

# C 819



Service - Anleitung

Dual Gebrüder Steidinger 7742 St. Georgen/Schwarzwald

## Inhalt

Seite	
2	Technische Daten
3	Mechanischer Teil
3	1. Abnehmen des Deckbleches und des Bodenbleches
3	2. Abnehmen der Frontblende
3	3. Ausbau des Cassettenlaufwerkes
3	4. Motor
3 3 3 3	5. Antriebsriemen
4	6. Gleichlauf
4	7. Andruckhebel
4	8. Bremsplatte
4	9.a) Kupplung
5	9.b) Drehmoment der Kupplungsrolle
5	10. Kontakte
5	<ol> <li>Memory-Schalter</li> </ol>
5	<ol><li>Aufnahme-/Wiedergabe-Schiebeschalter</li></ol>
5	13. Aufnahmehebel
6	<ol><li>Aufnahme-/Wiedergabekopf, Löschkopf</li></ol>
6	15. Reinigung
6	16. Schmierung
6 7 8	Elektronischer Abgleich
	Lage der Abgleichpunkte
9 - 11	Schaltbild
12 - 19	Ersatzteile mit Explosionsdarstellungen

### **Technische Daten**

		bzw. übertrifft die in an Geräte der Heimst		Löschdämpfung bei 1000 Hz	> 70 dB					
	chwindigkeit		4,75 cm/s	Oszillatorfrequenz (Gegentaktoszilla						
		II-Geschwindigkeit	< ± 1 %	Eingänge (Empfindlichkeit für 0 dB) Mikrofon (1/4" Koax, Buchse)	0.26 mV/ 2 kOhm					
	ige Geschwindi nenschwankung	gkeitsschwankungen en)		Receiver/Verstärker (DIN-Buchse) Receiver/Verstärker (RCA-Buchse)	0,50 mV/ 6,3 kOhm 40 mV/580 kOhm					
W.R.M.S Nach DII		be	< ± 0,07 % < ± 0,10 % < ± 0,14 %	Übersteuerbarkeit der Eingänge (DIN Buchse) (MIC Buchse)	40 dB 50 dB					
(bezogen	<b>Übertragungsbereich</b> bezogen auf DIN Toleranzfeld) <sup>-</sup> - Band		20 – 15 000 Hz	Ausgänge (regelbar) Receiver/Verstärker (DIN-Buchse) 0 – 580 mV/9 Receiver/Verstärker (RCA-Buchse) 0 – 580 mV/9						
Cr0 <sub>2</sub> -Bar FeCr-Bar			20 - 16 000 Hz 20 - 16 000 Hz	Kopfhörer (Lautstärke regelbar) (1/4 inch. Koax. Buchse)	4 – 2000 Ohm					
Klirrfakt		n auf 0 dB Anzeige	200 nWb/m)	Umspulzeit für C 60 Cassette	< 65 sec.					
Fe -Ba		IT adi O db Alizeige	< 1,0 %	Bandlaufüberwachung (fotoelektrisch) Abschaltzeit < 0,6 s						
Cr0 <sub>2</sub> -Ba FeCr-Ba			< 2,8 % < 1,5 %	Bestückung 6 Integrierte Schaltungen (IC's)						
Fe Cr0 <sub>2</sub>	äuschspannung mit Dolby > 64 dB > 64 dB	ohne Dolby > 57 dB > 57 dB		39 Transistoren 1 Fototransistor 27 Dioden 2 LED's						
FeCr	> 67 dB	> 61 dB		Netzspannung	110 - 125 V/220 - 240 V					
	echdämpfung	bei 1000 Hz örigen Kanälen	> 40 dB	Netzfrequenz	50/60 Hz					
	n Kanälen in Ge	SHE CASHED DESCRIPTION OF SHEET	> 70 dB	Leistungsaufnahme	ca. 16 Watt					

#### Mechanischer Teil

#### Allgemeines

Die angeführten Positions-Nummern beziehen sich auf die nachstehenden Ersatzteillisten und Explosionszeichnungen.

#### 1. Abnehmen des Deckblechs und des Bodenblechs

Die beiden Linsenblechschrauben (25) an der Geräterückseite entfernen und das Deckblech (26) abnehmen. Die fünf Sechskantblechschrauben (20) auf der Geräteunterseite entfernen und das Bodenblech (27), durch Verschieben in Richtung Geräterückseite, abnehmen.

#### 2. Abnehmen der Frontblende

Die beiden PHONES-Drehknöpfe (33) abziehen. Gewindestift (35/37) lösen und die Drehknöpfe (34/36) abnehmen. Mit einem Steckschlüssel (SW 7) die fünf Sechskantmuttern (18) entfernen. Frontblende (19) abnehmen.

#### 3. Ausbau des Cassettenlaufwerkes

- a) Klemmfeder (6) öffnen und Schaltstange (7) abnehmen. Die beiden Linsenblechschrauben (3) und Seitenteil (1)
- b) Die beiden Sechskantblechschrauben (B), mit denen das Frontteil befestigt ist, ist herauszudrehen.
- c) Zählerriemen (224) am Zähler (15) aushängen. Verbindungsleitung am Memorykontakt ablöten. Steckverbindungen lösen.
- d) Die vier Zylinderschrauben (9) entfernen, Hebel für Ankopplung (302) vom Aufnahmehebel (300) aushängen. Cassettenlaufwerk entnehmen. Hebel für Ankopplung (302) vom Ansatz der Record-Taste aushängen.

Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

#### 4. Motor

#### a) Austausch

Zum Austausch des Motors (241) sind zunächst der Motorriemen (231) und der Flachriemen (210) von der Antriebsrolle (236) abzunehmen. Motor mit Abschirmtopf entgegen dem Uhrzeigersinn drehen - Bajonettbefestigung und Motor (241) abnehmen.

Nun den Abschirmtopf (242) abnehmen und die Anschlußlitzen von der Leiterplatte ablöten.

Gewindestift (235) lösen und Antriebsrolle (236) abnehmen. Befestigungsplatte des Motors (241) abschrauben und auf neuen Motor befestigen.

Antriebsrolle (236) auf die Achse des neuen Motors (241) stecken. Zwischen der Antriebsrolle (236) und der Befestigungsplatte einen Abstand von ca. 0,3 mm einstellen, dann den Gewindestift (235) festziehen (Fig. 2 ).

Anschlußlitzen an der Leiterplatte anlöten (rot = +). Abdecktopf (242) über den Motor stecken.

Motor mit Abschirmtopf in das Gerät einsetzen und durch Drehen im Uhrzeigersinn - Bajonettbefestigung - verrasten.

Flachriemen (210) und Motorriemen (231) auf Antriebsrolle (236) aufbringen.

b) Motordrehzahl - Bandgeschwindigkeit

Meßaufbau wie nachstehend unter 6. Gleichlauf beschrieben. Die weiße Abdeckkappe (A) von dem Abdecktopf abnehmen. Nun kann mit einem isolierten Schraubenzieher an der Motorrückseite die Bandgeschwindigkeit eingestellt werden (Fig. 2).

Sie ist richtig eingestellt bei einem Meßergebnis von - 0,3 ± 0,3 % Abweichung.



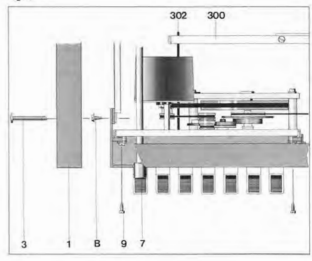
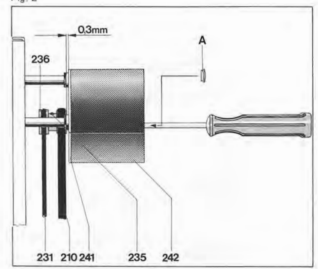
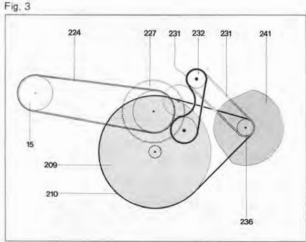


Fig. 2





#### 5. Antriebsriemen

Zum Austausch defekter Antriebsriemen - Riemenlaufplan siehe Fig. 3 - ist wie folgt vorzugehen:

Der Motorriemen (231) kann ohne weiteres abgenommen bzw. ausgetauscht werden. Die drei Zylinderschrauben (212) sowie Kabelschelle und Masseverbindungen entfernen. Unterplatine (211) abnehmen.

Nun können der Flachriemen (210) und der Zählerriemen (224) ausgewechselt werden.

Schwungscheibe (209) aus der Lagerbuchse herausziehen.

Achtung: Auf der Gerätevorderseite fällt die Polyathylenscheibe (165) heraus.

Nun kann der Vorwickelriemen (231) ausgetauscht werden. Nach erfolgter Montage der Riemen ist die Polyatylenscheibe (165) auf die Achse (Tonwelle) der Schwungscheibe (209) zu stecken. Ferner empfiehlt es sich die Taste schneller Vorbzw. Rücklauf zu betätigen und dabei die Tonwelle und die Antriebsriemen mit einem in Reinalkohol getränkten Lappen zu reinigen.

Fig. 4

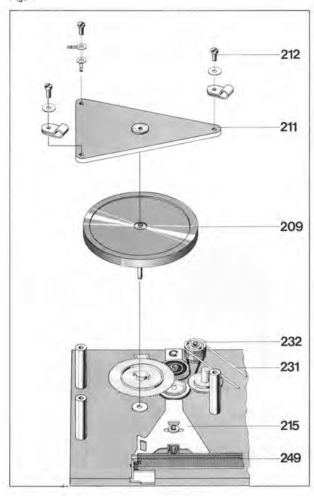
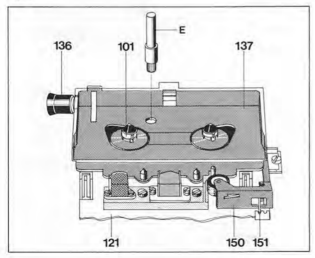


Fig. 5



#### 6. Gleichlauf

Gemessen mit Tonhöhenschwankungsmesser (z.B. Woelke ME 101 bzw. ME 104 oder Franz EMT 420 A) und Gleichlauf-Meßcassette 3150.

Einstellung des Meßgerätes:

Meßbereich 0,3 %, bewertet.

Achtung: Um Fehlmessungen durch klemmende Bandwickel zu verhindern, empfiehlt es sich, die Meßcassette gelegentlich einmal vor- und zurückzuspulen.

Typische Meßwerte (Wiedergabe) des Dual-Cassettendecks C 819:

 $\pm 0.08 - 0.12 \%$ 

Einzelne höhere Ausschläge sind nicht zu bewerten, da sie auf schlechten Band-/Kopfkontakt zurückzuführen sind, der durch Bandfehler, Staub und Filzhaare verursacht wird.

Erforderlichenfalls folgende Punkte überprüfen:

- a) Andruckrolle und Tonwelle reinigen
- b) Andruckrolle auf Leichtgängigkeit prüfen
- c) das Aufwickelmoment, eingestellt an der Kupplung, soll 55 ± 10 pcm betragen. Leicht schwankender Meßwert hat keinen Einfluß auf den Gleichlauf. Gleichzeitig soll das Abwickelmoment 2 – 6 pcm betragen. Höherer oder schwankender Wert läßt auf defekte Lagerung vom Wickelrad links (226) schließen.
- d) Flachriemen austauschen
- e) Schwungscheibe austauschen

#### 7. Andruckhebel

Der Andruckhebel kann wie folgt ausgebaut werden:

Die Schenkelfeder (151) aushängen (Einhängestellung markieren). Zylinderschraube (155) und Haltewinkel (154) entfernen. Nach Lösen der Sicherungsscheibe (152) können nun der Andruckhebel (150) und die Schenkelfeder (151) abgenommen werden. Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge, dabei darauf achten, daß die Schenkelfeder (151) wieder an gleicher Stelle eingehängt wird.

Bei gelöster Pause-Taste (Gerät in Spielstellung) soll die Andruckrolle durch die Schenkelfeder (151) mit  $350\pm50$  p an die Tonwelle gedrückt werden. Falls erforderlich, die Einstellung durch Umhängen der Schenkelfeder (151) vornehmen.

Bei verrasteter Pause-Taste und bis zum Anschlag gedrückter Start-Taste soll zwischen Tonwelle und Andruckrolle 0,4 – 1 mm Abstand vorhanden sein. Justage kann durch Biegen des Andruckhebels (150) vorgenommen werden (Fig. 5).

#### 8. Bremsplatte

Bei einem Austausch der Gummitüllen (133) auf der Bremsplatte (131) ist auf folgendes zu achten:

Bei schnellem Vor/Rücklauf soll jeweils auf der Abwickelseite zwischen Gummitülle und der Bremstrommel des Mitnehmers kpl. (101) ein Abstand von 0,1 — 0,2 mm vorhanden sein. Gegebenenfalls sind die Lappen der Bremsplatte (131) nachzubiegen. Bei abgeschaltetem Gerät müssen beide Bremstrommeln mit > 50 pcm gebremst werden.

#### 9. a) Kupplung

Um eine einwandfreie Wickelfunktion zu gewährleisten, ist auf das richtige Aufwickelmoment der Kupplung, zu achten. Gemessen mit einer Meßcassette (Dual-Art.-Nr. 232 797) soll das Aufwickelmoment 55  $\pm$  10 pcm betragen.

Eine eventuelle Neueinstellung kann, am kompletten Gerät, wie folgt vorgenommen werden:

- 1) Netzstecker ziehen!
- 2) Taste schneller Rücklauf ( << ) betätigen.

3) Am linken Mitnehmer (101) drehen, bis im Durchbruch (B) des Cassettenschachtes (137) eine der beiden Justierungsbohrungen sichtbar ist (Fig. 5). Dann mittels dem Spezial-Einstellschlüssel (E) (Dual-Art.-Nr. 230 933) das Aufwickelmoment einstellen. Bei Drehen im Uhrzeigersinn wird das Aufwickelmoment größer, entgegen dem Uhrzeigersinn wird es kleiner.

#### b) Drehmoment der Kupplungsrolle

Um ein gleichmäßiges Drehmoment bei schnellem Vor/Rücklauf zu gewährleisten, ist der obere Teil der Kupplungsrolle (232) (die Rundriemeneinstiche) durch eine Rutschkupplung vom unteren Antriebsdurchmesser des Vorwickelriemens (231) getrennt.

#### Überprüfung:

Drehmoment-Meßcassette (Dual-Art.-nr. 238 600) einlegen. Schacht (137) schließen. Taste für schnellen Vor- oder Rücklauf einschalten. Bei mehrmaliger Messung jeweils Schacht (137) kurz öffnen, daß die Anzeigen der beiden Meßskalen auf 0 gehen. Das Drehmoment soll 70 – 130 pcm betragen (typischer Wert bei neuer Antriebsrolle 90 – 120 pcm). Erforderlichenfalls Kupplungsrolle (232) festhalten. Mit Steckschlüssel bzw. Flachzange Rutschkupplung einstellen.

Achtung: Motorriemen (231) darf keinen Schlupf, Verschmutzung usw. aufweisen!

0,1 mN m = 1 pcm

#### 10. Kontakte

a) Pausekontakt

Bei Betätigen der Pausetaste soll der Pausekontakt (208) in seiner ganzen Breite berührt und 0.5-1.5 mm betätigt werden

Erforderlichenfalls Kontakt durch Biegen nachjustieren.

b) Kontaktsatz Kopfträgerplatte

In Nullstellung des Gerätes sollen die Kontakte des Kontaktsatzes (230) ca. 0,5 mm geöffnet sein.

Bei Betätigen der Wiedergabetaste sollen alle 3 Kontakte des Kontaktsatzes (230) vom isolierten Lappen (L) der Kopfträgerplatte (121) geschlossen werden.

Erforderlichenfalls Justierung durch Nachbiegen der Kontakte vornehmen.

#### 11. Memory-Schalter

Bei nicht betätigtem Memory-Schalter (Gerät ausgeschaltet bzw. bei schnellem Vor/Rücklauf) soll der Kontakt-Abstand ca. 0,5 mm betragen (Fig. 9). Bei betätigtem Memory-Schalter und Zählerstellung "000" muß der Kontakt geschlossen sein. Justage durch Biegen des Kontaktes vornehmen.

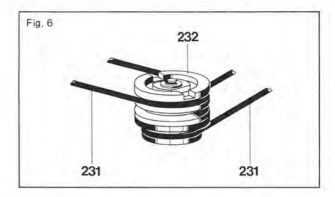
#### 12. Aufnahme/Wiedergabeschiebeschalter

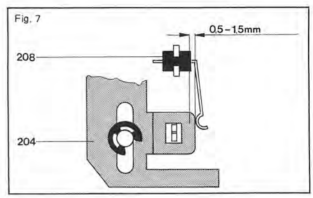
Die beiden Schiebeschalter (S 1/S 2) sind mittels der Stellbuchse (364) und Stellschraube (365) hintereinander gekoppelt.

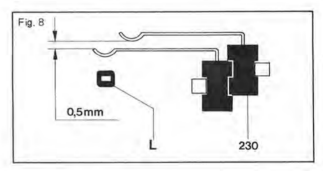
In Grundstellung müssen beide Schalter an ihrem inneren Anschlag stehen, Die beiden Schalter sollen max. 0,1 mm Spiel aufweisen. Justierung durch Drehen der Stellschraube (365) vornehmen.

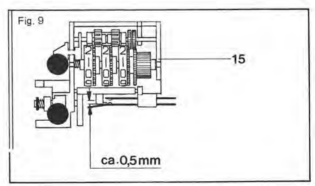
#### 13. Aufnahmehebel

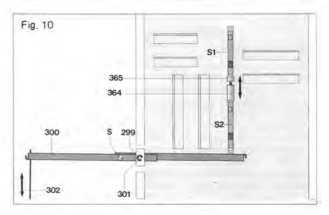
Der zweiteilige Aufnahmehebel (300) ist so zu justieren, daß bei betätigter Recordtaste, die beiden Schalter (S 1/S 2) am Anschlag stehen. Justierung nach Lösen der Schraube (S) vornehmen. Schraube (S) festziehen.











#### 14. Aufnahme / Wiedergabekopf, Löschkopf

Bei Austausch bzw. Reparatur der Kopfeinheit (125) sowie des Aufnahme- Wiedergabekopfes (126) ist folgende Vorjustierung zu beachten.

Den Aufnahme / Wiedergabekopf (126) mit Blattfeder auf den Kopfträger aufsetzen, dann mittels den Buchsen und den Zylinderschrauben (Z) so befestigen, daß die Bandführungen (B) mit den Bandführungen des Kopfträgers (B 1) und des Löschkopfes (B 2) fluchten (Fig. 11). Das endgültige Eintaumeln ist wie im nachfolgenden "Elektrischen Teil" beschrieben vorzunehmen.

#### 15. Reinigung

Reinigung sollte bei jeder Reparatur erfolgen.

Für eine einwandfreie Funktion des Gerätes müssen der Aufnahme-Wiedergabekopf (126), der Löschkopf (127), die Andruckrolle (150), die Tonwelle, stets einwandfrei sauber sein. Zum Reinigen dieser Teile wird vorzugsweise ein mit Reinalkohol getränkter Leinenlappen oder ein Wattestäbchen verwendet.

Auf keinen Fall dürfen metallische Gegenstände verwendet werden. Auch ist das Berühren der Kopfspiegel mit ungeschützten Fingern unbedingt zu vermeiden.

Z 125 Z 127

B<sub>2</sub>

Fig. 11

**B1** 

#### 16. Schmierung

Das Gerät wird im Werk an allen Lager- und Gleitstellen ausreichend geschmiert. Ein Ergänzen der Öle und Fette ist bei normalem Gebrauch erst nach ein paar Jahren erforderlich, da die wichtigsten Lagerstellen mit Ölspeicherbuchsen ausgerüstet sind. Die Motorlager sind als Longlife-Ölspeicherbuchsen ausgelegt und sind daher nicht zu schmieren.

Lagerstellen und Gleitflächen sollen eher sparsam als reichlich mit Schmierstoffen versehen werden. Wichtig ist, daß keinerlei Öl und Fett auf die Gummiflächen und Gummiriemen kommt, da diese sonst zerstört werden. Auch ist das unnötige Berühren dieser Teile aus dem gleichen Grund zu vermeiden.

Bei Verwendung unterschiedlicher Schmierstoffe treten häufig chemische Zersetzungs-Vorgänge ein.

Um Schmierpannen zu vermeiden, empfehlen wir für das Nachschmieren folgende Original-Schmierstoffe:

BP Viskostatik 10 W/30 für alle Lagerstellen

Isoflex PDP 40 für alle Sinterlager

Shell Alvania Nr. 2 für alle Gleitstellen.

Wacker Siliconöl für Schachtdämpfung AK 100 000 für Schachtdämpfung sowie Fensterlager

Molykote Paste für Berührungsflächen der Tastenhebel an der Klappe

#### Sicherheitsvorschriften

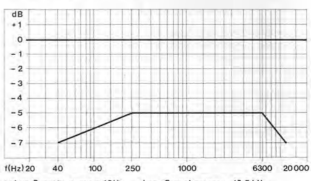
Servicearbeiten an elektronischen Geräten dürfen nur von unterwiesenem Fachpersonal ausgeführt werden. Dabei soll das Gerät über einen Trenntransformator betrieben werden.

Die Sicherheitsbestimmungen nach VDE 0860 H sind bei der Reparatur unbedingt zu beachten.

Unter anderem dürfen konstruktive Merkmale des Gerätes nicht sicherheitsmindernd verändert werden, so z. B. Abdeckungen, mechanisch gesicherte Leitungen, Kriech- und Luftstrecken usw. Einbauteile müssen den Original-Ersatzteilen entsprechen und wieder fachgerecht (Fertigungszustand) eingebaut werden.

Nach einer Reparatur muß sichergestellt sein 'daß alle von außen berührbaren leitfähigen Teile keine Netzspannung führen können.

Fig. 12 Überallestrequenzgang



#### Elektrischer Abgleich

#### Erforderliche Meßgeräte und Meßcassetten

2 Millivoltmeter

1 Tongenerator

1 Oszillograf

1 Frequenzzähler

1 Meßcassette 400 Hz -20 dB, 10 kHz -20 dB

1 Meßcassette Fe<sub>2</sub>0<sub>3</sub>-Leerband, Cr<sub>02</sub>-Leerband

1 Meßcassette 400 Hz Dolby-Pegel 200 nWb/m

#### Allgemeine Hinweise

Der Tonkopf und alle mit dem Band in Berührung kommenden Eisenteile sind unbedingt zu entmagnetisieren!

Beim Abgleich der Spulen sind zwei Kernstellungen möglich. Es ist jedoch stets die äußere Kernstellung zu wählen.

Der Neuabgleich ist in der angeführten Reihenfolge durchzuführen. Alle Regler sind in Mittenstellung zu bringen, außer R 4132 und R 4132' die auf Rechtsanschlag, von der Geräterückseite her gesehen, stehen müssen.

#### Wiedergabe

#### Pegel und VU-Meter

Meßcassette auflegen, 400 Hz Dolby-Pegel

Fe. DOLBY NR. >

ieweils 580 mV ±0,25 dB einstellen

für Spur 1 mit R 4116 an Punkt 1 (Output L) für Spur 2 mit R 4116' an Punkt 1' (Output R)

Die VU-Meter auf 0 dB ±0.25 dB einstellen

VU-Meter links mit R 4145

VU-Meter rechts mit R 4145

#### Tonkopf eintaumeln

Meßcassette auflegen, Teil zur Spalteinstellung, 10 kHz –20 dB. Die Millivoltmeter an Output L und R (Cynch-Anschlußbuchsen) anschließen. Steht nur ein Instrument zur Verfügung, dann sind die Ausgänge parallel zu schalten.

Fe, D

Mit der Stellschraube links neben dem Tonkopf auf Spannungsmaximum eintaumeln

Achtung: bei parallel geschalteten Ausgängen entstehen Nebenmaxima; es ist auf das Hauptmaximum zu stellen. Unterschied zwischen den Spuren max. 4 dB

#### Wiedergabefrequenzgang

Meßcassette auflegen, 400 Hz, -20 dB, 10 kHz -20 dB

Fe, ▶

Die Ausgangsspannung an Output L und R muß,

bezogen auf den 400 Hz -20 dB-Pegel (entspricht 0 dB), bei 10 kHz +4 dB bis -3 dB betragen.

Beim Umschalten auf Cr oder FeCr muß der 10 kHz-Pegel einen Spannungssprung von -4 dB  $\pm 1$  dB aufweisen.

#### Fremdspannung

Verstärker abgeschirmt. Darauf achten, daß am Tonkopf keine Brummeinstreuung erfolgt.

Fe, PAUSE, ▶

Fremdspannung an Output L und R max. 2 mV, gemessen mit 20 Hz-Filter (z.B. Sennheiser FO 55, Kurve 2, 20 Hz —3 dB) und Effektivwert-Gleichrichtung des Meßgerätes. Polung des Netzsteckers beachten

#### HF-Generator

Cr. RECORD. ▶

100 kHz mit L 4200 einstellen.

Die Generatorfrequenz mit Absorptions-Frequenzmesser in der Nähe des Löschkopfes, oder mit Oszillograf bzw. Frequenzzähler über 1 MOhm Vorwiderstand am Löschkopf messen. Frequenzabweichung beim Umschalten auf Fe oder FeCr max. 2 kHz.

#### Löschkopfspannung

Am Löschkopf gemessen (Cr) ca. 28 V

#### HF-Sperrkreise

Röhrenvoltmeter an Meßpunkt 2 bzw. 2' und mit L 4100 bzw. 4100' auf Minimum abgleichen.

#### Umschaltung der Vormagnetisierung

Fe, RECORD, >

Am Meßpunkt 3 bzw. 3' muß folgende Spannungsänderung gemessen werden, bezogen auf UHF

bei Fe = 0 dB

bei FeCr -= + 2 dB ±0,5 dB

bei  $Cr = +4.5 \, dB \pm 0.5 \, dB$ 

#### Aufnahme

Tongenerator an Input, Röhrenvoltmeter und Klirrfaktormesser (K 3) an Output anschließen, LINE/DIN-Aussteuerungssteller R 4109 und 4109' offen.

#### HF-Vormagnetisierung

Meßcassette auflegen, CrO2-Leerband.

Cr. RECORD. >

400 Hz und 10 kHz mit -20 dB (VU-Meter) aufsprechen. Pegel bei anschließender Wiedergabe vergleichen. Ist keine Pegelgleichheit vorhanden, dann ist die HF-Vormagnetisierung zu korrigieren. Die HF-Variation kann über einen kapazitiven Spannungsteiler mit 1 pF Ankoppelkapazität direkt am Kopf gemessen werden, oder an Meßpunkt 3 bzw. 3' mit einem Röhrenvoltmeter.

Der Abgleich erfolgt für Spur 1 mit R 4211 für Spur 2 mit R 4211'

weniger HF = Höhenanhebung! mehr HF = Höhenabsenkung!

#### Aufnahme-Pegel

Meßcassette auflegen, CrO2-Leerband

Cr, RECORD.▶

LINE/DIN-Aussteuerungssteller (R 4109, R 4109') offen. 400 Hz mit 0 dB (VU-Meter) aufsprechen und anschließend den Wiedergabepegel an den VU-Metern kontrollieren.

Mit R 4119 (VU-Meter links) und R 4119' (VU-Meter rechts) den Aufsprechstrom so verändern, daß der Wiedergabepegel = Aufnahmepegel ist.

#### Klirrfaktor

Bei Aufnahmen mit 333 Hz, 0 dB (VU-Meter) darf der Klirrfaktor bei Wiedergabe folgende Werte nicht überschreiten.

bei Fe<sub>2</sub>0<sub>3</sub>-Band K 3 < 2 % bei Cr0<sub>2</sub> -Band K 3 < 4 %

#### Löschdämpfung

Meßcassette auflegen, CrO2-Leerband.

Cr. RECORD, >

1 kHz einspeisen 0 dB (VU-Meter) Löschdämpfung (selektiv gemessen) > 62 dB

#### Limite

R 4141 und 4141' auf Linksanschlag stellen.

RECORD, LIMITER

LINE/DIN-Aussteuerungssteller (R 4109, R 4109') offen. 400 Hz +1 dB (VU-Meter) an Input einspeisen, R 4141 bzw. R 4141' langsam im Uhrzeigersinn drehen, bis linkes bzw. rechtes VU-Meter —1 dB anzeigt.

Bei einer kurzzeitigen Spannungserhöhung von 20 dB (10-fach) regelt der Limiter erst zu und öffnet dann wieder langsam. Die Hochregelzeit, bis die VU-Meter wieder-10 dB anzeigen, soll 4 – 6 Sekunden betragen.

#### Mikrofon-Anschluß

An den Mikrofonbuchsen die Stromversorgung für Kondensator-Mikrofone kontrollieren U = 24 V im Leerlauf.

#### Überallesfrequenzgänge

Die Überallesfrequenzgänge müssen für Fe<sub>2</sub>0<sub>3</sub>- und Cr0<sub>2</sub>-Bänder innerhalb des vorgeschriebenen Toleranzfeldes nach DIN 45 500, Blatt 4, liegen. Die Aufnahmen erfolgen mit einem Pegel von ca. –26 dB unter 0 dB VU-Meter.

Fig. 13 Abgleichpositionen und Spannungsumschaltung

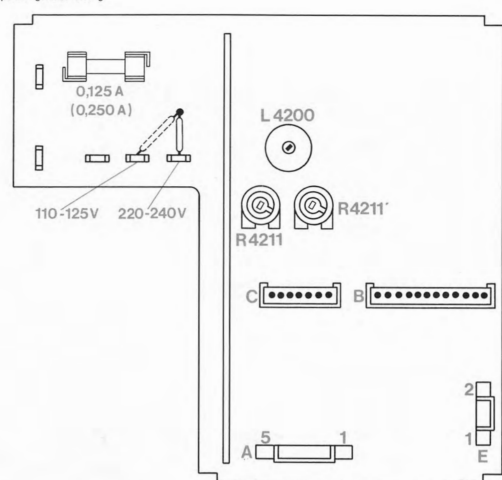
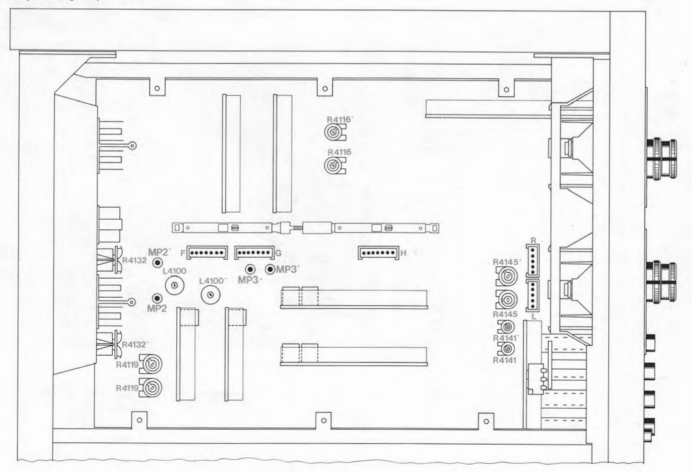
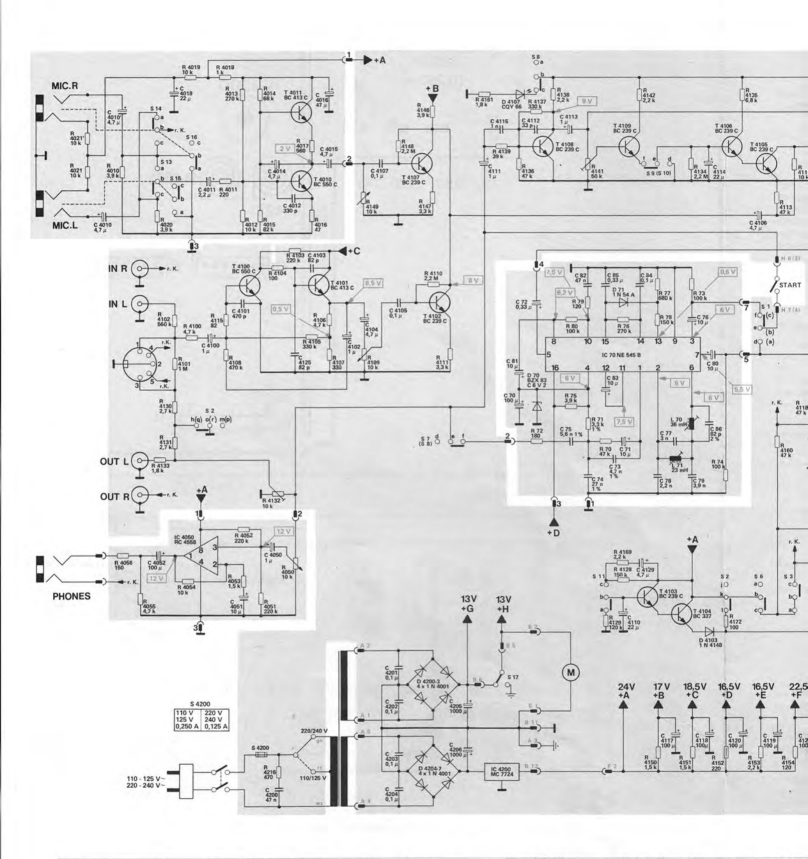
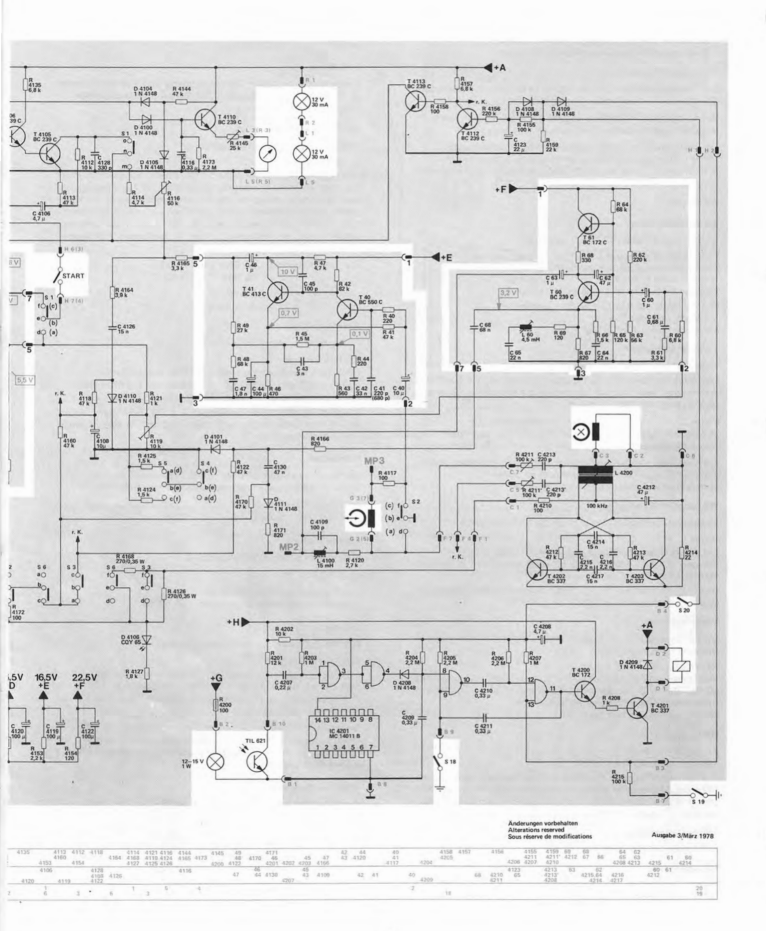


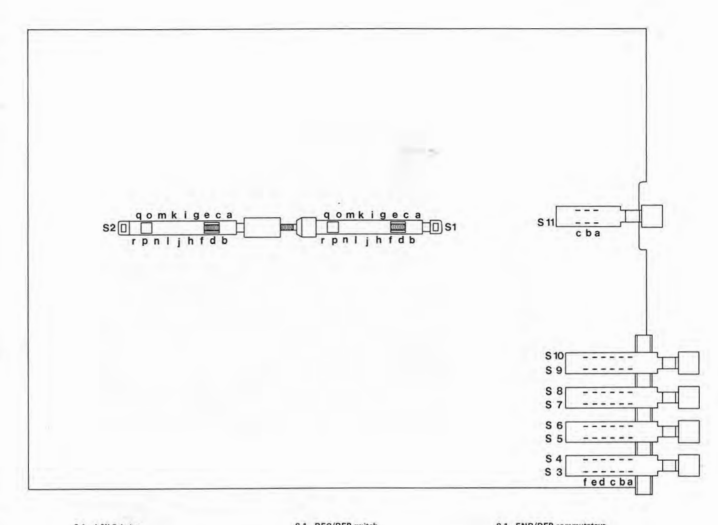
Fig. 14 Abgleichpositionen





R	4021	4010	4020 4131 4133	4102 4019 4101 4100 4130 4054	4018	4011 4115 4108	4012 4052 4053	4013 4014 4015 4104 4051 4132	4103 4050 4216	4017 4016 4105	4106	4149 4109		4148	4147 4147	4111	4161	4139	136	4137 72	4138 8 7	41 5	41 79 70 71 4129	76 4169 4128	4142	77 78 4150	413 415	4 74 2 4172 1 4152	4135	4153	4113 4 4160 4	112
C	4010	4010'	4052	4018	4100	1.00	4101		4012	103	4016	102 4104	4107	4105 4201 4203 4202 4204		4205 4206	4111	4115	81 70	72	41	13	82 85 74 83	71 73 4110	4129	79 711	1117 7	6 4114 0 86 9 4118	4120	4106	4119	
S			14	15	2											j		17		8			17			9			2	6		3



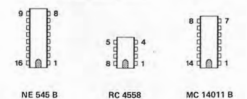


S 1 A/W-Schalter
S 2 A/W-Schalter
S 3 Fe-Schalter
S 4 Fe-Schalter
S 5 Cr-Schalter
S 6 Cr-Schalter
S 7 Dolby-Schalter
S 8 Dolby-Schalter
S 10 Limiter-Schalter
S 10 Limiter-Schalter
S 11 Fa-Ed-Schalter
S 13 Mic-Schalter L
S 14 Mic-Schalter L
S 15 Mic-Schalter L
S 15 Mic-Schalter R
S 17 Motor-Schalter
S 18 Pause-Schalter
S 19 Memory-Schalter
S 19 Memory-Schalter
S 20 Memory-Unterdrückung

S 1 REC/REP switch
S 2 REC/REP switch
S 3 Fe switch
S 4 Fe switch
S 5 Cr switch
S 7 Dolby switch
S 8 Dolby switch
S 10 Limiter switch
S 10 Limiter switch
S 11 Fa-ed switch
S 13 Mic switch L
S 14 Mic switch L
S 14 Mic switch L
S 15 Mic switch L
S 16 Mic switch R
S 17 Motor switch
S 18 Pause switch
S 19 Memory switch
S 19 Memory switch
S 20 Memory suppression

S 1 ENR/REP commutateur S 2 ENR/REP commutateur S 3 Fe commutateur S 5 Cr commutateur S 6 Cr commutateur S 7 Dolby commutateur S 8 Dolby commutateur S 8 Dolby commutateur S 10 Limiter commutateur S 11 Fa-ed commutateur S 13 Mic commutateur L S 14 Mic commutateur R S 15 Mic commutateur L S 16 Mic commutateur L S 16 Mic commutateur L S 16 Mic commutateur R S 17 Moteur commutateur S 18 Pause commutateur S 18 Pause commutateur S 19 Memory commutateur S 20 Memory suppression

IC von der Bestückungsseite gesehen IC as seen from the top side IC vu du côté éléments



Transistoren von der Anschlußseite gesehen Transistors as seen from the connecting side Transistors vus du côté des connexions



Belastbarkeit der Widerstände Resistor loading capacity Capacité admissible de charge des résistances

Gezeichnete Schalterstellung: MIC L, RECORD, FeCr, DOLBY, LIMITER, START Show switch position: MIC L, RECORD, FeCr, DOLBY, LIMITER, START

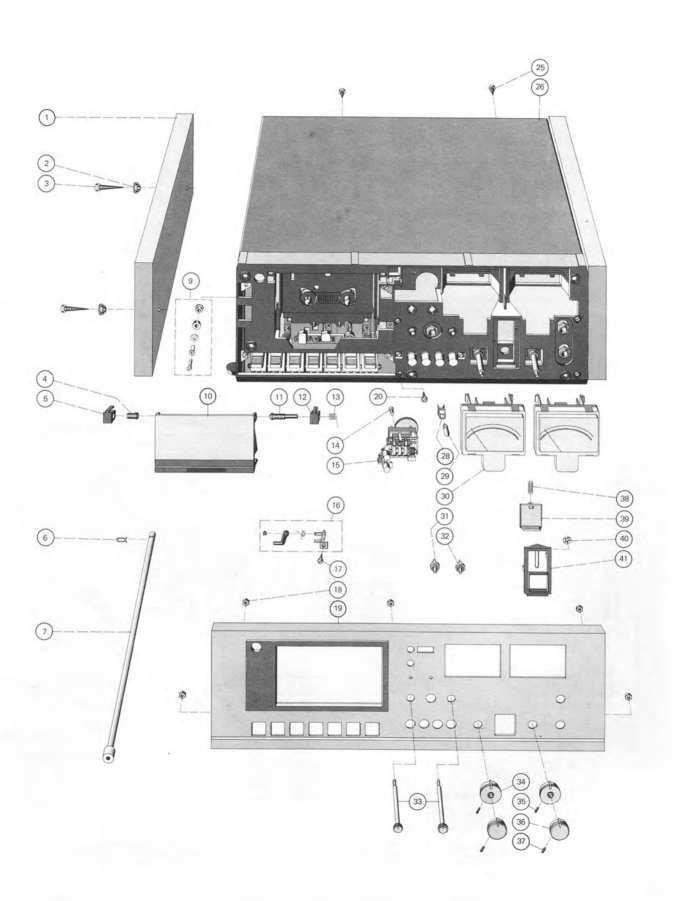
Voltages measured without signal in position: RECORD, FeCr, DOLBY, LIMITER, START with digital voltmeter  $(R_{\rm i}>1~{\rm M}\Omega)$  to ground.

Dessin de la position du commutateur: MIC L, RECORD, FeCr, DOLBY, LIMITER, START

Spannungen gemessen ohne Signal in Stellung: RECORD, FeCr, DOLBY, LIMITER, START mit Digitalvoltmeter (Rį  $> 1~\text{M}\Omega)$  gegen Masse.

Tensions sans signal mesurées en position: RECORD, FeCr, DOLBY, LIMITER, START avec voltmètre numerique ( $R_i\!>\!1\,M\Omega)$  contre masse.

- 699(大) -



## Ersatzteile

Pos.	ArtNr.	Stck	Bezeichnung		Pos.	ArtNr.	Stck	Bezeichnu	ng
1	245 421	1	Seitenwand kpl.		136	245 431	1	Konus kpl.	
2	241 044	4	Buchse		137	245 431	1	Cassettenhalter kpl.	
	The second second	4	The second secon	B 4,2 x 32					
3	243 310		Linsenblechschraube	B. 4,2 x 32	138	235 042	1	Leuchtfenster	
4	243 298	2	Lager		139	235 105	1	Achse	
5	243 296	1	Achse links		140	210 147	2	Sicherungsscheibe	
6	238 668	1	Klemmfeder		141	243 231	7	Schenkelfeder	
7	243 314	1	Schaltstange kpl.		142	245 434	7	Taste	
-	045 300				143	243 230	1	Filzstreifen	
9	245 768	4	Befestigungsteile		144	210 472	2	Zylinderschraube	M3x
10	245 422	1	Fenster kpl.		145	245 435	1	Tastatur kpl.	
11	243 297	11	Achse rechts		145	240 455	1	rastatui kpi.	
12	243 298	1	Lager		4.40	005 407		Dissification	
13	243 303	1	Schenkelfeder		149	235 107	1	Blattfeder	
14	210 480	1	Zylinderschraube	M3×6	150	235 459	1	Andruckhebel kpl.	
15	245 423	1	Zähler kpl.		151	235 157	1	Schenkelfeder	
16	243 305	1	Lagerwinkel II kpl.		152	210 144	1 1	Sicherungsscheibe	1.
17	226 448	1		BZ 2,9 × 6,5	153	235 080	1	Schaltkulisse	
	210 366	5	Sechskantmutter	M 4	154	235 244	1	Haltewinkel	
18	The state of the s			311.0	155	210 472	1	Zylinderschraube	M3x
19	245 424	1	Frontblende Metallicsilber cp		156	244 537	1	Bandlaufüberwachung	
	245 425	1	Frontblende Metallicbraun k		157	242 893	1	Fototransistor	TIL 621-II/I
20	227 467	12	Sechskantblechschraube	BZ 2,9 x 6,5					112 021 117
				15 T L-17 St 1	158	226 287		Lampenfassung	10.1/01
25	218 055	2	Linsenblechschraube	B 2,9 x 9,5	159	209 443	1	Glassockellampe	12 V/1 V
26	243 335	1	Deckblech	4.47.47.37.5	160	243 224	1	Lagerwinkel 1	
27	243 278	1	Bodenblech		161	209 962	1	Lötöse	100000
28	230 955	2	Lampenfassung		162	210 472	1	Zylinderschraube	M 3 x
29	226 393	2		15 V/30 mA	163	244 889	1	Mikroschalter	
	245 426				164	210 486	2	Zylinderschraube	M3x
30		2	Aussteuerungsanzeigeinstrum	ient kpi.	165	210 556	1	Scheibe Polyäthylen	2,4/6/0
31	245 427	1	LED rot kpl.		201	235 284	1	Auslösehebel	-170101
32	245 428	1	LED grün kpl.		202	235 283		Hubstück	
33	243 313	2	Drehknopf-PHONES		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	12 25 C L 3 C			
34	243 329	2	Drehknopf "Rechts"		204	235 110	1	Pausenhebel kpl.	
35	210 226	4	Gewindestift	M3×6	205	235 142		Zugfeder	
36	243 330	2	Drehknopf "Links"		207	210 145		Sicherungsscheibe	2
37	210 226	4	Gewindestift	M3 × 6	208	243 265	1	Kontakt	
38	216 737	1	Druckfeder		209	244 890	1	Schwungscheibe kpl.	
39	243 281	1	Schieber		210	244 895	1	Hauptriemen	
	200 444	1			211	235 044	1	Unterplatine	
40	243 280	1	Federscheibe Abdeckung	Į.	212	210 486	3	Zylinderschraube	М 3 х
	242.200	5	Was a Control of the Park					0.000	
***	243 020	1	Verpackungskarton kpl		215	235 475	1	Haupthebel	
***	243 017	1	Bedienungsanleitung		216	210 145	10	Sicherungsscheibe	2,
					217	235 147	1	Kupplung kpl.	
101	235 457	2	Mitnehmer kpl.		218	210 142	2	Sicherungsscheibe	1,
102	210 145	10	Sicherungsscheibe	2,3	219	235 106	1	Zwischenrad	
103	243 200	1	Platine kpl.		220	210 142	2	Sicherungsscheibe	1,
104	210 472	2	Zylinderschraube	M3 x 4	221	210 619	1	Scheibe	3,7/8/
105	243 259	2	14	11.0	222	The second secon	1		
			Auflage			210 145	100	Sicherungsscheibe	2,
106	235 017	2			223	235 025	1	Kupplungsstück	V 12
107	210 472	2	Zylinderschraube	M3×4	224	243 263	1	Zählerriemen 85x4.2	N 116
108	200 650	1	Gummitülle		225	210 145		Sicherungsscheibe	2,
109	235 354	1	Haltefeder kpl.		226	235 472	1	Wickelrad links kpl.	
110	210 586	1	Scheibe	3,2	227	245 346	1	Wickelrad rechts kpl.	
111	210 469	1	Zylinderschraube	M3×3	228	235 150	1	Druckfeder	
112	235 269	1	Zugfeder	100 000	229	235 070	1	Wickelachse	
113	243 217	1	Sperrhebel		230	243 264	1	Kontaktsatz	-0.
114	210 145		Sicherungsscheibe	2,3	231	243 238	2	Rundriemen	
				2,3					
115	235 152	1	Zugfeder		232	245 766	1	Kupplungsrolle kpl.	
116	243 209	1	Aufnahmeschiene		233	243 237	1	Scheibe	
117	243 221	1	Ejekthebel		234	210 142	2	Sicherungsscheibe	1,
118	210 145	10	Sicherungsscheibe	2,3	235	230 559	1	Gewindestift	M 2,5 x 3,
	Prober.				236	245 767	1	Antriebsrolle kpl.	
121	245 429	1	Kopfträgerplatte kpl.	0.27	240	245 770	1	Motorbefestigungsteile	
122	211 306	3	Kugel	φ 3,5	241	245 769	1	Motor kpl.	
123	237 477	1	Druckfeder	1 77	242	243 244	1	Topf	
124	209 353	1	Kugel	φ 2	243	243 257	1	Auslöser	
125	245 430	1	Kopfeinheit kpl.	4 2	244	245 771	1	Zugmagnet kpl.	
126	245 786	1	Aufnahme/Wiedergabekopf		245	210 149	1	Sicherungsscheibe	
127	235 455	1	Löschkopf	****	246	200 495	1	Kappe	
128	210 485	1	Zylinderschraube	AM 3 x 7	247	243 256	1	Kegelfeder	
129	235 155	1	Druckfeder		248	226 845	1	Schenkelfeder	
130	235 156	1	Drahtfeder		249	243 258	1	Klappe	
131	235 074	1	Bremsplatte		1	3000		and a second	
132	210 147	2	Sicherungsscheibe	4	299	210 145	10	Sicherungsscheibe	2,
133	200 650	2		4	300	243 291	2	Aufnahmehebel	2,
133	219 842		Gummitülle	0.20 .05		The second secon			
101		1	Linsenblechschraube	B 2,2 × 6,5	301	200 528	1	Achse	
134 135	243 269		Blattfeder	A	302	243 292	1	Hebel für Ankopplung	

Fig. 17 Explosionsdarstellung 2

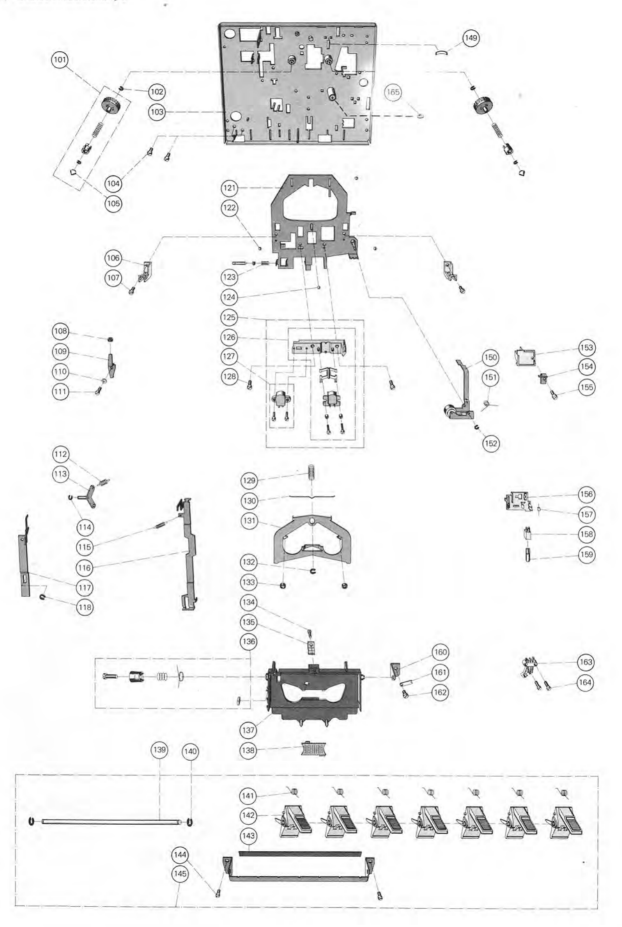
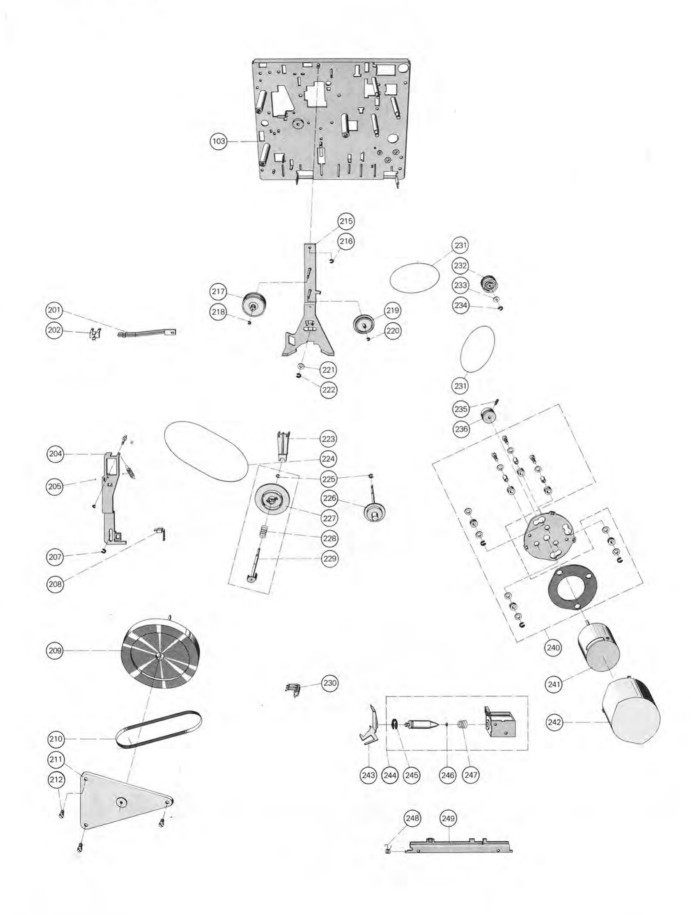


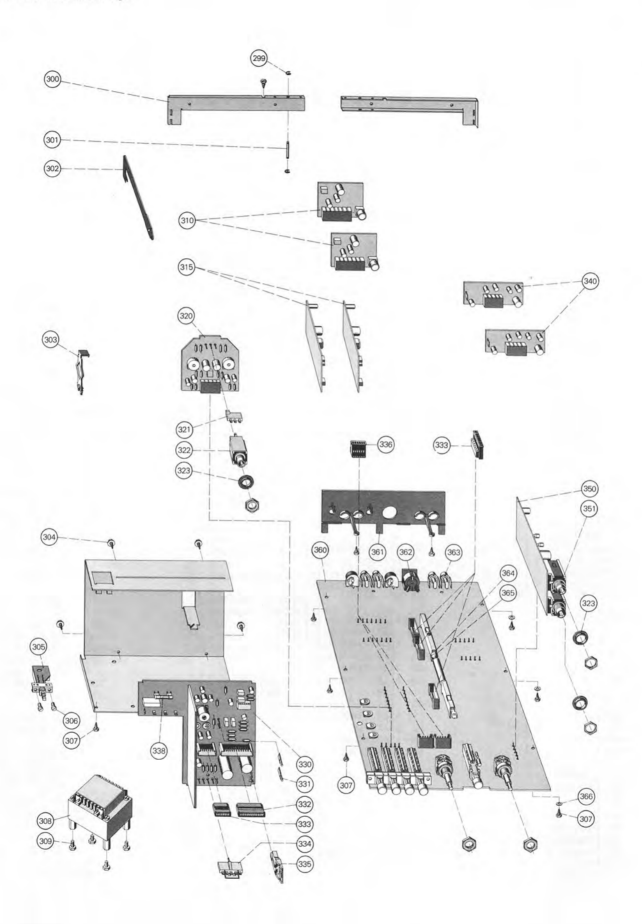
Fig. 18 Explosionsdarstellung 3



Pos.	ArtNr.	Stck	Bezeichnung	Pos.	ArtNr.	Stck	Bezeichnung
303 304 305 306	240 333 243 022 237 821 210 473	4 4 1 2	Spannklammer Sechskantblechschr. m. Scheibe 3,5 x 9,5 Netzschalter kpl. Zylinderschraube	321 322 323	229 869 240 880 243 286	1 1 3	Federleiste 3-polig Kopfhörerbuchse Distanzstück
307 308 309	227 467 245 772 218 155	12 1 4	Sechskantblechschraube BZ 2,9 × 6,5 Netztrafo kpl. Sechskantschraube	C 4050 C 4051 C 4052	222 213 226 449 226 455	2 2 2	Elyt 1.0 $\mu$ F/50 V Elyt 10 $\mu$ F/25 V Elyt 100 $\mu$ F/25 V
			Aufnahmeverstärker	R 4050	235 537	2	Steller 10 $k\Omega/lin$ .
310 60 61 62 63 64 65	222 213 223 039 235 622	2 1 1 2 1 1	Aufnahmeverstärker kpl.         Elyt       1 μF/ 50 V         Folie       0,68 μF/100 V/5 %         Elyt       47 μF/ 16 V         Elyt       1 μF/ 50 V         Folie       22 nF/250 V/5 %         Folie       22 nF/ 63 V/2.5 %	R 4051 R 4052 R 4053 R 4054 R 4055 R 4056	224 590 224 590 239 394 211 202 239 371 239 391	4 4 2 2 2 2 2	220 $k\Omega$ /0,25 W/5 % 220 $k\Omega$ /0,25 W/5 % 1,5 $k\Omega$ /0,25 W/5 % 10 $k\Omega$ /0,25 W/5 % 4,7 $k\Omega$ /0,25 W/5 % 150 $\Omega$ /0,25 W/5 %
68	229 529	1	Folie 68 nF/100 V/5 %	IC 4050	236 299	1	RC 4558 DN
60	235 533	1	10 PA	100			Netzteil
R 60 R 61 R 62 R 63 R 64 R 65 R 66 R 67 R 68 R 69	223 258 225 592 235 535 228 740 235 661 229 952 223 207	1 1 1 1 1 1 1 2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	330 331 332 333 334 335 336 337 338 339	245 775 222 038 245 776 243 191 226 514 242 844 243 190 238 117 209 917 243 750 237 548	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Netzteil kpl. Falzstecker Federleiste IC-Fassung G-Schmelzeinsatz Netzkabel Durchführungstülle
T 60 T 61	235 921 209 862	1	BC 239 C BC 172 C	C 4200 C 4201 C 4202	224 886 226 459 226 459	4	Folie 47 nF/250 V/20 % Folie 0,1 μF/100 V/5 % Folie 0,1 μF/100 V/5 %
315 316	235 484 235 474	2	Dolbyverstärker Dolbyverstärker IC-Fassung 16-polig	C 4203 C 4204 C 4205 C 4206	226 459 226 459 234 828 230 028	4 1 1	Folie 0,1 $\mu$ F/100 V/5 % Folie 0,1 $\mu$ F/100 V/5 % Elyt 1000 $\mu$ F/ 16 V Elyt 1000 $\mu$ F/ 40 V
C 70 C 71 C 72 C 73 C 74 C 75 C 76 C 77 C 78 C 79 C 80	235 524 235 523 235 525 235 573 235 527 235 513 235 528 235 573	1 5 1 1 5 1 1 5 5	Elyt 100 $\mu$ F/ 25 V Elyt 10 $\mu$ F/ 16 V Folie 4,7 nF/ 63 V/2,5 % Folie 27 nF/ 63 V/2,5 % Folie 5.6 nF/ 63 V/2,5 % Elyt 10 $\mu$ F/ 16 V Folie 3 nF/ 63 V/5 % Folie 2,2 nF/160 V/5 % Folie 3.9 nF/ 63 V/5 % Elyt 10 $\mu$ F/ 16 V	C 4207 C 4208 C 4209 C 4210 C 4211 C 4212 C 4213 C 4214 C 4216 C 4217	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 3 3 1 2 1 3 3 1	Folie 0,22 $\mu$ F/100 V/5 % Elyt 4.7 $\mu$ F/ 25 V Folie 0,33 $\mu$ F/100 V/5 % Folie 0,33 $\mu$ F/100 V/5 % Folie 0,33 $\mu$ F/100 V/5 % Elyt 47 $\mu$ F/ 25 V Folie 220 pF/630 V/5 % Folie 15 nF/160 V/5 % Folie 2,2 nF/160 V/5 % Folie 2,2 nF/160 V/5 % Folie 15 nF/ 63 V/5 %
C 81 C 82 C 83 C 84 C 85 C 86 D 70 D 71	222 500 235 573 226 459	1 5 1 1 1 1	Elyt 10 $\mu$ F/ 16 V Folie 47 nF/250 V/5 % Elyt 10 $\mu$ F/ 16 V Folie 0.1 $\mu$ F/100 V/5 % Folie 0.33 $\mu$ F/100 V/5 % Keramik 82 pF/ 63 V/2 % BZX 83 C 6 V 2 1 N 54 A	D 4200 D 4201 D 4202 D 4203 D 4204 D 4205 D 4206 D 4207 D 4208	227 344 227 344 227 344 227 344 227 344 227 344 227 344 223 906	8 8 8 8 8 8 8 2	1 N 4001 1 N 4001
L 70 L 71	235 516 235 517	1	10 PA 10 PA	D 5209	223 906	2	1 N 4148
R 70 R 71 R 72 R 73 R 74 R 75 R 76 R 77 R 78 R 79 R 80	227 251 235 656 223 897 223 897 227 252 226 481 223 895 223 260 226 479	2 1 1 1 1 1 1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	R 4200 R 4201 R 4201 R 4202 R 4203 R 4204 R 4205 R 4206 R 4207 R 4208 R 4210 R 4211	242 914 239 386 239 381 211 202 224 603 240 657 240 657 240 657 224 603 239 376 223 219 242 834	1 1 1 2 3 3 3 2 1 2 2	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
320	100		NE 545 B <b>Kopfhörerverstärker</b> Kopfhörerverstärker kpl.	R 4212 R 4213 R 4214	239 367 239 367 239 367 223 219	2 2 2	5 teller 100 κΩ / 1 lin. 47 κΩ /0,25 W/5 % 47 κΩ /0,25 W/5 % 22 Ω /0,25 W/5 %

Pos.	ArtNr.	Stck	Bezeichnung	Pos.	Art,-Nr.	Stck	Bezeichnung
3 4215	239 404	1	100 kΩ/0,25 W/5 %	S 1	235 504	2	Schalter
4216	239 408	1	470 Ω /0,25 W/5 %	S 2	235 504	2	Schalter
				S 3	245 785	4	Kontaktgehäuse kpl (FE
4200	209 862	1	BC 172 C	S 5	245 785	4	Kontaktgehäuse kpl. (CR
4201	226 870	1	BC 337/25	S 7	245 785	4	Kontaktgehäuse kpl. (Dolby
4202	220 537	2	BC 337/16	S 9	245 785	4	Kontaktgehäuse kpl. (Limite
4203	220 537	2	BC 337/16	S 11	242 858	1	Druckschalter kpl. (Fade Edi
4200	242 854	1	MC 7724 CT	C 4100	222 213	8	Elyt 1 $\mu$ F/ 50 V
4201	240 843	1	MC 140 11 BCP	C 4101 C 4102	230 826 222 213	2	Keramik 470 pF/500 V/10 Elyt 1 μF/ 50 V
			Wiedergabeverstärker	C 4103	216 404	2	Keramik 82 pF/500 V/10
340	245 777	2	Wiedergabeverstärker kpl.	C 4104	222 219	4	Elyt 4.7 μF/ 25 V
		7		C 4105 C 4106	226 459 222 219	4	Folie 0,1 μF/100 V/5 Elyt 4,7 μF/ 25 V
40	235 573	1	Elyt 10 μF/ 16 V	C 4100	226 459	4	Folie 0,1 $\mu$ F/100 V/5
41	220 591	1	Keramik 220 pF/500 V/20 %	C 4108	226 449	1	Elyt 10 µF/ 25 V
42	222 498	1	Folie 33 nF/250 V/5 % Folie 3 nF/ 63 V/5 %	C 4109	235 906	2	Folie 100 pF/630 V/10
43	235 527 228 763	1	Elyt 100 μF/ 6 V	C 4110	226 451	1	Elyt 22 μF/ 25 V
44	216 667	1	Keramik 100 pF/100 V/10 %	C 4111	222 213	8	Elyt 1 µF/ 50 V
46	222 213	1	Elyt 1 μF/ 50 V	C 4112	216 405	2	Keramik 33 pF/500 V/10
47	235 617	1	Folie 1,8 nF/160 V/2,5 %	C 4113	222 213	8	Elyt 1 $\mu$ F/ 50 V
	COOK TOTAL			C 4114	226 450	2	Elyt 22 μF/ 16 V Folie 1 nF/ 63 V/5
40	226 477	2	220 Ω /0,30 W/5 %	C 4115	226 434 226 460	2	Folie 1 nF/ 63 V/5 Folie 0,33 µF/100 V/5
41	226 489	1	47 kΩ /0,30 W/5 %	C 4116 C 4117	226 455	5	Elyt 100 $\mu$ F/ 25 V
42	235 713	1	82 kΩ/0,30 W/5 %	C 4118	226 455	5	Elyt 100 μF/ 25 V
43	228 738	1	560 Ω /0,30 W/5 %	C 4119	100000000000000000000000000000000000000	5	Elyt 100 µF/ 25 V
44	226 477 229 912	2	220 Ω /0,30 W/5 % 1,5 MΩ /0,30 W/5 %	C 4120	226 455	5	Elyt 100 µF/ 25 V
45	229 912	1	470 Ω/0,30 W/5 %	C 4122	226 455	5	Elyt 100 μF/ 25 V
46	223 259	1	4,7 kΩ/0,30 W/5 %	C 4123	226 451	1	Elyt 22 µF/ 25 V
48	235 535	1	68 kΩ/0,30 W/5 %	C 4125			Keramik 82 pF/500 V/10
49	226 492	1	27 kΩ/0,30 W/5 %	C 4126	235 673	2	Folie 15 nF/ 63 V/2,5
50	239 378	1	39 kΩ/0,30 W/5 %	C 4128	213 501	2	Keramik 330 pF/500 V/20
				C 4129	222 219	1	Elyt 4,7 $\mu$ F/ 25 V
40	226 898	1	BC 550 C	C 4130	222 500	2	Folie 47 nF/250 V/5
41	226 825	1	BC 413 C	D 4100	223 906	15	1 N 41
			Mic-Verstärker	D4101	223 906		1 N 41
	No. of Section			D 4103	1.77 Wall Co. 15 - W.	12.00	1 N 41
350	245 778	1	Mic-Verstärker kpl.	D 4104	223 906	13	1 N 41
351	242 837	2	Mic-Buchse	D 4105	223 906	1.3	1 N 41
1010	222 219	6	Elyt 4,7 μF/ 25 V	D 4108	223 906		1 N 41
4010	229 923	2	Elyt 2,2 μF/ 50 V	D 4109	223 906		1 N 41
4012	223 278	2	Keramik 330 pF/500 V/10 %	D 4110	223 906	10000	1 N 41
4014	222 219	6	Elyt 4.7 μF/ 25 V	D4111	223 906	13	1 N 41
4015	222 219	6	Elyt 4.7 µF/ 25 V	L 4100	226 406	2	SL 2550/FI 11 A
4016	226 454	2	Elyt 47 μF/ 25 V	L 4100	220 400	1	
4018	226 451	1	Elyt 22 μF/ 25 V	R 4100	239 371	2	4.7 kΩ/0.25 W/s
4010	239 384	2	3.9 kΩ/0,25 W/5 %	R 4101	224 603		1 MΩ/0,25 W/5 560 kΩ/0,25 W/5
4011	240 561	2	220 Ω/0,25 W/5 %	R 4102 R 4103	239 775 224 590	2	560 kΩ/0,25 W/5 220 kΩ/0,25 W/5
4012	211 202	5	10 kΩ/0,25 W/5 %	R 4103		2	100 Ω/0,25 W/5
4013	240 635	4	270 kΩ/0,25 W/5 %	R 4105		2	330 kΩ/0,25 W/5
4014	224 735	4	68 kΩ/0,25 W/5 %	R 4106	239 371	2	4,7 kΩ/0,25 W/5
4015	241 342	2	82 kΩ/0,25 W/5 %	R 4107	239 385		330 Ω/0,25 W/5
4016	220 157	2	47 Ω/0,25 W/5 %	R 4108	239 400	2	470 kΩ/0,25 W/5
4017	240 571	2	560 Ω/0,25 W/5 %	R 4109	242 839	1	Steller
4018	239 376	2	1 kΩ/0,15 W/5 %	R 4110	240 657		2,2 MΩ/0,25 W/5
4019	211 202	5	10 kΩ/0,25 W/5 %	R 4111	220 526		3,3 kΩ/0,25 W/5
4020	239 384 211 202	2 5	3,9 k $\Omega$ /0,25 W/5 % 10 k $\Omega$ /0,25 W/5 %	R 4112	211 202		10 kΩ/0,25 W/s
4021	211 202	5	10 kΩ/0,25 W/5 %	R 4113			47 kΩ/0,25 W/s
4010	226 898	2	BC 550 C	R 4114	239 371	2	4,7 kΩ/0,25 W/5
4010	226 825	2	BC 413 C	R 4115	239 373 229 911		82 Ω /0,25 W/5
1011	220 020	4	56 713 6	R 4116 R 4117	239 386		100 Ω/0,25 W/5
			Grundplatte	R 4118	239 367		47 kΩ/0,25 W/5
000	045 222	5		R 4119	226 498		Steller Steller
360	245 779	3	Grundplatte kpl.	R 4120	239 382		2,7 kΩ/0,25 W/5
361	245 780	1	Rückwand Buchseneinheit	R 4121	239 376		1 kΩ/0,25 W/5
362	233 601	1	Einbaubuchse 5-polig Einbaubuchse Cynch	R 4122			47 kΩ/0,25 W/5
363	235 572	4		R 4124	239 394	100	1,5 kΩ/0,25 W/s
364	240 331 240 330	1	Stellbuchse Stellschraube	R 4125	239 394		1,5 kΩ/0,25 W/s
200	211 679	3	Scheibe (Hartpapier) 3.2/8/1	R 4126	216 683		270 Ω/0,25 W/5
366						4	1,8 kΩ/0,25 W/5

Fig. 19 Explosionsdarstellung 4



Pos.	ArtNr.	Stck		Bezeichn	ung
R 4128	240 629	1		150	kΩ/0,25 W/5 %
R 4129	239 402	1		120	kΩ/0,25 W/5 %
R 4130	239 382	4		2,7	kΩ/0,25 W/5 %
R 4131	239 382	4		2,7	kΩ/0,25 W/5 %
R 4132	242 846	2	Steller	10	$k\Omega$ / lin.
R 4133	239 380	4		1,8	
R 4134	240 657	4		2,2	MΩ/0,25 W/5 %
R 4135	239 398	2		6,8	
R 4136	239 367	11		47	$k\Omega$ /0,25 W/5 %
R 4137	239 399	2		330	$k\Omega$ /0,25 W/5 %
R 4138	239 370	2		2,2	kΩ/0,25 W/5 %
R 4139	239 378			39	kΩ/0,25 W/5 %
R 4141	229 911	2	Steller	50	kΩ
R 4142	239 370			2,2	kΩ/0,25 W/5 %
R 4144	239 367	11		47	$k\Omega$ /0,25 W/5 %
R 4145	223 786	2	Steller	25	$k\Omega/lin$ .
R 4146	239 384	2		3,9	
R 4147	220 526	4			kΩ/0,25 W/5 %
R 4148	240 657	4		2,2	$M\Omega$ /0,25 W/5 %
R 4149	242 839	1	Steller		
R 4150	239 394			1,5	kΩ/0,25 W/5 %
R 4151	239 394			1,5	$k\Omega$ /0,25 W/5 %
R 4152	220 156			220	$\Omega$ /0,50 W/5 %
R 4153	1991991			2,2	kΩ/0,25 W/5 %
R 4154	240 555			120	$\Omega$ /0,25 W/5 %
R 4155		1		100	$k\Omega/0.25 \mathrm{W/5}\%$
R 4156	224 550	1 1		220	kΩ/0,25 W/5 9

Pos.	ArtNr.	Stck	Bezeichnu	ing
R 4157	239 398	1	6,8	kΩ/0,25 W/5 %
R 4158	239 386	2	100	Ω /0,25 W/5 %
R 4159	239 387	1	22	kΩ/0,25 W/5 %
R 4160	239 367	11	47	kΩ/0,25 W/5 %
R 4161	239 380	4	1,8	
R 4164	220 526	4	3,3	kΩ/0,25 W/5 %
R 4165	239 384	2	3,9	kΩ/0,25 W/5 %
R 4166	240 575	4	820	Ω/0,25 W/5 %
R 4168	216 683	2	270	Ω/0,25 W/5 %
R4169	239 371	1	4.7	
R 4170	240 677	2	47	$k\Omega/0.25$ W/5 %
R 4171	240 575	2	820	$\Omega$ /0,25 W/5 %
R 4172	240 553	1	100	$\Omega$ /0,25 W/5 %
R 4173	240 657	2	2,2	MΩ/0,25 W/5 %
T 4100	226 898	2		BC 550 C
T 4101	226 825	2		BC 413 C
T 4102	235 921	18		BC 239 C
T 4103	235 921	18		BC 239 C
T 4104	224 726	1		BC 337
T 4105	235 921	18		BC 239 C
T 4106	235 921	18		BC 239 C
T 4107	235 921	18		BC 239 C
T 4108	235 921	18		BC 239 C
T 4109	235 921	18		BC 239 C
T 4110	235 921	18		BC 239 C
T 4112	235 921	18		BC 239 C
T 4113	235 921	18		BC 239 C

Änderungen vorbehalten!

#### Service Information



## Allgemeine Information: **General Information:** Information générale: Información general:

2/C819

Datum: Date:

28.07.78

KDT/B-fe

Date:

Fecha:

ab Geräte Nummer: Model Number: à partir d'appareil: desde el aparato número: Type:

819

Erscheinung:

Symptom: Phénomène:

Aspecto:

In Einzelfällen springt der Zählerriemen 243 263

(S.A. 819 - Pos. 224) ab.

Ursache:

Cause: Cause:

Motivo:

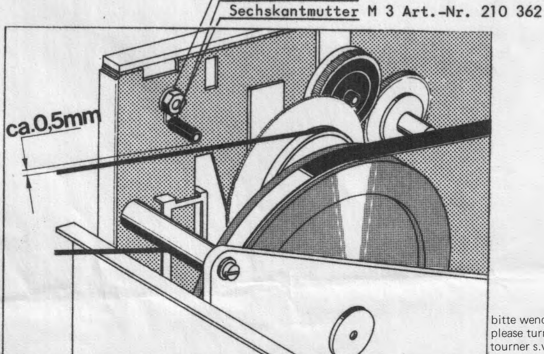
Flattern des Zählerriemens

Abhilfe: Remedy:

Remède: Modo de reparación: durch Anordnen folgender Teile:

Lötöse Isolierschlauch

Art.-Nr. 209 975



bitte wenden please turn page tourner s.v.p. vuelva la hoja p.f.



## Allgemeine Information: General Information: Information générale: Información general:

3/C 819

Kundendienst

Datum: 06.03.79 Date: KDT/B-fe

Date: Fecha:

ab Geräte Nummer:

Model Number:

à partir d'appareil:

desde el aparato número:

Type: C 819

Erscheinung:

Symptom:

Phénomène:

Aspecto:

Band wird bei schnellem Rücklauf nicht bis zum Ende transportiert.

Ursache:

Cause:

Cause:

Motivo:

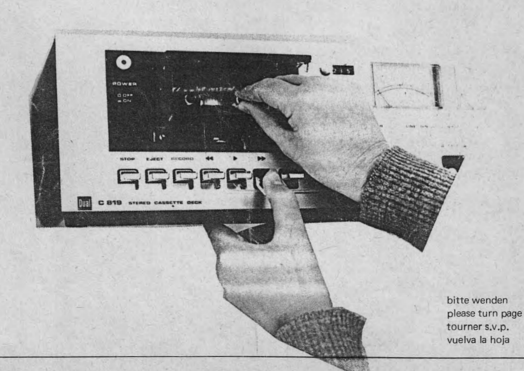
Abhilfe:

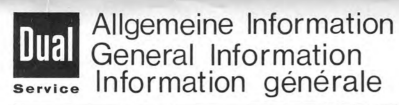
Remedy:

Remède:

Modo de repavación:

Kupplungsrolle (Pos. 232) so einstellen, daß bei festgehaltenem rechten Mitnehmer (Pos. 101) und gleichzeitig gedrückter Taste (▶▶) der Motor gerade noch langsam anläuft bzw. durchzieht (Pos. Nr. beziehen sich auf die S.A. C 819).





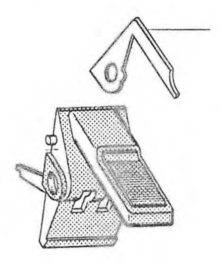
<sup>8</sup>4/C819

Datum-Date-Date 19. 7.1979

Zeichen-Ref.-N/réf.
KDT/B-W

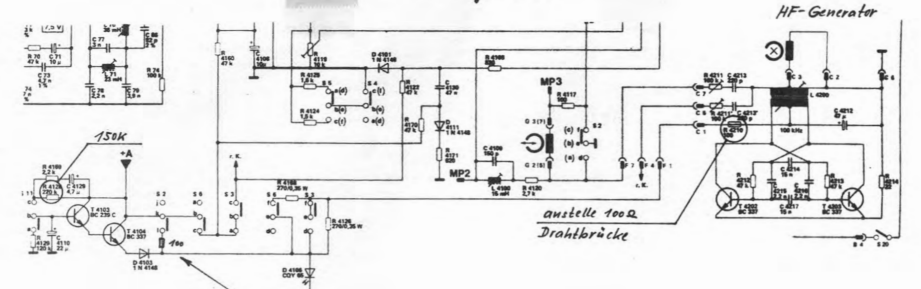
Geräte Nr.-Serial number-No. de I-appareil Gerät-Model-Appareil
819

Ab sofort wird die Taste kpl. Art.-Nr. 245 434 (SA C 819, Pos. 142) zusätzlich durch Einlegen eines Blechwinkels verstärkt.



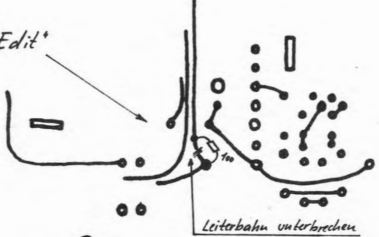
Art.-Nr. 249 452

## C819 - Printplatte



Anderung des Regelverhaltens mit Fade-Edit\*
(Lab. Vorschlag rom 8.3.78)

R 4127



Dual

Gebr. Steidinger · 7742 St. Georgen Kundendienst

28.3.78 KDT/Am

100 & ciuloten