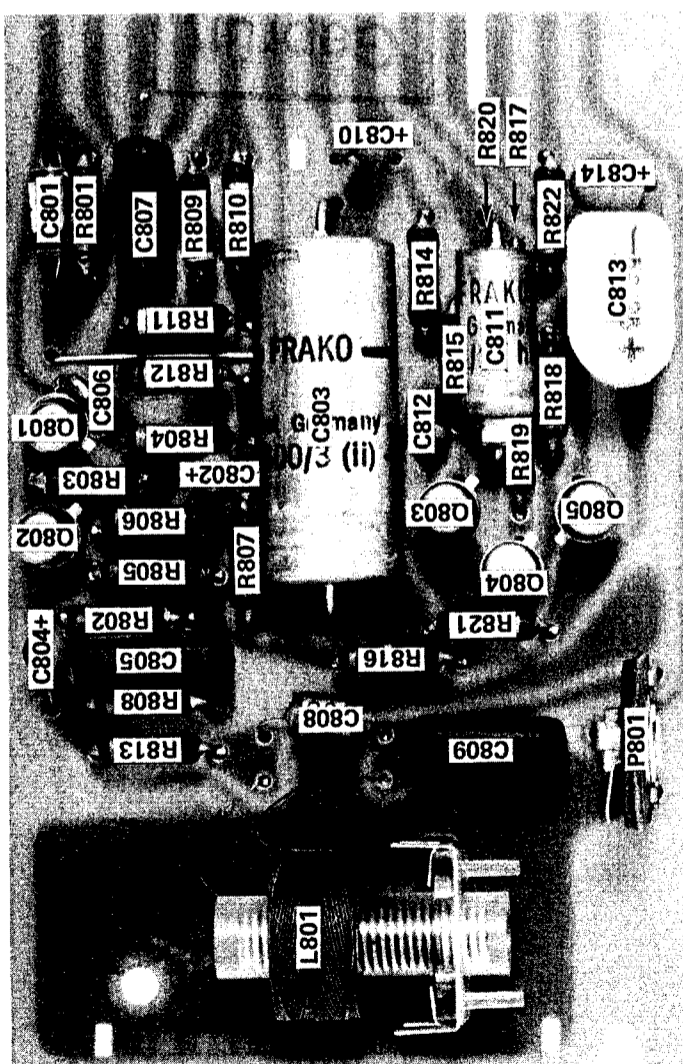
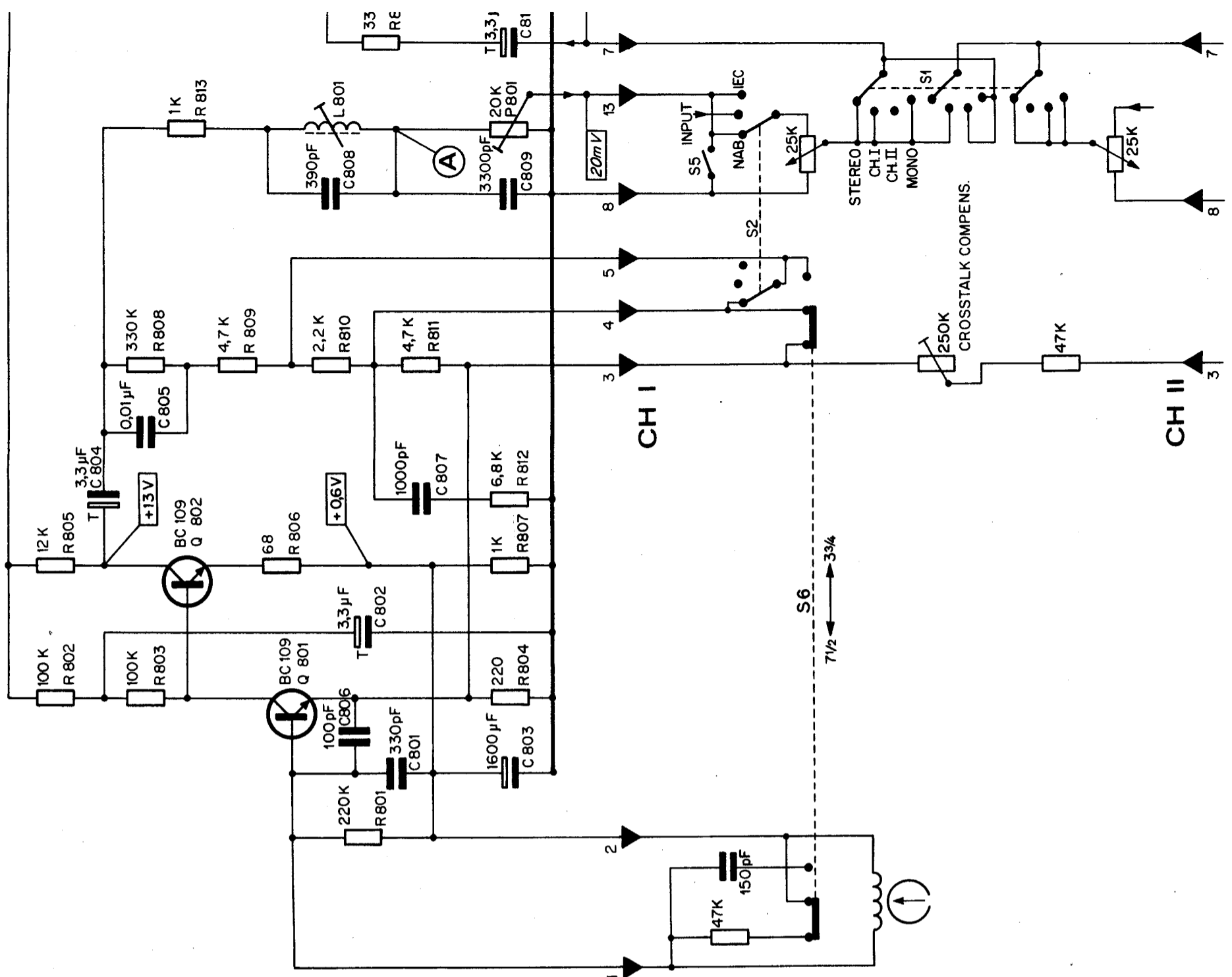
1.077.715



Position	Bezeichnung	Type / Bemerkung	Spezifikationen	Bestell - Nummer
Q 601	Transistor	komplett	AC 152, AC 128	1.077.715
D 601	Si - Diode	BA 127	50 V - 100 mA	**
R 601	Widerstand	10	1 k	**
R 602	Widerstand	Schicht	3,3 k - 10 % - 0,3 W	**
R 603	Widerstand	Schicht	1,2 k - 0,5 W Richtwert	**
R 604	Widerstand	Schicht	0,47 μ F - 20 % - 100 V	**
C 601	Kondensator	Polyester	500 μ F - 3 V	**
C 602	Kondensator	Elko	ITT PZ 4/A 2610 (24 V)	56. 04.0121
L 601	Kopfereatzspule, komplette			1.077.755

** Handelsübliche Teile

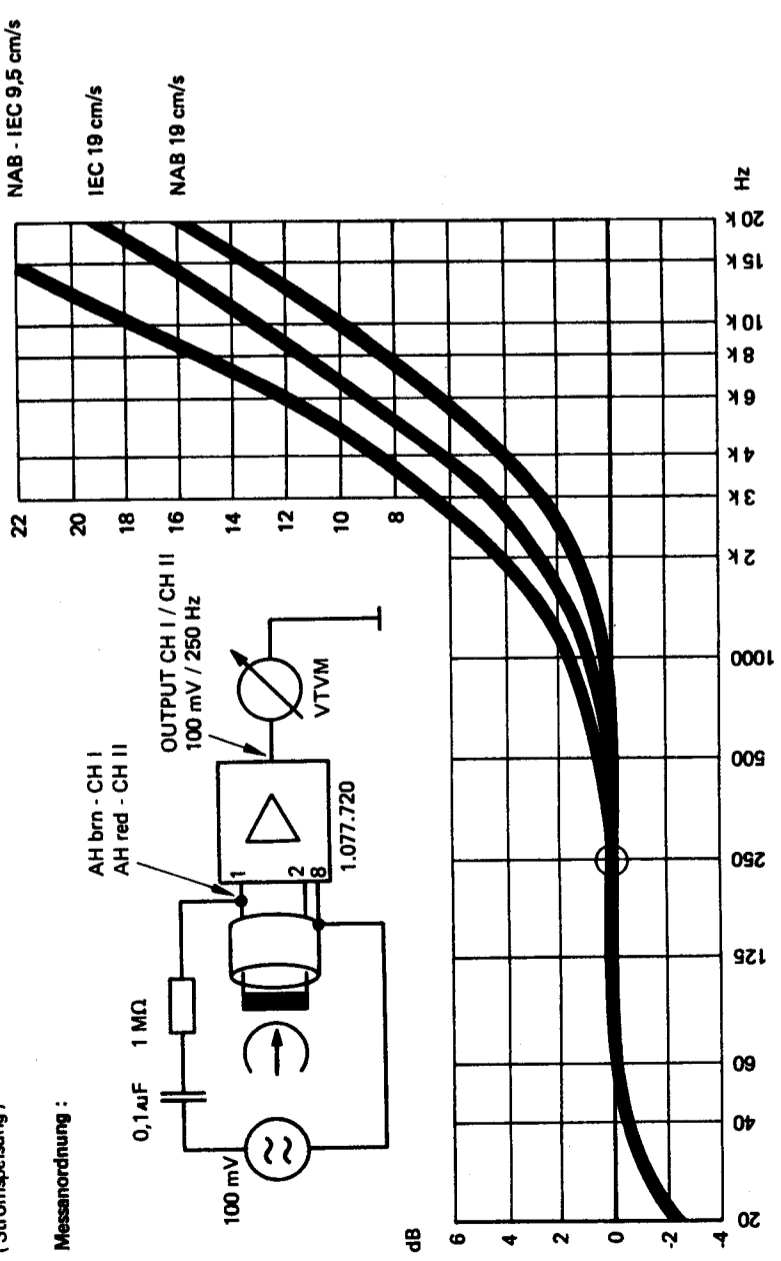
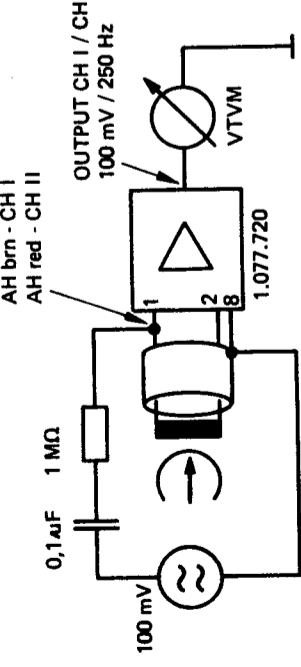
Nicht speziell bezeichnete Schicht - Widerstände : 1/8 Watt - 5 %



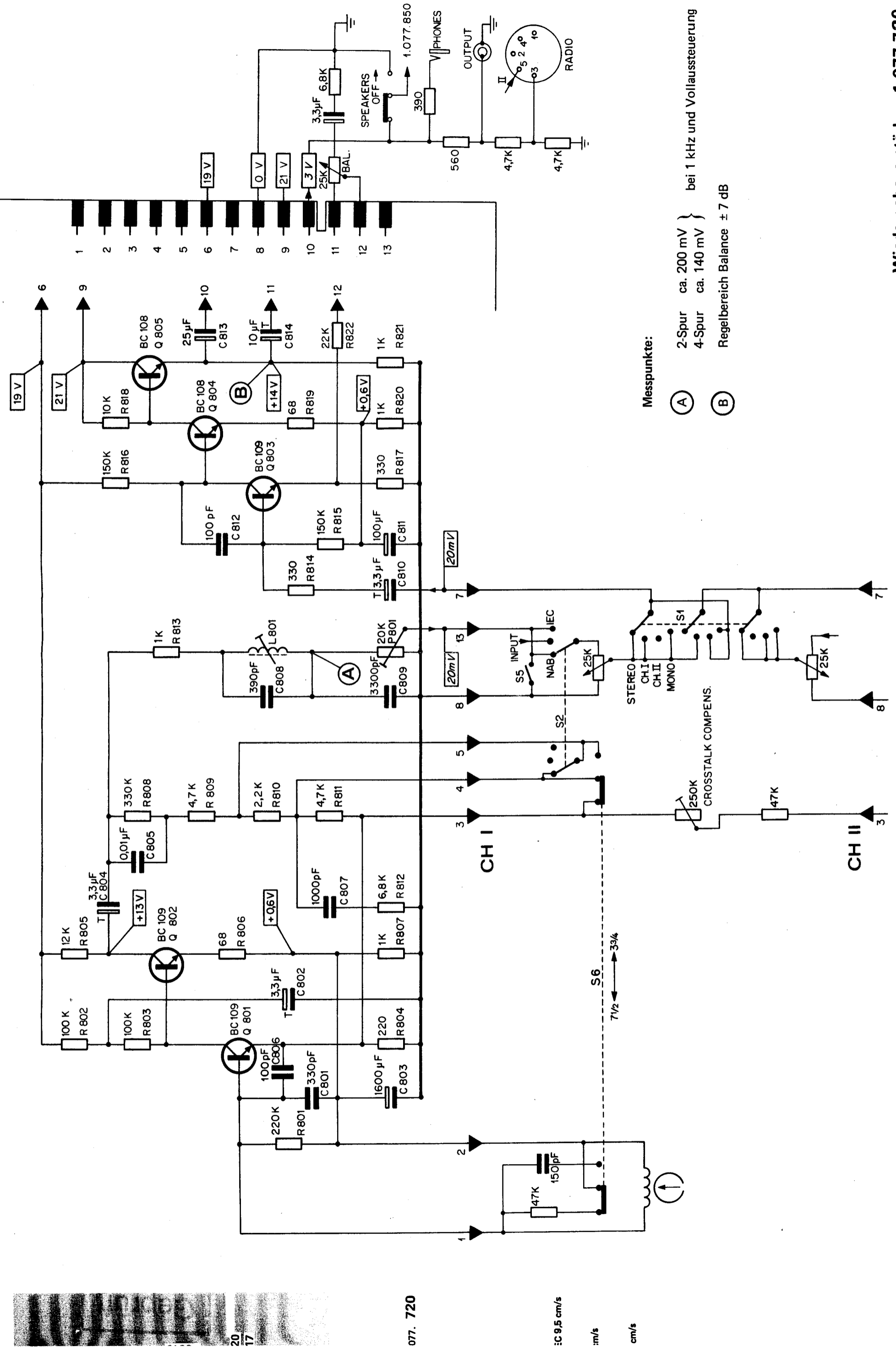
Wiedergabeverstärker (und Leitungsverstärker) 1.077.720

Frequenzgang Wiedergabeverstärker
(Stromspeisung)

Messanordnung :



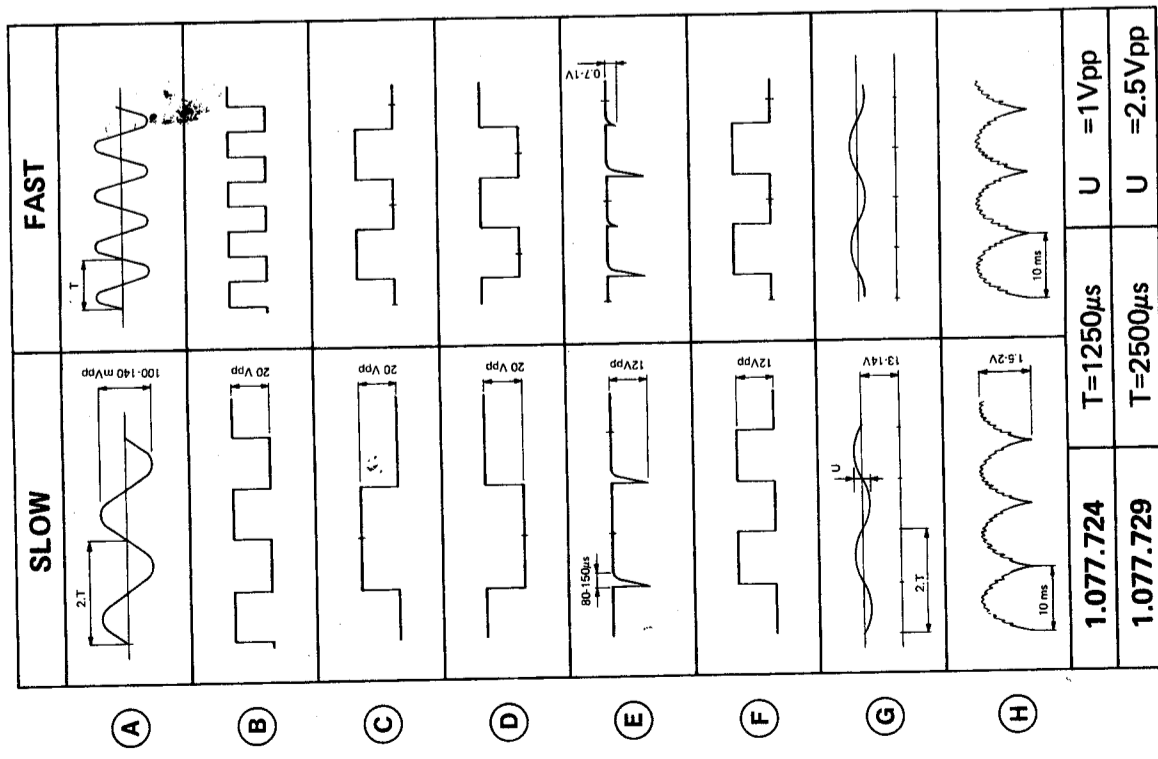
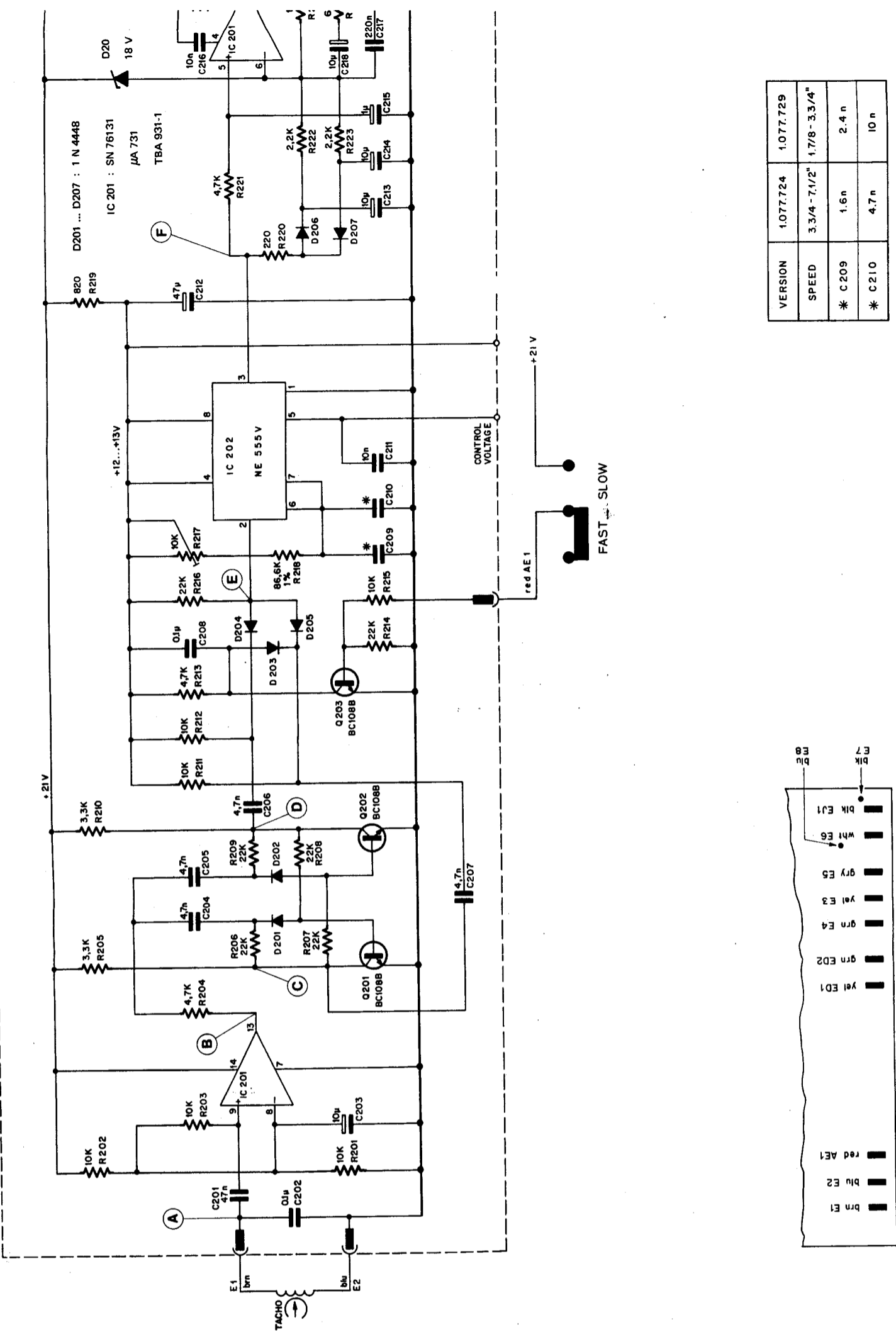
Wiedergabeverstärker 1.077.720



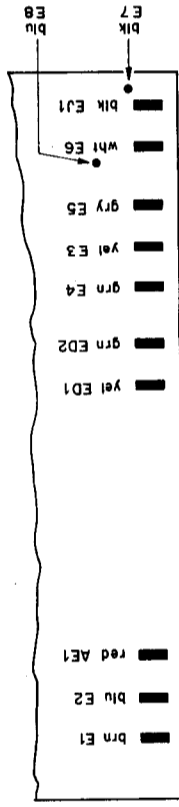
Nicht speziell bezeichnete
Schicht - Widerstände : 1/8 Watt - 5 %

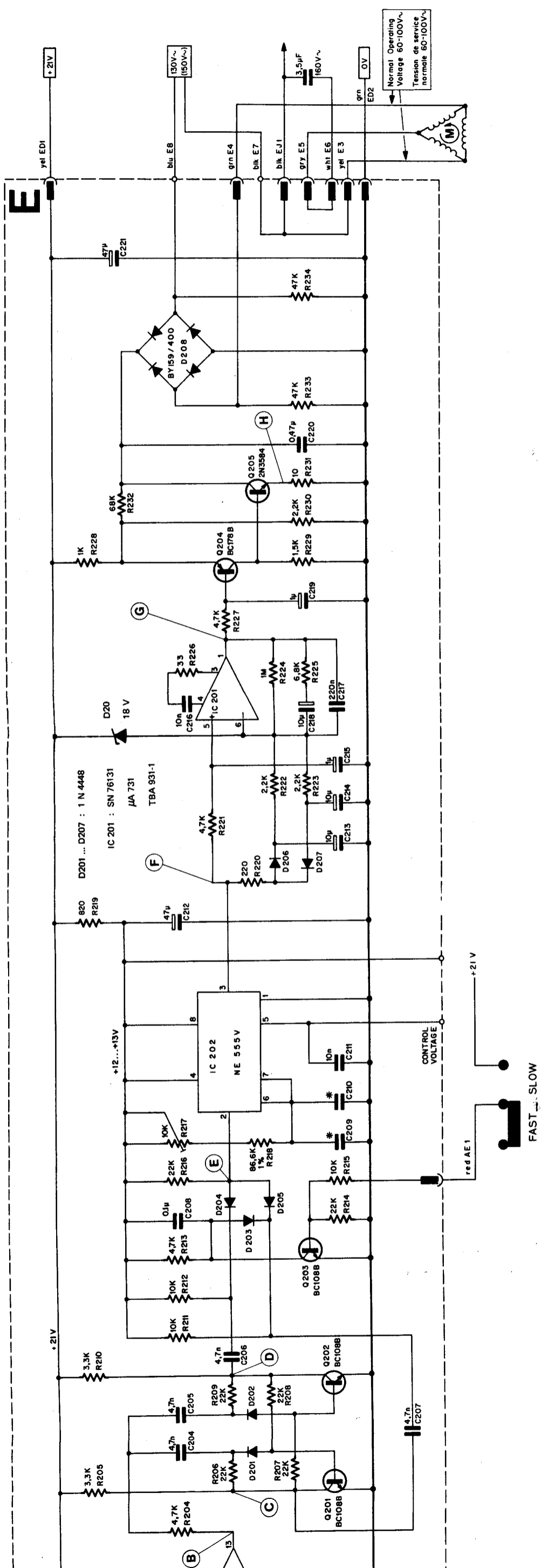
** Handelsübliche Teile

Position	Bezeichnung	Typ / Bemerkung	Spezifikationen	Bestell - Nummer
	Wiedergabeverstärker 1.077.720	komplett		1.077.720
Q 801 – Q 802	Transistoren	BC 109 C, BC 149 C		**
Q 803	Transistoren	BC 109 B, BC 149 B		**
Q 804 – Q 805	Transistoren	BC 108 B, BC 148 B		**
R 801	Widerstand	Schicht	220 k	**
R 802 – R 803	Widerstand	Schicht	100 k	**
R 804	Widerstand	Schicht	220	**
R 805	Widerstand	Schicht	12 k	**
R 806	Widerstand	Schicht	68	**
R 807	Widerstand	Schicht	1 k	**
R 808	Widerstand	Schicht	330 k	**
R 809 – R 811	Widerstand	Schicht	4,7 k	**
R 810	Widerstand	Schicht	2,2 k	**
R 813	Widerstand	Schicht	1 k	**
R 814	Widerstand	Schicht	330	**
R 815	Widerstand	Schicht	150 k	**
R 816	Widerstand	Schicht	150 k	**
R 817	Widerstand	Schicht	330	**
R 818	Widerstand	Schicht	10 k	**
R 819	Widerstand	Schicht	68	**
R 820	Widerstand	Schicht	1 k	**
R 821	Widerstand	Schicht	1 k	**
R 822	Widerstand	Schicht	22 k	**
P 801	Trimm – Potentiometer	Ruwido P 76K	20 k – 20 % – 0,15 W	**
C 801	Kondensator	Polytyrol	330 pF – 5 % – 160 V	**
C 802	Kondensator	Tantal	3,3 µF – 15 V	**
C 803	Kondensator	Elko	1600 µF – 3 V	**
C 804	Kondensator	Tantal	3,3 µF – 15 V	**
C 805	Kondensator	Polyester	0,01 µF – 5 % – 160 V	**
C 806 – C 812	Kondensator	Polystyrol	100 pF – 10 % – 160 V	**
C 807	Kondensator	Polyester	1000 pF – 10 % – 400 V	**
C 808	Kondensator	Polystyrol	390 pF – 5 % – 160 V	**
C 809	Kondensator	Polyester	3300 pF – 10 % – 400 V	**
C 810	Kondensator	Tantal	3,3 µF – 15 V	**
C 811	Kondensator	Elko	100 µF – 3 V	**
C 813	Kondensator	Elko	25 µF – 25 V	**
C 814	Kondensator	Tantal	10 µF – 15 V	**
L 801	Sperrkreisspule, komplett			1.077.750

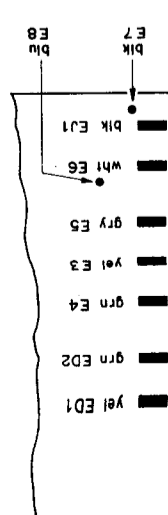


VERSION	1.077.724	1.077.729
SPEED	3.3/4 - 7-1/2"	4.7/8 - 3-3/4"
* C209	1.6 n	2.4 n
* C210	4.7 n	10 n



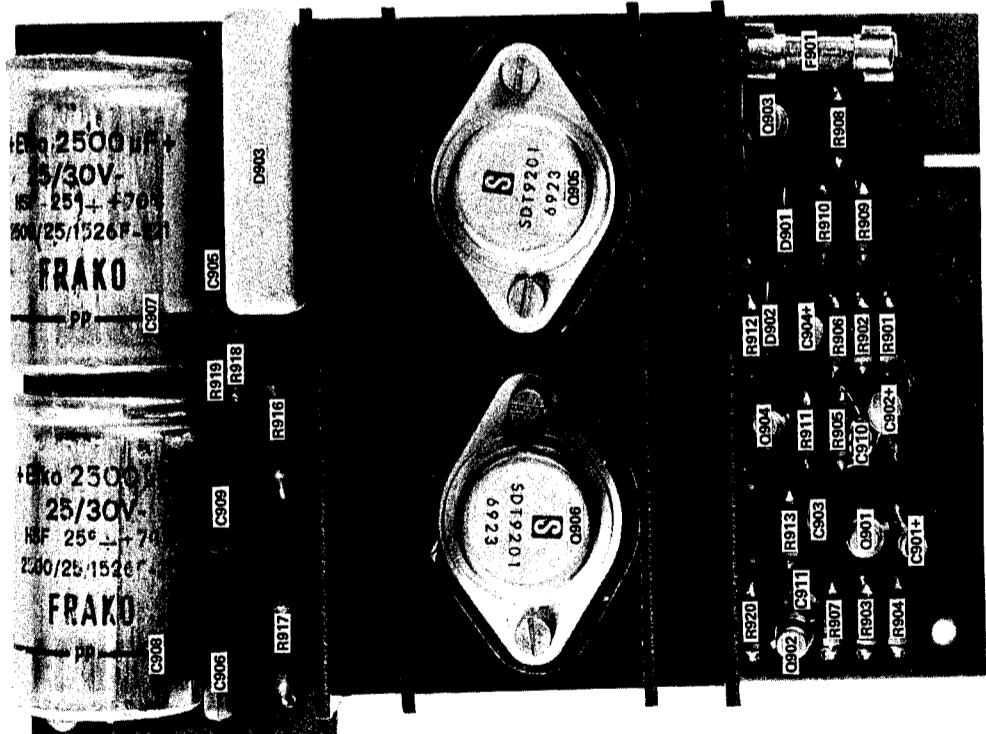
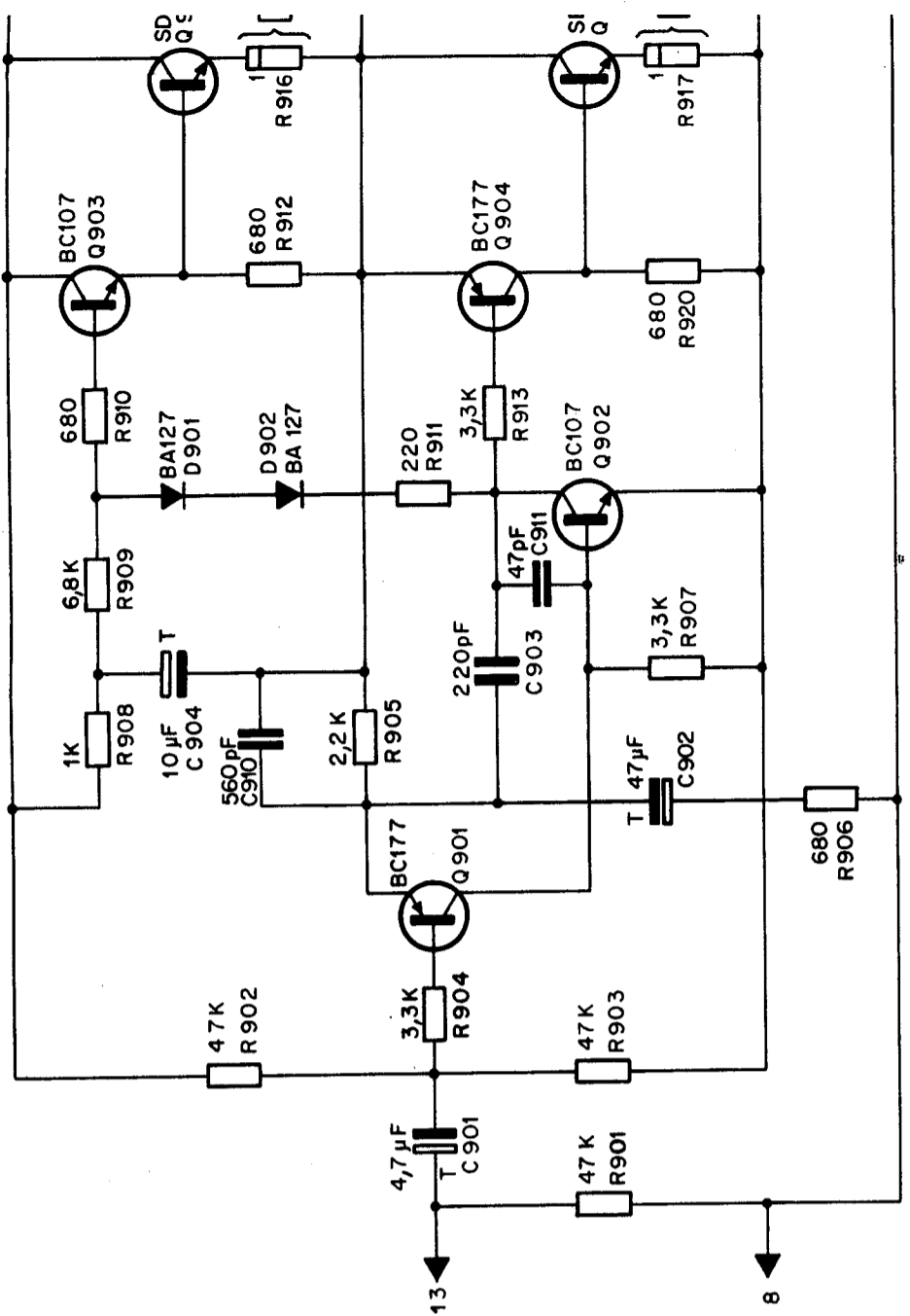


VERSION	1.077.724	1.077.729
SPEED	3.3/4 - 7 1/2"	1 7/8 - 3 3/4"
* C209	1.6 n	2.4 n
* C210	4.7 n	10 n



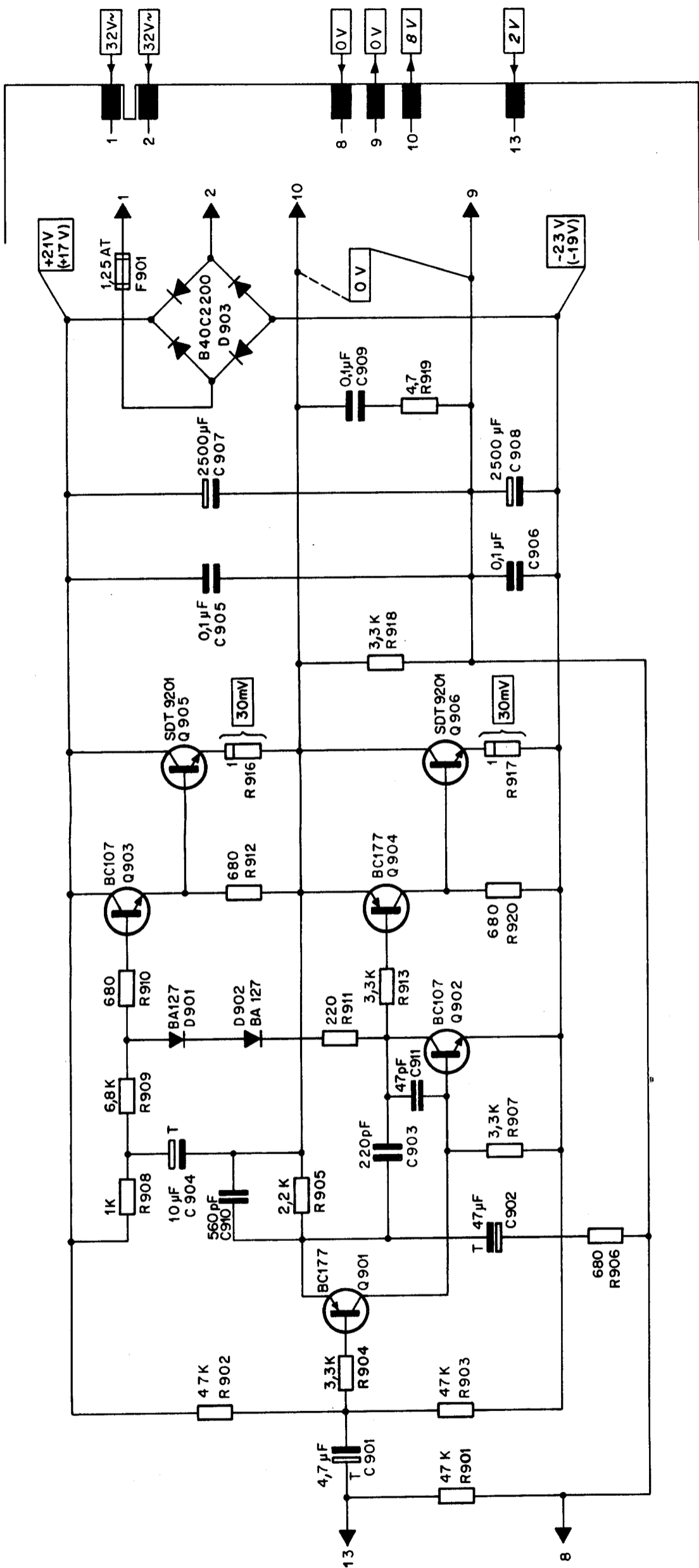
Speed Control
Drehzahlregelung
Régulation de vitesse

1.077.724/729



Lautsprecherverstärker 1.077. 850

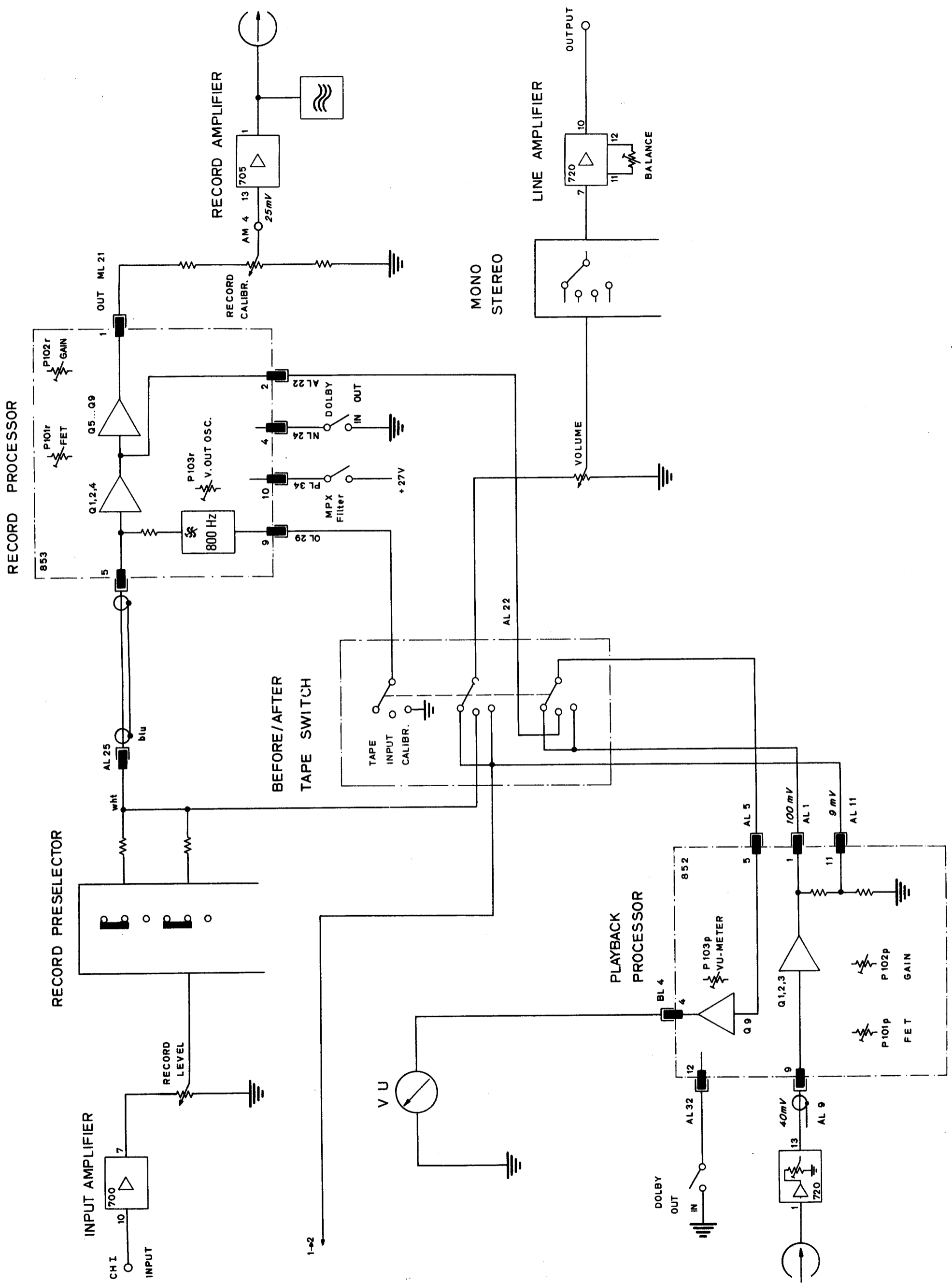
Lautsprecherverstärker 1.077.850



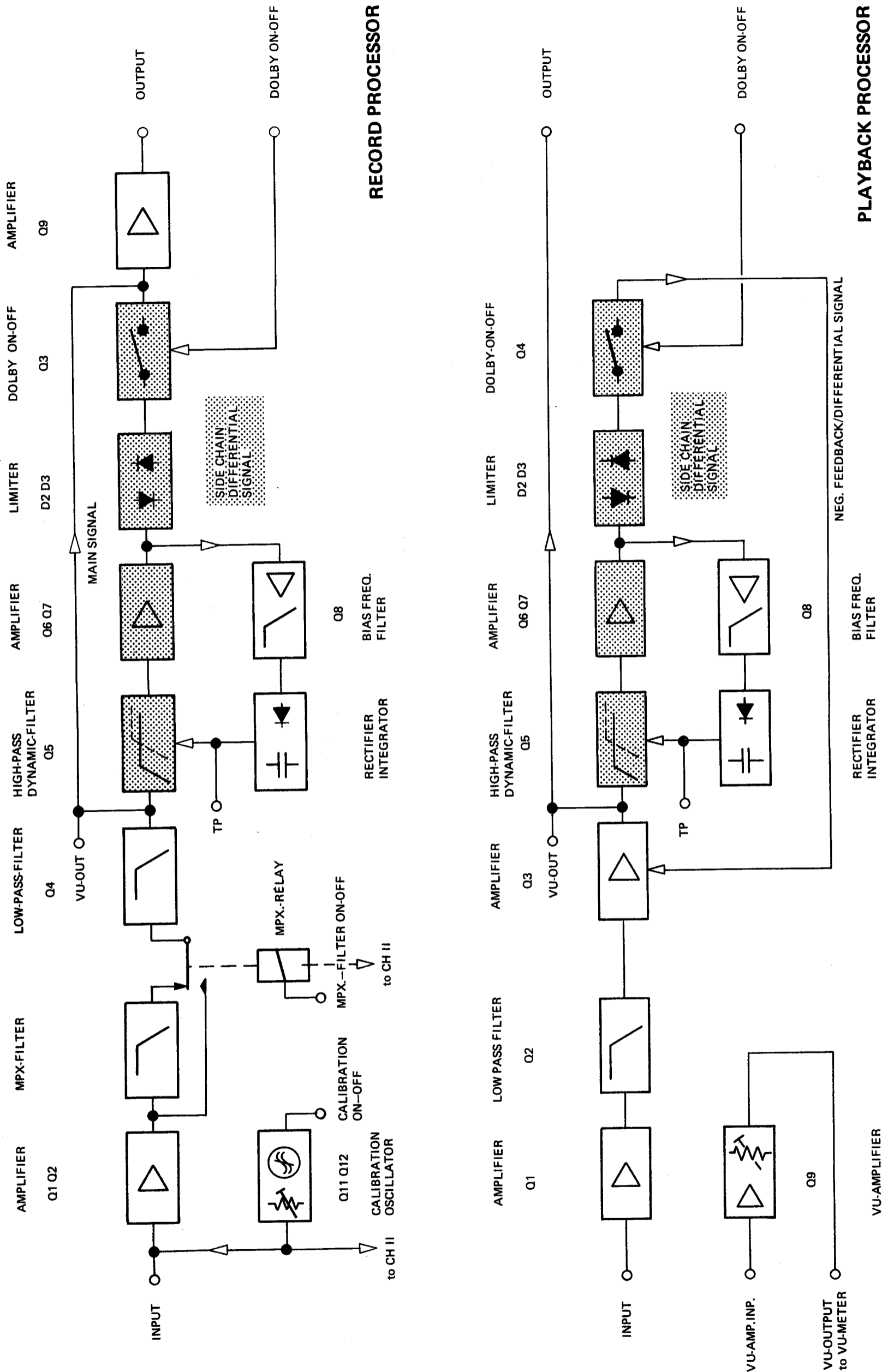
Position	Bezeichnung	Typ / Bemerkung	Nicht speziell bezeichnete Schicht - Widerstände : 1/8 Watt - 5 %	** Handelsübliche Teile
			Spezifikationen	Bestell - Nummer
	Lautsprecherverstärker 1.077.850	komplett		1.077.850
Q 901	Transistor	BC 177 A, BC 157 A		**
Q 902	Transistor	BC 107 A/B, BC 147 A/B		**
Q 903	Transistor	BC 107 A/B,		**
Q 904	Transistor	BC 177 A		**
Q 905 – Q 906	Transistor	SDT 9201		**
D 901 – D 902	Si – Dioden	BA 127	50 V – 100 mA	**
D 903	Si – Gleichrichter	B 40 C 2200		**
R 901 – R 903	Widerstand	Schicht	47 k	**
R 904	Widerstand	Schicht	3,3 k	**
R 905	Widerstand	Schicht	2,2 k	**
R 906	Widerstand	Schicht	680	**
R 907	Widerstand	Schicht	3,3 k	**
R 908	Widerstand	Schicht	1 k	**
R 909	Widerstand	Schicht	6,8 k	**
R 910	Widerstand	Schicht	680	**
R 911	Widerstand	Schicht	220	**
R 912 – R 920	Widerstand	Schicht	680	**
R 913	Widerstand	Schicht	3,3 k	**
R 916 – R 917	Widerstand	Draht	1 – 10 % – 1 W	**
R 918	Widerstand	Schicht	3,3 k	**
R 919	Widerstand	Schicht	4,7 k	**
C 901	Kondensator	Tantal	4,7 µF – 10 V	**
C 902	Kondensator	Tantal	4 7 µF – 3 V	**
C 903	Kondensator	Keramik	220 pF – 10 % – 50 V	**
C 904	Kondensator	Tantal	10 µF – 15 V	**
C 905 – C 906	Kondensator	Polyester	0,1 µF – 20 % – 100 V	**
C 907 – C 908	Kondensator	Elko	2500 µF – 25 V	**
C 909	Kondensator	Polyester	0,1 µF – 20 % – 100 V	**
C 910	Kondensator	Keramik	560 pF – 10 % – 50 V	**
C 911	Kondensator	Keramik	47 pF – 10 % – 50 V	**
F 901	Sicherung (5 x 20)	träge	1,25 A	**

SERVICE-ANLEITUNG "REVOX A77-DOLBY"

Pos.	Operation	Mess-Zusammenfassungen	Instrumente	Geschwind. cm/s	Spannung U	Messpunkte	Einstellpunkte
1.	Einstellung der stabilisierten Spannung	Die Spannung muss genau eingestellt werden.	Universalinstrumente	19	+ 21 V DC	gelber Draht ED 1	P 106
2.	Abtastkopf-Einstellung (S.A. 6.2.1.)	Kopfstellung verändern, bis die erforderliche Tachometer-signalspannung erreicht ist.	Röhrenvoltmeter	9,5	40 m V AC	E 1 – E 2	Abtastkopf - Befestigungs-Schrauben
3.	HF-Sperrkreise Aufnahme (S.A. 6.4.3.)	Spannungsminimum einstellen	Röhrenvoltmeter	19	< 300 m V	nach Bild 6.4.–63/64	L 501
4.	HF-Sperrkreise Wiedergabe (S.A. 6.4.4.)	Spannungsminimum einstellen	Röhrenvoltmeter	19	< 50 m V	P 801 Schleifer	L 801
5.	Tacho-Abgleich (S.A. 6.2.2.)	Tacho-Frequenz einstellen (mind. 10 sec. Messzeit)	Digital-Zähler	19 9,5	1601 Hz 800 Hz	10 V	Pkt. 2 von T 201
6.	Oszillator und HF-Einstellungen	Nach Service-Anl. 6.4 Ersatzspule Abgleich	Röhrenvoltmeter Digital-Zähler Digital-Zähler	19 19 19	120 kHz ± 5 kHz 120 kHz ± 5 kHz	2 Spur 21 V AC HB3–HB6 HB3–HB6	blau u. oranger Draht Dummy load L 601
7.	DOLBY-Aufnahmeeinstellungen Stellung "OUT"	FET-Vorspannung auf Minimum stellen Verstärkungstrimmpot. auf Minimum stellen Schalter "DOLBY" ⑤ auf "OUT" NF-Generator an "AUX"-Eingänge anschliessen Pegeleinstellung am Generator Pegeleinstellung am Generator Schalter "DOLBY" auf "IN" Spannungserhöhung an Dolby Ausg. messen Pegleinstellung um 2 dB	T 19 T 19 Röhrenvoltmeter T 19 Röhrenvoltmeter T 19 Röhrenvoltmeter T 19 Röhrenvoltmeter T 19 Röhrenvoltmeter T 19 Röhrenvoltmeter	5 kHz 5 kHz 5 kHz	~ 0,45 m V 3 m V 2,6 m V	P1, P2 P3, P4	P 101 r (CH I, CH II) P 102 r (CH I, CH II) Stellung "OUT", Generator Generator Generator
8.	DOLBY-Wiedergabe-einstellungen Stellung "OUT"	FET-Vorspannung auf Minimum stellen Verstärkungstrimmpot. auf Minimum stellen Schalter "DOLBY" ⑥ auf "OUT" NF-Generator auf "DOLBY"-Eingänge anschliessen. (mit Klemmprüfspitzen) Pegleinstellung am Generator Schalter "DOLBY" ⑦ auf "IN" Spannungssenkung an Dolby-Ausgängen einstellen Pegelanhebung um 2 dB	T 19 T 19 Röhrenvoltmeter T 19 Röhrenvoltmeter T 19 Röhrenvoltmeter	5 kHz 5 kHz 5 kHz	~ 7 m V (+ 8 dB) 8,2 m V (+ 10 dB) – 2 dB	P3, P4 P3, P4 P3, P4	P 102 r P 101 r
9.	VU-Meter Einstellung	NF-Generator an "AUX"-Eingänge anschliessen Generatorschaltung ändern VU-Meter eichen	T 19 od. Generator	1 kHz 1 kHz 1 kHz	~ 13 m V 100 m V 0 VU	P1, P2	P 103 p
10.	Balance-Einstellung		Dolby-Bezugsgband				
11.	Spalteinstellung Wiedergabekopf ab Testband	Nach Service-Anleitung 6.3.1. u. 6.3.2.	VU-Meter	19		185 nWb/m = 0 VU	P 801 v. Steckkarte 720
12.	Frequenzgangwiedergabe						
13.	Spalteinstellung	Nach Service-Anleitung 6.3.4. und gemäss Beilageblatt.					
14.	Aufnahmekopf	"REC. CAL." Potentiometer ① / ② auf linken Anschlag T 19 Generatorpegel so einstellen (~ 13 m V) dass VU-Meter 0 dB anzeigt. Generatorpegel absenken – 20 dB Spalteinstellung nach S.A. 6.5.3.				10 kHz 10 kHz	VU = 0 dB – 20 dB



15.	HF-Vormagnetisierung	Nach Service-Anleitung 6.5.2. △ U für Scotch 207	T 19	19 9,5		4 dB 5 dB	OUTPUT CH 1, CH II
16.	Aufnahme Pegel und Echoszillator-Einstellungen	Taste – 6 dB drücken (T 19) Stellung "INPUT": T 19 - Generator so einstellen, dass VU-Meter – 1 dB anzeigen. "REC. CAL." Potentiometer 51/52 links anschlagen und Generatorpegel erhöhen Vor-Hinterbandschalter 14 auf "TAPE". Auf Aufnahme schalten und "RECORD LEVEL" auf 0dB (VU-Meter) einstellen. Generatorpegel absenken Aufnahmepiegel erhöhen "REC. LEVEL" Potentiometer 15/17 an linken Anschlag, Vor- Hinterbandschalter 14 auf "CAL." und Eichgenerator kalibrieren	VU-Meter Generator VU-Meter Generator VU-Meter VU-Meter	T 19 0 dB – 10 dB 0 dB 0 dB	1 kHz + 10 dB – 1 dB		"REC. LEVEL" Potentiometer 15/17 "REC. CAL." Potentiometer 51/52 P 103 r
17.	DOLBY-Y-Frequenzgang-Messung	T 19-Generatorpegel um 20 dB absenken Schalter "DOLBY" 50 auf "IN" Frequenzgang-Toleranzen Pegelunterschied MONO — STEREO Multiplex-Filter Dämpfung	T 19 / Röhrenvoltmeter T 19 / Röhrenvoltmeter	19 9,5	30–20'000 Hz 50–15'000 Hz 30–16'000 Hz 50–10'000 Hz 10 kHz 18 kHz	+ 2/-3 dB ± 1,5 dB + 2/-3 dB ± 1,5 dB ± 0,5 dB – 25 dB	OUTPUT OUTPUT OUTPUT OUTPUT OUTPUT OUTPUT
18.	Ausgangspegel-Kontrolle	T 19-Generator auf 1 kHz Aufnahmepiegel auf 0 dB Anzeige Ausgangsspannung messen (Radio Output) Pegelunterschied MONO — STEREO	T 19 Röhrenvoltmeter T 19 Röhrenvoltmeter		1 kHz	560 m V ± 1 dB < 1 dB	Radio-Ausgang
19.	Klirrfaktor-Messung	K 3 - Messung Werte unabhängig von Dolby-Schalter-Stellung	T 19 Klirrfaktormessbrücke	19 19 19	1,5 kHz 1,5 kHz 1,5 kHz	+ 6 dB + 6 dB 0 VU	1,5 % 2 % 0,5 % 1,0 %
20.	Geräusch- und Fremdspannungs-Messung über Band.	Schalter "DOLBY" 50 auf "IN" Schalter "DOLBY" 50 auf "OUT"	T 19	9,5 19 9,5 19	Fremdspg. Geräuschspg. Fremdspg. Geräuschspg. Fremdspg. Geräuschspg. Fremdspg. Geräuschspg.	– 53 dB – 62 dB – 56 dB – 65 dB – 52 dB – 53 dB – 55 dB – 56 dB	2 Spur – 64 dB – 67 dB
21.	Geräusch- und Fremdspannungs-Messung ohne Band	Gerät in "PLAY" - Stellung Fremd- und Geräuschspannung bezogen auf + 6 VU Toleranzen: Geräuschspannung nach CCITT bewertet.					
22.	Übersprechdämpfung MONO	Nach Service-Anleitung 6.6.5., Trimmer P 305 nachstellen bei unterschiedlichen Werten zwischen "DOLBY IN" und "DOLBY OUT". Vor-Hinterbandkontrollschatzter 14 auf "INPUT"		19 9,5	Fremdspg. Geräuschspg. Fremdspg. Geräuschspg.	> 58 dB > 68 dB > 58 dB > 64 dB > 75 dB	
23.	Übersprechdämpfung STEREO	Nach Service-Anleitung 6.6.6.					
24.	Löschdämpfung	Nach Service-Anleitung 6.6.4.					
25.	Endkontrolle	MONO-STEREO Umschalter, Spurüberspielung, Eingangsempfindlichkeit, Geräuschspg., Abstand in Stellung "MICRO" (> 45 dB) Mechanische Endkontrolle					



Block Diagram A77 DOLBY

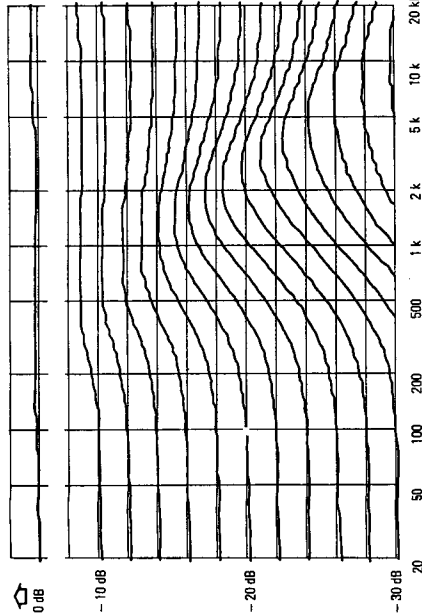


Bild 12.1.-2.

Mit zunehmendem Eingangssignal wird nun der Anteil des Hauptsignals praktisch unverändert, d.h. mit geradlinigem Frequenzverlauf am Ausgang erscheint. Die variable Filterwirkung ist in Bild 12.1.-3. dargestellt. Gezeigt ist der Amplituderverlauf von Probetönen mit kleinem, unter der Ansprechschwelle des Kompressors liegenden Pegel (-42 VU), bei gleichzeitiger Einspeisung eines 0 VU = 0 dB-Signals verschiedener hoher Frequenz, welches den Kompressor ganz oder teilweise zum Einsatz bringt. Verglichen mit einem Filter fester Übergangs frequenz, ergibt sich eindeutig eine bedeutend wirksamere Geräuschverminderung bei höheren Frequenzen, trotz gleichzeitigem Vorhandensein tieffrequenter Signale. Der Regelkreis enthält einen zweistufigen nichtlinearen Integrator, um die Entstehung von Modulationsprodukten bei impulsförmigen Signalen zu verhindern.

Bei kleinen Änderungen des Signalpegels ist die Diode D 5 nicht leitend, d.h. die Zeitkonstante des Netzwerkes R 39, C 24 bewirkt einen hohen Glättungsgrad. Bei einem schnellen Pegelanstieg wird D 5 jedoch leitend, wodurch die Verstärkung des Regelkreises rasch herabgesetzt wird. Mit zunehmend impulsförmigen Signalen wird die Ansprechzeit auf ungefähr 1,5 ms reduziert. Um während dieses Intervalls ein Überschwingen des Ausgangs zu verhindern, enthält der Nebenzweig 2 Begrenzerdioden (D 2, D 3), welche nur bei extrem impulsförmigen Signalzuständen ansprechen, bis der Nebenzweig wieder auf seinen ursprünglichen Arbeitspunkt zurückkehrt. In der Folge besteht das Ausgangssignal während einer kurzen Zeitspanne aus einem grossen Teil des reinen Direktsignals und einem kleinen Anteil des begrenzten Signals, welches aus dem Nebenzweig zugemischt wird.

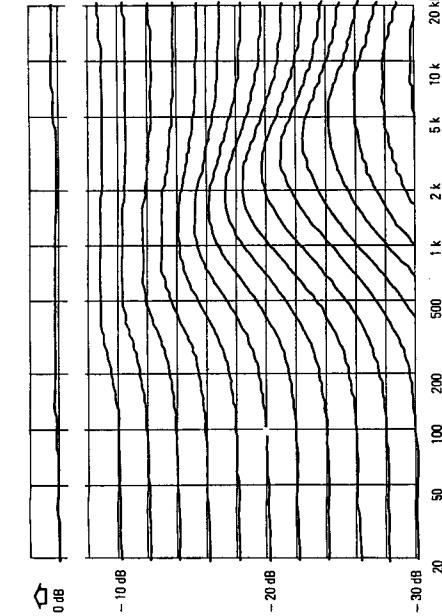
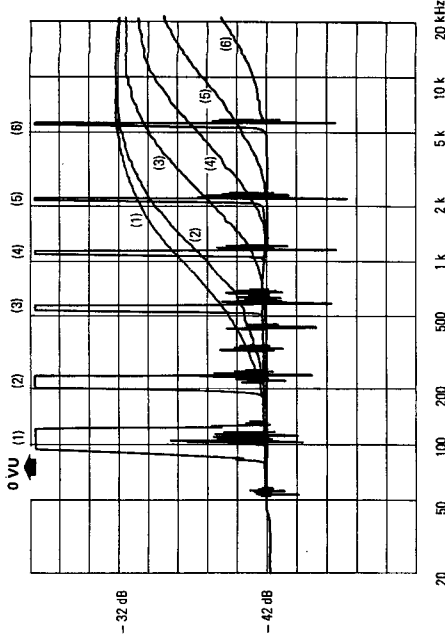


Bild 12.1.-3.

Um Störungen durch die Löschfrequenz zu vermeiden, ist die Verstärkung der Stufe Q 8 vor der Gleichrichtung durch einen Sperrkreis im Emitter (L 3, C 22) für diese Frequenz stark herabgesetzt. Die Kondensatoren C 19 und C 20 unterstützen diese Wirkung.

Bei 0 VU ist der Anteil des Nebensignals so klein, dass das Hauptsignal praktisch unverändert, d.h. mit geradlinigem Frequenzverlauf am Ausgang erscheint. Die variable Filterwirkung ist in Bild 12.1.-3. dargestellt. Gezeigt ist der Amplituderverlauf von Probetönen mit kleinem, unter der Ansprechschwelle des Kompressors liegenden Pegel (-42 VU), bei gleichzeitiger Einspeisung eines 0 VU = 0 dB-Signals verschiedener hoher Frequenz, welches den Kompressor ganz oder teilweise zum Einsatz bringt. Verglichen mit einem Filter fester Übergangs frequenz, ergibt sich eindeutig eine bedeutend wirksamere Geräuschverminderung bei höheren Frequenzen, trotz gleichzeitigem Vorhandensein tieffrequenter Signale. Der Regelkreis enthält einen zweistufigen nichtlinearen Integrator, um die Entstehung von Modulationsprodukten bei impulsförmigen Signalen zu verhindern.

Bei kleinen Änderungen des Signalpegels ist die Diode D 5 nicht leitend, d.h. die Zeitkonstante des Netzwerkes R 39, C 24 bewirkt einen hohen Glättungsgrad. Bei einem schnellen Pegelanstieg wird D 5 jedoch leitend, wodurch die Verstärkung des Regelkreises rasch herabgesetzt wird. Mit zunehmend impulsförmigen Signalen wird die Ansprechzeit auf ungefähr 1,5 ms reduziert. Um während dieses Intervalls ein Überschwingen des Ausgangs zu verhindern, enthält der Nebenzweig 2 Begrenzerdioden (D 2, D 3), welche nur bei extrem impulsförmigen Signalzuständen ansprechen, bis der Nebenzweig wieder auf seinen ursprünglichen Arbeitspunkt zurückkehrt. In der Folge besteht das Ausgangssignal während einer kurzen Zeitspanne aus einem grossen Teil des reinen Direktsignals und einem kleinen Anteil des begrenzten Signals, welches aus dem Nebenzweig zugemischt wird.



Charakteristik des Aufnahme-Kompressors

Wiedergabe-Elektronik (Expander) 1.077.952
Für die Wiedergabe wird im Prinzip dieselbe Schaltung wie für die Aufnahme verwendet. Anstelle des in der Aufnahmeelektronik positiv zugemischten Nebenzweiges wird dieser negativ in den Hauptzweig rückgekoppelt (Q 3), was eine spiegelbildliche Charakteristik des Expanders bewirkt.

Die Expander für die beiden Kanäle sind ebenfalls auf einer steckbaren Schaltung untergebracht. Zusätzlich erhält diese Platte zwei VU-Meter-Verstärker (Q 9) zur Anpassung der 100 mV Pegel an die VU-Meter. Die Verstärkung ist mit P 103p einstellbar.

Das Signal am Eingang 9 (13) wird in der Stufe Q 1 von 40 mV auf den Dolby-Pegel von 100 mV verstärkt. Das Ausgangssignal wird dann mit dem Spannungsteiler R 14, R 15 an den A 77 Leistungspiegel von 9 mV angepasst und dem Ausgang 11 (14) zugeführt.

Um den Betrieb auch ohne DOLBY-Elektronik zu ermöglichen, wird das Signal des Nebenzweiges im Wiedergaeteil durch Q 4 und im Aufnahmeteil durch Q 3 an Masse glegt. Die Umschaltung erfolgt für Aufnahme und Wiedergabe gemeinsam durch den Schalter 60 'DOLBY IN-OUT' auf der Frontplatte.

12.1. REVOX A77- DOLBY

12.1.1. Allgemeines

Das DOLBY B-System (B-Type noise reduction System) ist für Heimtonbandgeräte aus dem professionellen DOLBY A-System entwickelt worden. Es handelt sich dabei um ein vereinfachtes Verfahren zur Reduzierung des Tonbandsrauschen. Bei diesem Verfahren werden Tonfrequenzsignale mit kleinem Pegel im höheren Frequenzbereich vor der Aufnahme bis max. 10 dB angehoben, um dann bei der Wiedergabe um den selben Betrag wieder abgesenkt zu werden.

Es wäre also möglich, eine umschaltbare DOLBY-Aufnahme-Wiedergabe-Elektronik zu verwenden. Um die Vor-Hinterbandkontrolle und das Spurüberspielen von DOLBY-Aufnahmen zu ermöglichen, wurde beim DOLBY-REVOX pro Kanal je ein Kompressor- und ein Expander-Baustein vorge sehen.

Aus Platzgründen musste auf die steckbaren Endverstärker verzichtet werden.

Um die volle Verbesserung des Geräuschabstandes durch das DOLBY B-System auszunützen zu können, ist es nötig, dass niedrfrequente Störgeräusche (Brummspannungen) mit wesentlich kleinerem Anteil als das Bandrauschen auftreten, da das DOLBY B-System nur Frequenzen über 200 Hz wesentlich beeinflusst. Damit auf dem Übertragungsweg, d.h. bei der Aufnahme und Wiedergabe mit dem DOLBY-System keine zusätzlichen Amplitudenverzerrungen entstehen, ist ein möglichst geradliniger Frequenzgang des Tonbandgerätes absolut notwendig.

12.1.2. Funktionsbeschreibung

Aufnahme-Elektronik (Kompressor) 1.077.853

Die Aufnahme-Elektronik enthält auf einer steckbaren, gedruckten Leiterplatte nebst dem eigentlichen Kompressoren, Verstärkern und Filterstufen für jeden Kanal, einen für beide Kanäle gemeinsamen Eichoszillator. Dieser ist über je 1 M Ohm an die Eingänge der beiden Kanäle gelegt. In Stellung "Calibration" wird der Speisestromkreis für diesen Oszillator geschlossen. Die Frequenz des Oszillators beträgt ca. 800 Hz. Der Pegel derselben ist mit dem Potentiometer P 103 r voreingestellt.

Das am Eingang 5(11) auftretende Signal wird in den Verstärkerstufen Q 1 und Q 2 von 9 mV auf 200 mV verstärkt.

Es durchläuft anschließend das 2-Kreisfilter L1, L2, C3, C7, welches Reste des Multiplexsignals bei der Aufnahme von Stereosendungen unterdrückt. Zusätzlich werden andere störende Frequenzen oberhalb 20 kHz (z.B. Reste der Löscherfrequenz) durch ein aktives Tiefpassfilter (Q 4) ausreichend gedämpft, so dass die Regeleinrichtung dadurch nicht beeinflusst werden kann. Soll das Multiplexfilter, das eine Übergangs frequenz von 14,5 kHz hat, nicht benutzt werden, dann kann es durch ein für beide Kanäle gemeinsames Relais abgeschaltet werden.

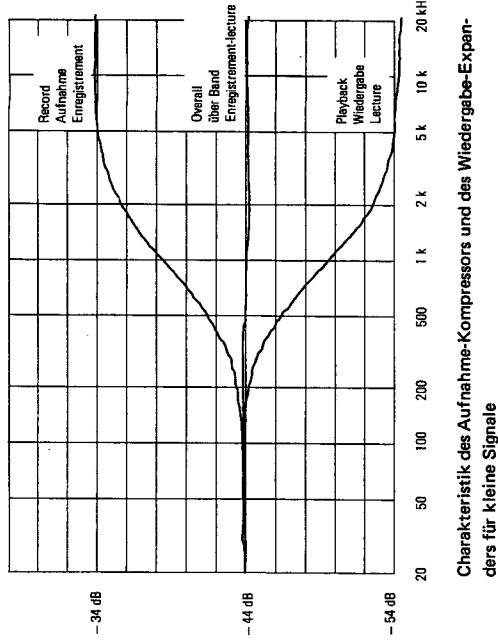


Bild 12.1. – 1.

Das Signal am Ausgang des Tiefpassfilters (Q 4) wird in einen Haupt- und einen Nebenzweig aufgeteilt.

Das Hauptsignal wird über R 42 und den Emitterfolger Q 9 direkt an den Ausgang 1 (13) geführt.

Das Nebensignal passiert ein pegelabhängiges Hochpassfilter (C11, R 19, R 18, C 12 sowie die Source-Drain-Strecke des FET Q 5). Bei kleinen Signalen ist der FET gesperrt (hoher Rds) und somit ist nur das erste Glied (C 11, R 19) wirksam. Das vom Filter kommende Signal wird in Q 6, Q 7 verstärkt und über R 41 dem Hauptsignal an Q 9 beigemischt.

Die Verstärkung des Nebenzweiges ist so eingestellt, dass das am Ausgang von Q 9 zusammen gemischte erscheinende Signal bei kleinem Pegel eine Anhebung von 10 dB bei 5 kHz erfährt. Die Kurven in Bild 12.1.–1. zeigen den Frequenzgang bei kleinem Pegel. Bei nicht impulsförmigen Signalen bleiben die beiden Dioden D 2, D 3 gesperrt und das Signal wird in Q 8 unbeeinflusst weiter verstärkt und dann in einem nicht linearen Integrator gleichgerichtet und geglättet. Das resultierende Gleichspannungssignal wird auf das Gate des FET Q 5 zurückgeführt.

Wenn nun infolge eines höheren Signals die Gleichspannung am Gate grösser wird als die mit dem Potentiometer P 101r eingestellte Vorspannung der Source, so wird der FET leitend, d.h. seine Drain-Source-Strecke wird niedriger. Das bewirkt ein Ansteigen der Übergangsfrequenz des 2. Hochpassgliedes, welches aus C 12 und der Drain-Strecke besteht.

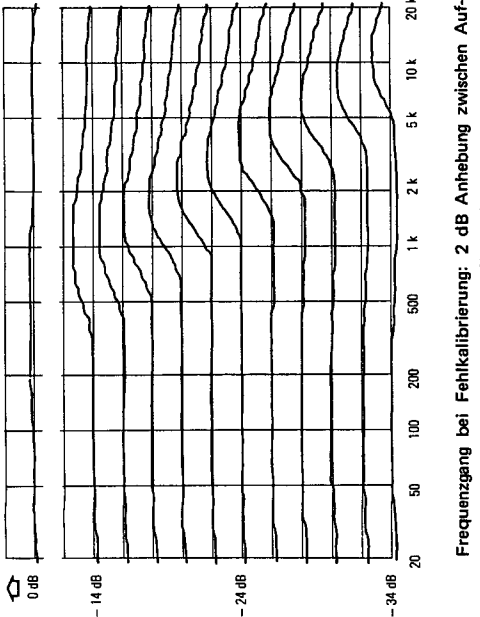


Bild 12.1. – 6.

12.1.4. Anpassung und Fehlanpassung

Der Frequenzgang einer hintereinandergeschalteten Aufnahme- und Wiedergabe-Kompressor-Expander-Kette sollte innerhalb ± 1 dB liegen. Die typischen Werte liegen jedoch weit ausser. Fehlanpassung kann auf verschiedene Arten entstehen. Meistens ist die Ursache ein Pegelunterschied zwischen der Aufnahme- und Wiedergabe-Elektronik, entweder über das ganze Tonfrequenzgebiet oder nur bei den hohen Frequenzen. Die Auswirkungen sind in den Bildern 12.1.-6. und 12.1.-7. dargestellt.

Andere Möglichkeiten sind:

Unkorrekter Abgleich.
Addition von Toleranzen der Bauelemente (Hauptursache unterschiedliche FET Kennlinie).

Das empfindlichste Gebiet liegt bei ca. -25 VU. Ober- und unterhalb davon liegt der Frequenzgang in engen Toleranzen.

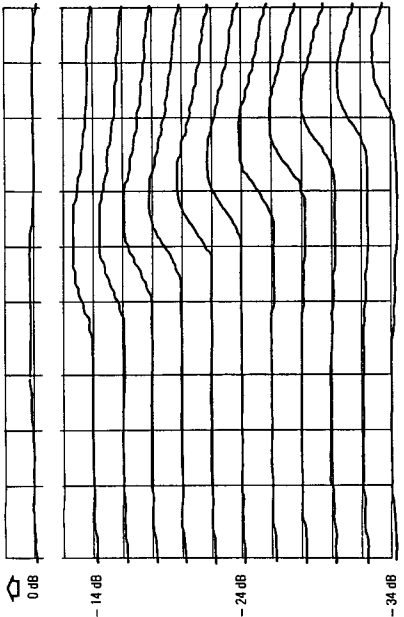


Bild 12.1. – 7.

Eichpotentiometerprint 1.077.342

Dieser Print trägt die beiden Eichpotentiometer, womit der Aufnahmepiegel beider Kanäle separat und von aussen an die unterschiedliche Empfindlichkeit verschiedener Bänder angepasst werden kann.

Schalterprint 1.077.426

Als Änderung gegenüber der Normalausführung A 77 enthält dieser Print die steckbaren Ein- und Ausgänge für die DOLBY-Elektronik. Der NAB-IEC Umschalter ist durch den Umschalter für die Vor-Hinterbandschaltung der VU-Meter ersetzt worden.

Die Entzerrung erfolgt in NAB-Norm und zwar in allen drei Stellungen des Vor-Hinterbandschalters (Tape, Input, Calibration).

Netztransformator 1.077.524

Als Änderung gegenüber der Normalausführung ist die Wicklung für die stabilisierte + 21 V Speisespannung in der Drahtstärke von 0,9 mm ϕ anstelle von 0,5 mm ϕ ausgeführt. Die beiden 32 V-Wicklungen für die Endstufen sind wegge lassen.

Basisprint 1.077.854

Dieser Print trägt die beiden steckbaren Kompressor- und Expander-Einheiten und beinhaltet deren Verbindungen untereinander. Ferner wird darauf von der + 21 V Speisespannung die mit einer Zenerdiode auf + 7,2 V gehaltene Spannung abgeleitet. Die + 27 V Speisung (für das Relais auf dem Print der Aufnahme-Elektronik) wird durch ein RC-Glied entbrummt. Die Verbindungen zum Schalterprint, Eichpotentiometer-Print, Netzteilprint, VU-Meter-Print und den Schaltern "DOLBY IN-OUT", "FILTER IN-OUT", sowie "CALIBRATION" sind hier gesteckt oder gelötet.

VU-Meter-Pegel

Die Eichung der VU-Meter erfolgt auf dem DOLBY Wiedergabeprint. Die Regler in den Aufnahmeverstärkern sind wirkungslos.

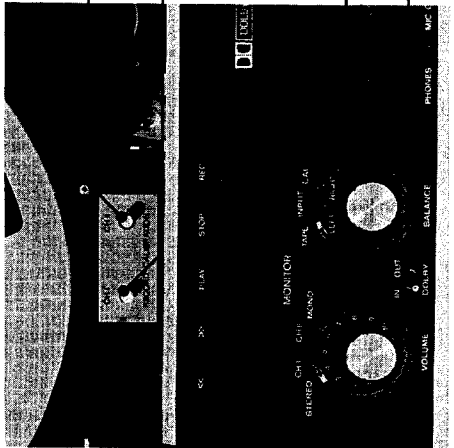


Bild 12.1.-4.

12.1.3. Einsatz der Schaltung im Tonbandgerät

Zur Erreichung einer guten Anpassung müssen der Aufnahme- und der Wiedergabeteil mit gleichen Pegeln arbeiten, d.h. das Tonbandgerät muss zwischen Aufnahme- und Wiedergabe-Elektronik einen linearen Frequenzgang und ausserdem die Verstärkung 1 haben. Um die Austauschbarkeit von Aufnahmen nach dem DOLBY-System zu ermöglichen, müssen alle Punkte der Kompressor-Expander-Kennlinien in einer festen Beziehung zu einem absoluten Bezugspiegel stehen. Der Bandfluss ist daher genormt und beträgt für den DOLBY 0 Pegel = 0 VU = 185 nWb/m. Eine Änderung der Verstärkung zwischen Aufnahme-Elektronik und Band kommt also einer Verschiebung der Kompressor-Expander-Kennlinien gleich. Um Unterschiede in der Empfindlichkeit verschiedener Bänder auszugleichen, ist zwischen dem Aufnahmekompressor und dem Aufnahmeverstärker ein Pegelregler eingeschaltet, der von aussen bedient werden kann (RECORD CALIBRATION ⑤/⑥).

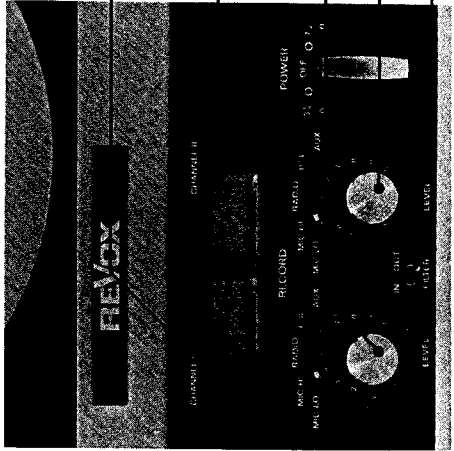


Bild 12.1.-5.

12.1.3. Einsatz der Schaltung im Tonbandgerät

- ⑭ Vor-Hinterbandschalter
- ⑮ Aufnahmeregler Kanal 1
- ⑯ Aufnahmeregler Kanal 2
- ⑰ Aufnahmeverwahltaste Kanal 1
- ⑱ Aufnahmeverwahltaste Kanal 2
- ⑲ Aufnahmeverwahltaste Kanal 1
- ⑳ DOLBY IN/OUT Schalter zum Ein- und Ausschalten der DOLBY-Elektronik.
- ㉑ RECORD-CALIBRATION
- ㉒ Aufnahme-Kalibrierung Kanal I
- ㉓ Aufnahme-Kalibrierung Kanal II
- ㉔ FILTER IN/OUT Schalter zum Ein- und Ausschalten des Multiplex-Filters.

Aufnahme-Kalibrierung (RECORD CALIBRATION)

Indexzahlen

1. Band einlegen, Bandgerät einschalten.
2. Aufnahmeregler ⑬/⑭ auf Null stellen.
3. Vor-Hinterbandkontrollschalter ⑭ auf Position CAL stellen.
4. Band auf Aufnahme starten (beide Aufnahmeverwahltasten ⑯ / ㉑ gedrückt).
5. Kalibrieregler ⑤ / ㉔ justieren, bis beide VU-Meter 0 VU anzeigen.
6. Vor-Hinterbandkontrollschalter ⑭ auf Position INPUT oder TAPE stellen.

VORSICHT.
Beim Umschalten "Vor-/Hinterband" während der Aufnahme nicht auf Position CAL schalten! Sonst wird der Testton des Kalibrationsoszillators mitaufgezeichnet.

Die Indexzahlen 50 bis 53 bezeichnen die zusätzlich benötigten Bedienelemente der DOLBY-Ausführung. Alle anderen Indexzahlen beziehen sich auf die Bedienungsanleitung der Standard-Ausführung; es sind jedoch folgende Abweichungen zu beachten:

Indexzahlen	Aufnahme-Kalibrierung	DOLBY-Ausführung
50	Taste SPEAKERS OFF	nicht vorhanden
51	Taste REEL MOTORS OFF	nicht vorhanden
52	Vor-Hinterbandkontrollschalter ⑭ :	entspricht TAPE nicht vorhanden durch CAL ersetzt (untere Funktion I)
53	Schaltstellung NAB Schaltstellung IEC	

Messbänder NAB 19 cm/s für REVOX A77 Dolby 50/3180 μ s
 (Aufnahme vom 30. Nov. 1971)

Die Bänder enthalten folgende Aufzeichnungen:

	1 kHz	30 s	AMPEX Operating Level
1 kHz	8 s	- 10 dB	
10 kHz	60 s	- 10 dB	
			1k – 10 dB
Frequenzgangteil: alles – 20 dB, je 8 s			
1k,	40,	63,	125,
8k,	10k,	12,5k,	250,
			500,
			1k,
			2k,
			4k,
			6,3k,

REVOX A77 mit DOLBY-B-System, zusätzliche technische Daten

gemessen mit Tonband REVOX 601, DOLBY-Elektronik eingeschaltet.

2-Spur-Ausführung (für die 4-Spur-Ausführung gelten die Angaben in Klammern)

Gerauschspannungsabstand, über Band gemessen, bewertet nach CCITT:

bei 19 cm/s besser als 67 dB (65 dB)
 bei 9,5 cm/s besser als 64 dB (62 dB)

bewertet nach ASA A:

bei 19 cm/s besser als 70 dB (67 dB)
 bei 9,5 cm/s besser als 67 dB (65 dB)

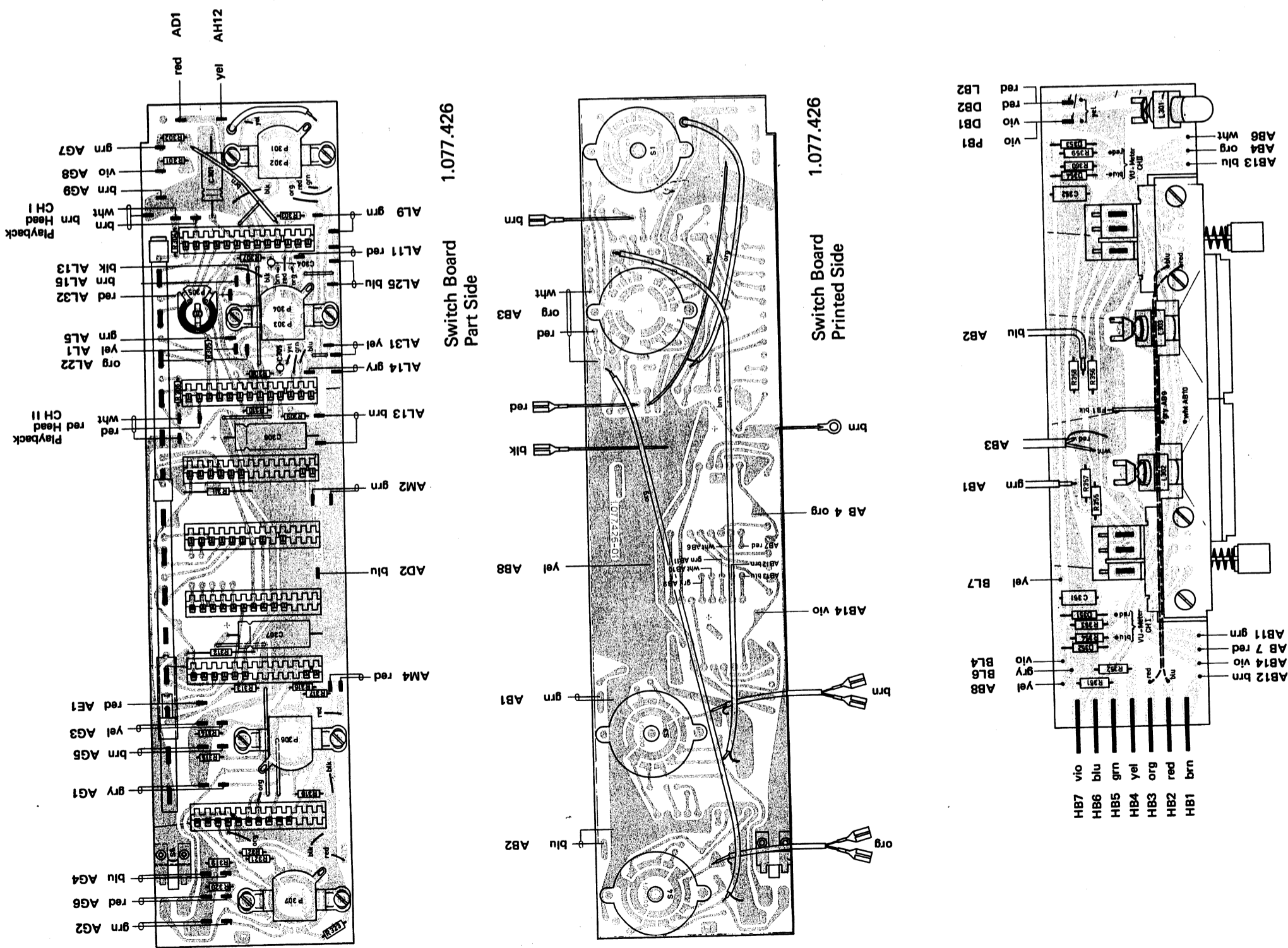
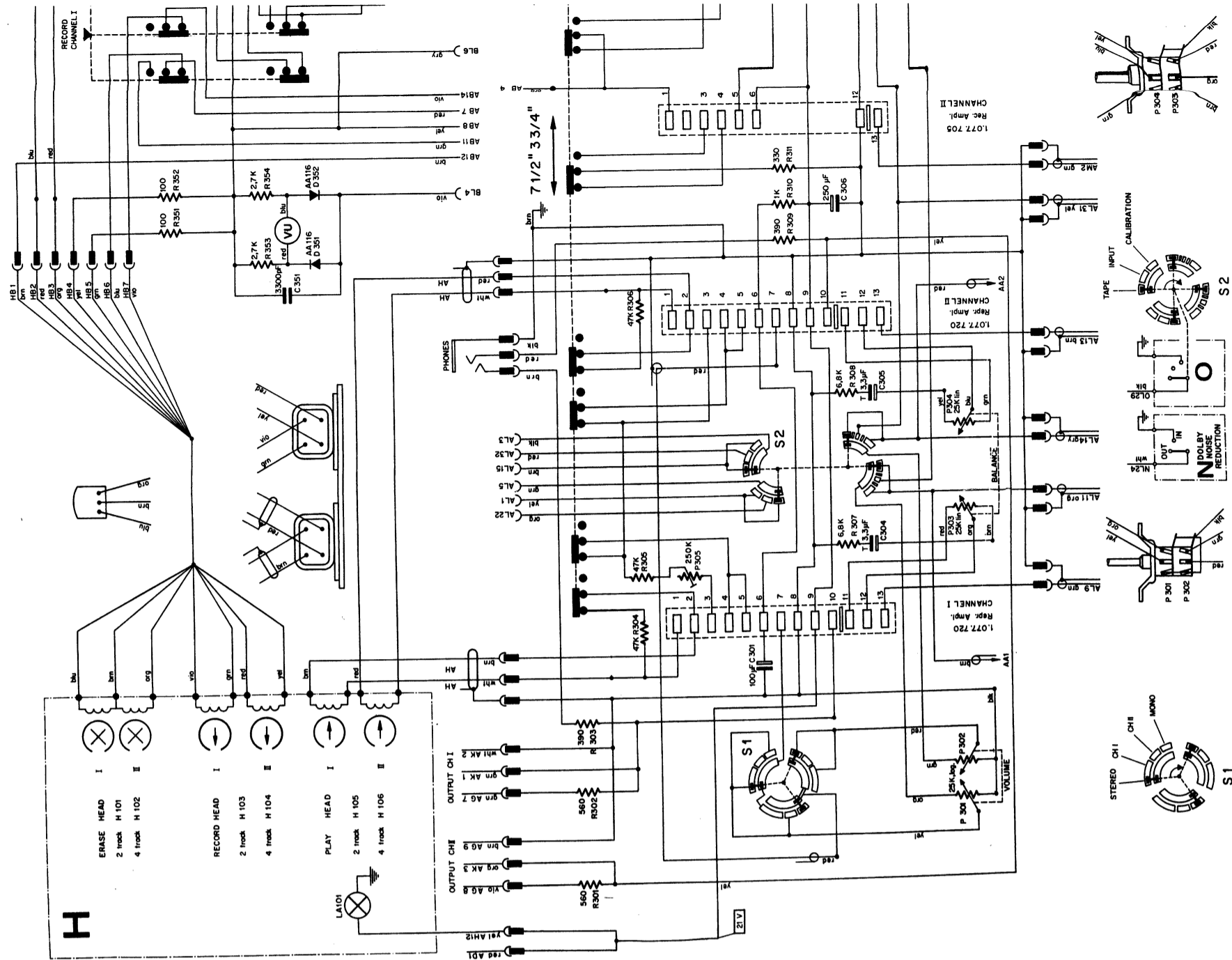
Klirrfaktor, über Band gemessen,
 Vollaussteuerung (500 Hz):

bei 19 cm/s besser als 1,0 % (1,5 %)
 bei 9,5 cm/s besser als 1,5 % (2,0 %)
 Aussteuerung 0 dB (100 %):
 bei 19 cm/s besser als 0,5 % (0,5 %)
 bei 9,5 cm/s besser als 0,5 % (1,0 %)

Alle weiteren Daten sind identisch mit den Daten der Standard-Ausführung.

Das DIN Bezugsband wurde benötigt, weil das AMPEX-Band andere Frequenz- aufzeichnungen hat und zudem nur bis 15 k reicht.

40	Hz	+ 3,6 dB	
60		+ 1,8	
125		+ 0,1	
250		- 0,4	
500		- 0,2	
1	k	0	
2		+ 0,7	
4		+ 1,7	
6,3		+ 2,1	
8		+ 2,3	
10		+ 2,4	
12		+ 2,5	
15		+ 2,5	

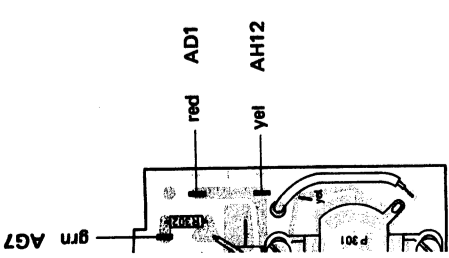
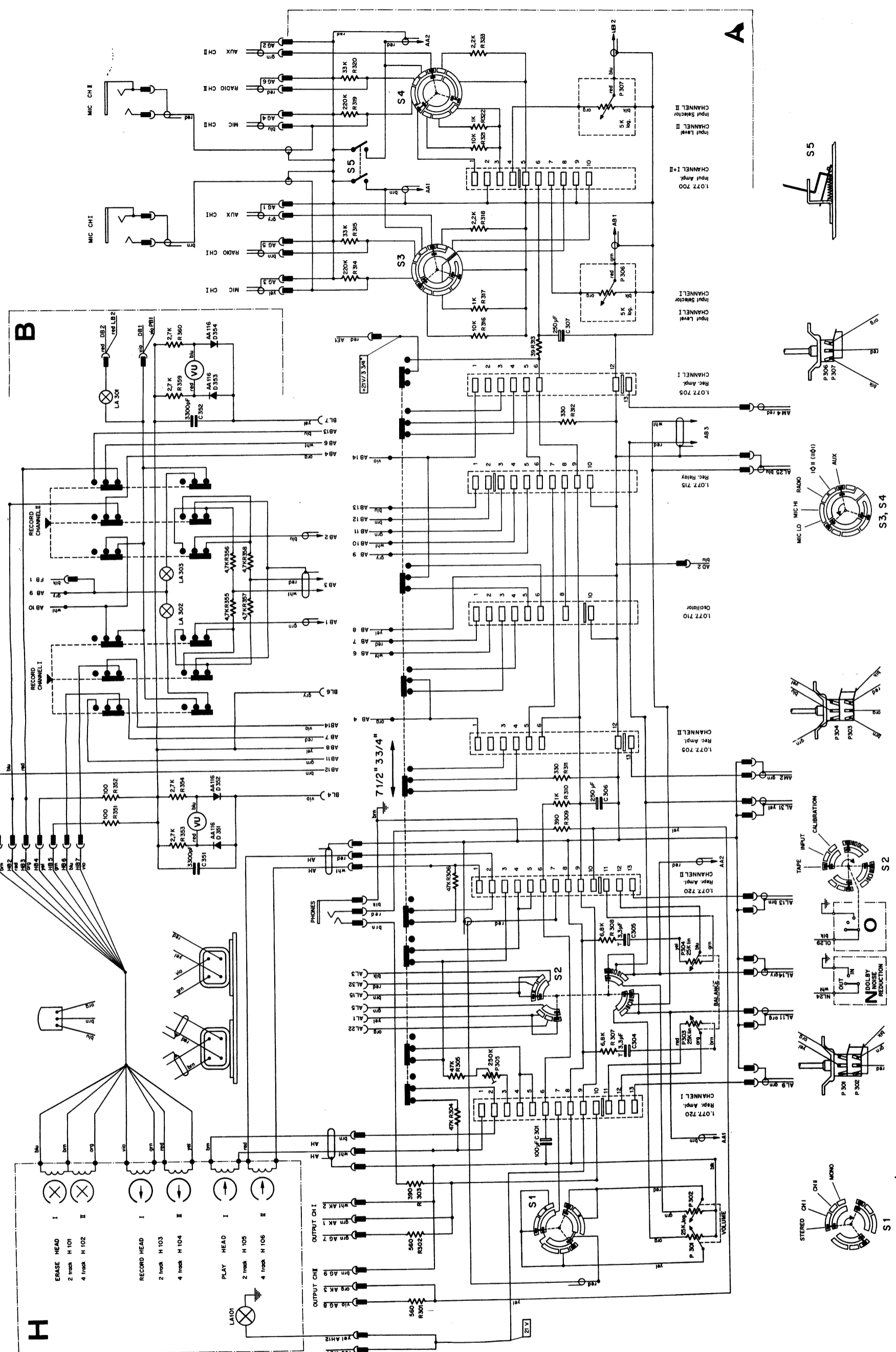


102

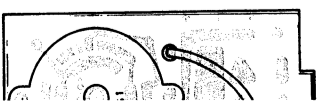
VU-Meter Board 1.077.468

VU-Meter Board 1.077.4.68

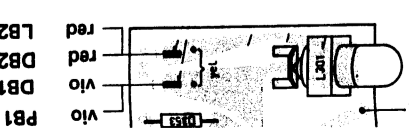
Switch Board 1.077.4.26



177.426



177.426



IDENTIFICATION	PART NAME	TYPE / REMARKS	SPECIFICATIONS	ORDER NUMBER
VU-Meter Board		assembled		1.077.468
VU-Meter		2 pieces		1.077.470-02
L 301 – L 303	Lamp Socket			1.077.480-02
L 301	Spring Contact			1.077.480-03
L 302, L 303	Spring Contact			1.077.480-04
L 301 – L 303	Lamp			51.02.0104
D 351	Ge – Diode	AA 116	*	*
D 352	Ge – Diode	AA 116	*	*
D 353	Ge – Diode	AA 116	*	*
D 354	Ge – Diode	AA 116	*	*
R 351	Resistor	carbon film	100	*
R 352	Resistor	carbon film	100	*
R 353	Resistor	carbon film	2.7 k	*
R 354	Resistor	carbon film	2.7 k	*
R 355	Resistor	carbon film	4.7 k	*
R 356	Resistor	carbon film	4.7 k	*
R 357	Resistor	carbon film	4.7 k	*
R 358	Resistor	carbon film	2.7 k	*
R 359	Resistor	carbon film	2.7 k	*
R 360	Resistor	polyester	3300 pF – 400 V	*
C 351	Capacitor	polyester	3300 pF – 400 V	*
C 352	Capacitor	polyester	3300 pF – 400 V	*

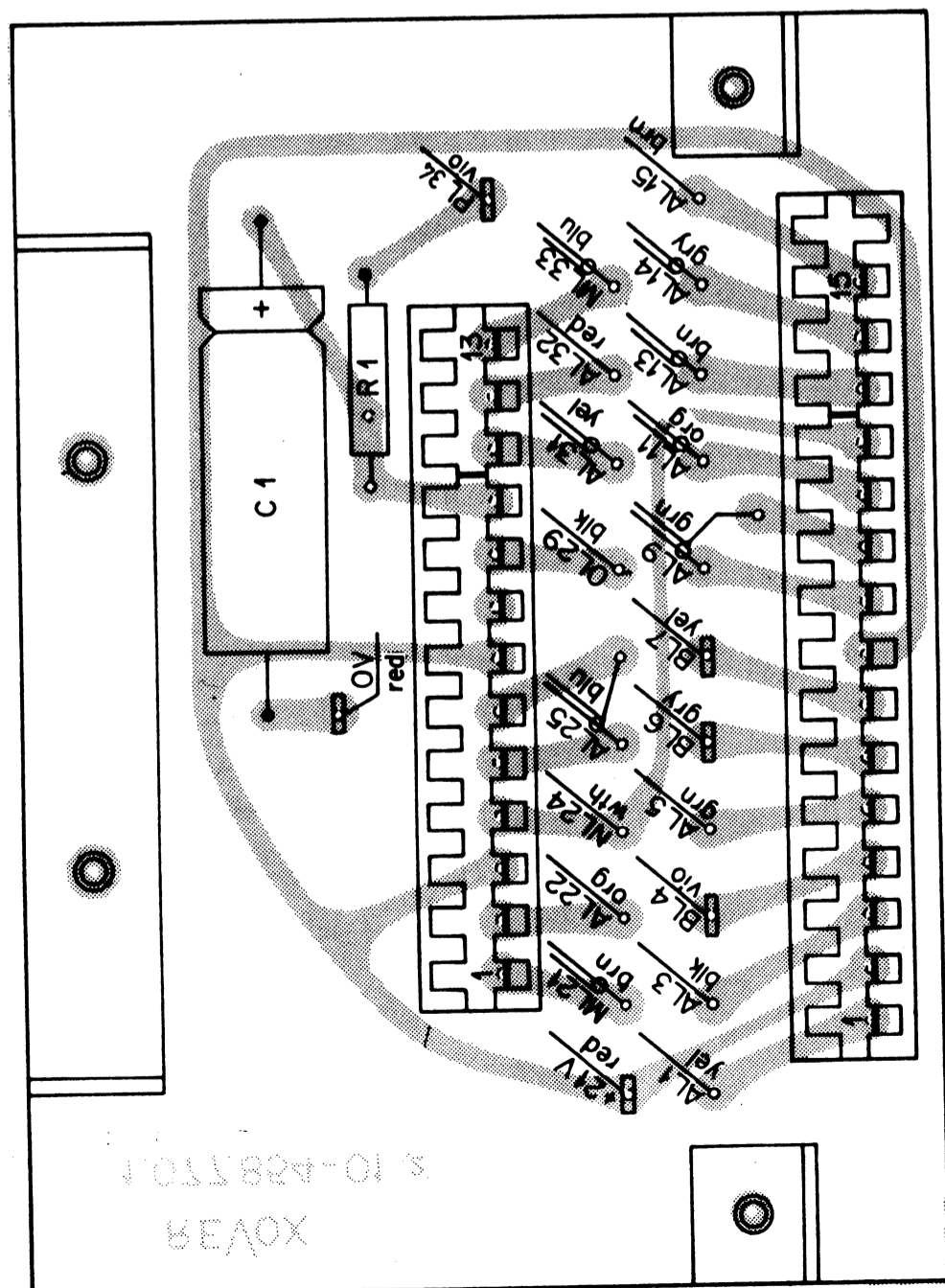
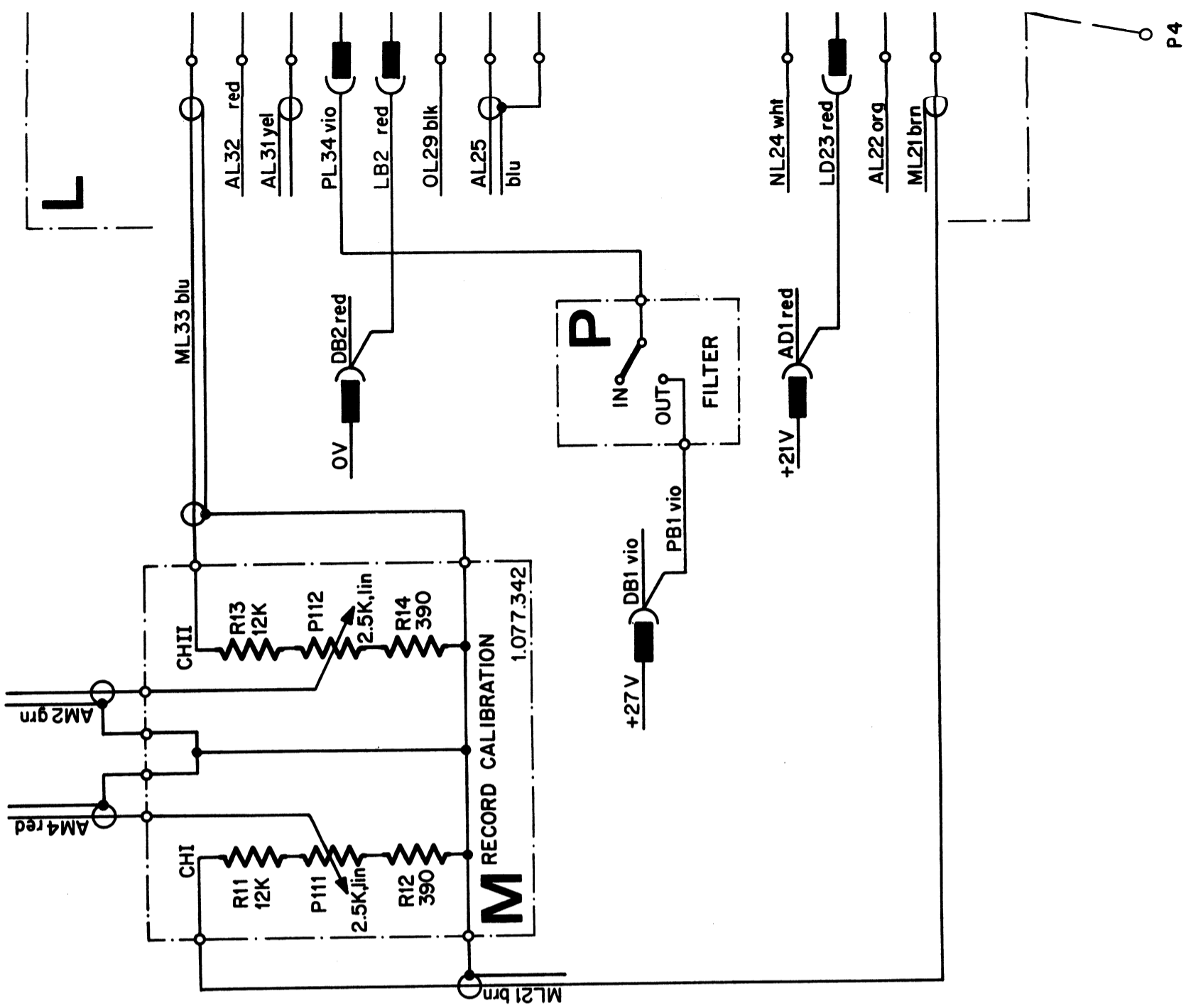
IDENTIFICATION	PART NAME	TYPE / REMARKS	SPECIFICATIONS	ORDER NUMBER
VU-Meter Board		assembled		1.077.426
VU-Meter		Switch Board	assembled	1.077.435-05
L 301 – L 303	Lamp Socket	Connector	1 piece (for 1.077.700)	R 301
L 301	Spring Contact	Connector	2 pieces (for 1.077.705)	R 302
L 302, L 303	Spring Contact	Connector	1 piece (for 1.077.715)	R 303
L 301 – L 303	Lamp	Connector	1 piece (for 1.077.710)	R 304
D 351	Ge – Diode	Connector	2 pieces (for 1.077.720)	R 305
D 352	Ge – Diode	Coding Piece	7 pieces	R 306
D 353	Ge – Diode	Switch Slide		R 307
D 354	Ge – Diode			R 308
R 351	Resistor			R 309
R 352	Resistor			R 310
R 353	Resistor			R 311
R 354	Resistor			R 312
R 355	Resistor			R 313
R 356	Resistor			R 314
R 357	Resistor			R 315
R 358	Resistor			R 316
R 359	Resistor			R 317
R 360	Resistor			R 318
P 301	Potentiometer	Volume, assembled	Input selector, assembled	1.011.500
P 302	Potentiometer	Volume, assembled	Input selector, assembled	1.011.500
P 303	Potentiometer	Balance, assembled	Input selector, assembled	1.077.437
P 304	Potentiometer	Balance, assembled	Input selector, assembled	1.077.437
P 305	Trim-Potentiometer	Ruwido S 76 K		1.077.430-09
P 306	Potentiometer	Input Level, assembled		1.077.430-09
P 307	Potentiometer	Input Level, assembled		1.077.430-08
C 301	Capacitor	250 k – 20% – 0.15W		1.077.430-08
C 304	Capacitor		*	1.077.430-07
C 305	Capacitor		*	1.077.430-07
C 306	Capacitor		*	1.077.430-07
C 307	Capacitor		*	1.077.430-07

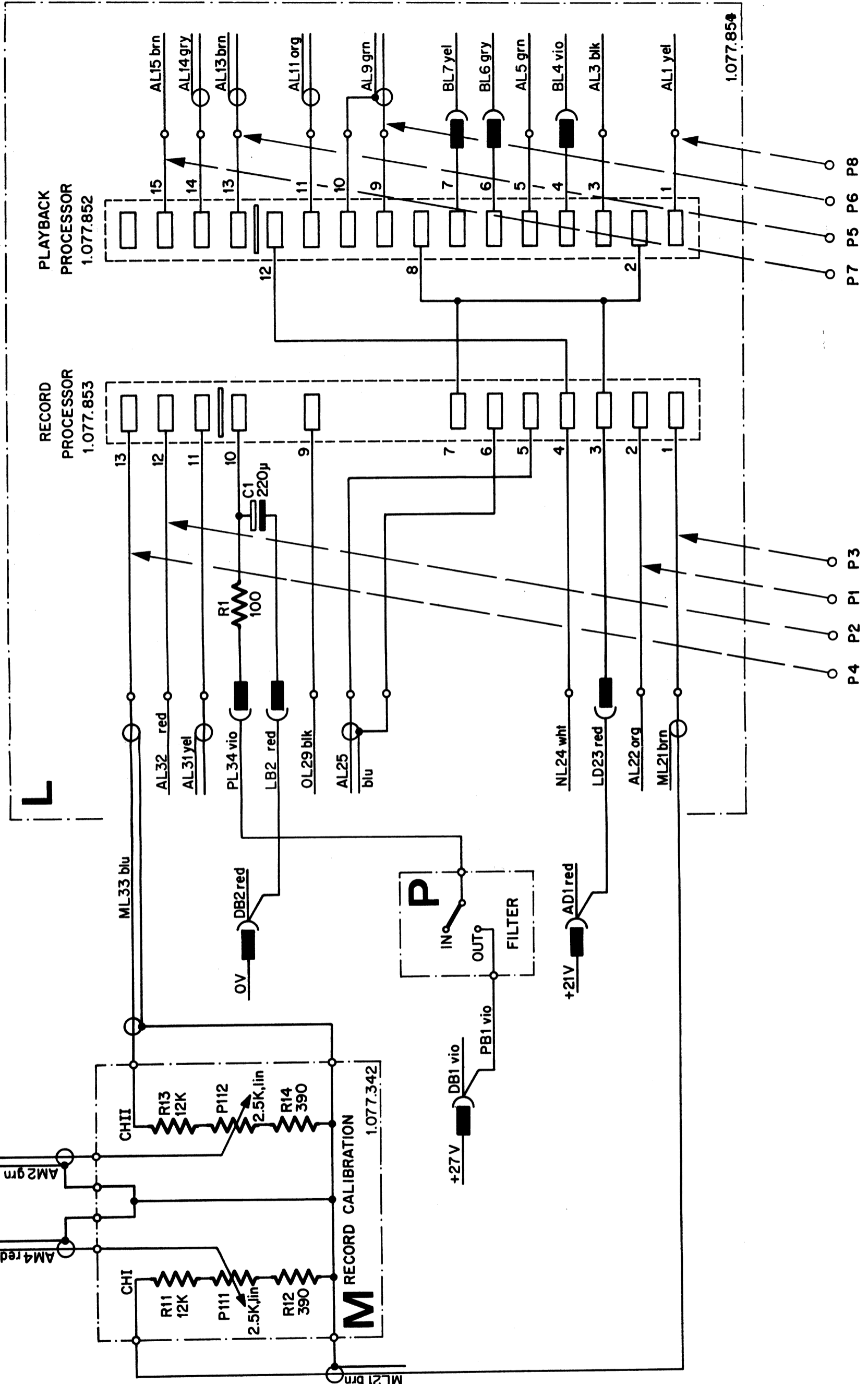
IDENTIFICATION	PART NAME	TYPE / REMARKS	SPECIFICATIONS	ORDER NUMBER
R 301	Resistor	1 piece (for 1.077.700)		1.077.435-05
R 302	Resistor	2 pieces (for 1.077.705)		1.077.435-03
R 303	Resistor	1 piece (for 1.077.715)		1.077.435-06
R 304	Resistor	1 piece (for 1.077.710)		1.077.435-04
R 305	Resistor	2 pieces (for 1.077.720)		1.077.435-02
R 306	Resistor	7 pieces		1.077.435-10
R 307	Resistor			1.077.435-07
R 308	Resistor			1.077.435-10
R 309	Resistor			1.077.435-07

Unspecified carbon film
resistors: 1/8 W – 5 %

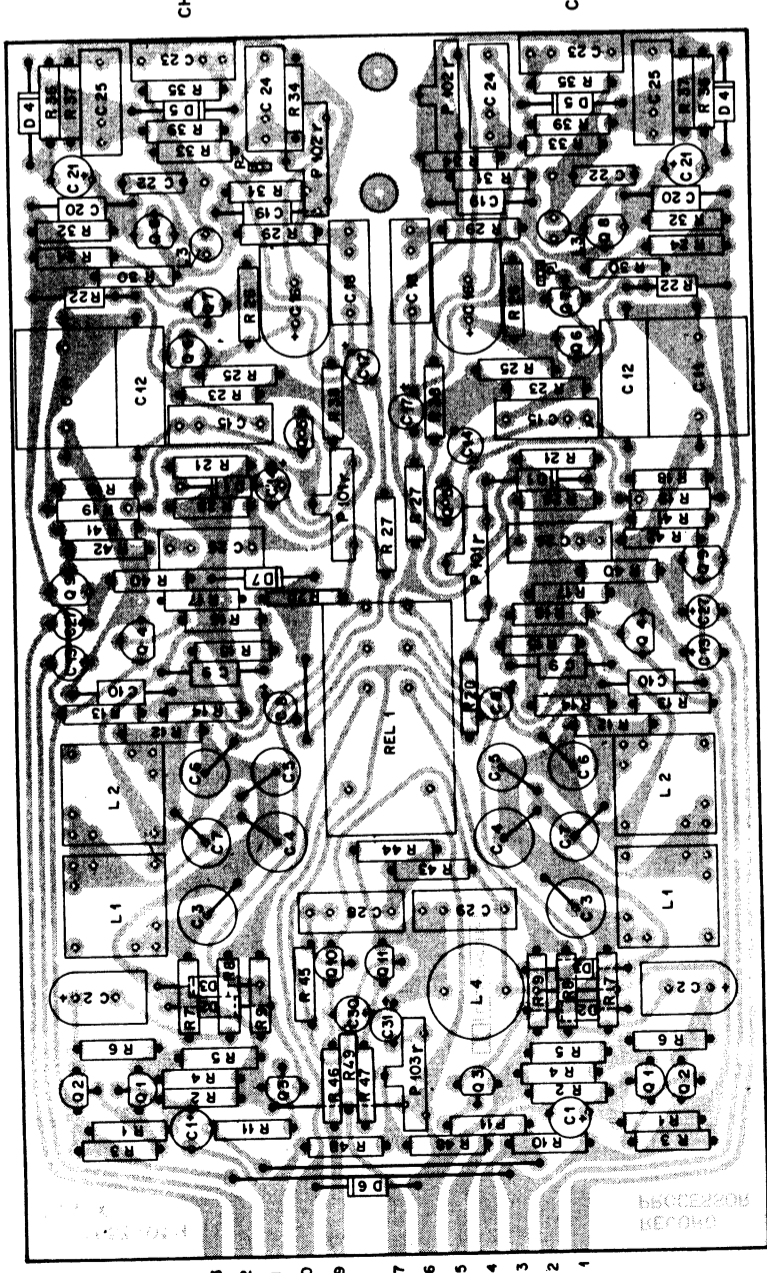
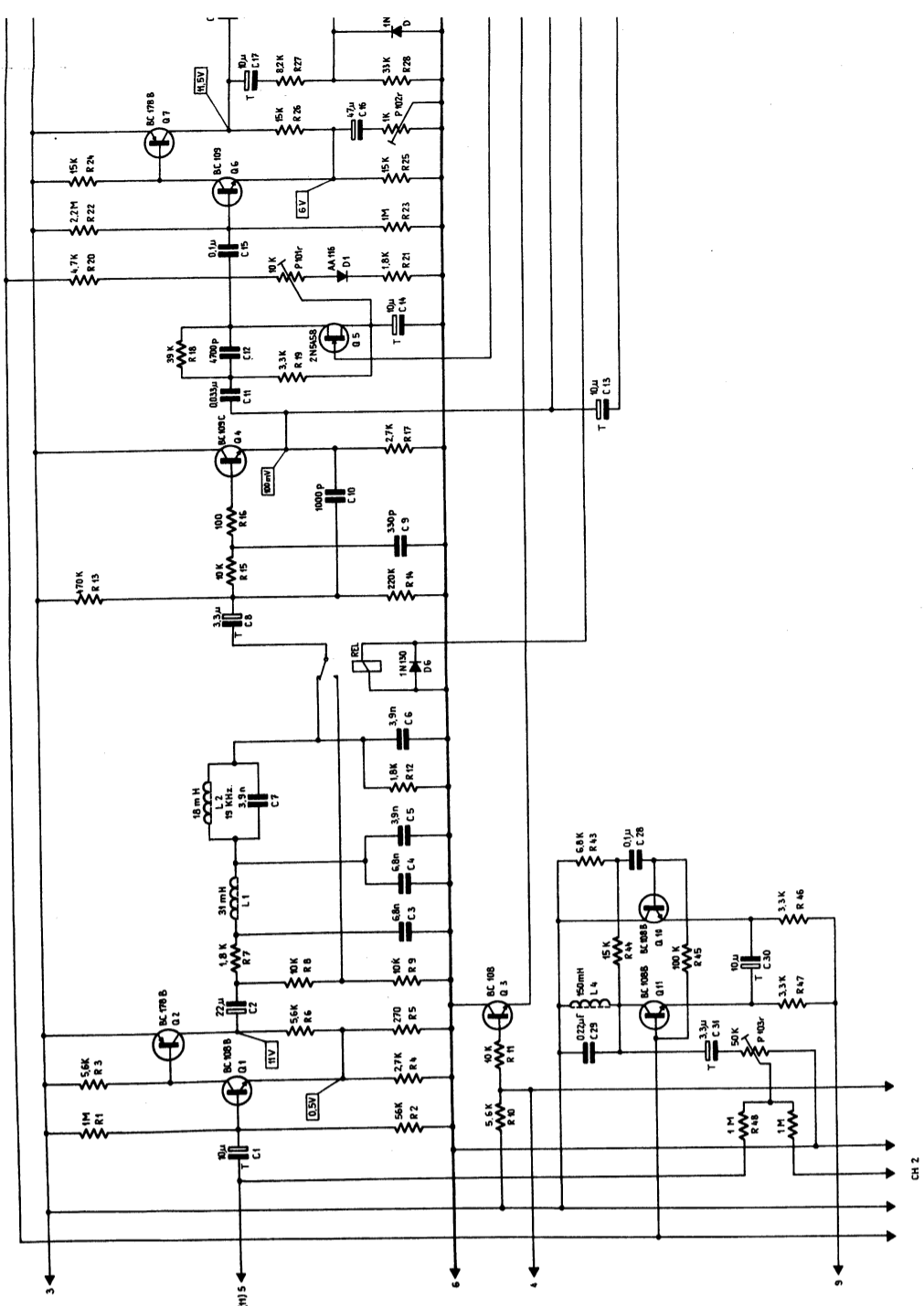
* *
Commercial types

IDENTIFICATION	PART NAME	TYPE / REMARKS	SPECIFICATIONS	ORDER NUMBER	* * Commercial types	
					UNSPECIFIED CARBON FILM RESISTORS: 1/8 W - 5 %	UNSPECIFIED CARBON FILM RESISTORS: 1/8 W - 5 %
IDENTIFICATION	PART NAME	TYPE / REMARKS	SPECIFICATIONS	ORDER NUMBER	* * Commercial types	
	Switch Board	assembled		1.077.426		
	Connector	1 piece (for 1.077.700)		1.077.435-05	Resistor	
	Connector	2 pieces (for 1.077.705)		1.077.435-03	Resistor	
	Connector	1 piece (for 1.077.715)		1.077.435-06	Resistor	
	Connector	1 piece (for 1.077.710)		1.077.435-04	Resistor	
	Connector	2 pieces (for 1.077.720)		1.077.435-02	Resistor	
	Coding Piece	7 pieces		1.077.435-10	Resistor	
	Switch Slide			1.077.435-07	Resistor	
S 1	Circuit Board Switch, 4/9	Playback mode switch, assembled		1.011.400	Resistor	
				1.011.300	Resistor	
S 2	Circuit Board Switch, 3/10	Before/After-tape switch, assembled		1.011.300	Resistor	
				1.011.300	Resistor	
S 3	Circuit Board Switch, 5/8	Input selector, assembled		1.011.500	Resistor	
				1.011.500	Resistor	
S 4	Circuit Board Switch, 5/8	Input selector, assembled		1.011.500	Resistor	
				1.011.500	Resistor	
S 5	Playback Cut-Off Switch	Input selector, assembled		1.077.437	Resistor	
				1.077.437	Resistor	
P 301	Potentiometer	Volume, assembled		1.077.430-09	Resistor	
				1.077.430-09	Resistor	
P 302	Potentiometer	Volume, assembled		1.077.430-08	Resistor	
				1.077.430-08	Resistor	
P 303	Potentiometer	Balance, assembled		1.077.430-08	Resistor	
				1.077.430-08	Resistor	
P 304	Potentiometer	Balance, assembled		1.077.430-08	Resistor	
				1.077.430-08	Resistor	
P 305	Trim-Potentiometer	Ruwido S 76 K	250 k - 20% - 0.15W	*		
				*		
P 306	Potentiometer	Input Level, assembled		1.077.430-07		
				1.077.430-07		
P 307	Potentiometer	Input Level, assembled		1.077.430-07		
				1.077.430-07		
C 301	Capacitor	electrolytic	100 μ F - 25 V	*		
				3.3 μ F - 15 V	*	
C 304	Capacitor	tantalum	3.3 μ F - 15 V	*		
				250 μ F - 25 V	*	
C 305	Capacitor	electrolytic	250 μ F - 25 V	*		
				250 μ F - 25 V	*	
C 306	Capacitor	electrolytic	250 μ F - 25 V	*		
				250 μ F - 25 V	*	
C 307	Capacitor	electrolytic	250 μ F - 25 V	*		
				250 μ F - 25 V	*	

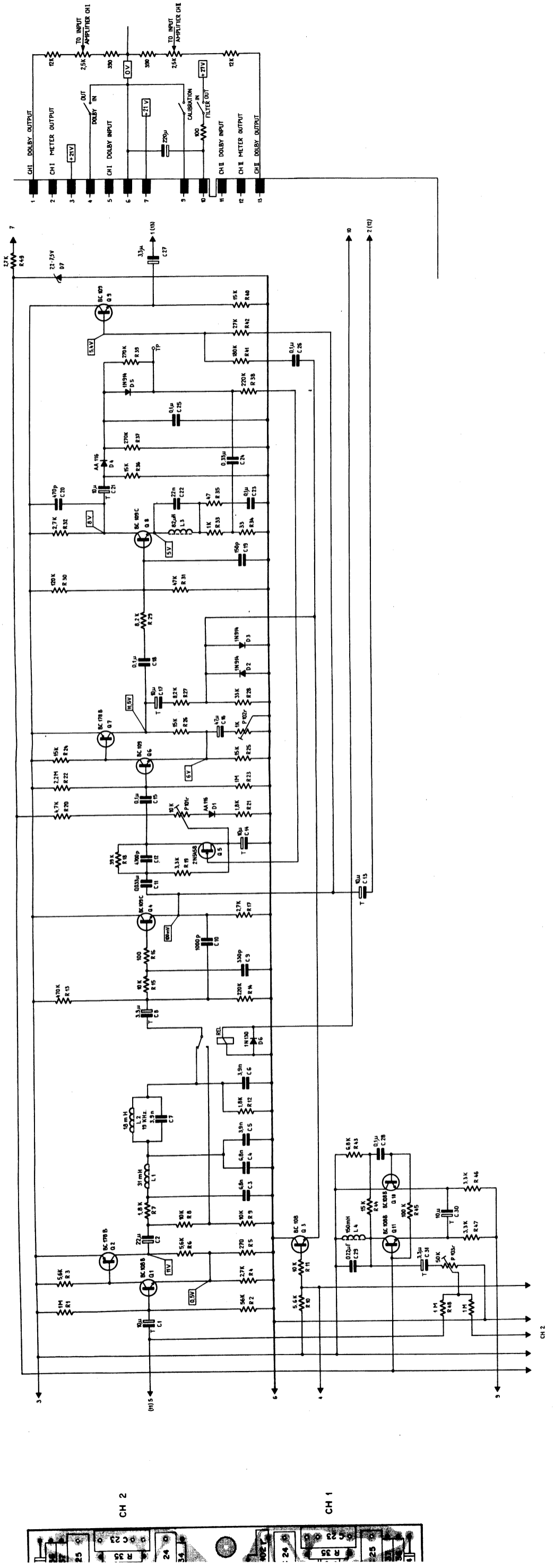




IDENTIFI-CATION	PART NAME	TYPE / REMARKS	SPECIFICATIONS	ORDER NUMBER
	Interconnection 1.077.854	assembled		1.077.854
	Connector	for 1.077.853		1.012.134
	Connector	for 1.077.852		1.012.166
	Coding Piece	2 pieces		1.077.435.-10
	Flat-Connector	6 pieces		54.02.0320
	Capacitor	elektrolytic		* *
C1	Resistor	carbon film	100 – 5% – 0.33 W	* *
	R1			



Record Processor 1.077.853



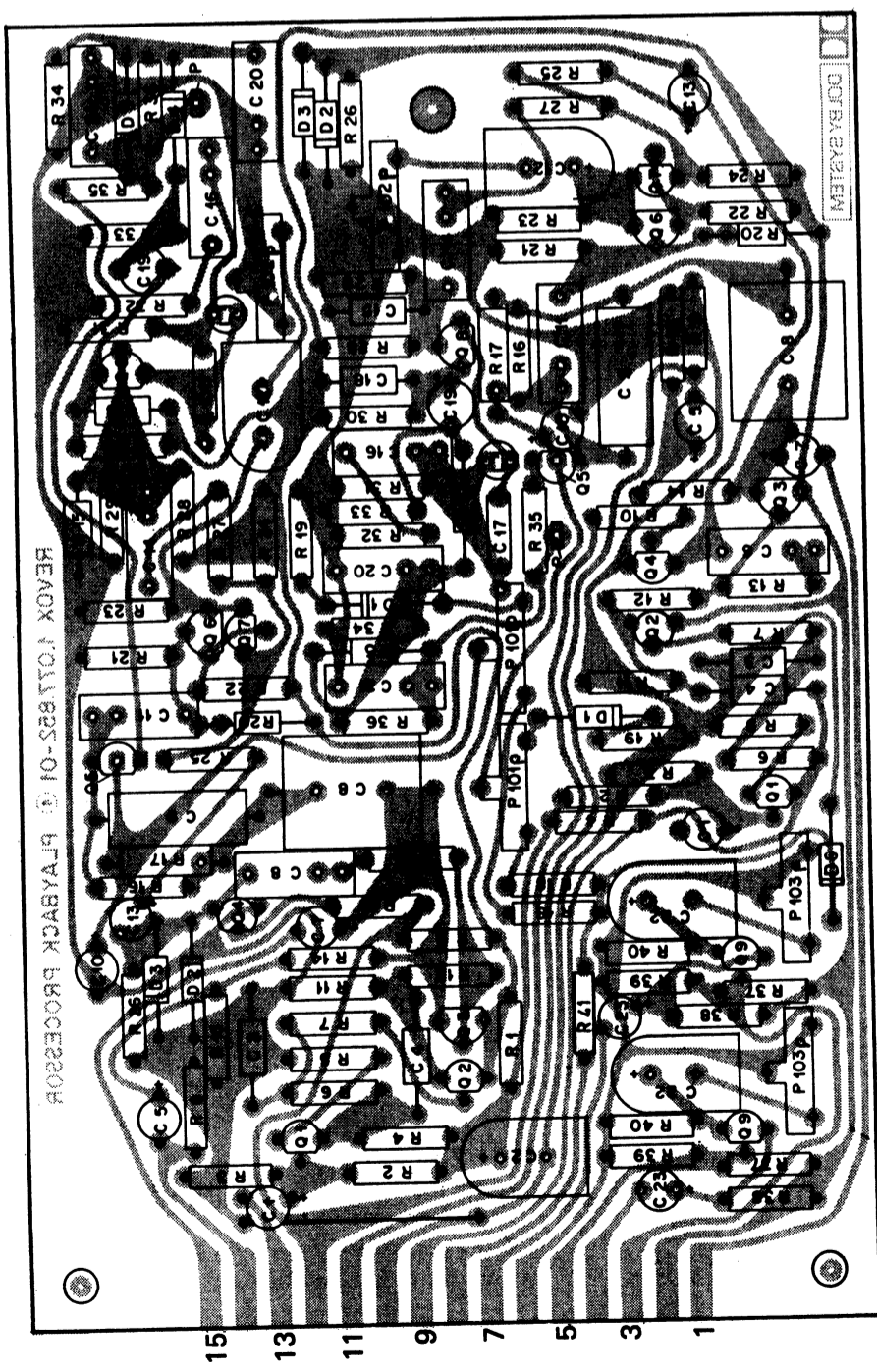
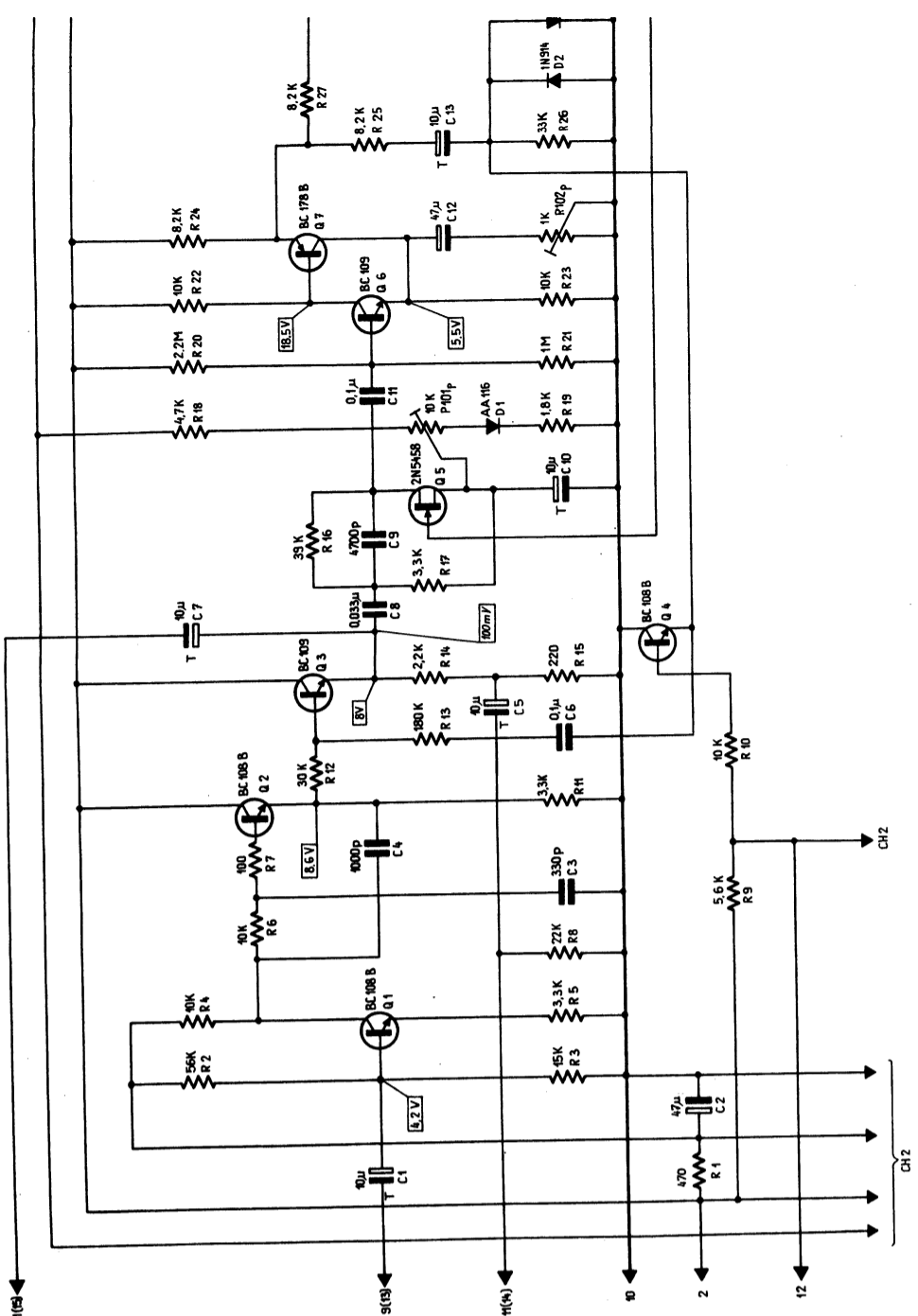
IDENTI-FICATION	PART NAME	TYPE / REMARKS	SPECIFICATIONS	ORDER NUMBER
Record Processor 1.077.953		assembled		1.077.853
C 1	Capacitor	tantalum	10 μ F – 50% – 25V	*
C 2	Capacitor	elektrolytic	22 μ F – 100% – 25V	*
C 3	Capacitor	polystyrene	6.8 nF – 2% – 63V	*
C 4	Capacitor	polystyrene	6.8 nF – 2% – 63V	*
C 5	Capacitor	polystyrene	3.9 nF – 2% – 63V	*
C 6	Capacitor	polystyrene	3.9 nF – 2% – 63V	*
C 7	Capacitor	polystyrene	3.9 nF – 2% – 63V	*
C 8	Capacitor	tantalum	3.3 μ F – 50% – 16V	*
C 9	Capacitor	polystyrene	330 pF – 5% – 25V	*
C 10	Capacitor	polystyrene	1 nF – 5% – 25V	*
C 11	Capacitor	polystyrene	33 nF – 1% – 63V	*
C 12	Capacitor	polystyrene	4.7 nF – 1% – 63V	*
C 13	Capacitor	tantalum	10 μ F – 50% – 16V	*
C 14	Capacitor	tantalum	10 μ F – 50% – 16V	*
C 15	Capacitor	polyester	0.1 μ F – 20% – 160V	*
C 16	Capacitor	elektrolytic	47 μ F – 100% – 25V	*
C 17	Capacitor	tantalum	10 μ F – 50% – 16V	*
C 18	Capacitor	polyester	0.1 μ F – 20% – 160V	*
C 19	Capacitor	polystyrene	150 pF – 5% – 25V	*
C 20	Capacitor	polystyrene	470 pF – 5% – 25V	*
C 21	Capacitor	tantalum	10 μ F – 50% – 25V	*
C 22	Capacitor	polyester	22 nF – 5% – 250V	*
C 23	Capacitor	polyester	0.1 μ F – 5% – 100V	*
C 24	Capacitor	polyester	0.33 μ F – 20% – 63V	*
C 25	Capacitor	polyester	0.1 μ F – 20% – 160V	*
C 26	Capacitor	polyester	0.1 μ F – 20% – 160V	*
C 27	Capacitor	tantalum	3.3 μ F – 50% – 16V	*
C 28	Capacitor	polyester	0.1 μ F – 20% – 160V	*
C 29	Capacitor	polyester	0.22 μ F – 20% – 100V	*
C 30	Capacitor	tantalum	10 μ F – 50% – 16V	*
C 31	Capacitor	tantalum	3.3 μ F – 50% – 16V	*
D 1	Ge – Diode	AA 116		
D 2	Si – Diode	1N 914		
D 3	Si – Diode	1N 914		
D 4	Ge – Diode	AA 116		
D 5	Si – Diode	1N 914		
D 6	Si – Diode	1N 4448		
D 7	Z – Diode	7.5 V – 5% – 0.4 W		
P 1	Flat – connector	54.02.0320		
K 1	Relay	56.04.0126		

IDENTI-FICATION	PART NAME	TYPE / REMARKS	SPECIFICATIONS	ORDER NUMBER
Unspecified carbon film resistors: 1/8 W – 5 %				** Commercial types
R 26				1.022.134
R 27				1.022.133
R 28				62.02.4820
R 29				62.02.3154
R 30				*
R 31				*
R 32				*
R 33				*
R 34				*
R 35				*
R 36				*
R 37				*
R 38				*
R 39				*
R 40				*
R 41				*
R 42				*
R 43				*
R 44				*
R 45				*
R 46				*
R 47				*
R 48				*
R 49				*

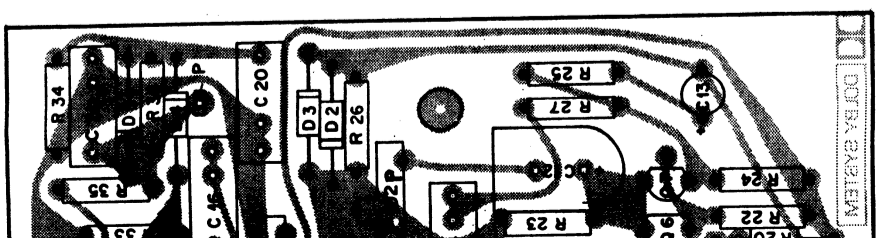
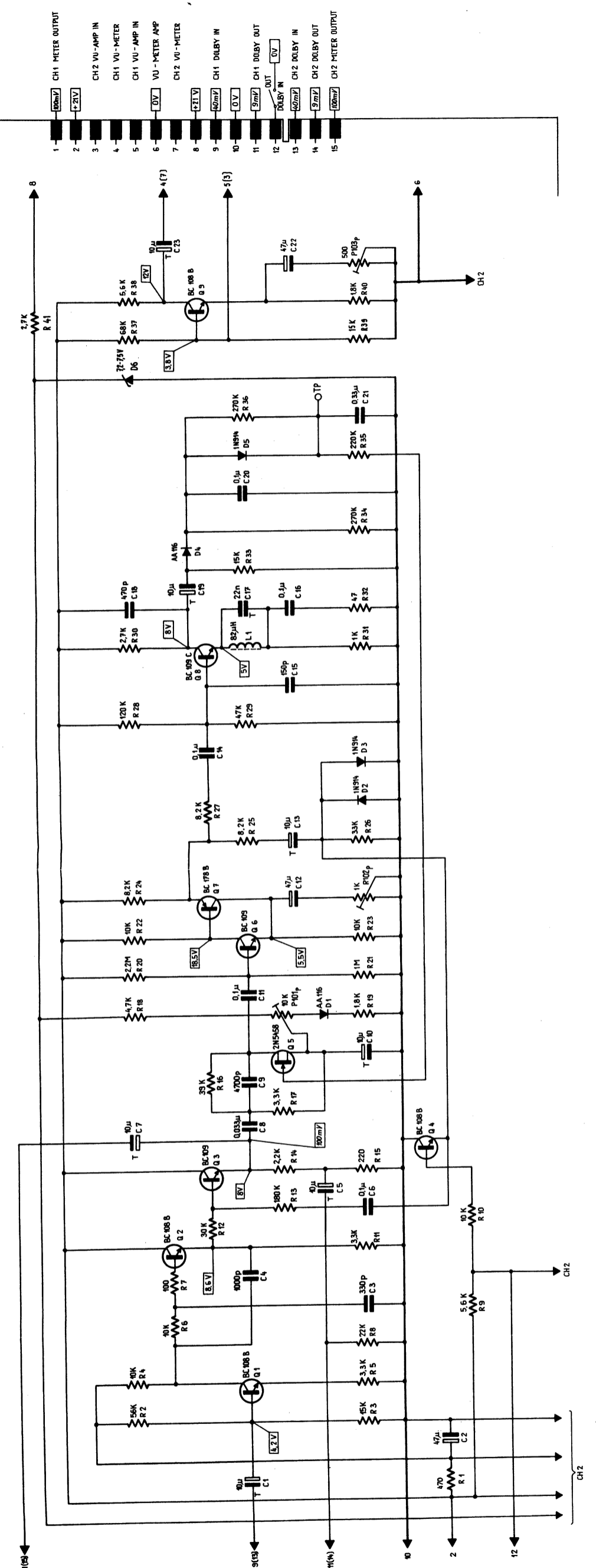
IDENTI-FICATION	PART NAME	TYPE / REMARKS	SPECIFICATIONS	ORDER NUMBER
Unspecified carbon film resistors: 1/8 W – 5 %				** Commercial types
R 101	Filter choke	31 mH – assembled		1.022.134
R 102	Filter choke	18 mH – assembled		1.022.133
R 103	HF – choke	82 μ F – 5 %		62.02.4820
	HF – choke	150 mH – 5 %		62.02.3154
	Trim – Potentiometer	10k – 20% – 0.15W		*
	Trim – Potentiometer	1k – 20% – 0.15W		*
	Trim – Potentiometer	50k – 20% – 0.15W		*

		Unspecified carbon film resistors: 1/8 W - 5 %		** Commercial types	
IDENTIFICATION	PART NAME	TYPE / REMARKS	SPECIFICATIONS	ORDER NUMBER	ORDER NUMBER
L 1	Filter choke			R 26	*
L 2	Filter choke			R 27	*
L 3	HF - choke			R 28	*
L 4	HF - choke			R 29	*
P 101	Trim - Potentiometer			R 30	*
P 102	Trim - Potentiometer			R 31	*
P 103	Trim - Potentiometer			R 32	*
Q 1	Transistor			R 33	*
Q 2	Transistor			R 34	*
Q 3	Transistor			R 35	*
Q 4	Transistor			R 36	*
Q 5	Transistor			R 37	*
Q 6	Transistor			R 38	*
Q 7	Transistor			R 39	*
Q 8	Transistor			R 40	*
Q 9	Transistor			R 41	*
Q 10	Transistor			R 42	*
Q 11	Transistor			R 43	*
R 1	Resistor			R 44	*
R 2	Resistor			R 45	*
R 3	Resistor			R 46	*
R 4	Resistor			R 47	*
R 5	Resistor			R 48	*
R 6	Resistor			R 49	*
R 7	Resistor				
R 8	Resistor				
R 9	Resistor				
R 10	Resistor				
R 11	Resistor				
R 12	Resistor				
R 13	Resistor				
R 14	Resistor				
R 15	Resistor				
R 16	Resistor				
R 17	Resistor				
R 18	Resistor				
R 19	Resistor				
R 20	Resistor				
R 21	Resistor				
R 22	Resistor				
R 23	Resistor				
R 24	Resistor				
R 25	Resistor				

		Unspecified carbon film resistors: 1/8 W - 5 %		** Commercial types	
IDENTIFICATION	PART NAME	TYPE / REMARKS	SPECIFICATIONS	ORDER NUMBER	ORDER NUMBER
L 1	Filter choke		31 mH - assembled	1.022.134	
L 2	Filter choke		18 mH - assembled	1.022.133	
L 3	HF - choke		82 μ F - 5 %	62.02.4820	
L 4	HF - choke		150 mH - 5 %	62.02.3154	
P 101	Trim - Potentiometer		10k - 20% - 0.15W	*	
P 102	Trim - Potentiometer		1k - 20% - 0.15W	*	
P 103	Trim - Potentiometer		50k - 20% - 0.15W	*	
Q 1	Transistor		BC 108 B		
Q 2	Transistor		BC 178 B		
Q 3	Transistor		BC 108 B		
Q 4	Transistor		BC 109 C		
Q 5	Transistor		2N 5458		
Q 6	Transistor		BC 109 C		
Q 7	Transistor		BC 178 B		
Q 8	Transistor		BC 109 C		
Q 9	Transistor		BC 109 C		
Q 10	Transistor		BC 108 B		
Q 11	Transistor		BC 108 B		
R 1	Resistor			1 M	
R 2	Resistor			56 k	
R 3	Resistor			5.6 k	
R 4	Resistor			2.7 k	
R 5	Resistor			270	
R 6	Resistor			5.6 k	
R 7	Resistor			1.8 k	
R 8	Resistor			10 k	
R 9	Resistor			10 k	
R 10	Resistor			5.6 k	
R 11	Resistor			10 k	
R 12	Resistor			1.8 k	
R 13	Resistor			470 k	
R 14	Resistor			220 k	
R 15	Resistor			10 k	
R 16	Resistor			100	
R 17	Resistor			2.7 k	
R 18	Resistor			39 k	
R 19	Resistor			3.3 k - 1% - 0.33W	
R 20	Resistor			4.7 k	
R 21	Resistor			1.8 k	
R 22	Resistor			2.2 M	
R 23	Resistor			1 M	
R 24	Resistor			15 k	
R 25	Resistor			15 k	



Playback Processor 1.077.852



IDENTIFICATION	PART NAME	TYPE / REMARKS	SPECIFICATIONS	ORDER NUMBER	Unspecified carbon film resistors: 1/8 W - 5 %		** Commercial types ** Commercial types	ORDER NUMBER
C 1	Capacitor	tantalum	10 μ F – 50% – 16V	R 1	*	*		
C 2	Capacitor	elektrolytic	47 μ F – 100% – 25V	R 2	*	*		
C 3	Capacitor	polystyrene	330 pF – 5% – 63V	R 3	*	*		
C 4	Capacitor	polystyrene	1 nF – 5% – 25V	R 4	*	*		
C 5	Capacitor	tantalum	10 μ F – 50% – 16V	R 5	*	*		
C 6	Capacitor	polyester	0.1 μ F – 20% – 160V	R 6	*	*		
C 7	Capacitor	tantalum	10 μ F – 50% – 16V	R 7	*	*		
C 8	Capacitor	polystyrene	33 nF – 1% – 63V	R 8	*	*		
C 9	Capacitor	polystyrene	4.7 μ F – 1% – 63V	R 9	*	*		
C 10	Capacitor	tantalum	10 μ F – 50% – 16V	R 10	*	*		
C 11	Capacitor	polyester	0.1 μ F – 20% – 160V	R 11	*	*		
C 12	Capacitor	electrolytic	47 μ F – 100% – 25V	R 12	*	*		
C 13	Capacitor	tantalum	10 μ F – 50% – 25V	R 13	*	*		
C 14	Capacitor	polyester	0.1 μ F – 20% – 160V	R 14	*	*		
C 15	Capacitor	polystyrene	150 pF – 5% – 63V	R 15	*	*		
C 16	Capacitor	polyester	0.1 μ F – 5% – 100V	R 16	*	*		
C 17	Capacitor	tantalum	22 nF – 5% – 250V	R 17	*	*		
C 18	Capacitor	polystyrene	470 pF – 5% – 63V	R 18	*	*		
C 19	Capacitor	polyester	10 μ F – 50% – 16V	R 19	*	*		
C 20	Capacitor	tantalum	0.1 μ F – 20% – 160V	R 20	*	*		
C 21	Capacitor	polyester	0.33 μ F – 20% – 63V	R 21	*	*		
C 22	Capacitor	electrolytic	47 μ F – 10% – 25V	R 22	*	*		
C 23	Capacitor	tantalum	10 μ F – 50% – 16V	R 23	*	*		
D 1	Ge – Diode	AA 116	*	R 24	*	*		
D 2	Si – Diode	1N 914	*	R 25	*	*		
D 3	Si – Diode	1N 914	*	R 26	*	*		
D 4	Ge – Diode	AA 116	*	R 27	*	*		
D 5	Si – Diode	1N 914	*	R 28	*	*		
D 6	Z – Diode	7.5 V – 5 % – 0.4W	*	R 29	*	*		
P 1	Flat – Connector			R 30	*	*		
P 101	Trim – Potentiometer	10 k – 20% – 0.15W		R 31	*	*		
P 102	Trim – Potentiometer	1 k – 20% – 0.15W		R 32	*	*		
P 103	Trim – Potentiometer	500 – 20% – 0.15W		R 33	*	*		
Q 1	Transistor	BC 108 B		R 34	*	*		
Q 2	Transistor	BC 108 B		R 35	*	*		
Q 3	Transistor	BC 109 C		R 36	*	*		
Q 4	Transistor	BC 108 B		R 37	*	*		
Q 5	Transistor	2N 5458		R 38	*	*		
Q 6	Transistor	BC 109 C		R 39	*	*		
Q 7	Transistor	BC 178 B		R 40	*	*		
Q 8	Transistor	BC 109 C		R 41	*	*		
Q 9	Transistor	BC 108 B		L 1	*	*		
					HF – choke			
					82 μ H – 5%			
					62.02.4820			

11. ERSATZTEIL - LISTE

Die Ersatzteilliste ist in folgende Kolonnen eingeteilt:

INDEX

Die Indexnummer entspricht der Suchnummer in den Zeichnungen.
Dabei sind die Buchstaben-Bezeichnungen der Zeichnungen zu beachten.

ANZAHL

Gibt an, wieviele gleiche Teile in der Baugruppe vorhanden sind.

BEZEICHNUNG

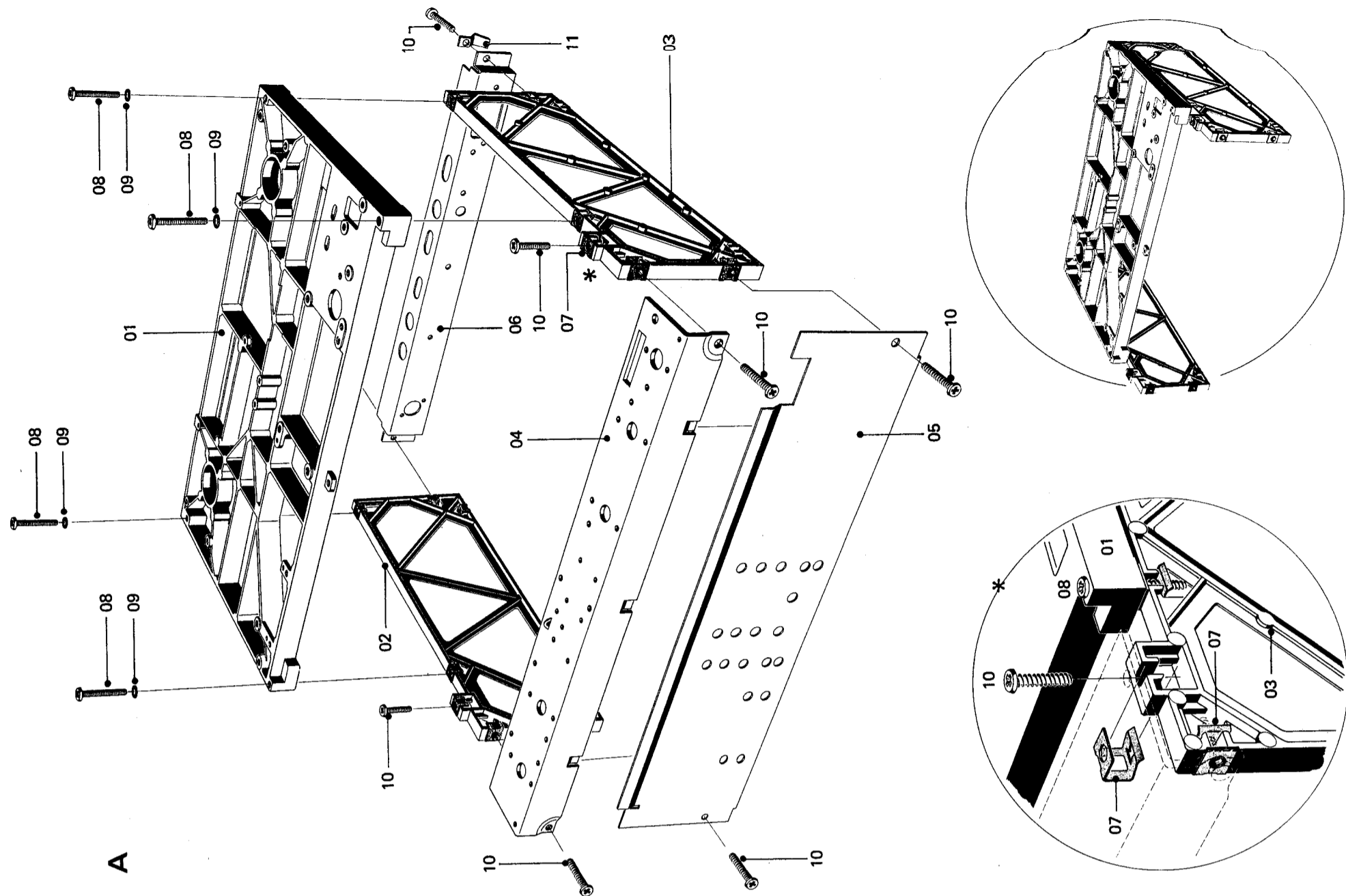
Die Kurzbezeichnungen sind verbindlich und sollen in den Bestellungen aufgeführt werden.

BESTELL - NUMMER

Bestellungen sind nur nach dieser Nummer aufzugeben.

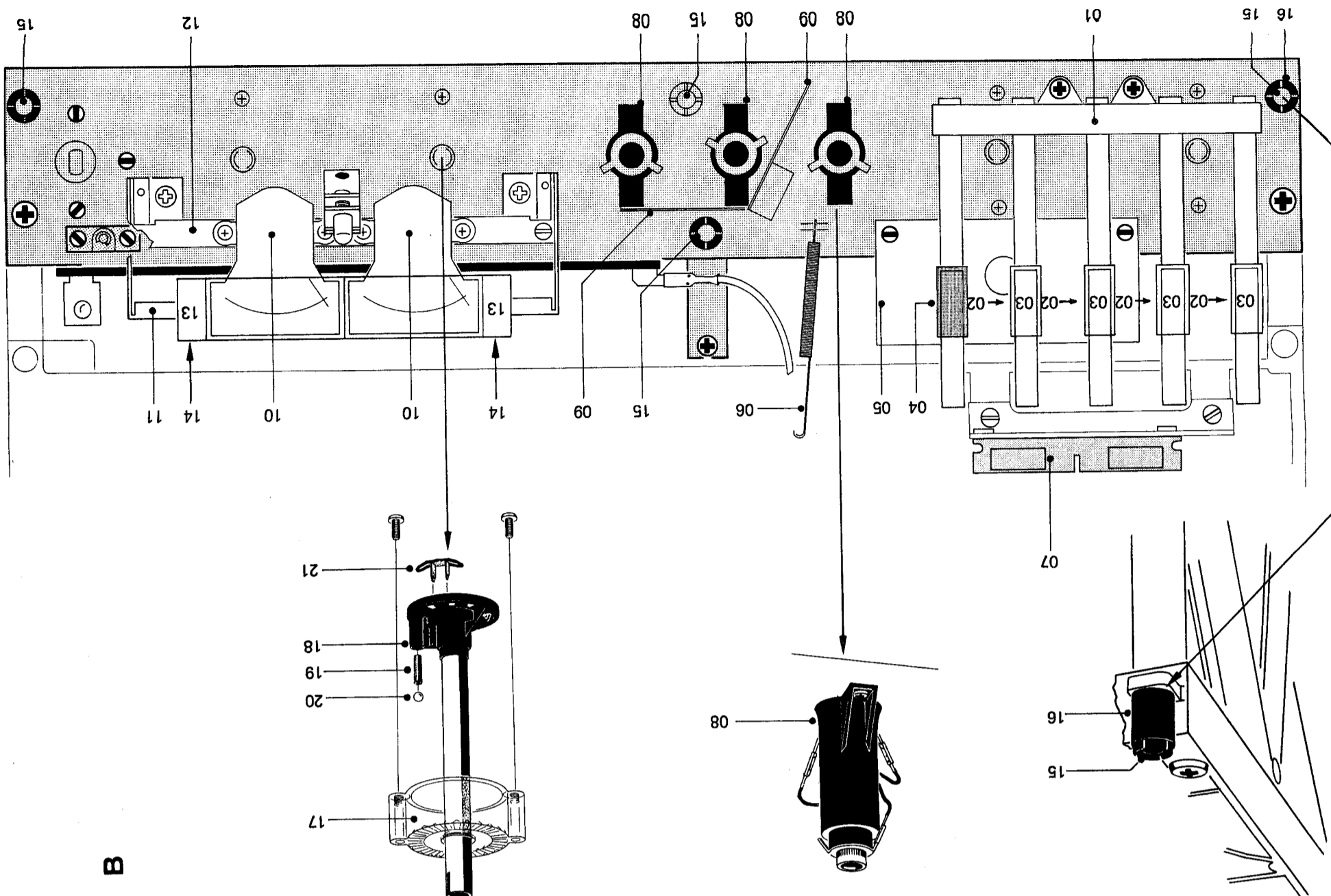
Bei Bestellungen immer die Bestell-Nr. und die Kurzbezeichnung des Teiles angeben.

Index	Anzahl	Bezeichnung	Bestell – Nummer
	1	Koffer Gehäuse, komplett	1.077.831
	1	Kofferdeckel, komplett	1.077.834
	1	Seitenwand links, komplett mit Lautsprecher	1.077.832
	1	Seitenwand rechts, komplett mit Lautsprecher	1.077.833
4	4	Lautsprecher	71. 01.0102
	1	Traggriff, komplett	1.077.805
	1	Befestigungsschraube zu Traggriff	1.077.800 - 08
	1	Kunststoffabdeckung zu Spannungswähler, kompl. mit Rahmen	1.077.806
	1	Kunststoffabdeckung "Anschlüsse"	1.077.800 - 01
	1	Kunststoffabdeckung "Belüftung"	1.077.800 - 06
	4	Auflagegummi, Kofferbefestigung	1.077.800 - 20
		Schloss	
	1	Kofferschloss	33. 01.0104
	1	Schlüssel	33. 01.0106
		Befestigung Koffergehäuse	
	4	Blechschraube	20. 21.731
	4	Unterlagscheibe	23. 01.3013
	4	Kofferfuss	1.077.831 - 02
	1	Nussbaumgehäuse, komplett	1.077.801
		Fussleisten für vertikalen Betrieb	
	2	Kunststoffleiste, leer	1.077.801 - 03
	4	Gummifuss	1.077.801 - 04
		Befestigung Nussbaumgehäuse	
	4	Blechschraube	20. 21.730
	4	Unterlagscheibe, massiv	1.01.00.001 - 23
	1	Netztrennstecker	1.077.841
	1	Einbaukorb, Blech kompl.	1.077.841
	3	Befestigungselement	1.040.251
	4	Blechschraube, Chassisbefestigung	20. 21.731B
	1	Plexihäube	1.077.861 - 01



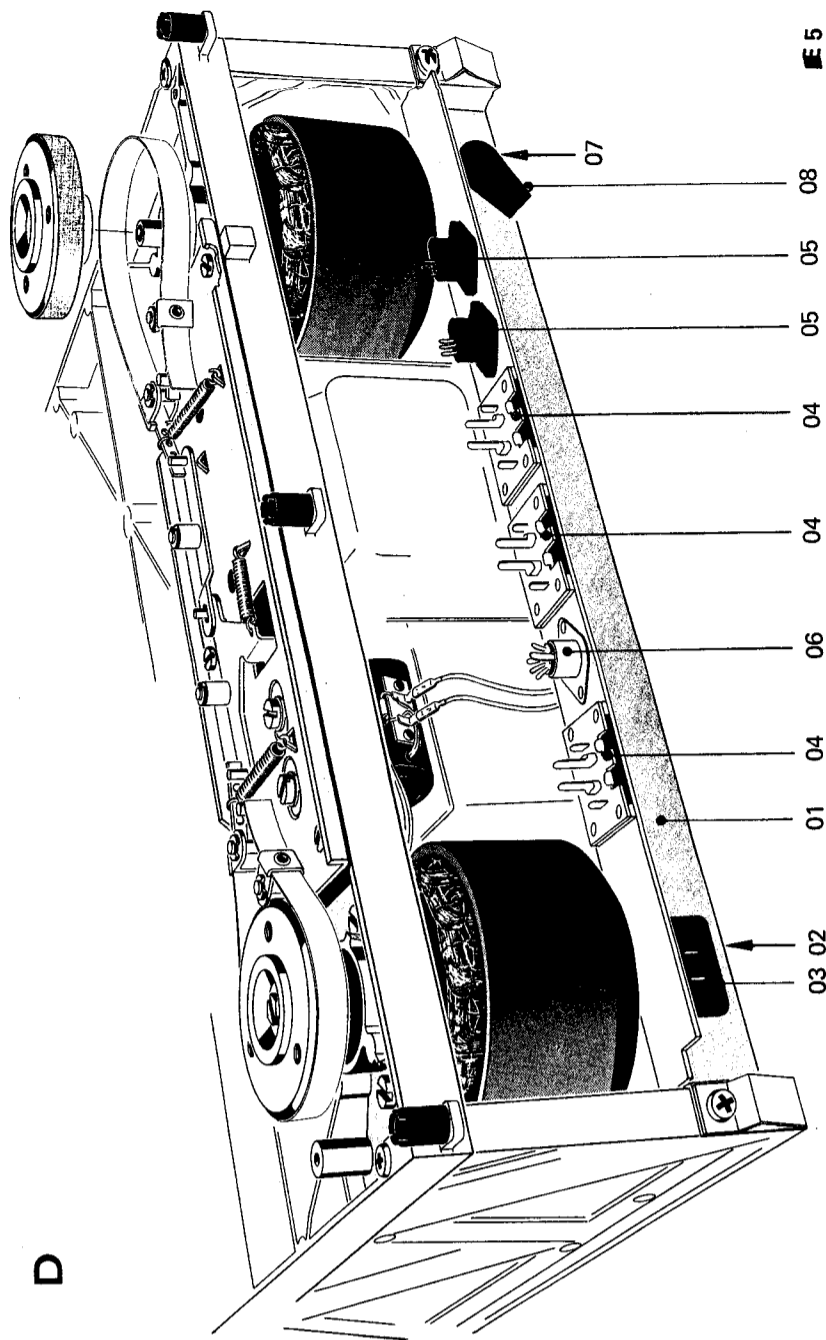
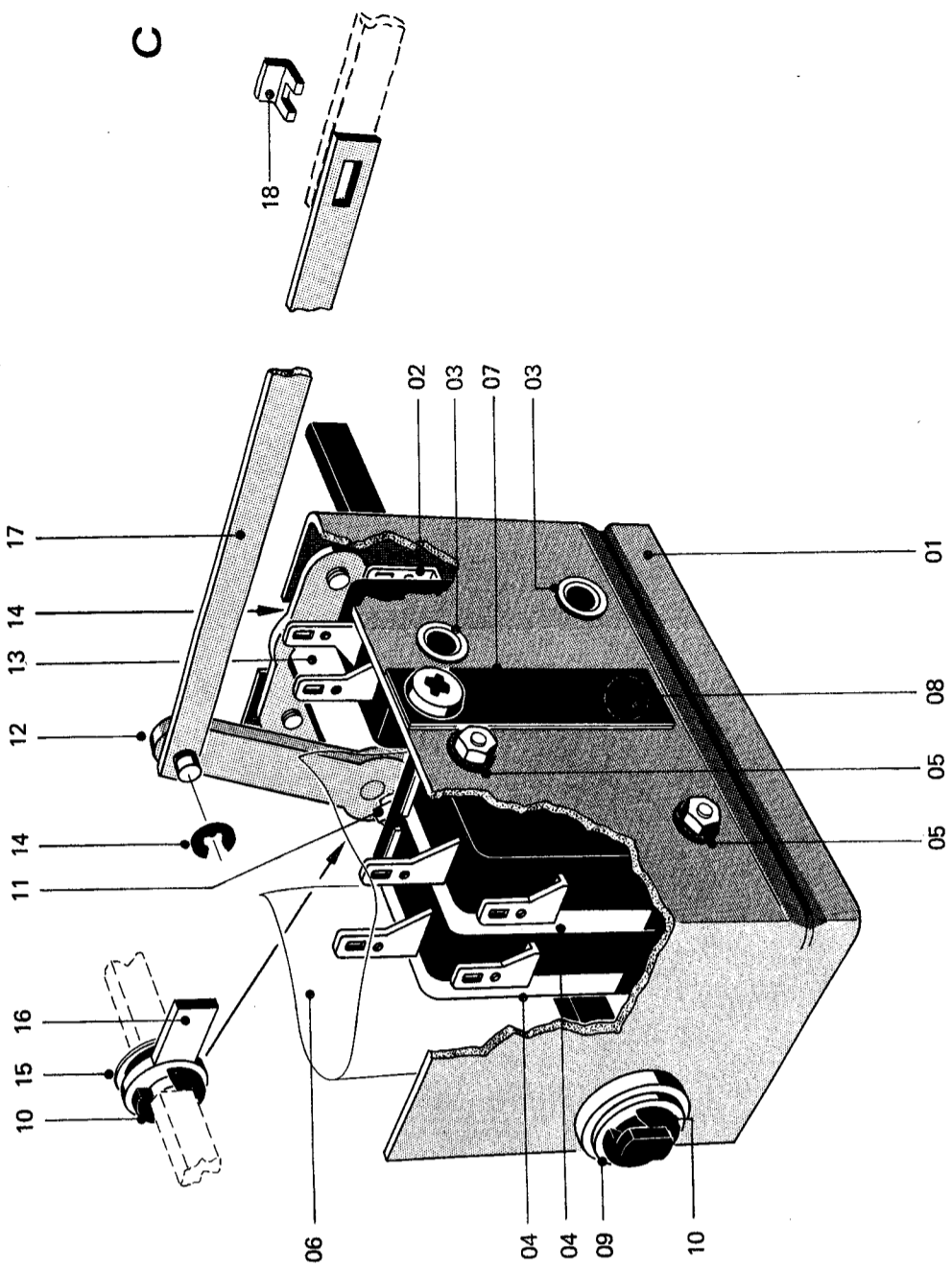
A

Index	Anzahl	Bezeichnung	Bestell - Nummer
A			
01	1	Chassis	
02	1	Laufwerkchassis	1.077.100-01
03	1	Seitenrahmen, links	1.077.100-02
04	1	Seitenrahmen, rechts	1.077.100-03
05	1	Chassis, Schalterprint	1.077.430-01
06	1	Abschirmblech , komplett	1.077.114
07	1	Anschlussleiste, leer	1.077.550-01
08	16	Schnappmutter	22. 16.2021
09	4	Blechschaftsraube	20. 21.7312
10	4	Unterlagscheibe	1.010.008-23
11	8	Blechschaftsraube	20. 21.7308
	2	Bügel	1.077.100-18
Kunststoffabdeckungen, Drehknöpfe			
	1	Laufwerkabdeckung	1.077.600
	1	Laufwerkabdeckung, für MK III	1.077.650
	1	Frontplatte, kompl. mit Klappe	1.077.603
	1	Frontplatte, VU-Meter-Ausschnitt mit Mittelsteg	1.077.604
	1	Frontplatte, für MK III	1.077.652
	1	Klappe, kompllett	1.077.609
	1	Klappe, für MK III	1.077.660
	2	Feder zu Klappe	1.077.603 - 01
	1	Kopfabdeckung	1.077.665
	4	Drehknöpfe, grau, komplett	1.077.632
	4	Schalscheibe, klar	1.077.625 - 01
	1	Schalscheibe für MK III	1.077.626 - 01
	1	Schaltknopf, POWER, komplett	1.077.635
	1	Schaltknopf, POWER, für MK III	1.077.636

**B**

Index	Anzahl	Bezeichnung	Bestell - Nummer
B		Drucktasteneinheit	1.077.490
01	1	Drucktastenlager (inkl. 5 Hebel)	1.077.490-04
02	5	Zwischenstück , Kunststoff, klar	1.077.490-05
03	4	Drucktaste , grau	1.077.490-06
04	1	Drucktaste , rot	1.077.490-14
05	1	Abschirmblech	
06	1	Zugfeder, Bandabhebebolzen	1.077.100-11
07	1	Tasten-Schalter kompl. " Speakers off " " Reel Motors Off "	1.077.355-03
		Jack - Buchsen	1.077.500
		Jack - Buchse , komplett	1.077.430-06
		Abschirmbleche	
		VU - Meter	1.077.470-03
10	2	VU-Meter	1.077.470-04
		VU-Meter für MK III	1.077.485
11	1	Tragbügel	1.077.470-01
12	1	Träger	1.077.475-01
13	2	Drucktaste, rot	1.077.475
14	2	Tastenschalter mit Taste	1.077.471
		Lamphenhalter für MK III	1.077.115
15	7	Klemmhüse, komplett	1.077.100-21
16	7	Spannhüse	
		Print - Schalter	1.011.300-01
17	1	Schaltergehäuse (Vor-Hinterbandschalter)	1.011.400-01
17	1	Schaltergehäuse (Wiedergabefunktionsschalter)	1.011.500-01
17	2	Schaltergehäuse (Eingangswahlschalter)	1.011.180
18	4	Rotoren, komplett mit Hohlwelle	1.011.200-04
19	4	Druckfeder (Schalter - Positionssteller)	41.01.0130
20	4	Kugel (Schalter - Positionssteller)	1.010.001-55
21	13	Kontakt	

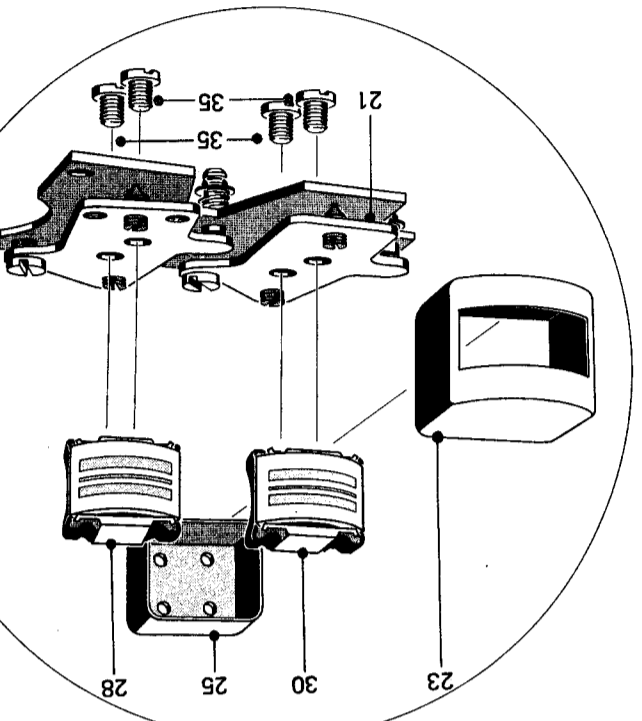
C



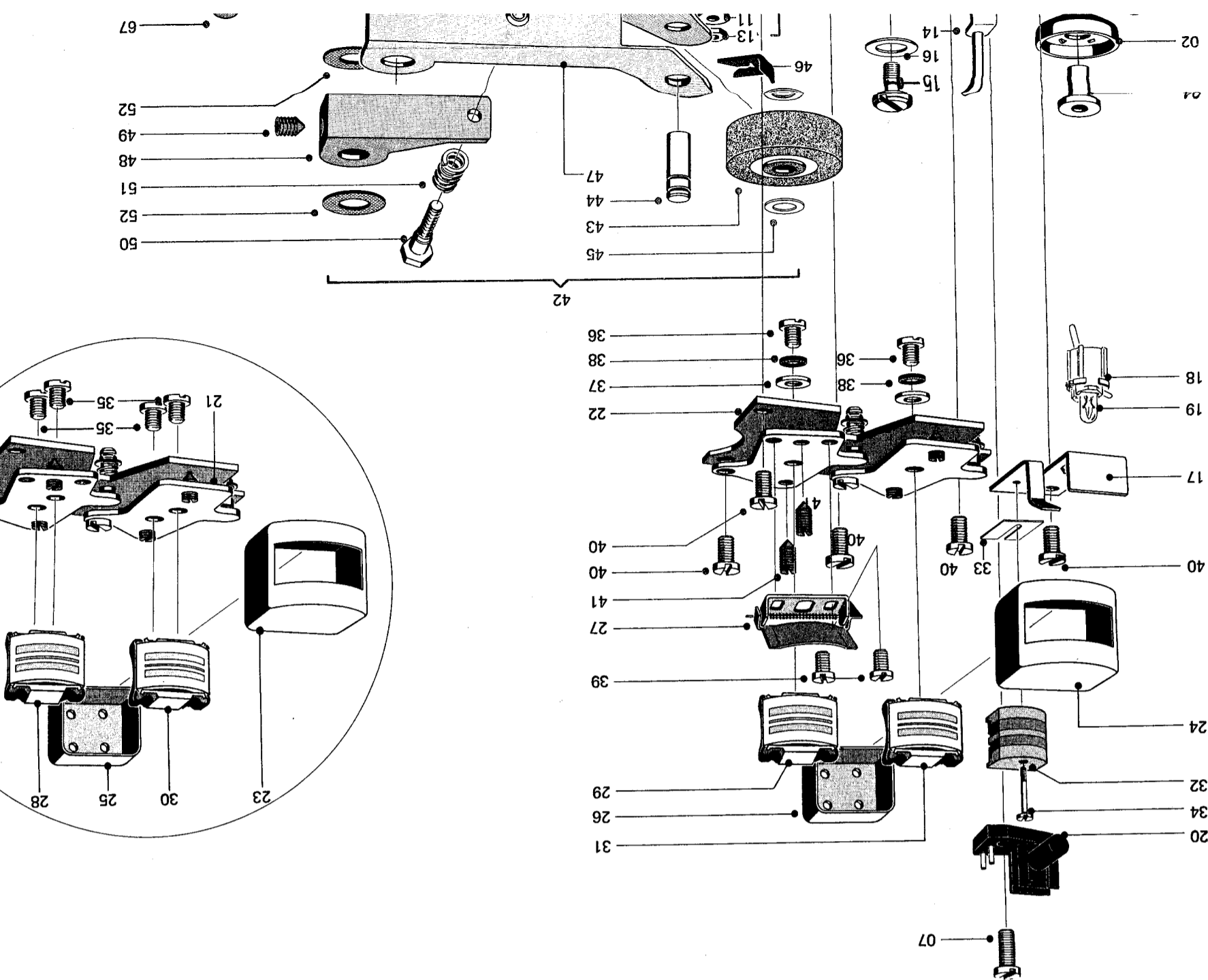
179

Index	Anzahl	Bezeichnung	Bestell - Nummer
C	01	Netzschalter	1.077.440
	02	Netzschalter, komplett	55. 01.0124
	03	Micro-Switch (Bandzug)	28. 21.1415
	04	Rohrniete	55. 01.0125
	05	Micro-Switch (Netz)	1.077.440-08
	06	Isolierscheibe	1.077.440-05
	07	Isolierfolie	1.077.440-03
	08	Blattfeder	41. 01.0160
	09	Kugel	1.077.450-04
	10	Kunststofflager	24. 16.3040
	11	Benzingsicherung (Ø 4 mm)	1.077.450
	12	Schaltsegment, Kunststoff weiss,kompl. mit Spannhülse	1.077.460
	13	Hebel	1.077.455
	14	Lager	24. 16.3023
	15	Benzingsicherung (Ø 2,3 mm)	1.077.440-04
	16	Scheibe (Hartpapier) zu Anschlag	1.077.445-02
	17	Anschlag (Überdrehsicherung)	1.077.430-04
	18	Stange	1.077.430-03
		Verbindungstasche	01
D	01	Anschlussleiste	1.077.550
	02	Anschlussleiste kompl. mit Netzkabel und Fernsteuerkabelbund	1.077.555
	03	Netztreppengehäuse	54. 04.0103
	04	Apparatestestecker	54. 02.0293
	05	Doppelbuchse Cinch	54. 02.0301
	06	Lautsprecherbuchse	54. 02.0310
	07	Din-Buchse 5 - pol. RADIO	54. 02.0315
	08	Buchse 10 - pol. REMOTE CONTROL	1.077.570
		Fernsteuer - Blindstecker, komplett	01

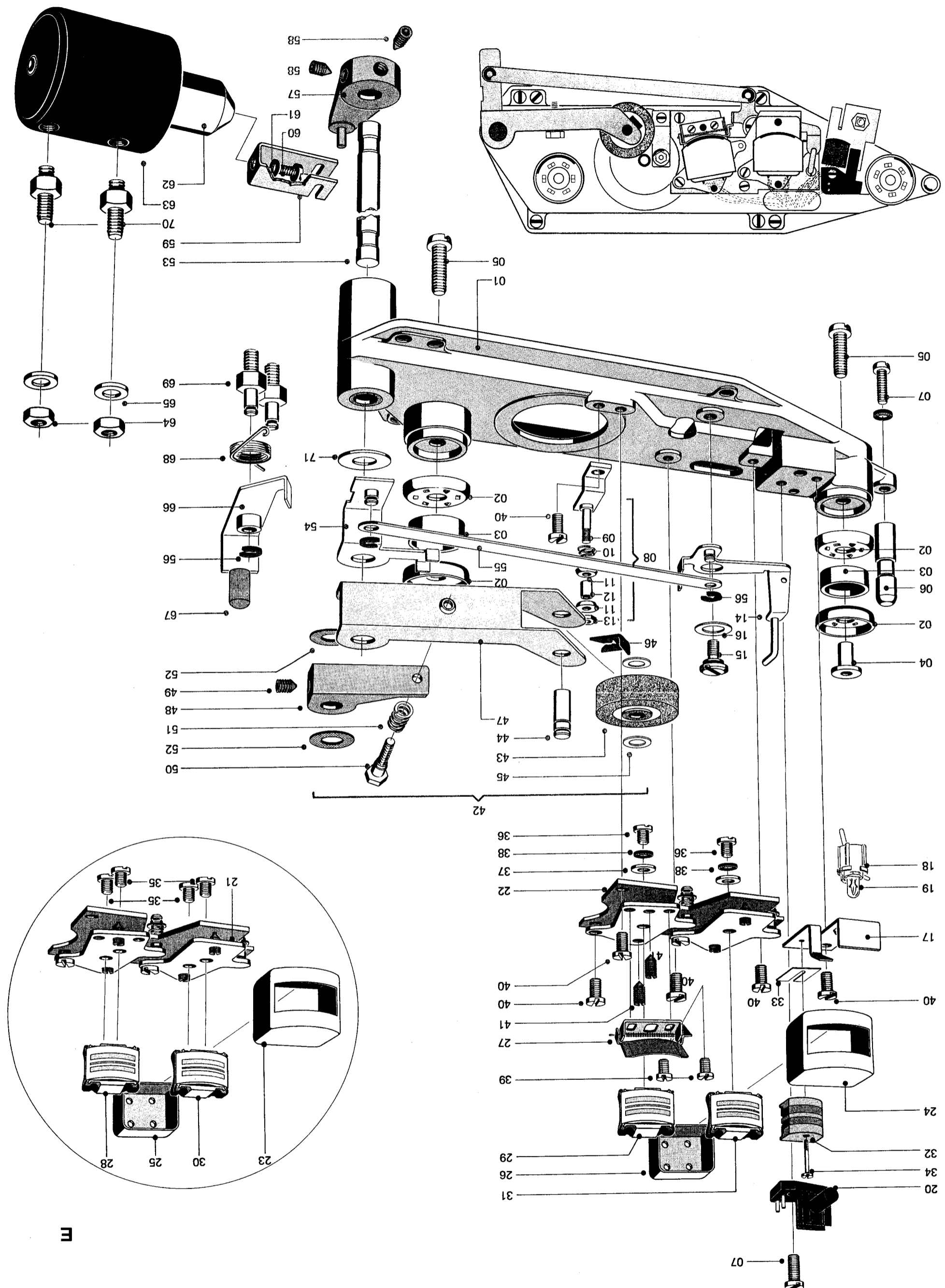




E



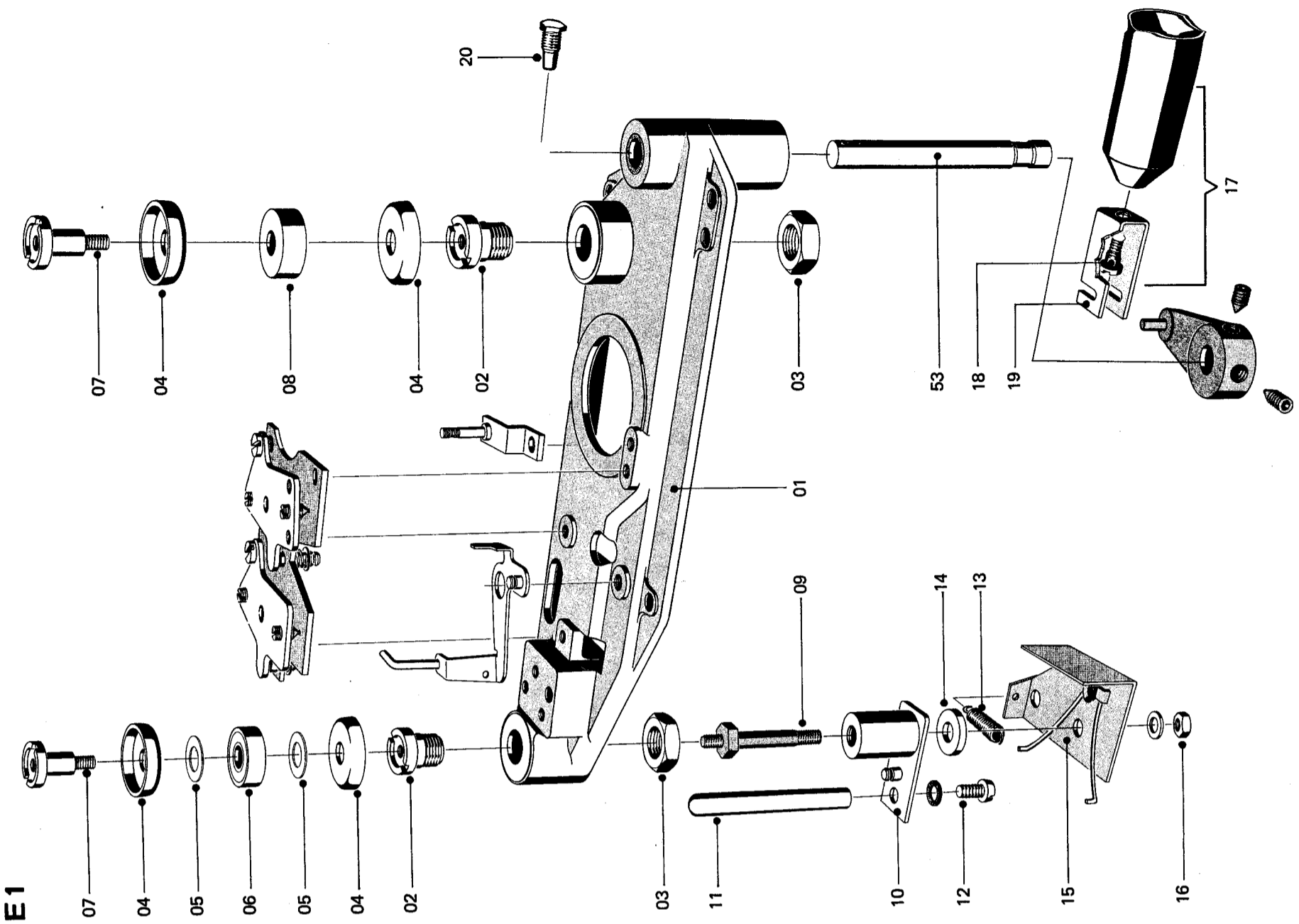
Index	Anzahl	Bezeichnung	Bestell – Nummer
E		Bandlaufaggregat / Kopfträger	
01	1	Druckguss Bandlaufchassis, mit Andruckarm-Sinterlagern	1.077.125
02	4	Führungsstäbe	1.736.222-04
03	2	Bandumlenkrohr	1.736.222-05
04	2	Gewindehüsse	1.077.120-02
05	4	Schraube M 4x8	21. 01.0455
06	1	Umlenkbolzen	1.077.120-01
07	2	Schraube M 3x8	21. 01.0355
08	1	Bandführung, komplett	1.077.145
09	1	Bügel, komplett	1.077.150
10	1	Feder	1.077.145-03
11	2	Führungsscheibe	1.077.145-01
12	1	Distanzhilse	1.077.145-02
13	1	Sekskant-Mutter M3	22. 01.5030
14	1	Bandabhebe - Hebel, komplett	1.077.175
15	1	Schraube, spez.	1.077.120-03
16	1	Scheibe	1.077.133
17	1	Montagewinkel, komplett	53. 04.0102
18	1	Lampenfassung	51. 02.0140
19	1	Lämpchen (24 V, 30 mA),	1.077.135
20	1	Fotowiderstand, komplett (Endschalter)	
21	1	Grundplatte, kompl. (2-Loch-Kopfbefestigung)	1.077.156
22	1	Grundplatte, kompl. (1-Loch-Kopfbefestigung)	1.077.157
23	2	Abschirmgehäuse (aussen) (2-Loch-Kopfbefestigung)	1.077.155-03
24	2	Abschirmgehäuse (aussen) (1-Loch-Kopfbefestigung)	1.077.155-05
25	2	Abschirmgehäuse (innen) (2-Loch-Kopfbefestigung)	1.077.155-04
26	2	Abschirmgehäuse (innen) (1-Loch-Kopfbefestigung)	1.077.155-06
27	1	Abschirmklappe - Wiedergabekopf, komplett	1.077.165
28	1	Wiedergabekopf, 2 - Spur, (2-Loch-Kopfbefestigung)	1.116.026
29	1	Wiedergabekopf, 2 - Spur, (1-Loch-Kopfbefestigung)	1.116.046
30	1	Wiedergabekopf, 4 - Spur, (2-Loch-Kopfbefestigung)	1.116.027
31	1	Wiedergabekopf, 4 - Spur, (1-Loch-Kopfbefestigung)	1.116.047
32	1	Aufnahmekopf, 2 - Spur, (2-Loch-Kopfbefestigung)	1.116.021
33	1	Aufnahmekopf, 4 - Spur, (2-Loch-Kopfbefestigung)	1.116.041
34	1	Aufnahmekopf, 4 - Spur, (1-Loch-Kopfbefestigung)	1.116.022
35	4	Aufnahmekopf, 4 - Spur, (1-Loch-Kopfbefestigung)	1.116.042
		Distanzstück für 4 - Spur-Löschkopf	21. 99.0114
		Unterlage 0,1 mm für ev. Höhenkorrektur am Löschkopf	1.010.006-23
		(Messing)	1.077.130-02
		Schraube, spez. (Aufn.-Wiedergabe-Kopfbefestigung, 2-Loch)	21. 99.0114



Nummer
25
22-04
22-05
20-02
455
20-01
355
45
50
45-03
45-01
45-02
030
75
20-03
20-04
33
102
140
35
42
110
36
38
37
22
27
39
26
31
24
32
34
20
17
19
18
07
56
57
155-03
155-05
155-04
155.06
165
29
30
25
23
28
35
35
21
01
05
06
07
02
03
06
02
04
02
0301
0302
131-01
006-23
130-02
0114

Index	Anzahl	Bezeichnung	Bestell – Nummer
	E		
36	2	Schraube, spez. (Aufn.-Wiedergabe-Kopfbefestigung, 1-Loch)	21. 99.0118
37	4/2	Unterlagscheibe, Kopfbefestigung	23. 01.1032
38	4/2	Sicherungsscheibe, Kopfbefestigung	24. 16.1030
		Schraube M 2x3, Abschirmklappe	21. 01.0201
39	2	Schraube M 3x6	21. 01.0354
40	7	Madenschraube M 3x6	21. 18.6354
41	4		
		Andruckkarm, kompl. mit Andruckrolle	1.077.305
42	1	Andruckrolle	1.077.312
43	1	Achse	1.077.305-05
44	1	Teflonscheibe	1.736.200-04
45	2	Klemme	1.736.200-03
46	1	Andruckkarm, leer	1.077.305-02
47	1	Hebel	1.077.305-01
48	1	Madenschraube , spez.	1.077.305-06
49	2	Sechskantschraube, M 4x14	1.077.305-07
50	1	Druckfeder	1.077.305-04
51	1	Distanzscheibe, Hartpapier	1.736.502-12
52	2	Achse	1.077.305-03
53	1	Hebel	1.077.320
54	1	Stange	1.077.100-10
55	1	Benzingsicherung Ø 3,2 mm	24. 16.3032
56	2	Hebel	1.077.325
57	1	Madenschraube , spez.	1.077.305-03
58	2	Biigel	1.077.310-01
59	1	Schraube M 3x6	21. 01.0354
60	1	Sicherungscheibe	24. 16.1030
61	1	Anker	1.077.330
62	1	Magnet (Andruck), komplett	1.014.70 *
63	1	Schlagschraube M 4	22. 01.8040
64	1	Unterlagscheibe	23. 01.304-3
65	1	Cutterhebel, komplett mit Knopf	1.077.340
66	1	Knopf zu Cutterhebel	1.736.710-02
67	1	Schenkelfeder	1.077.110-08
68	1	Bolzen	1.077.110-07
69	2	Gewindebolzen	1.736.315-01
70	2	Distanzscheibe	1.736.512-04
71	1		

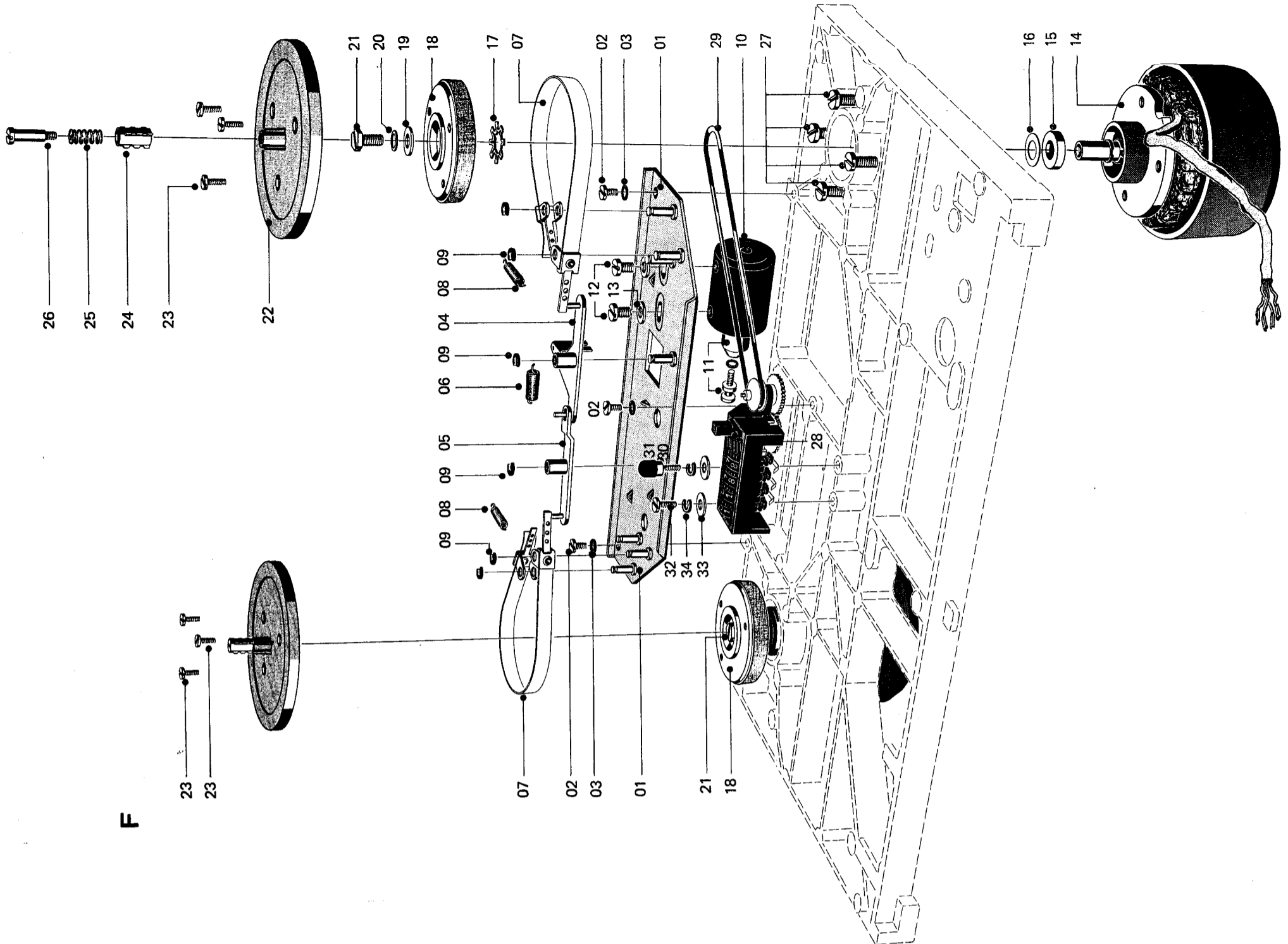
* ab S. 751
und G 1 228



E 1

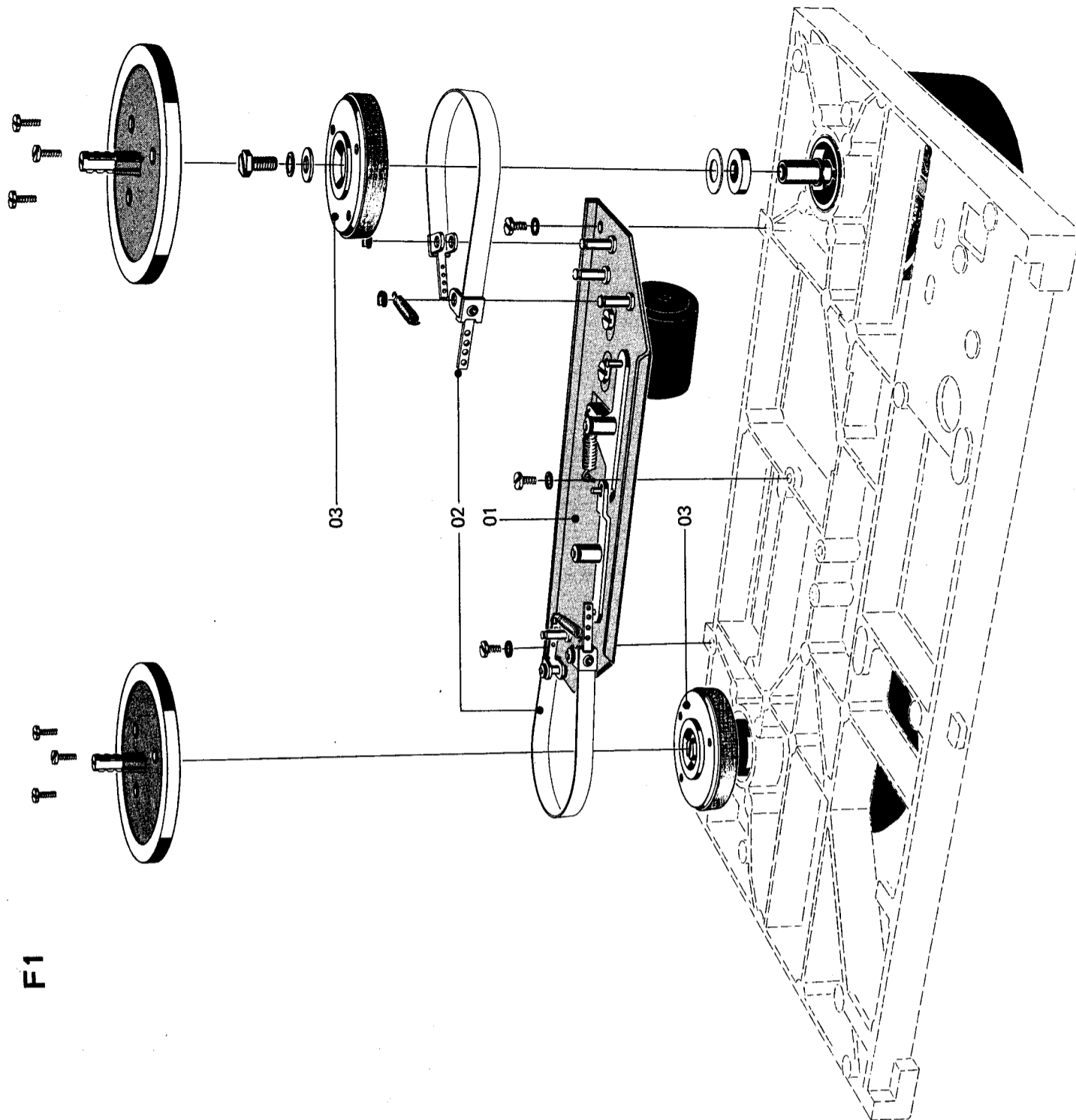
Index	Anzahl	Bezeichnung	Bestell - Nummer
E 1		Bandlaufaggregat mit Fühlhebel	<p>01 1 Druckguss Bandlaufchassis, mit Andruckarm-Sinterlagern 1.077.126</p> <p>02 2 Gewindehülse 1.077.121 - 01</p> <p>03 2 Sechskantmutter M 8 x 1 22. 99.0103</p> <p>04 4 Führungshäube 1.077.121 - 02</p> <p>05 2 Distanzscheibe 1.077.121 - 09 -10</p> <p>06 1 Kugellager 41.99.0102</p> <p>07 2 Zentrierschraube 1.077.121 - 05</p> <p>08 1 Distanzstück 1.077.121 - 04</p> <p>09 1 Bolzen 1.077.121 - 06</p> <p>10 1 Fühlhebel, komplett 1.077.185</p> <p>11 1 Umlenkbolzen 1.077.185 - 04</p> <p>12 1 Schraube M 3 x 6 21. 01.0354</p> <p>13 1 Zugfeder 1.077.121 - 08</p> <p>14 1 Distanzscheibe 1.077.121 - 07</p> <p>15 1 Tragplatte mit Feder 1.077.180</p> <p>16 1 Sechskantmutter 22. 01.8040</p> <p>17 1 Anker komplett 1.077.331*</p> <p>18 1 Ansatzschraube 1.077.331 - 02</p> <p>19 1 Bügel 1.077.331 - 01</p> <p>20 1 Schraube, spez. 1.077.305 - 08</p> <p>53 1 Achse mit Loch 1.077.305 - 03</p> <p>* ab S 3751 und G 41228</p>





Index	Anzahl	Bezeichnung	Bestell - Nummer
F		Bremsaggregat	
01	1	Bremschassis	1.077.405
02	3	Schraube M 3 x 6	21. 01.0354
03	3	Fächerscheibe	24. 99.0105
04	1	Bremshebel	1.077.410
05	1	Bremshebel	1.077.415
06	1	Feder	1.062.210 - 06
07	2	Bremsband	1.077.420
08	2	Bremszugfeder	1.077.100 - 13
09	6	Benzingsicherung (Ø 3,2 mm)	24. 16.3032
10	1	Bremsmagnet (ohne Anker)	1.014.705
11	1	Anker, kompl. mit Mitnehmerschraube und Sicherungsplatte	1.014.708
12	2	Schraube M 4 x 5 (Länge max. 5 mm !)	21. 01.0453
13	2	Federscheibe	24. 99.0106
14	2	Wickelmotor, kompl. (siehe auch Wickelmotor, Seite E 8)	1.077.280
15	2	Distanzring	1.077.100 - 06
16	2	Distanzscheibe für Höhenkorrektur (nach Bedarf)	1.736.502 - 04
17	2	Sternscheibe	24. 16.6080
18	2	Bremsrolle, komplett mit Belag und Sternscheibe	1.077.560
19	2	Bremsbelag (Laufmeter)	89. 01.0155
20	2	Unterlagscheibe	23. 01.3043
21	2	Tellerfeder	37. 01.0103
22	2	Spulenteller	21. 01.4455
23	6	Schraube M 3 x 8, vernickelt	1.077.564
24	2	Klemmhülse	21. 02.0355
25	2	Druckfeder	1.077.568 - 03
26	2	Schaftschraube	1.736.794 - 03
27	8	Schraube M 4 x 8	1.077.568 - 02
28	1	Zähler	21. 01.0455
29	1	Gummiring	1.077.100 - 09
30	1	Gewindebolzen	31. 99.0106
31	1	Gummikappe	1.077.100 - 19
32	1	Schraube M 3 x 8	1.077.100 - 20
33	2	Unterlagscheibe	21. 01.0355
34	2	Federring	23. 01.2032

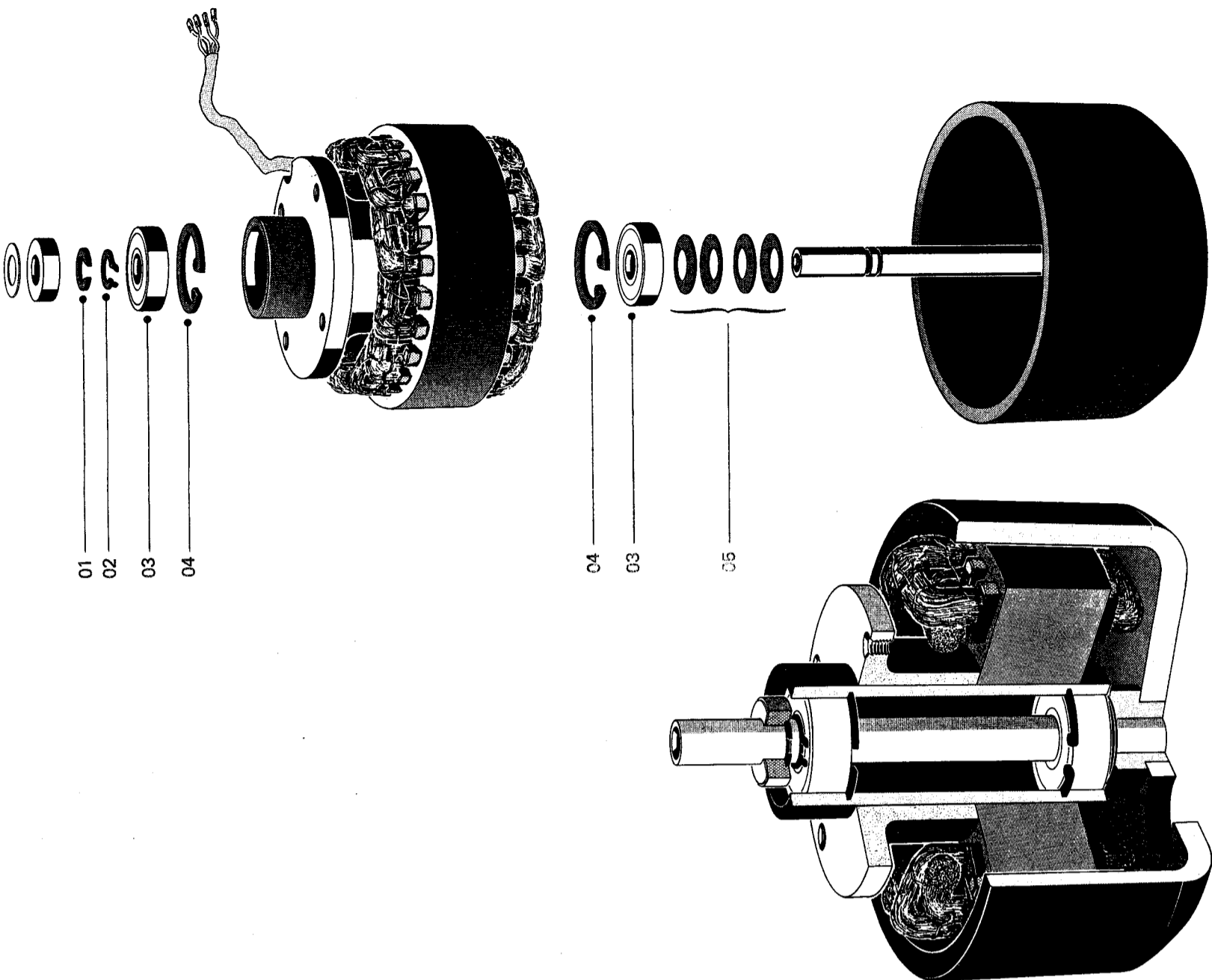




F1

Index	Anzahl	Bezeichnung	Bestell – Nummer
F1		Modifikation Bremsaggregat	
01	1	Bremschassis	1.077.405
02	2	Bremsband	1.077.421
03	2	Bremsrolle, komplett mit Belag und Sternscheibe	1.077.561
		Bremsbelag Laufmeter (selbstklebendes Baumwollband, aus härten während einer Stunde bei 150°C).	89.01.0159





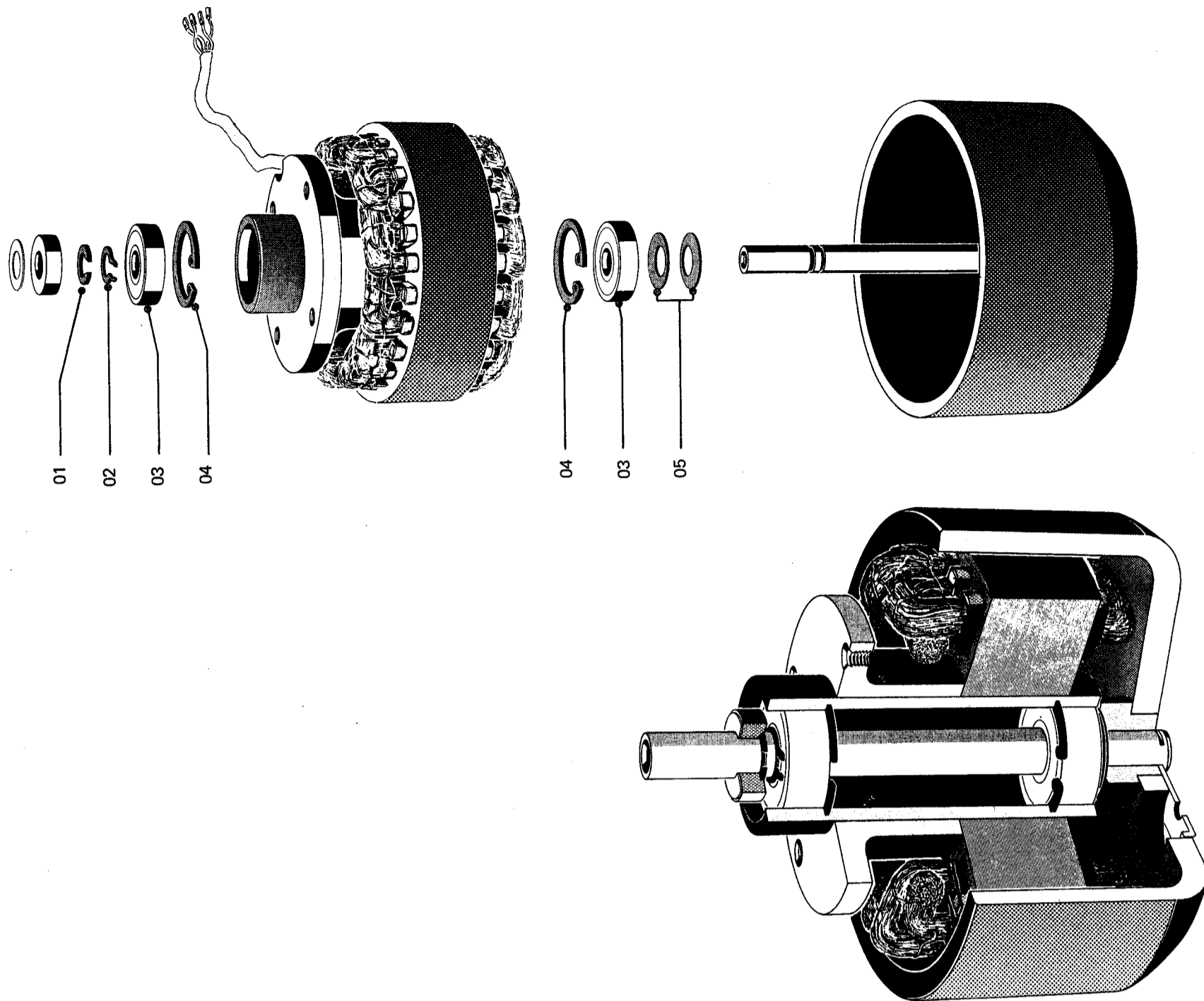
G

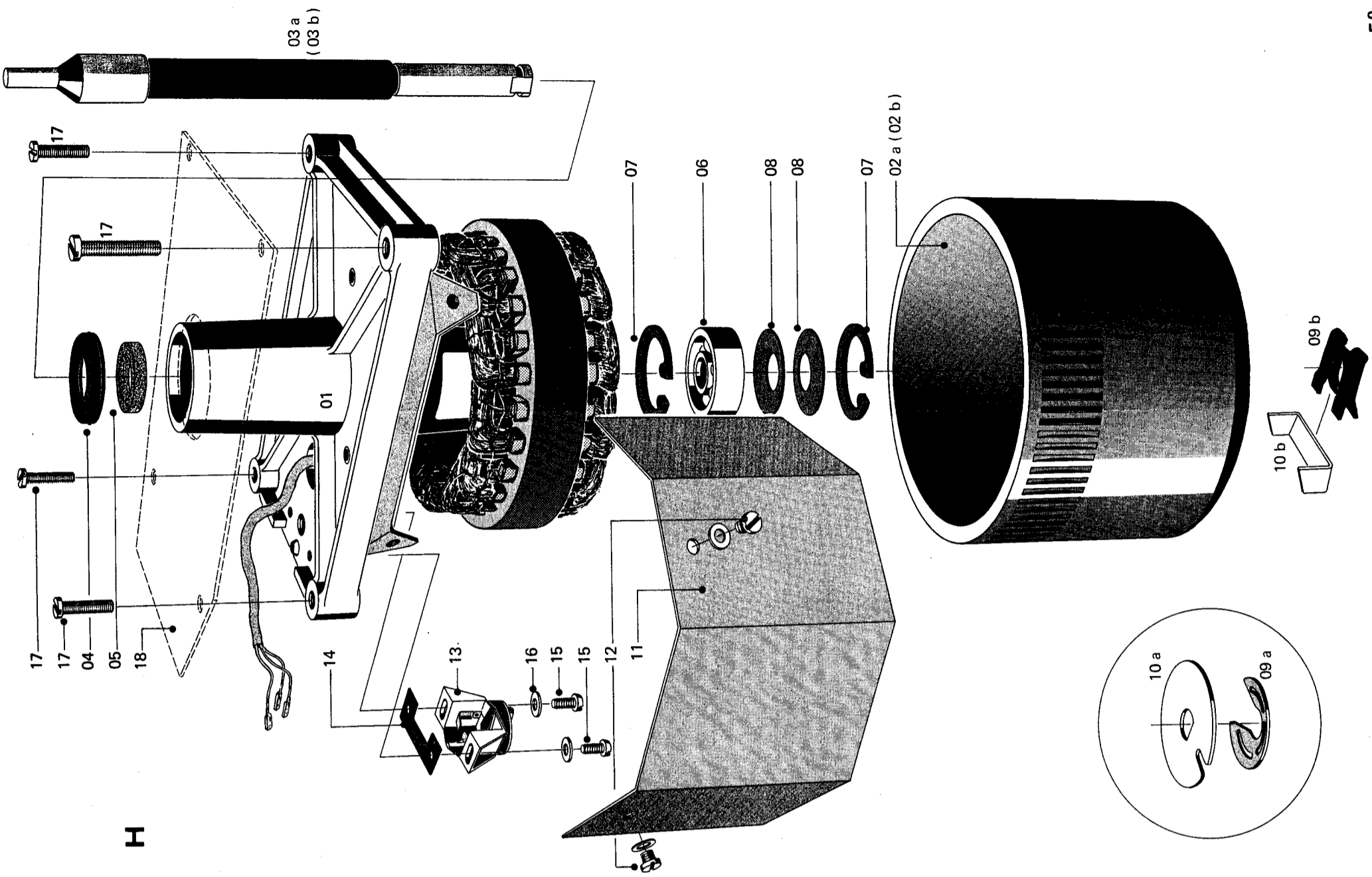
Index	Anzahl	Bezeichnung	Bestell – Nummer																								
G		<p>Wickelmotor</p> <p>Bei defektem Stator, Rotor oder defekter Welle ist der Motor auszutauschen. (Siehe auch Abschnitt "Bremsystem, Seite E 7")</p> <table> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Wickelmotor, komplett</td> <td>1.077.280 – 02</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>1</td> <td>Seegersprengring</td> <td>24. 99.0111</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>1</td> <td>Seegersicherung (Ø 8 mm)</td> <td>24. 16.5080</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>2</td> <td>Kugellager EL8 608</td> <td>41. 02.0106</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>2</td> <td>Seeger-Innensicherung (Ø 22 mm)</td> <td>24. 16.4220</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>4 - 6</td> <td>Tellerfeder (nur so viele Tellerfedern einlegen, bis das Axialspiel aufgehoben ist)</td> <td>37. 02.0103</td> </tr> </table>	1	1	Wickelmotor, komplett	1.077.280 – 02	01	1	Seegersprengring	24. 99.0111	02	1	Seegersicherung (Ø 8 mm)	24. 16.5080	03	2	Kugellager EL8 608	41. 02.0106	04	2	Seeger-Innensicherung (Ø 22 mm)	24. 16.4220	05	4 - 6	Tellerfeder (nur so viele Tellerfedern einlegen, bis das Axialspiel aufgehoben ist)	37. 02.0103	
1	1	Wickelmotor, komplett	1.077.280 – 02																								
01	1	Seegersprengring	24. 99.0111																								
02	1	Seegersicherung (Ø 8 mm)	24. 16.5080																								
03	2	Kugellager EL8 608	41. 02.0106																								
04	2	Seeger-Innensicherung (Ø 22 mm)	24. 16.4220																								
05	4 - 6	Tellerfeder (nur so viele Tellerfedern einlegen, bis das Axialspiel aufgehoben ist)	37. 02.0103																								



Bei Motoren Typ 1.021.200 darf die Wellensicherung nicht demontiert werden.

Index	Anzahl	Bezeichnung	Bestell – Nummer
		Bei defektem Stator, Rotor oder defekter Welle ist der Motor auszutauschen. (Siehe auch Abschnitt 'Bremssystem, Seite E 7')	
01	1	Wickelmotor, komplett	1.021.200
02	1	Seegersprengring	24.99.0111
03	2	Seegersicherung (ϕ 8 mm)	24.16.5080
04	2	Kugellager EL8 608	41.99.0105
05	2	Seeger-Innensicherung (ϕ 22 mm)	24.16.4220
		Tellerfeder	37.02.0206



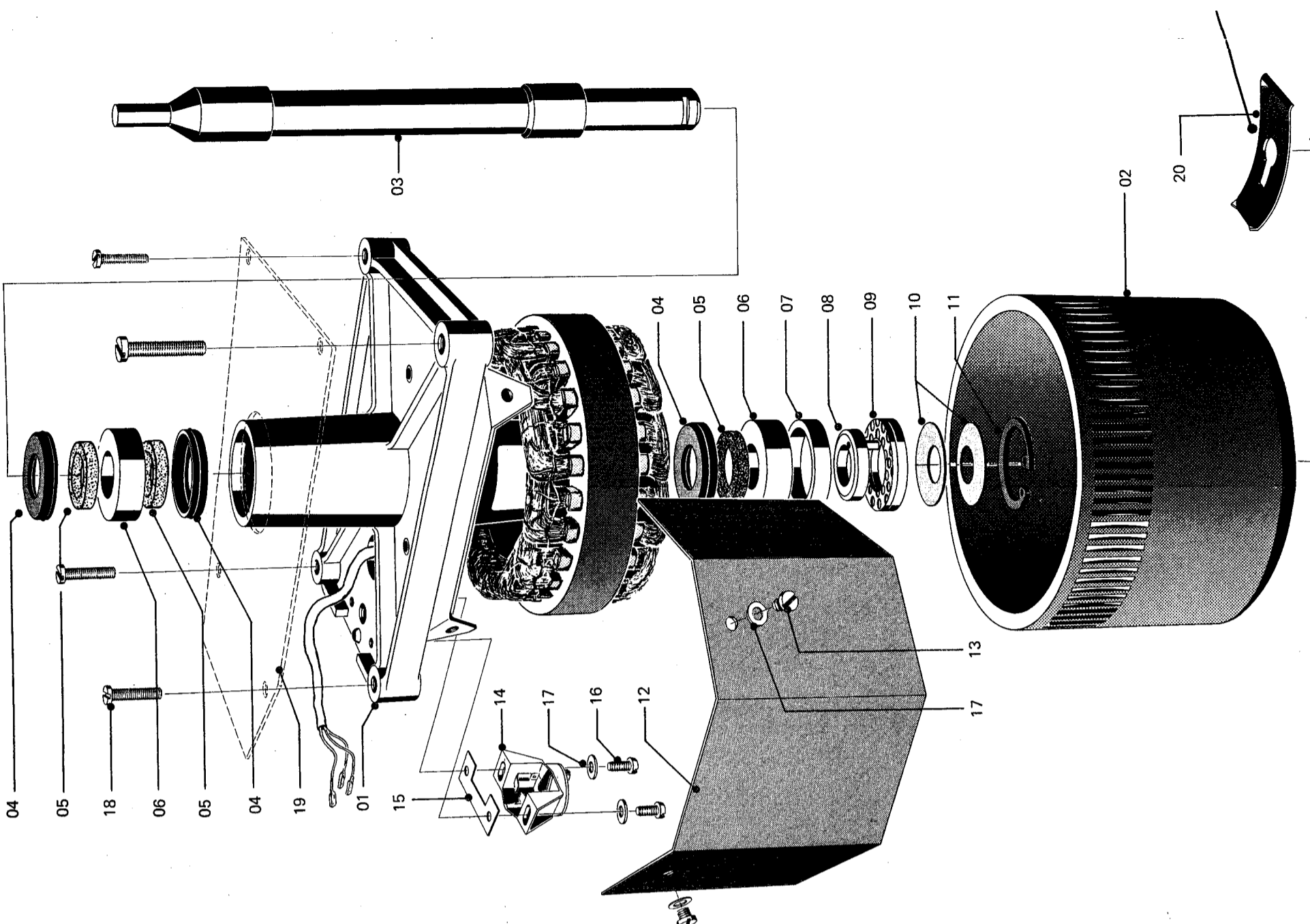


H

Index	Anzahl	Bezeichnung	Bestell - Nummer
H		Tonmotor	
01	1	Tonmotor, komplett	1.077.200
02 a *	1	Rotor	1.077.200 - 06
02 b *	1	Rotor	1.021.103
03 a *	1	Tonwelle	1.077.200 - 09
03 b *	1	Tonwelle	1.077.200 - 01
04	2	Kunststoffhaube	1.077.220 - 02
05	2	Filzring	1.077.220 - 01
06	1	Kugellager	41.99.0101
07	2	Seeger - Innensicherung	24.16.4220
08	2	Tellerfeder	37.02.0106
09 a *	1	Wellensicherung	24.99.0112
09 b *	1	Wellensicherung	22.16.6104
10 a *	1	Drehsicherung	1.077.200 - 08
10 b *	1	Drehsicherung	1.077.200 - 05
11	1	Abschirmblech	1.077.200 - 03
12	2	Schraube zu Abschirmblech M 3 x 4	21.01.0352
13	1	Abtastkopf	1.077.240
14	1	Unterlage zu Abtastkopf	1.077.200 - 04
15	2	Schraube	21.99.0117
16	2	Unterlegscheibe	23.01.1032
17	4	Schraube M 4 x 30	21.01.0464
18	1	Abschirmplatte	1.077.100 - 22

* Zusammenpassende Tonwelle, Rotor und Drehsicherung sind mit dem Buchstaben a bzw. b bezeichnet.

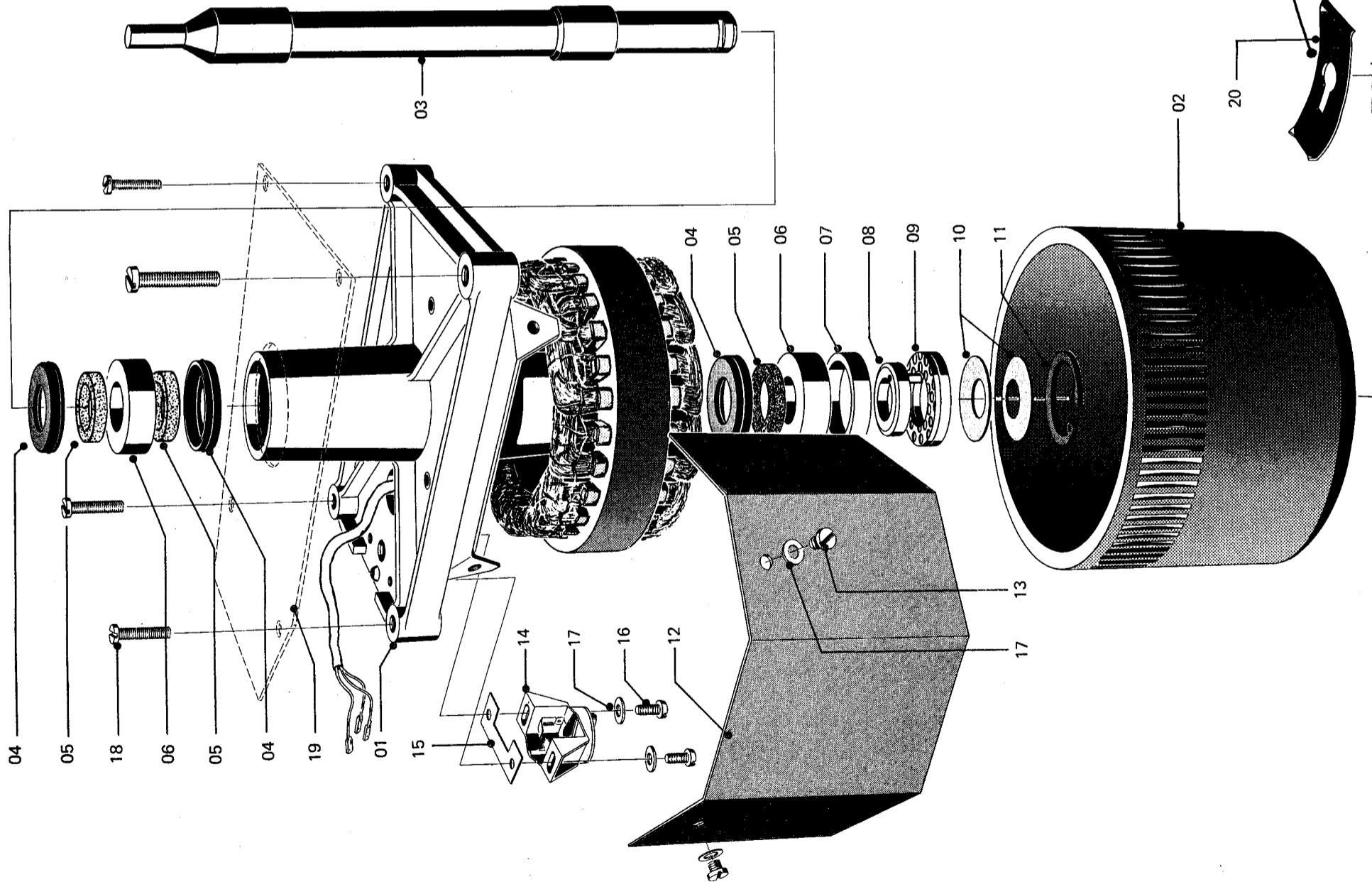
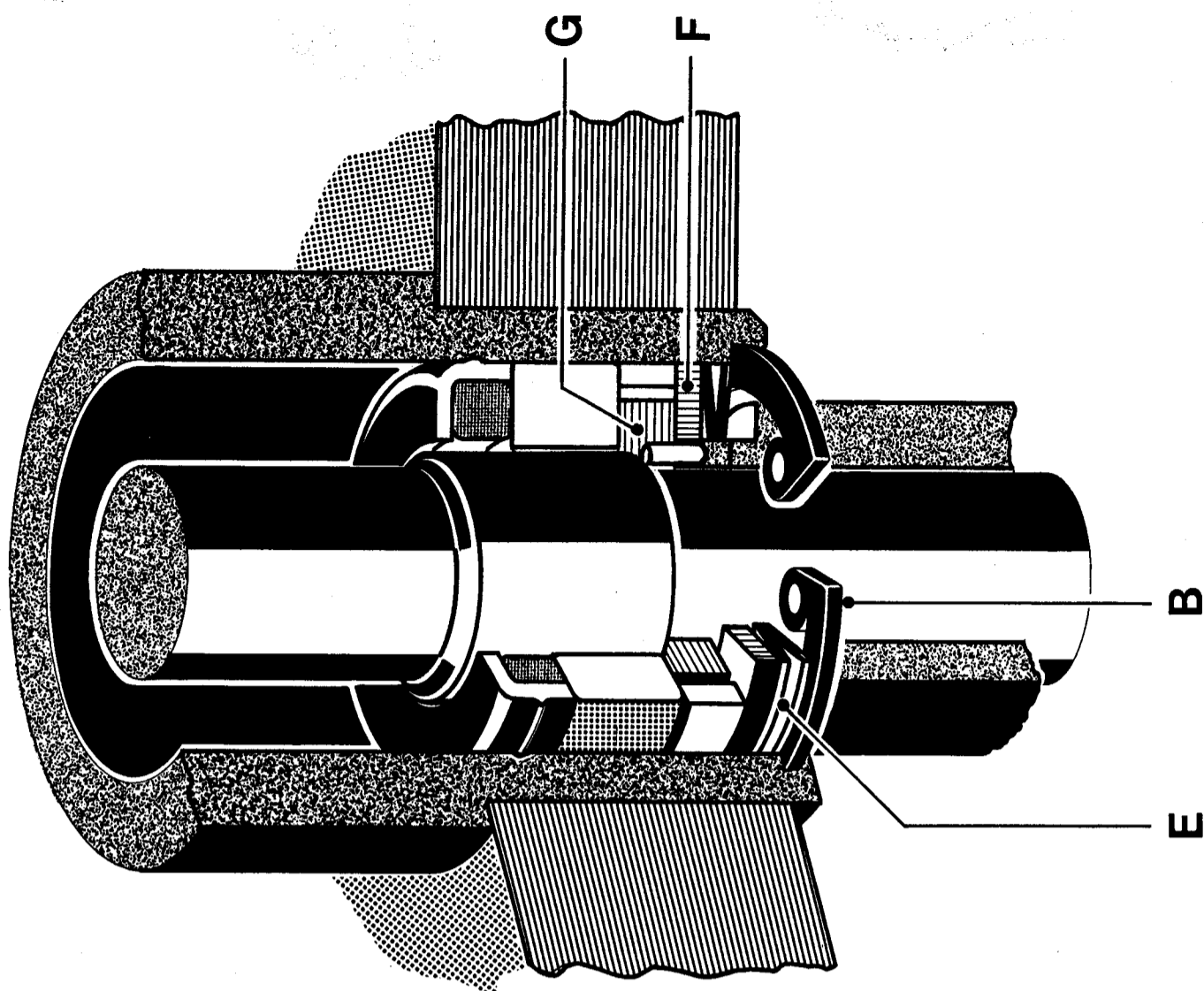
Ecke einrücken. (Bei Verwendung der neuen Tonwelle und Drehsicherung 10a an alten Rotoren).



Index	Anzahl	Bezeichnung	Bestell - Nummer
J		Tonmotor mit Gleitlager Ab Gerät Nr.: S 60483 u. G 78003	
01	1	Tonmotor, komplett	1.021.160
02	1	Rotor	1.021.161
03	1	Tonwelle	1.021.160.12
04	3	Kunststoffhaube	1.077.220-02
05	3	Filzring	
06	2	Sinterlager darf nicht demontiert werden	
07	1	Distanzring	1.021.160-08
08	1	Kammlager	1.021.162
09	1	Anlauf scheibe	1.021.160-09
10	2	Tellerfeder	37.02.0106
11	1	Seeger-Innensicherung	24.16.4220
12	1	Abschirmblech	1.077.200-03
13	2	Schraube zu Abschirmblech M 3 x 4	21.01.0352
14	1	Abtastkopf	1.077.240
15	1	Unterlage zu Abtastkopf	1.077.200-04
16	2	Schraube	21.99.0117
17	4	Unterlagscheibe	23.01.1032
18	4	Schraube M 4 x 30	21.01.0464
19	1	Abschirmplatte	1.077.100-22
20	1	Wellensicherung	1.021.160-10
Bei 19/38 cm/s Geräten:			
		Tonmotor kpl.	19/38 cm/s
		Tonwelle	19/38 cm/s

147

141



- Nummer

I.160
I.161
.160.12
.220-02

I.160-08

I.162

I.160-09

2.0106

3.4220

7.200-03

1.0352

7.240

7.200-04

3.0117

1.1032

1.0464

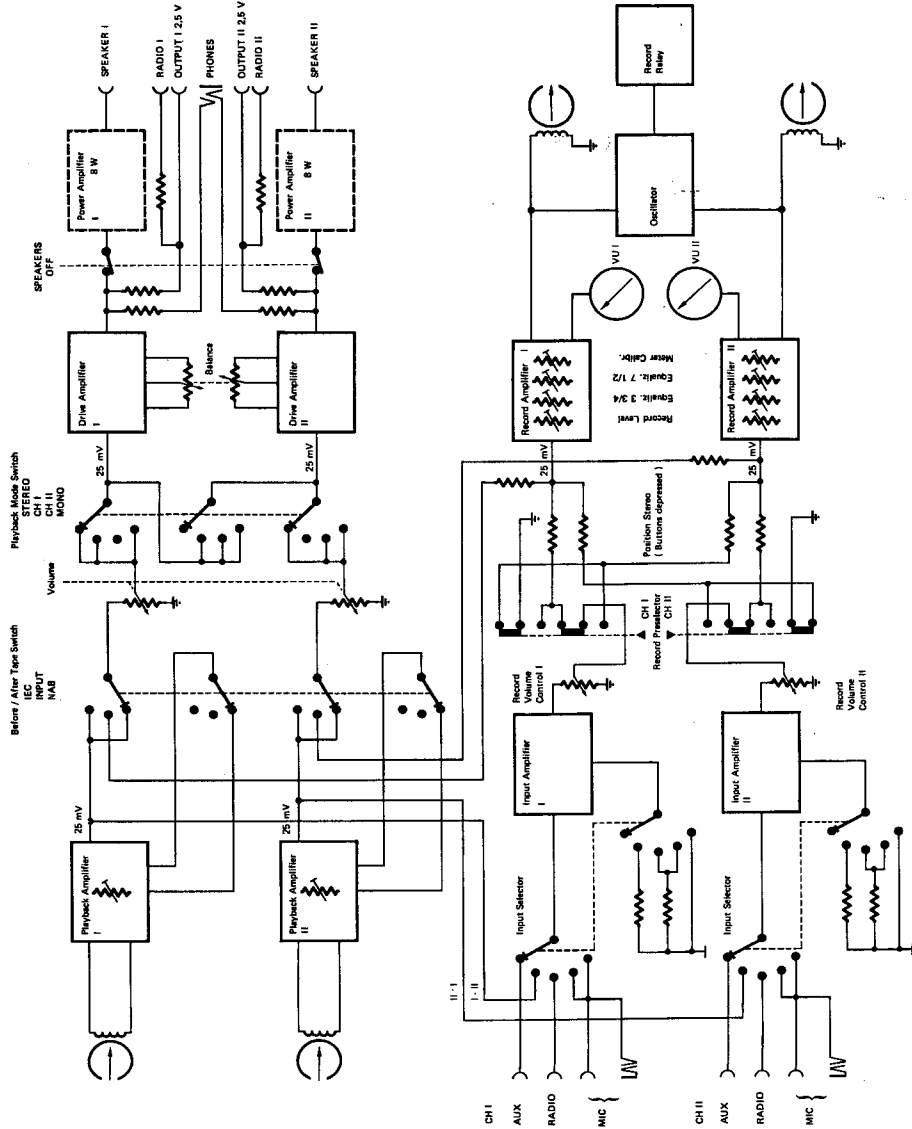
7.100-22

1.160-10

1.165
1.165.05

REVOX A77

SET OF SCHEMATICS SCHALTUNGSSAMMLUNG RECUEIL DE SCHÉMAS



General Measurement Conditions: Allgemeine Messbedingungen: Conditions générales de mesure: (for voltages in rectangular frames) für Spannungsangaben in rechteckigen Feldern) (pour les tensions encadrées)

D.C. Voltages: vertical letters, e.g.
Gleichspannungen: vertikale Schrift, z. B.
Tensions continues: caractères droits, ex.

+12 V

A.F. Voltages: slant letters, e.g.
Tonfrequenzspannungen: schräge Schrift, z. B.
Tensions basse-fréquence: caractères inclinés, ex.

700mV

Meter internal resistance 20 kΩ/V min.

Messinstrument minimaler Innenwiderstand von 20 kΩ/V

Voltmeter à résistance interne minimum de 20 kΩ/V

Meter: Vac, tube or transistor voltmeter 1 MΩ min.
Messinstrument: Röhren- oder Transistorvoltmeter min. 1 MΩ
Voltmètre électronique d'au moins 1 MΩ d'impédance d'entrée

Markings on Tantalum Electrolytic Capacitors

Kennzeichnung der Tantal-Elektrolyt-Kondensatoren

Marquage des condensateurs électrolytiques au tantal

Red dot indicates + to the right
Roter Farbpunkt = Pluspol nach rechts
le point rouge indique que le + est à droite

Color Farbe Couleur (pink-rosa-rose **)	Capacitance in µF – Kapazität in µF – Capacité en µF			Working voltage Nennspannung Tension de service
	1st digit 1. Ziffer 1er chiffre	2nd digit* 2. Ziffer* 2ème chiffre*	Multiplier Multiplikator Multiplicateur	
black-schwarz-noir	–	0	x1	10 V
brown-brun-brun	1	1	x10	–
red-rot-rouge	2	2	–	–
orange-orange-orange	3	3	–	35 V**
yellow-gelb-jaune	4	4	–	6 V
green-grün-vert	5	5	–	15 V
blue-blau-bleu	6	6	–	20 V
violet-violett-violet	7	7	–	–
gray-grau-gris	8	8	x0,01	25 V
white-weiss-blanc	9	9	x0,1	3 V

* possibly missing on model B

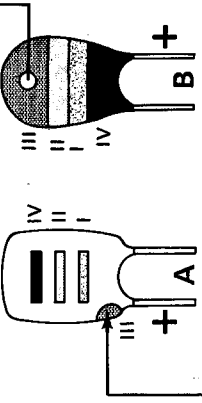
* Ausführung B: 2. Ziffer nur bei Bedarf

le 2ème chiffre peut manquer pour le modèle B

** 35 V on model A: pink

** 35 V bei Ausführung A: rosa

*** 35 V pour le modèle A: rose

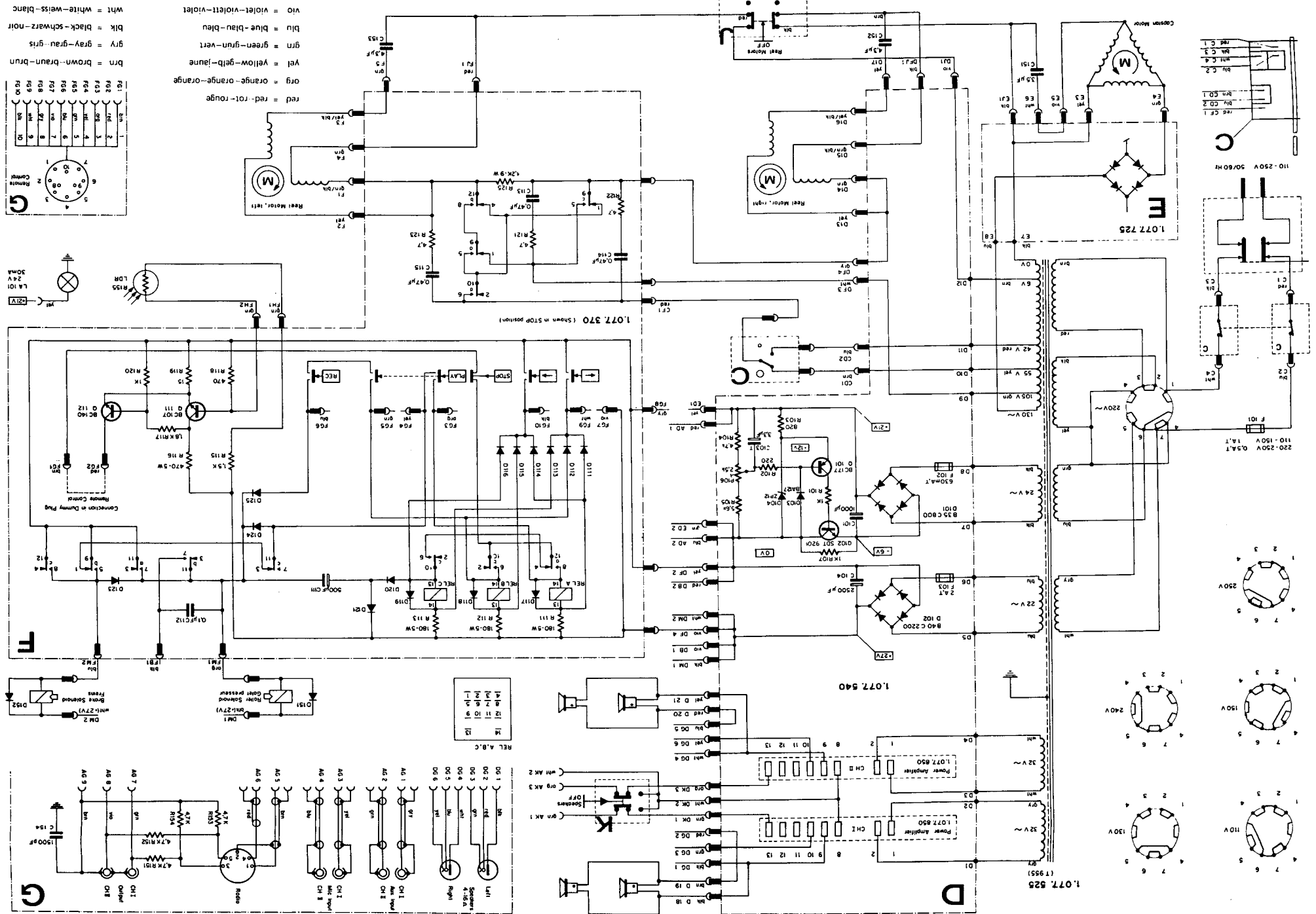


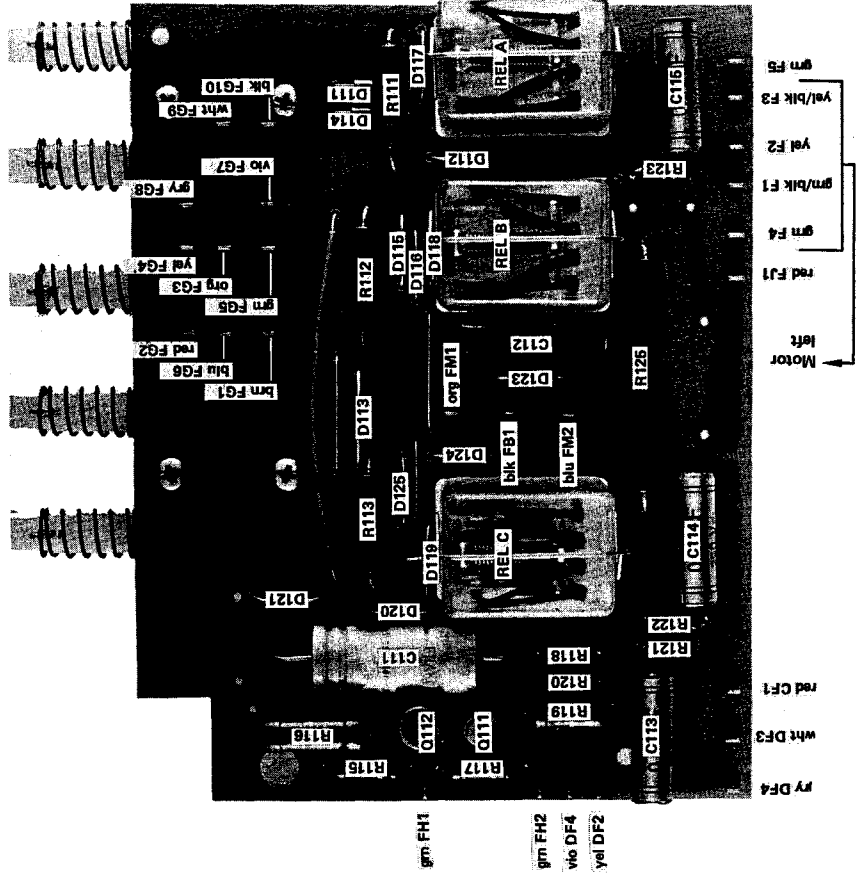
Color dot indicates + and multiplier
Farbpunkt = Pluspol und Multiplikator
le point de couleur indique le + et le multiplicateur

**Tape Drive
Laufwerk
Mécanisme**

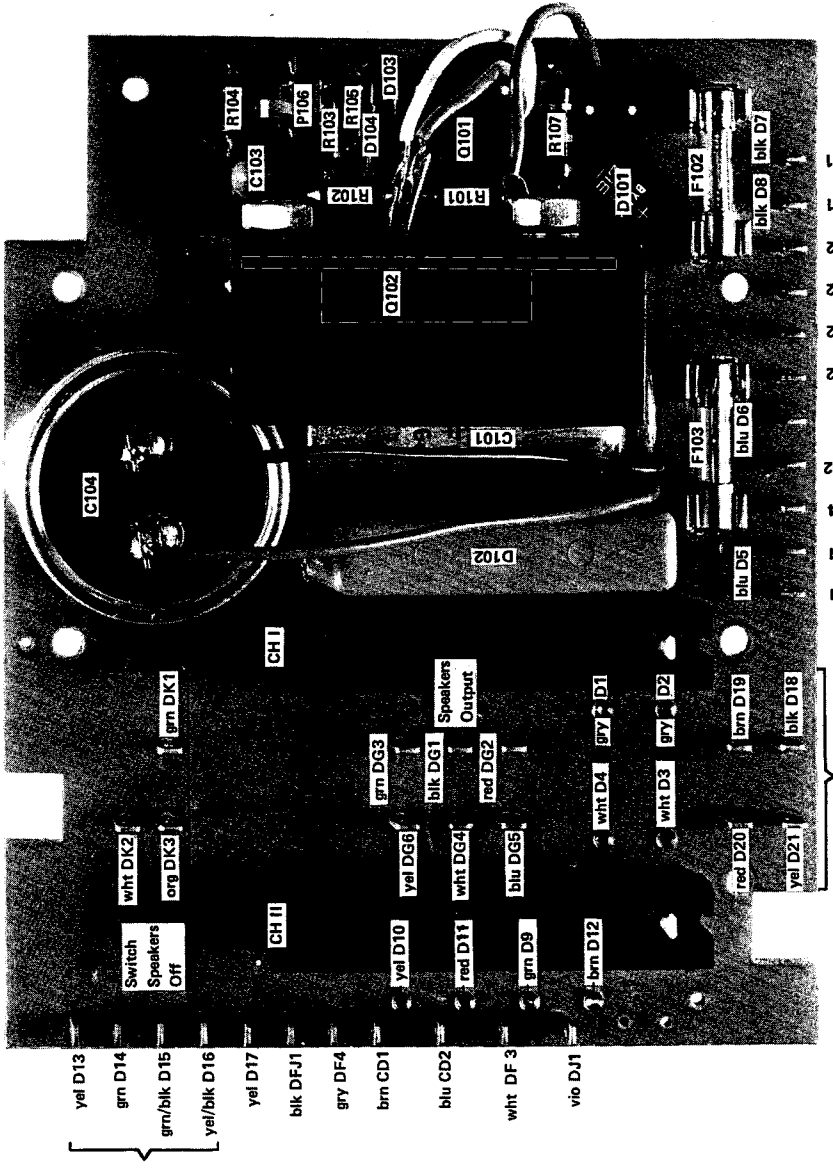
**Positions
Positionen
C,D,F,G,J,K**

2





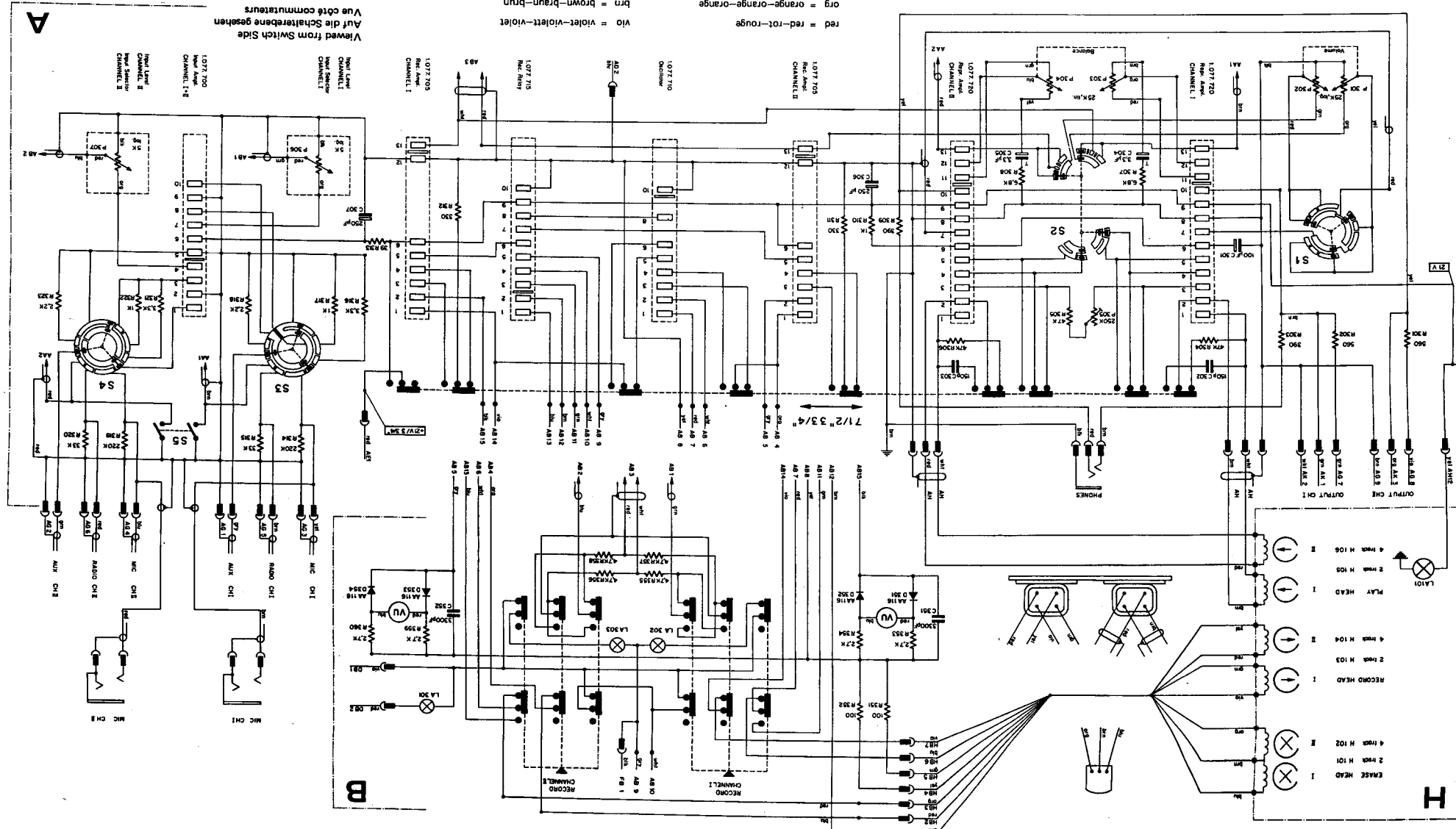
Tape Drive Control
Laufwerksteuerung
Commande du mécanisme
1.077.370



Power Supply
Netzteil
Alimentation
1.077.540

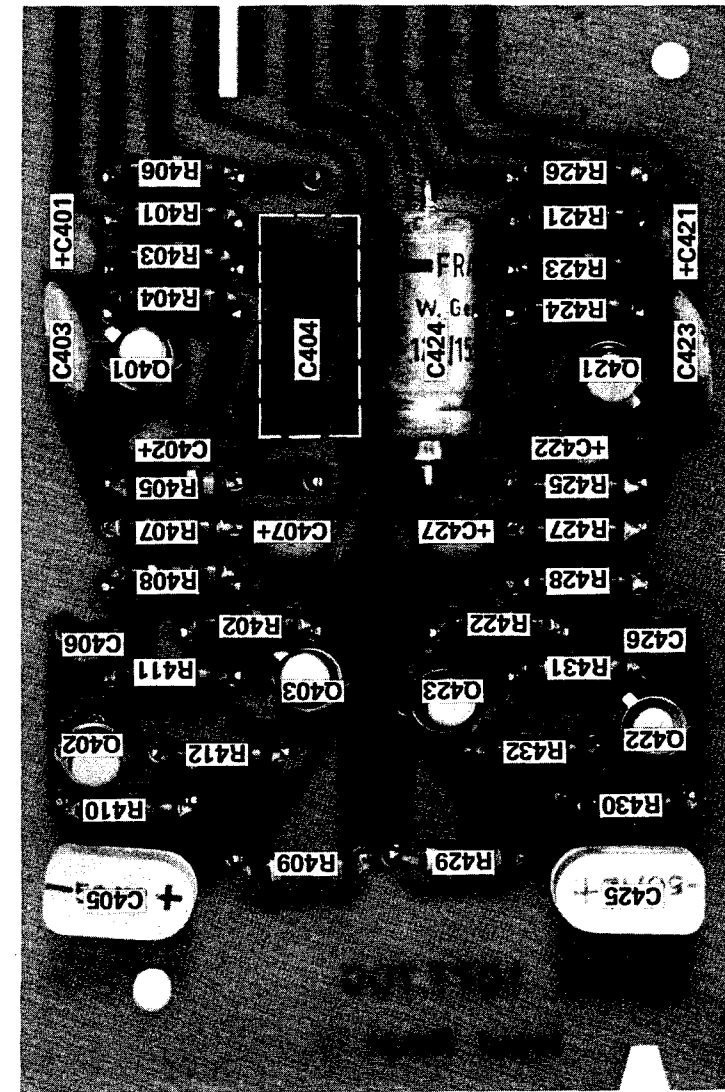
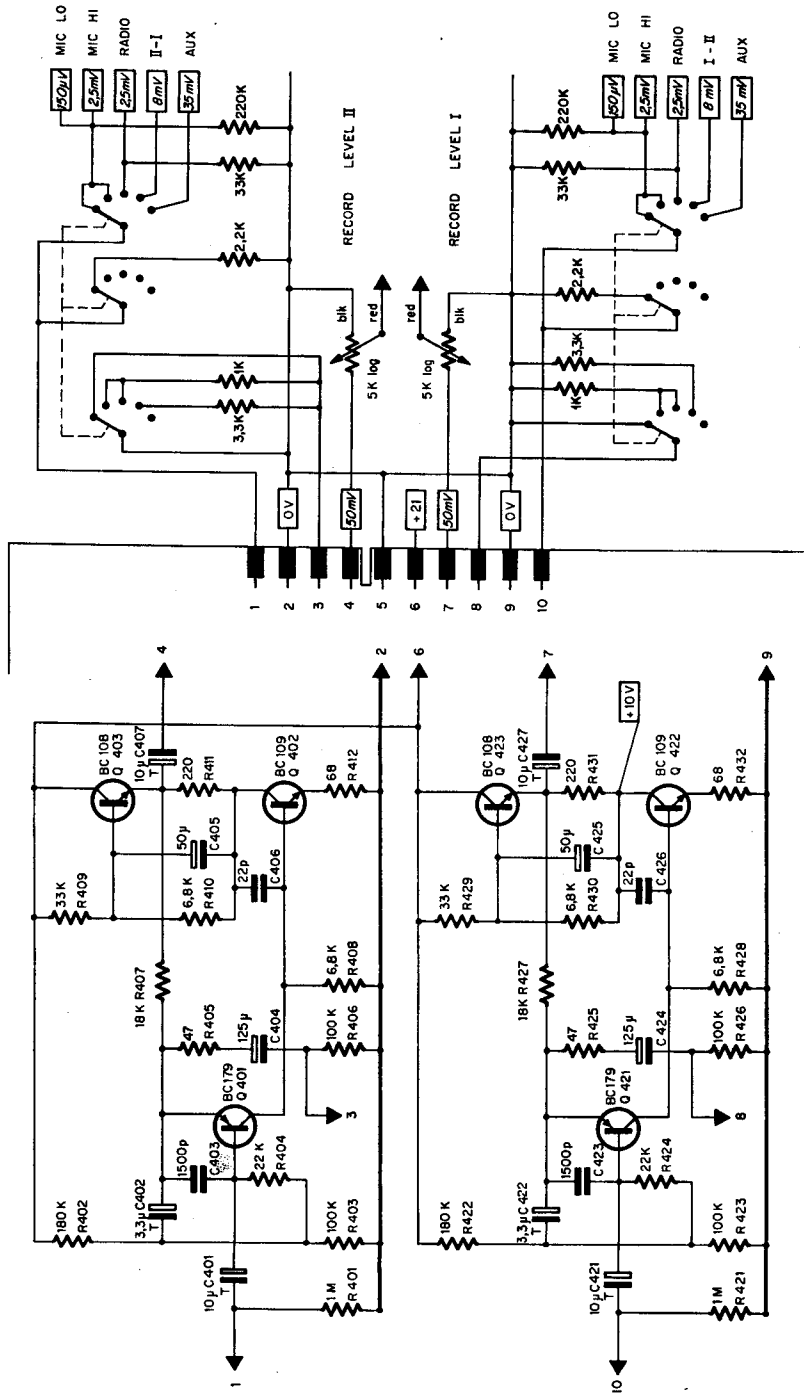
VU - Meter Board
VU - Meterprint
Plaquette des VU - mètres

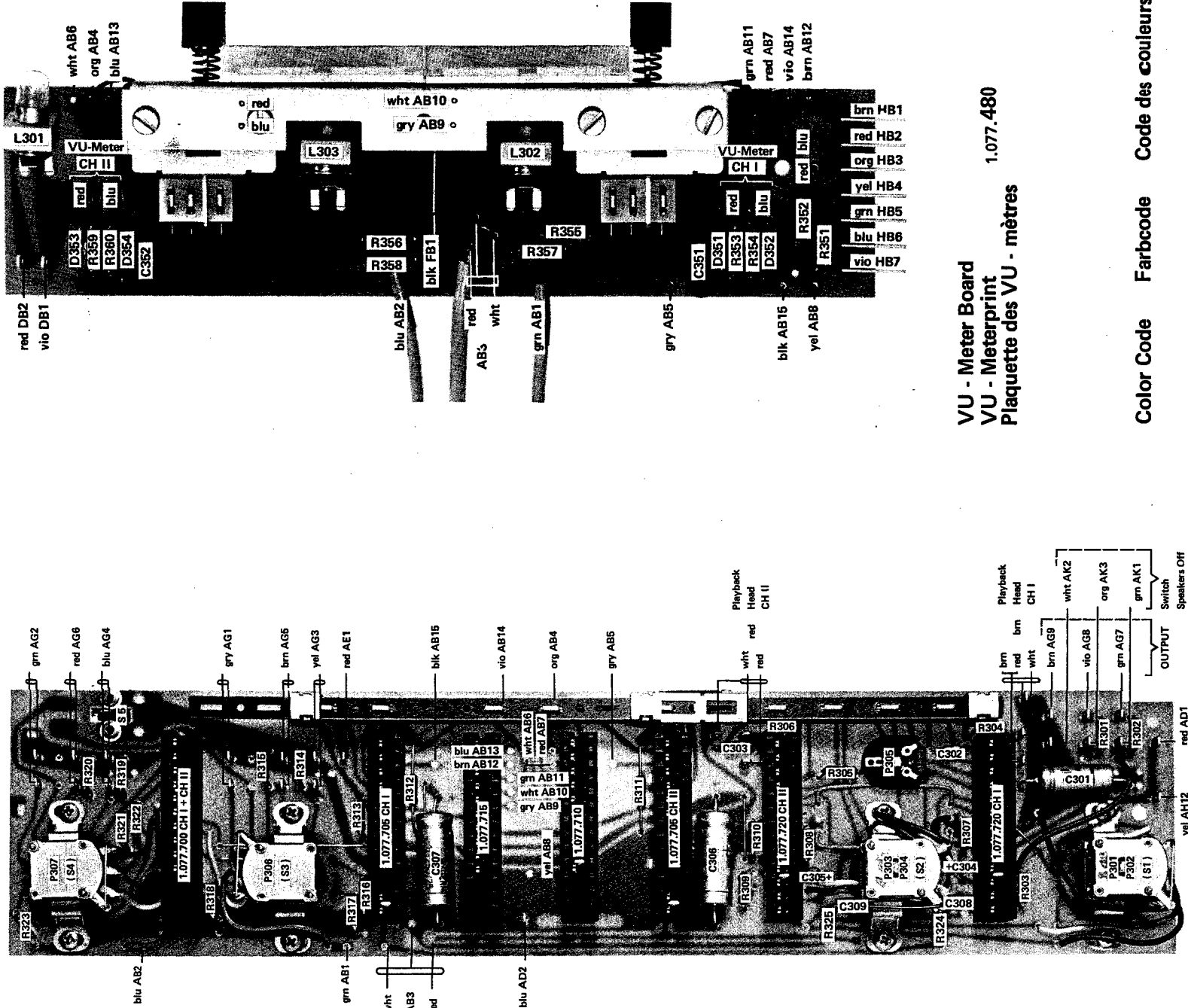
Switch Board
Schalterprint
Plaquette des commutateurs



Input Amplifier
Eingangsverstärker
Amplificateur d'entrée

1.07.700





Switch Board
Schalterprint
Plaquette des commutateurs

1.077.435

red = red—rot—rouge
 org = orange—orange—orange
 yell = yellow—gelb—jaune
 grn = green—grün—vert
 blu = blue—blau—bleu
 vio = violet—violett—violet
 brn = brown—braun—brun
 gry = gray—grau—gris
 blk = black—schwarz—noir
 wht = white—weiss—blanc

Color Code Farbcode Code des couleurs

VU - Meter Board
VU - Meterprint
Plaquette des VU - mètres

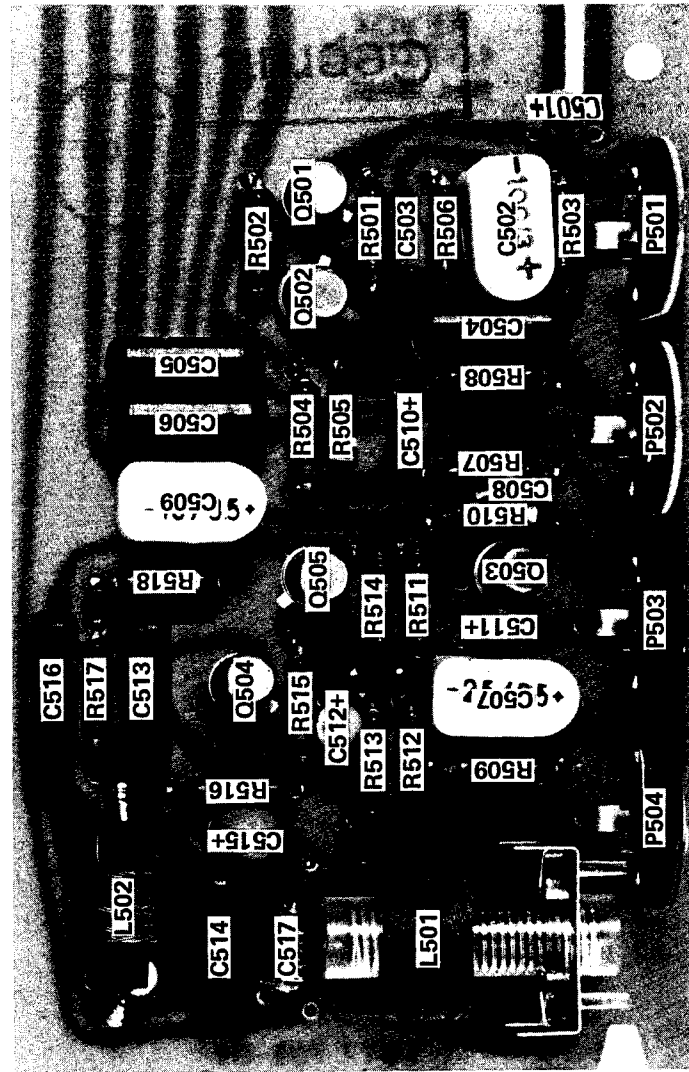
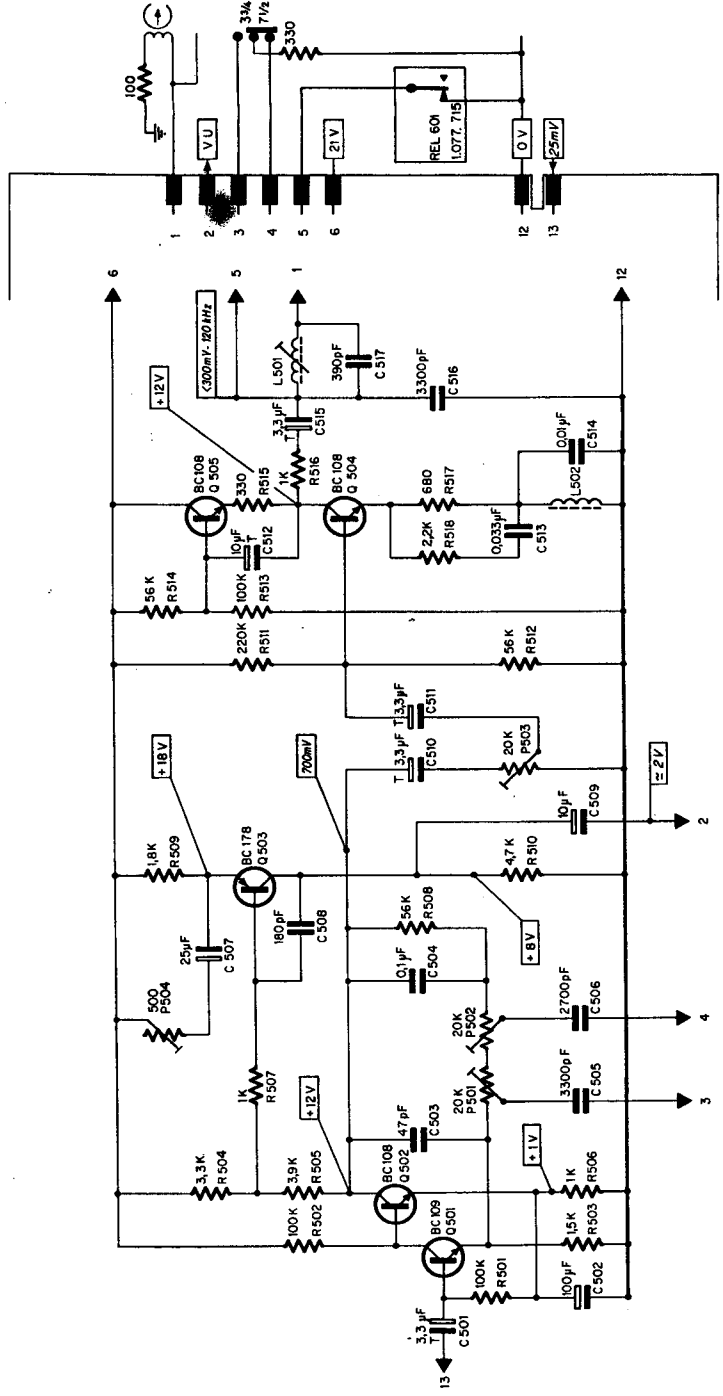
1.077.480

red = red—rot—rouge

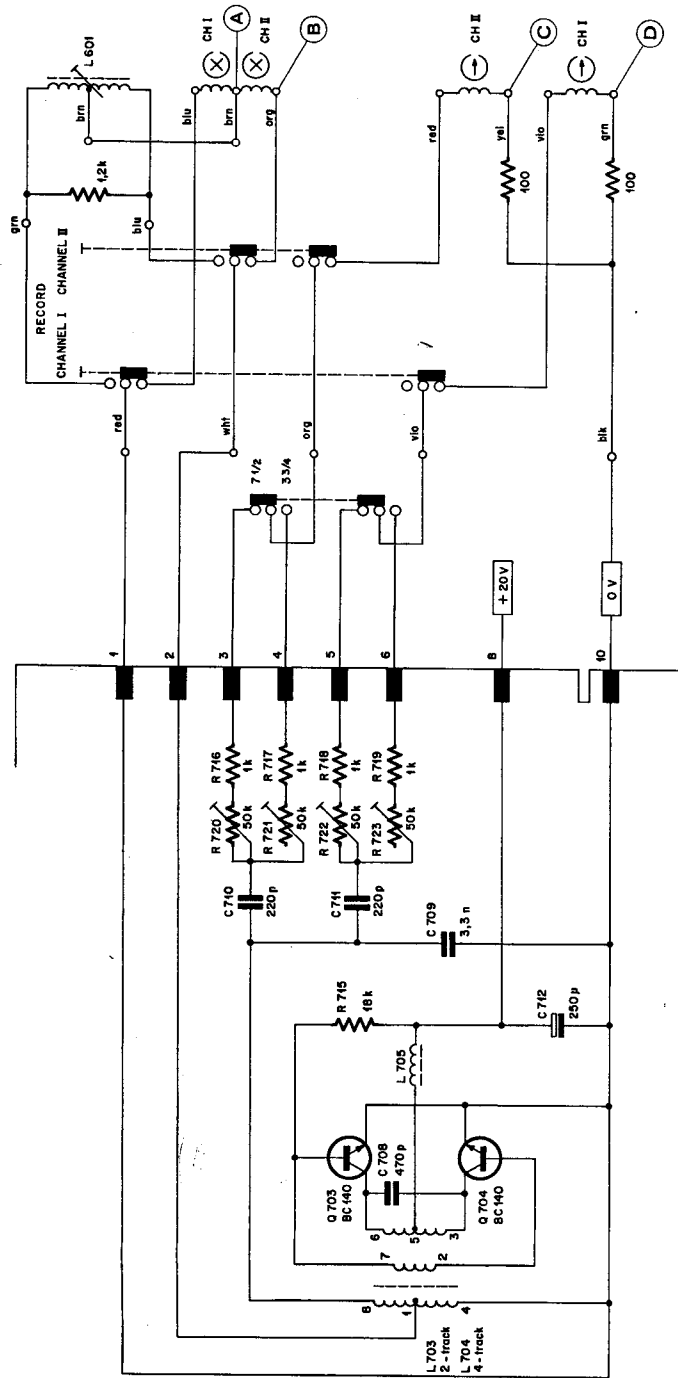
org = orange—orange—orange
 yell = yellow—gelb—jaune
 grn = green—grün—vert
 blu = blue—blau—bleu
 vio = violet—violett—violet
 brn = brown—braun—brun
 gry = gray—grau—gris
 blk = black—schwarz—noir
 wht = white—weiss—blanc

Color Code Farbcode Code des couleurs

1.077.480



Record Amplifier
Aufnahmeverstärker
Amplificateur d'enregistrement



Test points Messpunkte Points de mesure	2 - Track 2 - Spur 2 pistes	4 - Track 4 - Spur 4 pistes
(A)	approx. 22V/120 kHz	approx. 18V/120 kHz
(B)	approx. 44V/120 kHz	approx. 36V/120 kHz
(C) + (D)	500 mV/120 kHz 50 mV/ 1 kHz*	400 mV/120 kHz 40 mV/ 1 kHz*

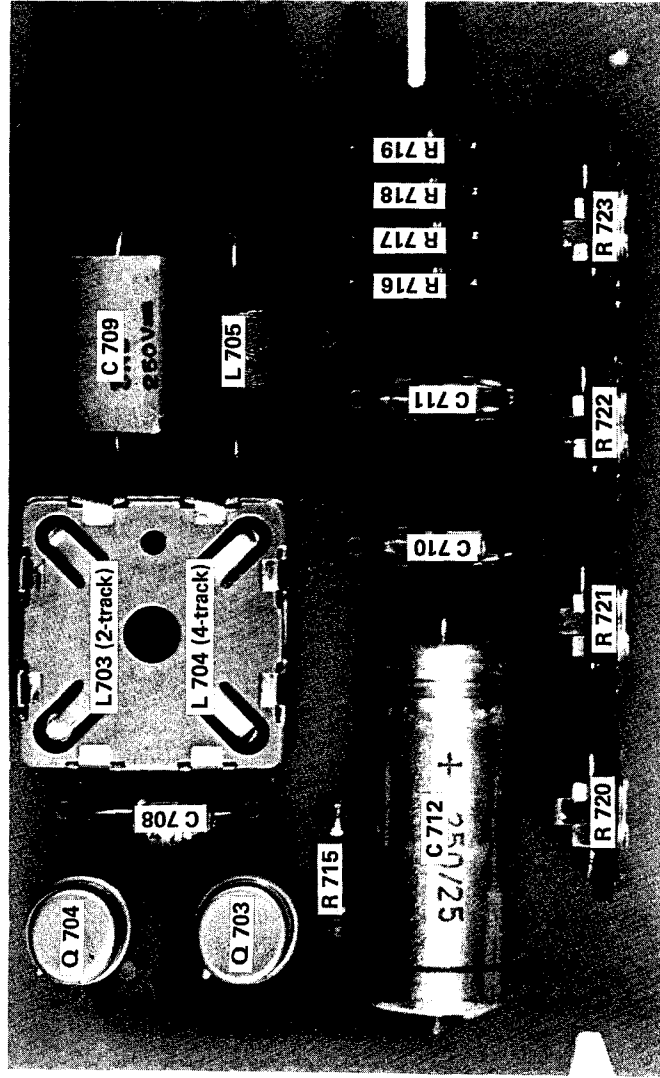
Test values (C) and (D) depend on type and speed of tape; they are to be considered nominal.

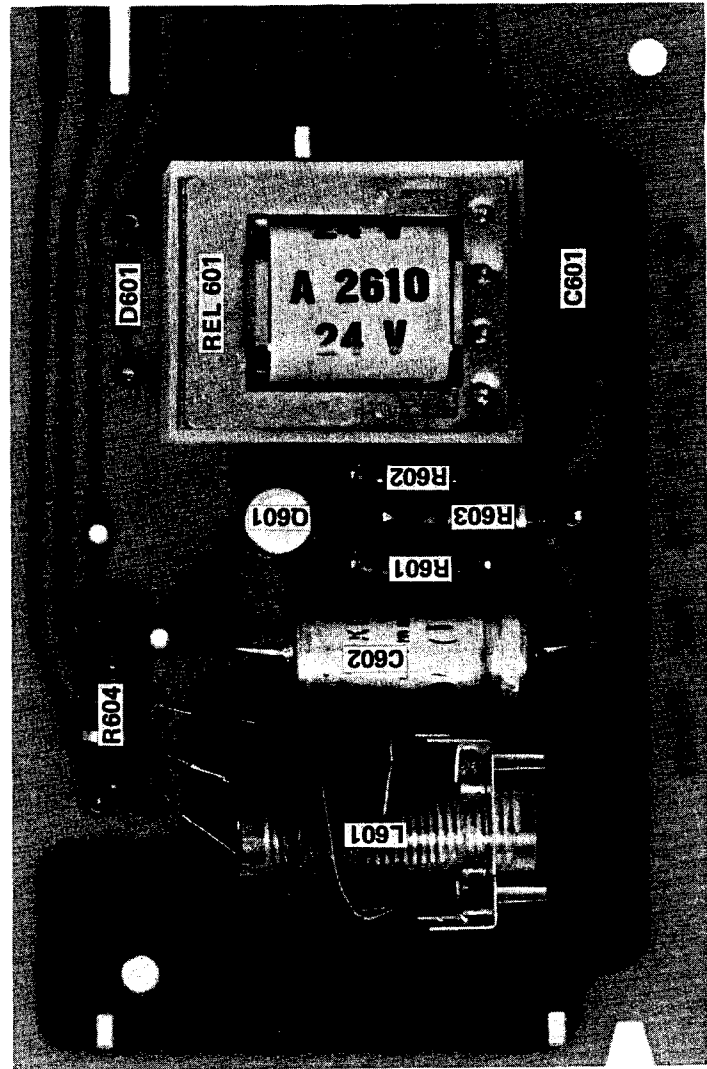
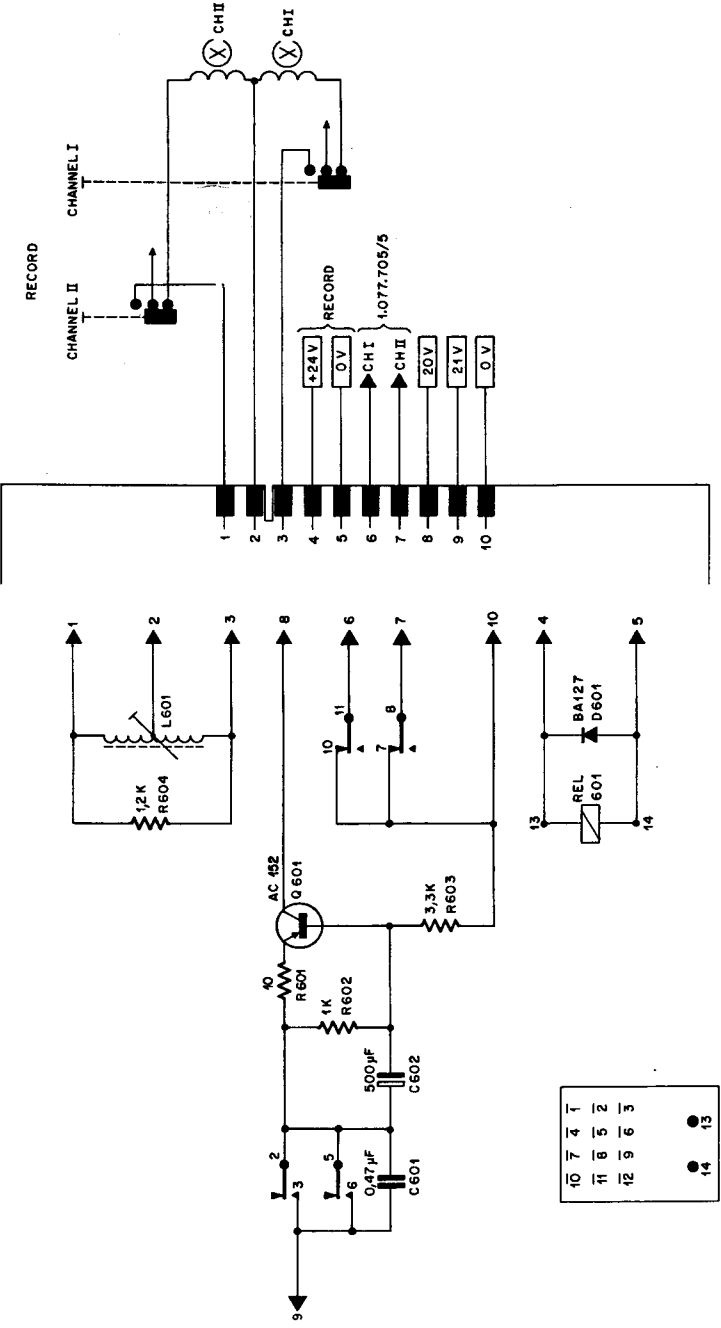
Die Messwerte (C) und (D) sind von der Bandort und der Bandgeschwindigkeit abhängig und sind deshalb als Richtwerte zu betrachten.

Les tensions aux points (C) et (D) diffèrent suivant le type et la vitesse de la bande; les valeurs indiquées sont nominales.

Position " Record - Stereo " , voltages measured against ground (0V)
 Position " Aufnahme Stereo " , Spannungen gemessen gegen Masse (0V)
 Position " enregistrement stéréo " , tensions par rapport à la masse (0V)

* AF - Test (oscillator pulled out), full modulation
 * NF - Messung (Oszillator herausgezogen), Voltaussteuerung
 * Mesure BF (oscilateur retiré), modulation à 0 dB



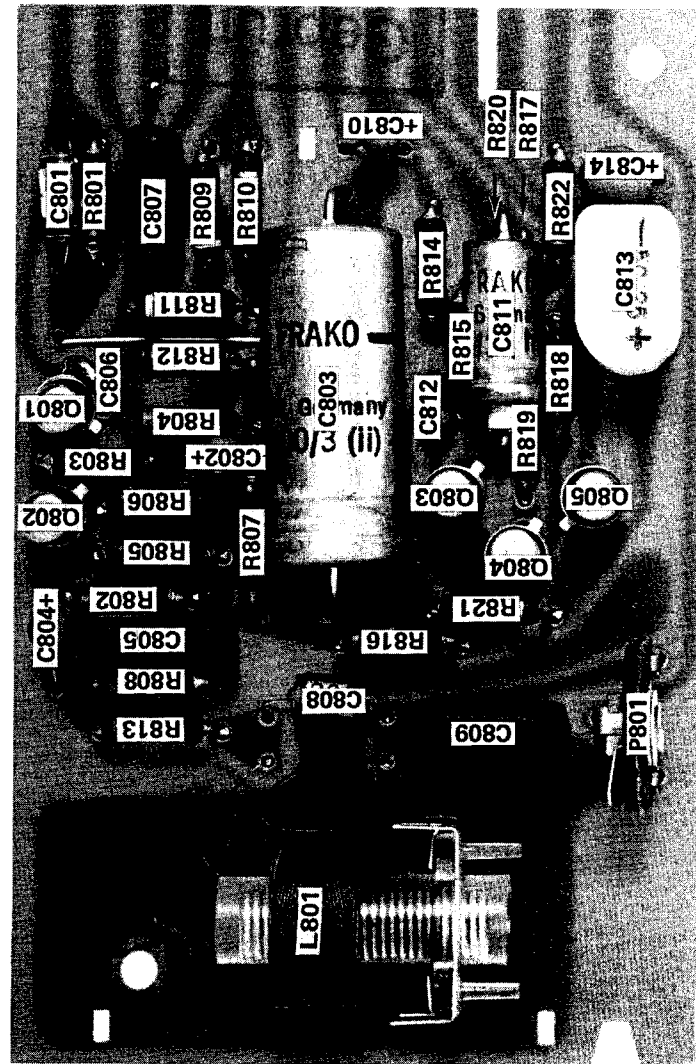
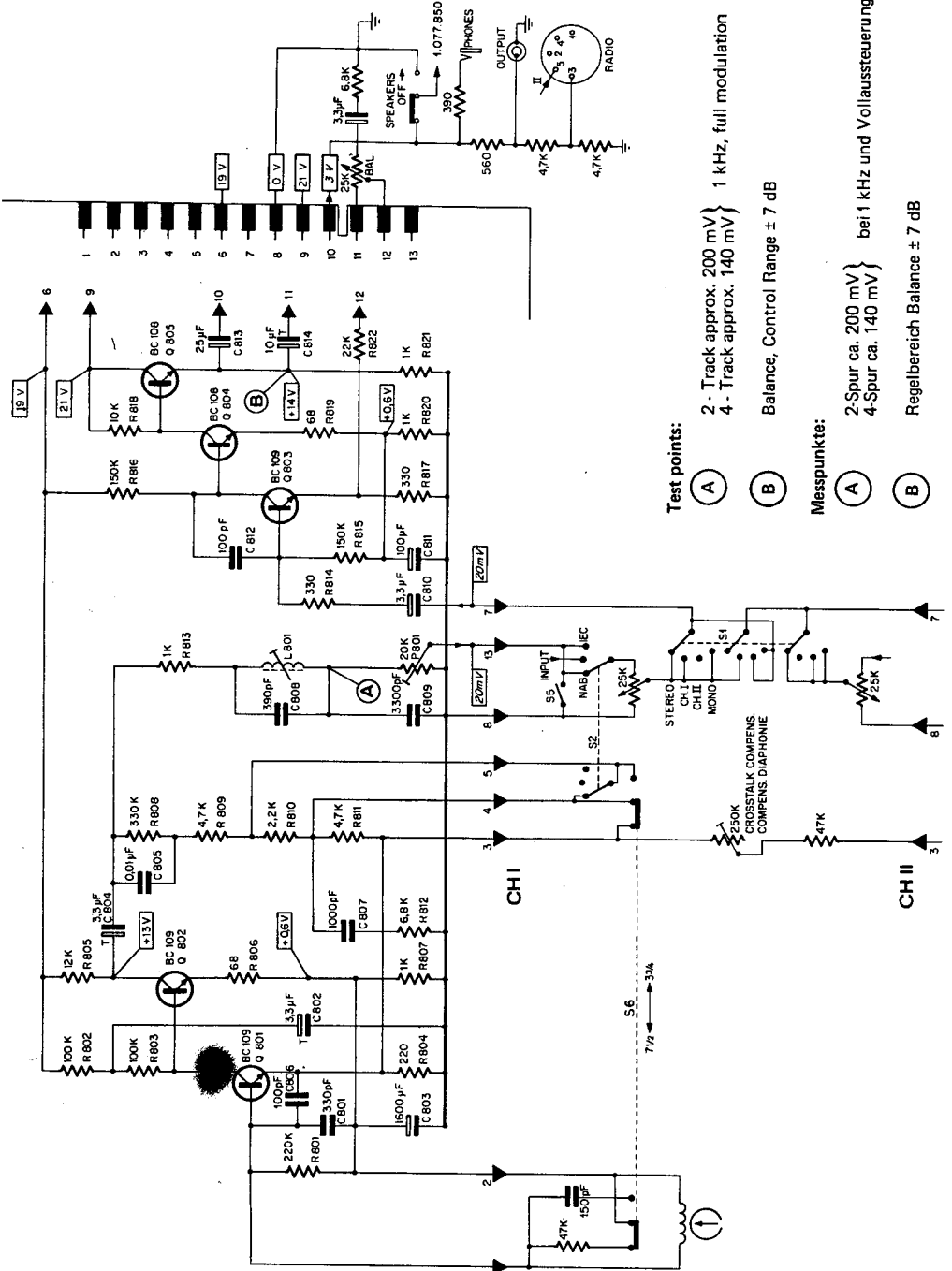


Record Relay
Aufnahmereleis
Relais d'enregistrement

1.077.715

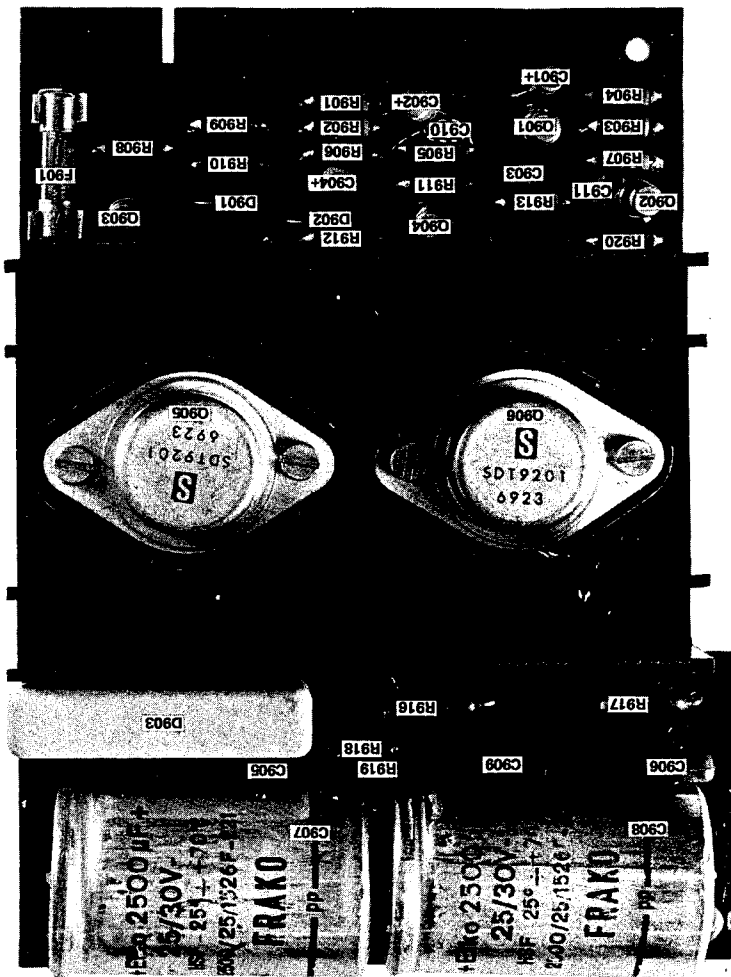
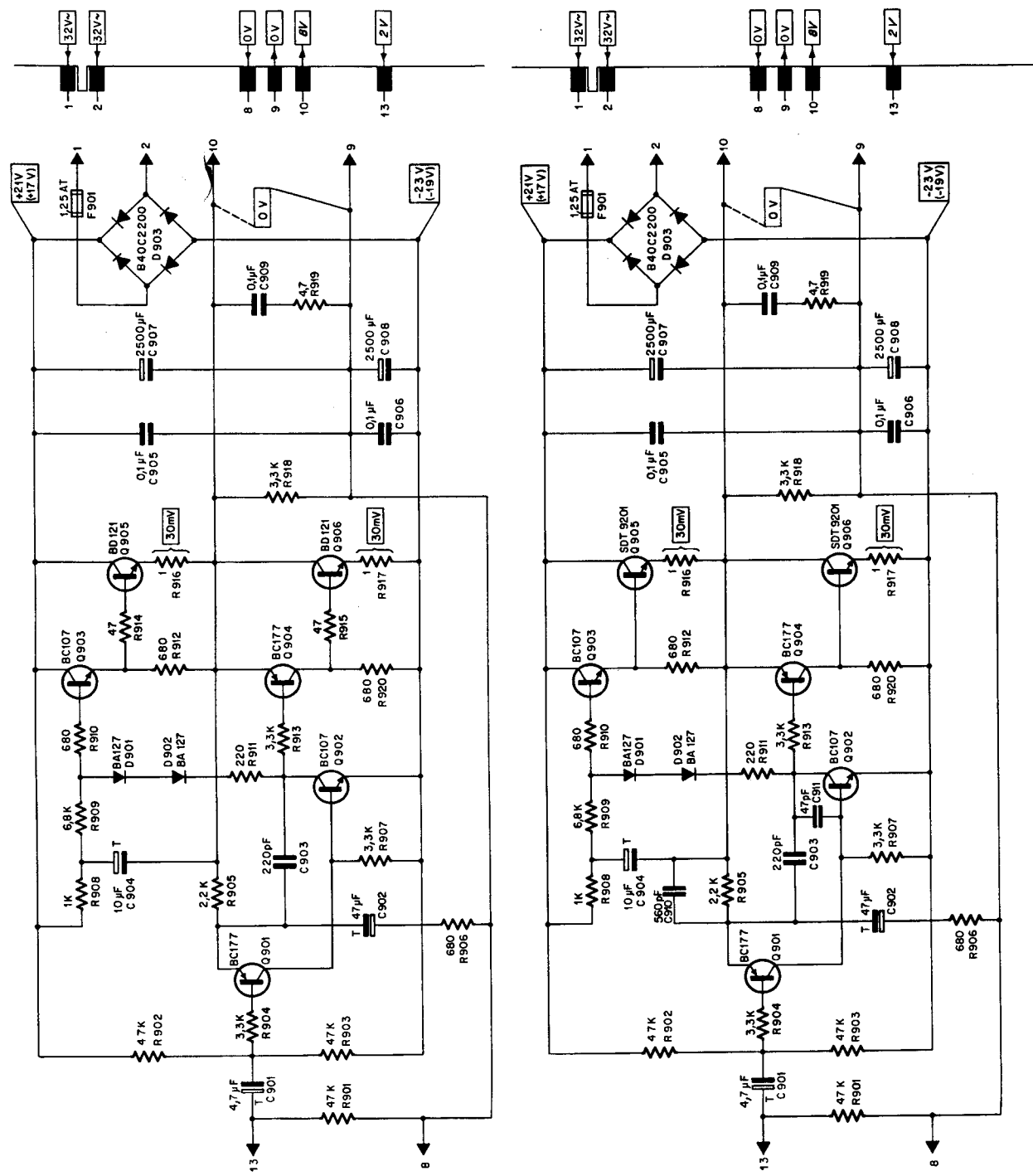
Playback Amplifier
Wiedergabeverstärker
Amplificateur de lecture

1.077.720

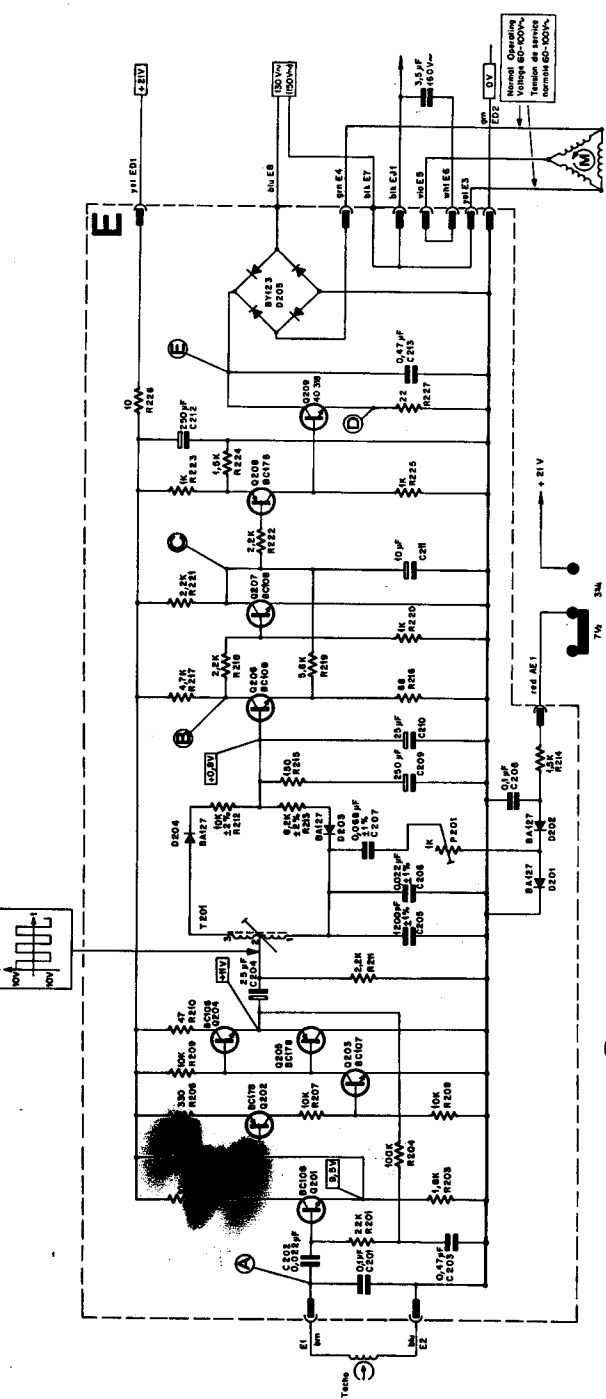


Loudspeaker Amplifier
Lautsprecherverstärker
Amplificateur de haut-parleur

M



1.077.850



(A) 35 – 50 mV_{eff} (800 Hz = 3 3/4 in/s)

	(B)	(C)	(D)	(E)
7,5	0,4	3	5	Start (full voltage on motor, Q 209 saturated) Anlauf (volle Spannung am Motor, Q 209 in Sättigung)
2	10	1	80	Operation (nominal values, depend on motor loading) Betrieb (Richtwerte, abhängig von der Belastung am Motor) Marche (valeurs nominales dépendant de la charge du moteur)
0,8	15	0	200	Speed higher than nominal (no voltage on motor, Q 209 cut off) Drehzahl höher als Solldrehzahl (keine Spannung am Motor, Q 209 gesperrt) Vitesse supérieure à la vitesse nominale (pas de tension au moteur, Q 209 bloqué)

Voltages in volts, measured against ground (0V) with a 20 kΩ/V DC-meter
Spannungen in Volt, gemessen gegen OV
DC-Instrument 20 kΩ/V
Tensions en volts mesurées par rapport à la masse (0V) avec un voltmètre DC de 20 kΩ/V de résistance interne.

