

# Service Anleitung

# C 820



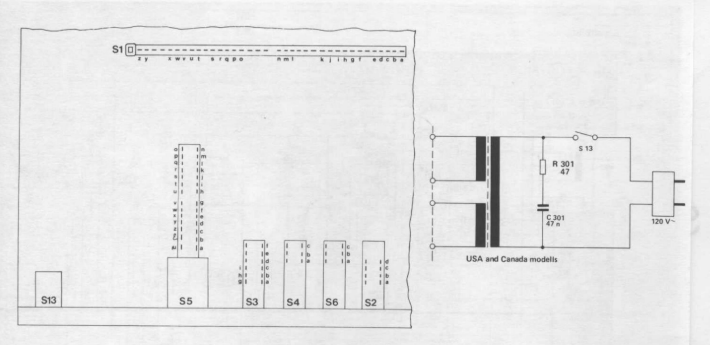
| Technische Daten  |                                  | Löschdämpfung bei 1000 Hz<br>Fe-Band  | 70 dB  |
|---|----------------------------------|---|--|
| HiFi-Cassettendeck Dual C 820 Frontloading  |                                  | CrO <sub>2</sub> -Band<br>FeCr-Band<br>Metal Tape   | 70 dB<br>70 dB<br>70 dB                          |
| Bandgeschwindigkeit   | 4,75 cm/s                        | Umspulzeit C 60-Cassette  | 60 sec.  |
| Tonhöhenschwankungen<br>W.R.M.S.  | ±0,04 %                          | Eingänge (Empfindlichkeit für 0 dB VU)<br>Mikrofon (1/4 inch-Koaxialbuchse)<br>Receiver/Verstärker (DIN-Buchse)<br>Receiver/Verstärker (RCA-Buchse) | 0,3 mV/ 5 kOhm<br>1 mV/10 kOhm<br>80 mV/47 kOhm  |
| DIN Wiedergabe DIN Aufnahme/Wiedergabe Übertragungsbereich  | ±0,08 %<br>±0,11 %               | Ausgänge Receiver/Verstärker (DIN-Buchse) Receiver/Verstärker (RCA-Buchse) Kopfhörer (1/4 inch-Koaxialbuchse)                                       | 580 mV/ 5 kOhm<br>580 mV/ 1 kOhm<br>4 – 2000 Ohm |
| Fe-Band<br>Cr0 <sub>2</sub> -Band   | 20 - 16 000 Hz<br>20 - 17 000 Hz | Netzspannung  | 230/115 V  |
| FeCr-Band   | 20 - 17 000 Hz                   | Netzfrequenz  | 50 und 60 Hz                                     |
| Metal Tape  | 20 – 19 000 Hz                   | Abmessungen<br>Maße (Breite x Höhe x Tiefe)   | 440 x 150 x 360 mm                               |
| Ruhegeräuschspannungsabstand mit Dolby NR<br>Fe-Band<br>CrO <sub>2</sub> -Band<br>FeCr-Band<br>Metal Tape | 64 dB<br>64 dB<br>67 dB<br>67 dB | Eingänge (Empfindlichkeit für 0 dB VU)<br>Mikrofon (1/4 inch-Koaxialbuchse)<br>Receiver/Verstärker (DIN-Buchse)<br>Receiver/Verstärker (RCA-Buchse) | 0,3 mV/ 5 kOhm<br>1 mV/10 kOhm<br>80 mV/47 kOhm  |
| Übersprechdämpfung bei 1000 Hz<br>zwischen zusammengehörigen Kanälen                                      | 40 dB                            | Ausgänge<br>Receiver/Verstärker (DIN-Buchse)<br>Receiver/Verstärker (RCA-Buchse)  | 580 mV/ 5 kOhm<br>580 mV/ 1 kOhm                 |

Kopfhörer (1/4 inch-Koaxialbuchse)

4 - 2000 Ohm

70 dB

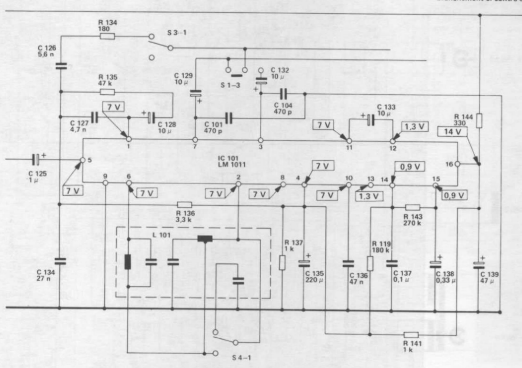
zwischen Kanälen in Gegenrichtung



Bei Verwendung des IC LM 1011 B (IC 101) ist die nebenstehende Beschaltung gültig.

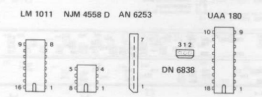
When using the IC LM 1011 B (IC 101) the circuitry shown on the right side is valid.

Lors de l'utilisation du court-circuiteur, IC LM 1011 B (IC 101), le schéma de branchement ci-contre est valable.

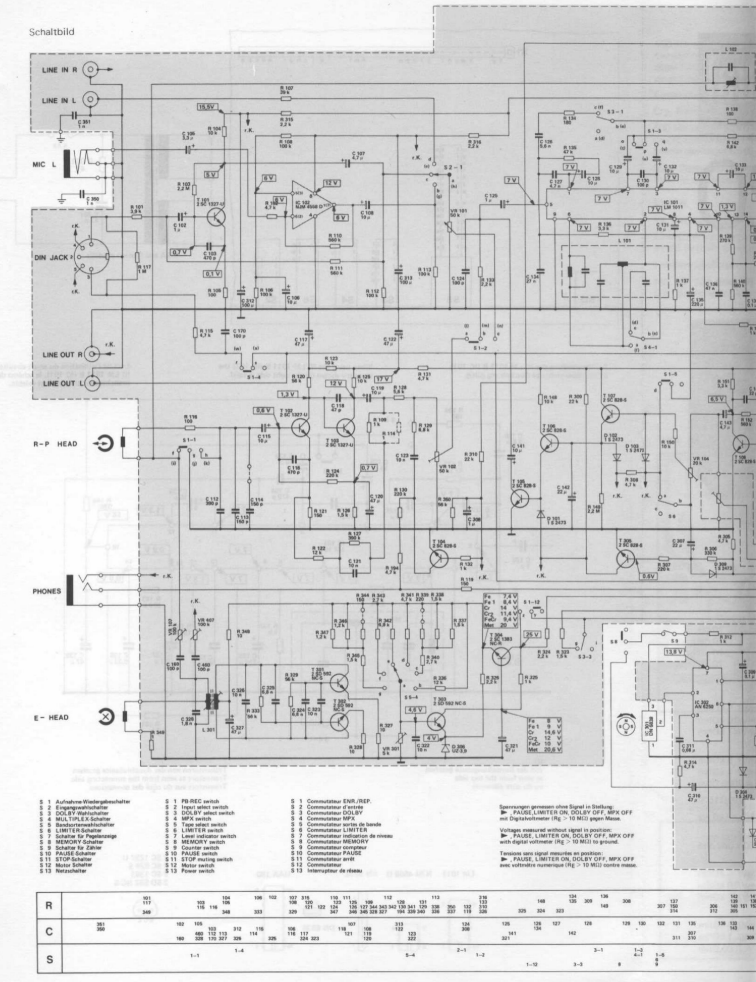


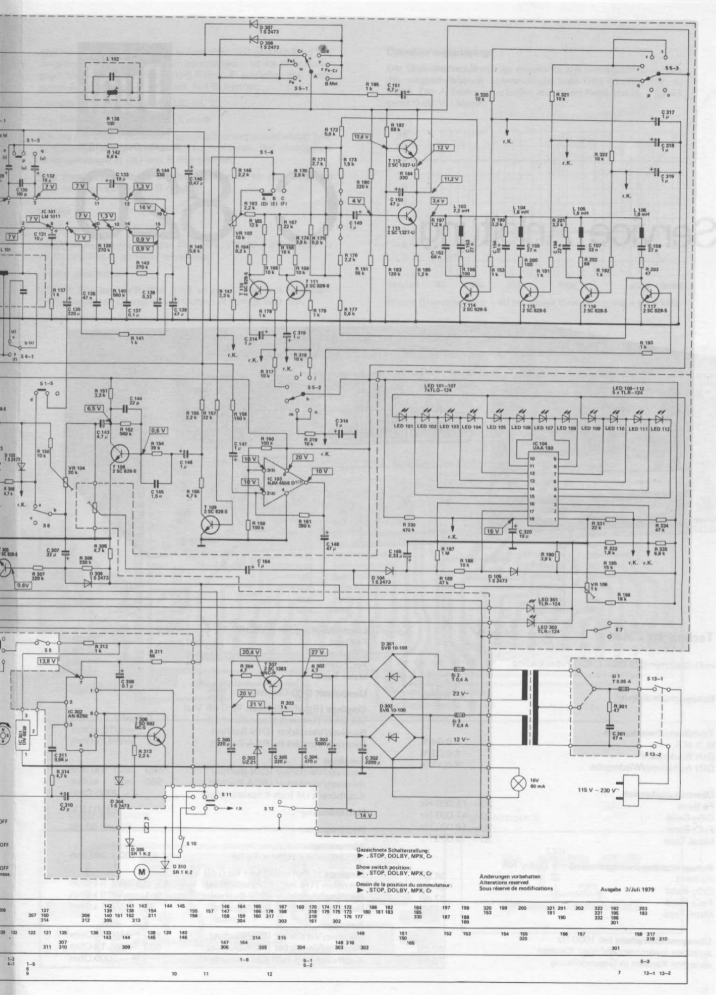
IC von der Bestückungsseite gesehen as seen from the top side vu du côté éléments

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



2 SC 1237 U 2 SC 828 S 2 SC 1383 2 SD 592 NC-S





# Funktionsbeschreibung elektrischer Teil

#### Wiedergabe

Die vom Tonkopf gelieferte Spannung (ca. 300  $\mu$ V beim Abspielen des DIN-Bezugspegels) wird zunächst von T 102 und T 103 verstärkt, und mit dem Gegenkopplungsnetzwerk R 122, R 127, R 109 und C 121 entsprechend entzerrt.

Durch Verändern der Tonkopfresonanz mit Hilfe der Kondensatoren C 112, 113 und 114 kann der Wiedergabefrequenzgang im Hochtonbereich korrigiert werden. Auch der Mittenbereich kann mit R 114 geringfügig verändert werden.

Die Umschaltung der Wiedergabeentzerrung von 120  $\mu$ s auf 70  $\mu$ s erfolgt durch T 104. Der Wiedergabepegel wird mit VR 102 beim Abspielen der Dolby-Bezugscassette auf 580 mV (gemessen an der Ausgangsbuchse) eingestellt. Diese Einstellung ist für eine einwandfreie Funktion der Dolby-Schaltung notwendig. Sämtliche Funktionen des Dolby-Prozessors sind in dem IC 101 zusammengefasst. Das Ausgangssignal gelangt zur Kopfhörerendstufe (IC 103), die für alle gängigen Kopfhörer ausgelegt ist.

Damit keine Schaltgeräusche an die Ausgangsbuchsen gelangen, wird das Ausgangssignal bei nicht betätigter Starttaste mit dem Schalter S 11 kurzgeschlossen. Nach Betätigen der Starttaste bleibt das Signal durch T 105 solange kurzgeschlossen, bis die entsprechende Geschwindigkeit der Tonwelle erreicht ist.

#### Aufnah me

Für Aufnahmen stehen drei verschiedene Quellen zur Verfügung. Das Signal am Mic-Eingang wird mit dem rauscharmen IC 102 um ca. 43 dB verstärkt, während das Signal am DIN-Eingang mit T 101 verstärkt wird. Diese Verstärkerstufe ist spannungsgegengekoppelt und liefert daher bei Stromspeisung nach DIN 45 511  $(0.1-2~\mu\text{A})$  sehr gute Rauschwerte. Bei üblicher Einspeisung über 470 k $\Omega$  ist die Spannungsverstärkung  $\leq$  1. Das Signal vom LINE-Eingang wird direkt zum Eingangswahlschalter geführt, der je nach Schalterstellung den entsprechenden Eingang über den A-W Schalter S 1 zum Dolby-Prozessor führt. Zuvor wird das Signal bei eingeschaltetem Limiter von T 105 (der auch gleichzeitig vom Mutingschalter angesteuert wird) auf max. 30 mV begrenzt.

Innerhalb der Dolby-Schaltung wird mit S 4 wahlweise das 19 kHz (MPX)-Filter zugeschaltet, um bei Aufnahmen vom Rundfunk evtl. vorhandene Pilottonreste zu unterdrücken, die die Wirkungsweise des Dolby-Prozessors stören könnten.

Innerhalb der Dolby-Schaltung verzweigt sich das Signal auf zwei verschiedene Ausgänge (Anschl. 3 + 7 v. Dolby-IC).

Das Signal von Pkt. 7 führt zum Aufnahmeverstärker, während das vom Dolby-Prozess unbeeinflußte Signal an Pkt. 3 bei geschalteter Aufnahme zum Monitorausgang (Line), Anzeige- und Kopfhörerverstärker geführt wird. Beim Aufnahmeverstärker (T 112, T 113) handelt es sich um einen Stromkonverter, d.h. der Ausgangsstrom bleibt unabhängig vom Abschlusswiderstand konstant. Dadurch kann man auf den sonst üblichen hochohmigen Längswiderstand zerzichten, und erreicht damit eine größere Übersteuerungsreserve. Der Aufsprechstrom wird durch VR 103 beeinflusst. Der Pegel und die Entzerrung wird über die Transistoren T 110, 111, 114 . . . . 117 an die unterschiedlichen Bandsorten angepaßt. Über den Sperrkreis L 102 wird das Aufnahmesignal dem Tonkopf zugeführt, wo über VR 107 die Vormagnetisierung zugemischt wird. Die Frequenz des HF-Oszillators liegt bei 105 kHz. An R 349 kann der Löschstrom gemessen werden, der mit VR 301 in Stellung "Metal" auf 170 mA (= 170 mV an R 349) eingestellt wird. Mit den Widerständen R 336 R 347 wird der HF-Oszillator so beeinflußt, daß sich bei der jeweiligen Stellung des Bandsortenschalters der optimale Arbeitspunkt ergibt.

#### Anzeige und Limiter

Das Ausgangssignal gelangt sowohl bei Aufnahme wie auch bei Wiedergabe zum Anzeigeverstärker (T 108). Um die verringerte Aussteuerbarkeit bei hohen Frequenzen zu berücksichtigen, wird über R 154, C 145 eine Frequenzgangkorrektur vorgenommen. Die Anhebung bei 10 kHz gegenüber 400 Hz beträgt ca. 10 dB. Die Anzeige erfolgt über eine 12-stufige LED-Kette, die von dem IC 104 angesteuert wird. Das Steuersignal für dieses IC wird am Anzeigeverstärker über VR 105 abgenommen und durch D 104 und C 165 gleichgerichtet. Mit VR 106 wird die –20 dB-Marke eingestellt.

Mit VR 104 wird das Steuersignal für den Limiter eingestellt. Dieses wird mit S 1 – 5 in Wiedergabeposition kurzgeschlossen, ebenso mit S 6 bei eingeschaltetem Limiter, um somit die Funktion außer Betrieb zu setzen. Die gleichgerichtete Spannung an C 142 verändert über T 106 den differenziellen Widerstand von T 105, der zusammen mit R 133 einem Spannungsteiler bildet,

und damit das Signal am Dolby-Eingang begrenzt. Da bei Cr-Bändern die Aussteuerbarkeit gegenüber allen anderen verwendbaren Bändern geringer ist, wird in Stellung Cr die Anzeigeempfindlichkeit mit Hilfe von T 109, R 155, R 156 um ca. 3 dB erhöht.

#### Bandsorten wahl

Da das Angebot von Bändern immer größer wird, und nun auch die Reineisenbänder hinzukommen, wurde das C 820 mit einem 6-fach-Bandsortenschalter ausgestattet. Zu den bisher üblichen Einstellungen auf Fe-, Cr- und FeCr-Band, kommen die zusätzlichen Positionen "Fe I", "Cr II" und "Metal". Typische Bandsorten sind in den jeweiligen Schalterstellungen

 Fe
 — BASF Super LH

 Fe I
 — Maxell UD X L I

 Cr
 — BASF Chromdioxid

 Cr II
 — Maxell UD X L II

 FeCr
 — Sony Duad

Met - 3 M Scotch metafine

Damit ist von der Geräteseite her die Vorraussetzung geschaffen, die Palette der auf dem Markt befindlichen Bänder weitgehend abzudecken.

# Köpfe

Um optimale Ergebnisse mit Reineisenbändern zu erzielen, werden an die Köpfe höchste Anforderungen gestellt. Der Löschkopf ist ein Doppelspalt-Ferritkopf, der sicheres Löschen auch bei tiefen Frequenzen garantiert. Der Hör-Sprechkopf muß neben der hohen Sättigungsinduktion auch eine lange Lebensdauer garantieren. Dazu verwendet man als Kernmaterial eine sogenannte "Sendust"-Legierung.

### Endschalter

Der Endschalter hat die Aufgabe das Gerät abzuschalten, wenn eine Cassette am Bandende angelangt ist. Ferner muß das Gerät ausgeschaltet werden, wenn die einwandfreie Aufwickelfunktion, z.B. durch zu große Reibung in der Cassette, nicht gewährleistet wird.

Die Information "Band läuft" wird von einem Ringmagnet, der am Antriebsrad des Zählers befestigt ist, an das IC 301 weitergegeben. Dieses IC beinhaltet ein Hallelement, das auf magnetische Felder reagiert. Verarbeitet wird diese Information im IC 302, wo auch der "Memory"-Impuls bei Zählerstand "000" und die Information "Pause" eingegeben wird. Steht der Magnet, bleiben die Impulse am Ausgang von IC 301 aus. Bei nicht betätigter Pausetaste führt dann IC 302 über T 306 mit dem Zugmagnet PL die Stopfunktion aus.

# 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, CrO<sub>2</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!

L 101 (L 401) sind vom Werk auf eine genaue Induktivität eingestellt und dürfen nicht verändert werden.

Der Neuabgleich ist in der angeführten Reihenfolge durchzuführen.

#### Wiedergabe

#### Tonkopf eintaumeln

Abdeckplatte am A/W-Kopf entfernen, 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, ▶

Mit der Stellschraube links neben dem Tonkopf auf Spannungsmaximum eintaumeln.

Nach dem Abgleich Justierschraube mit Sicherungslack fixieren.

Achtung: bei parallel geschalteten Ausgängen entstehen Nebenmaxima; es ist auf das Hauptmaximum zu stellen.

Differenz zwischen Kanal 1 + 2 bei 10 kHz < 3 dB.

#### Wiedergabepegel

Meßcassette auflegen, 400 Hz Dolbypegel

Fe, Dolby NR, MPX, >

Jeweils 580 mV ± 0,25 dB einstellen für Spur 1 mit VR 102, gemessen an Cynch Output L für Spur 2 mit VR 402, gemessen an Cynch Output R

#### Wiedergabefrequenzgang

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

Fe, Þ

Die beiden Pegelteile der Meßcassette sollen an Output L und R gleiche Ausgangsspannung haben. Ist ein Spannungsanstieg bei dem 10 kHz –20 dB-Pegel gegenüber dem 400 Hz –20 dB-Pegel feststellbar, müssen die Verbindungen A und B bzw. A' und B' getrennt werden.

lst der 10 kHz -20 dB-Pegel niedriger als der 400 Hz -20 dB-Pegel, dann sind die Verbindungen A und B bzw. A' und B' einzusetzen.

Diese Justierung ist bei Austausch des A/W-Kopfes unbedingt durchzuführen. Wird im Wiedergabefrequenzgang ein Pegelabfall bei 2 kHz, bezogen auf 400 Hz, festgestellt, dann sind die Widerstände R 114 und R 414 zu trennen (ist werkseitig fest eingestellt).

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.

# VU-Meter

Fe, Record, Dolby NR, MPX, ▶

Tongenerator an Input, Millivoltmeter (AC) an Output, Aussteuerungssteller VR 101, VR 401 auf Rechtsanschlag!

Tongenerator auf 400 Hz stellen und Eingangssignal am Cassettendeck so verändern, daß an Output L und R 580 mV gemessen werden.

Pegelanzeiger einschalten und VR 105 bzw. VR 405 so einstellen, daß das 0 dB - LED aufleuchtet.

Das Eingangssignal vom Tongenerator um 20 dB abschwächen. Das Ausgangssignal an Output L und R beträgt 58 mV.

Die Potentiometer VR 106 und VR 406 so verstellen, daß das -20 dB - LED leuchtet.

Den Abgleichvorgang wiederholen, da Beeinflussung möglich.

#### Fremdspannung

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

Fe, Pause, >

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

#### HF-Generator

Met, Record. ▶

Mit einem Gleichspannungs-Voltmeter zwischen Punkt C und Masse messen und 20 V mit VR 301 einstellen.

Frequenzzähler zwischen Punkt D und Masse anschließen und den Kern der Oszillatorspule (L 301) so verstellen, daß 105 kHz angezeigt werden.

# HF-Sperrkreise

Millivoltmeter (AC) oder Oszillograf an R 186 bzw. R 486 anschließen und mit L 102 bzw. L 402 auf Minimum HF-Spannung abgleichen.

# HF-Vormagnetisierung

Meßcassette auflegen, CrO2-Leerband.

Cr, Record, ▶

Für eine Grundjustierung kann ein Millivoltmeter (AC) zwischen Meßpunkt E bzw. E' und Masse geschaltet werden. Zur Grundeinstellung wird mit VR 107 bzw. VR 407 eine Spannung von 65 mV eingestellt.

Der genaue Abgleich ist folgendermaßen durchzuführen:

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. Der Abgleich erfolgt

für Spur 1 (linker Kanal) mit VR 107 für Spur 2 (rechter Kanal) mit VR 407.

Weniger HF = Höhenanhebung mehr HF = Höhenabsenkung.

Meßcassette auflegen, Fe-Leerband

Fe, Record, ▶

400 Hz und 10 kHz mit -20 dB (VU-Meter) aufsprechen. Ist bei der anschließenden Wiedergabe ein Spannungsanstieg des 10 kHz Pegelteils gegenüber dem 400 Hz Pegelteil feststellbar, dann muß R 346 getrennt werden. Im anderen Fall - also bei einem Spannungsabfall - ist die Verbindung Hzu schließen.

Meßcassette auflegen, FeCr-Leerband

FeCr, Record, ▶

400 Hz und 10 kHz mit -20 dB (VU-Meter) aufsprechen, Pegel bei anschließender Wiedergabe vergleichen. Bei einem Spannungsanstieg des 10 kHz-Pegels gegenüber dem 400 Hz Pegel ist R 338 zu trennen. Im anderen Fall ist die Verbindung I einzusetzen.

# Aufnahme-Pegel

Meßcassette auflegen, CrO2-Leerband

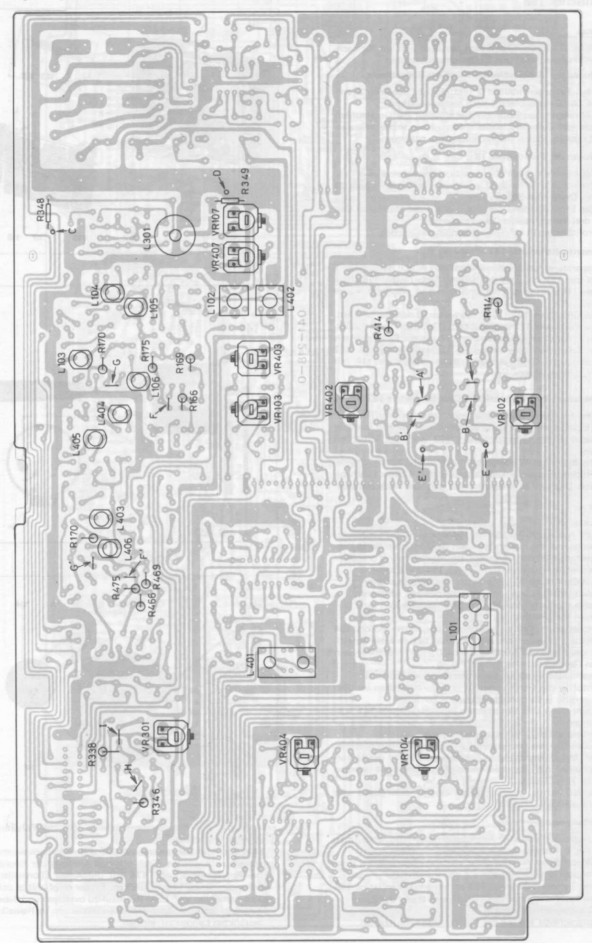
Cr, Record, Dolby NR, MPX, Line, >

Line/DIN-Aussteuerungssteller VR 101 und VR 401 offen. 400 Hz mit 0 dB (VU-Meter) aufsprechen und anschließend den Wiedergabepegel an den VU-Metern kontrollieren.

Mit VR 103 (VU-Meter links) und VR 403 (VU-Meter rechts) den Aufsprechstrom so verändern, daß der Wiedergabepegel = Aufnahmepegel ist.

Meßcassette auflegen, Fe-Leerband

Fe, Record, Dolby NR, MPX, Line, >



400 Hz mit 0 dB (VU-Meter) aufsprechen und anschließend Wiedergabepegel an den VU-Metern kontrollieren. Ist der Wiedergabepegel höher, dann die Verbindung F bzw. F' schließen. Bei niedrigerem Ausgangspegel R 175 bzw. R 475 trennen.

Cassette auflegen (z.B. Maxel UD XL 2)

Cr2, Record, Dolby NR, MPX, Line, ▶

400 Hz mit 0 dB (VU-Meter) aufsprechen und anschließend Wiedergabepegel an den VU-Metern kontrollieren. Bei niedrigerem Wiedergabepegel R 169 und R 469 trennen.

Eine Pegel-Beeinflussung im Aufsprechstrom für die Bandsorte FeCr ist durch die Brücke G möglich.

# Limiter

Fe, Record, Dolby NR, MPX,

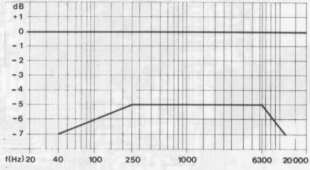
Line/DIN-Aussteuerungsregler (VR 101, VR 401) offen. 400 Hz +1 dB (VU-Meter) an Input einspeisen.

Limiter einschalten.

Mit VR 104 bzw. VR 404, 0 dB an den VU-Metern einstellen. Die Spannung an Output L und Output R beträgt 580 mV.

# Überallesfrequenzgänge

Die Überallesfrequenzgänge müssen für alle Bandsorten 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.



untere Grenzfrequenz = 40 Hz, obere Grenzfrequenz = 12,5 kHz

Fig. 2 LED-Anzeigeplatte

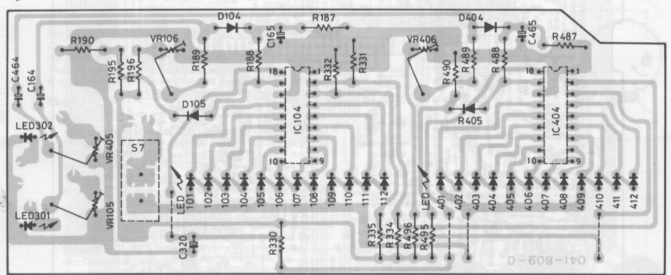


Fig. 3 Endabschaltplatte

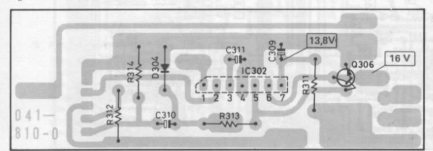
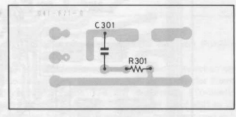
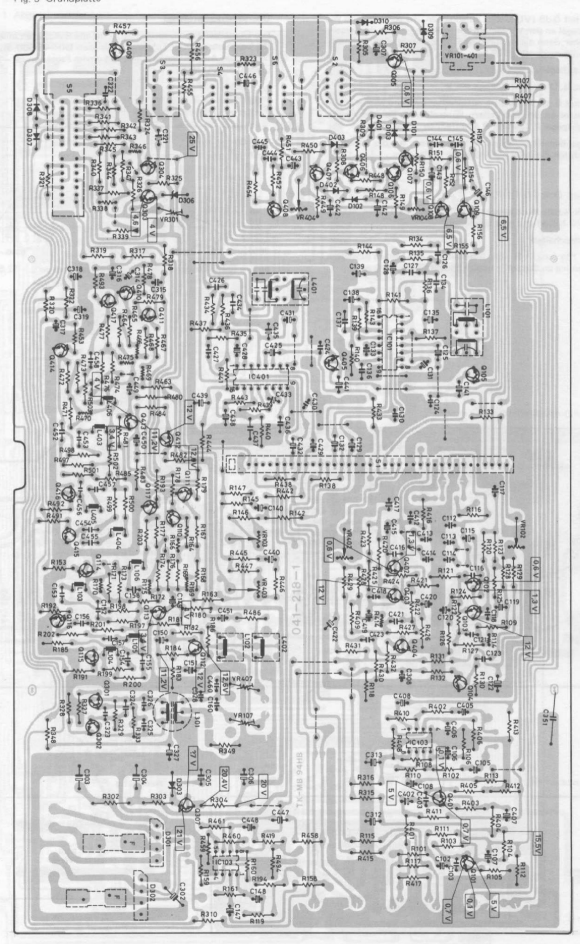


Fig. 4 Netzplatte





# Mechanischer Teil

#### **Allgemeines**

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

# 1. Abnehmen des Gehäusebleches 1 und des Bodenblechs

Die vier Zylinderschrauben 2 und die vier Scheiben 3 entfernen. Das Gehäuseblech 1 nach hinten abziehen. Zum Abnehmen des Bodenbleches sind auf der Geräteunterseite die vier Zylinderschrauben 44 zu lösen und die Gerätefüße 41 sowie die drei Blechschrauben zu entfernen.

#### 2. Abnehmen der Frontblende 18

Das Gehäuseblech 1 wie oben beschrieben entfernen.

Die Drehknöpfe 31 und 32 sowie die vier Tastenknöpfe 21 und den Drehknopf 20 abziehen.

Auf der Frontblenden-Oberseite und auf der Unterseite sind ie die drei Senkschrauben 19 zu entfernen

Die Frontblende 18 kann nun abgenommen werden.

# 3. a) Cassettenhalteplatte 117 abnehmen

Bei Reparaturen der Mechanik empfiehlt es sich die Cassettenhalteplatte 117 kpl. mit den beiden Stop-Tasten 116 abzunehmen. Hierzu wird zweckmäßigerweise wie folgt vorgegangen:

Verbindungsachse 12 in die Lagerachse 10 drücken und entfernen. Kopfvisier 118 hochklappen. Die beiden Befestigungslappen L der Cassettenhalteplatte 117 von der Platine mittels einem Schraubenzieher ausrasten. Cassettenhalteplatte 117 vorsichtig vom Gerät abziehen dabei Glühlampe 114 mit Gummitülle abnehmen.

# b) Entsichern des Fühlhebels des Cassettenhalters 123

Um die Funktion Wiedergabe oder Schneller Vor/Rücklauf ohne Einlegen einer Cassette überprüfen zu können muß der Fühlhebel **F** des Cassettenhalters **123** wie folgt entsichert werden:

Bei Betätigen der Wiedergabetaste bzw. der Taste Schneller Vor/Rücklauf ist am linken Cassettenhalter 123 der Fühlhebel F durch Drücken zu entsichern, so daß die Taste einrastet.

# 4. Motor

# a) Austausch

Zum Austausch des Motors 154 sind zunächst der Motorriemen und der Flachriemen von der Antriebsrolle 141 abzunehmen. Motor entgegen dem Uhrzeigersinn drehen — Bajonettbefestigung — und Motor 154 abnehmen.

Nun die Anschlußlitzen von der Leiterplatte ablöten. Gewindestift lösen und Antriebsrolle **141** abnehmen. Be-

festigungsplatte des Motors 154 abschrauben und auf neuen Motor befestigen.

Antriebsrolle **141** auf die Achse des neuen Motors **154** stecken. Zwischen der Antriebsrolle **141** und der Befestigungsplatte einen Abstand von ca. 0,3 mm einstellen, dann den Gewindestift festziehen (Fig. 7).

Anschlußlitzen an der Leiterplatte anlöten (rot = +).

Motor in das Gerät einsetzen und durch Drehen im Uhrzeigersinn – Bajonettbefestigung – verrasten.

Flachriemen und Motorriemen auf Antriebsrolle 141 aufbringen.

b) Motordrehzahl - Bandgeschwindigkeit

Meßaufbau wie nachstehend unter 6. Gleichlauf beschrieben, Mit einem isolierten Schraubendreher an der Motorrückseite die Bandgeschwindigkeit eingestellt werden (Fig. 7).

Sie ist richtig eingestellt bei einem Meßergebnis von –1 bis +0,5 % Abweichung.

# 5. Antriebsriemen

Zum Austausch defekter Antriebsriemen – Riemenlaufplan siehe Fig. 8 – ist wie folgt vorzugehen:

Der Motorriemen A kann ohne weiteres abgenommen bzw. ausgetauscht werden.

Die drei Zylinderschrauben 183 entfernen, Unterplatine 155 abnehmen. Nun können der Flachriemen B und der Zählerriemen C ausgewechselt werden.

Schwungsscheibe 144 aus der Lagerbuchse herausziehen.

Fig. 6

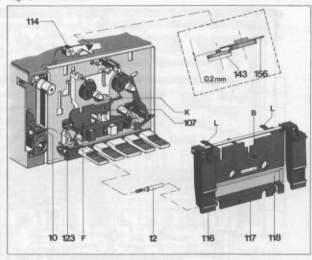


Fig. 7

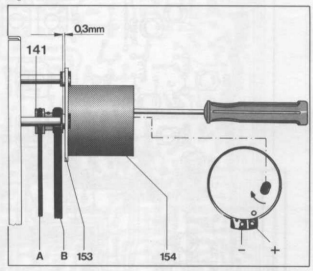
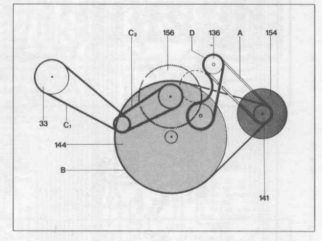


Fig. 8



Achtung: Auf der Gerätevorderseite fällt die Polyäthylenscheibe 174 heraus.

Nun kann der Zählerriemen C 2 und der Vorwickelriemen D ausgetauscht werden. Nach erfolgter Montage der Riemen ist die Polyäthylenscheibe 174 auf die Achse (Tonwelle) der Schwungscheibe 144 zu stecken. Ferner empfiehlt es sich die Taste schneller Vor-bzw. Rücklauf zu betätigen und dabei die Tonwelle und die Antriebsriemen mit einem in Reinalkohol getränkten Lappen zu reinigen.

#### 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.

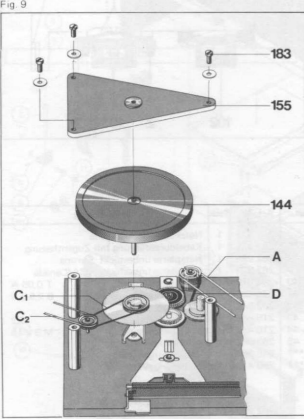
Typische Meßwerte (Wiedergabe) des Dual-Cassettendecks  $\pm 0.08 - 0.12 \%$ 

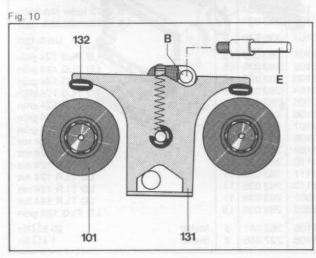
> Einzelne höhere Ausschläge sind nicht zu bewerten, da sie auf schlechten Band-/Kopfkontakt zurückzuführen sind, der durch Bandfehler, Staub und Filzhaare verursacht wird.

Erforderlichenfalls folgende Punkte überprüfen:

- a) Andruckrolle und Tonwelle reinigen
- b) Andruckrolle auf Leichtgängigkeit prüfen

Fig. 9





- c) das Aufwickelmoment, eingestellt an der Kupplung, soll 5,5 ± 1 mN m (55 ± 10 pcm) betragen. Leicht schwankender Meßwert hat keinen Einfluß auf den Gleichlauf. Gleichzeitig soll das Abwickelmoment 0,2 - 0,6 mN m (2 -6 pcm) betragen. Höherer oder schwankender Wert läßt auf defekte Lagerung vom Wickelrad links schließen.
- d) Flachriemen austauschen
- e) Schwungscheibe austauschen

#### 7. Andruckhebel

0.1 mN m = 1 pcm

Nach Lösen der Sicherungsscheibe 167 können nun der Andruckhebel 128 und die Schenkelfeder 127 abgenommen werden. Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge, dabei darauf achten, daß die Schenkelfeder 127 richtig eingehängt wird.

Bei gelöster Pause-Taste (Gerät in Spielstellung) soll die Andruckrolle durch die Schenkelfeder 127 mit 400 p + 100 an die Tonwelle gedrückt werden. Falls erforderlich, die

Vorspannung der Schenkelfeder 127 verändern. Die richtige Funktion des Andruckhebels 128 kann auch mit der Meßcassette (Dual-Art.-Nr. 232 797) wie folgt geprüft werden.

Meßcassette einlegen. Wiedergabetaste betätigen. Auf der Abwickelseite den Mitnehmer 101 langsam bis zum Stillstand abbremsen. Der Bandzug soll dabei > 10 mN m (100 pcm) sein. 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 vorgenommen werden.

### 8. Bremsplatte

Bei einem Austausch der Gummitüllen 122 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 (Fig. 10).

# 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 5,5 ± 1 mN m (55 ± 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 der Cassettenhalteplatte eine der beiden Justierungsbohrungen sichtbar ist (Fig. 10). 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 136 durch eine Rutschkupplung vom unteren Antriebsdurchmesser des Vorwickelriemens getrennt (Fig. 11).

#### Überprüfung:

Drehmoment-Meßcassette (Dual-Art.-Nr. 238 600) einlegen. Taste für schnellen Vor- oder Rücklauf einschalten. Bei mehrmaliger Messung ist jeweils kurz die Cassette zu entnehmen sodaß die Anzeigen der beiden Meßskalen auf 0 gehen. Das Drehmoment soll 8-13 mN m (80-130 pcm) betragen (typischer Wert bei neuer Antriebsrolle 9-14 mN m (90-140 pcm). Erforderlichenfalls Kupplungsrolle 136 festhalten. Mit Steckschlüssel bzw. Flachzange Rutschkupplung einstellen.

Achtung: Motorieimen A darf keinen Schlupf, Verschmutzung usw. aufweisen!

#### 10. Schneller Rücklauf

Zwischen Wickelrad rechts 156 und dem Kupplungsrad 143 soll ein Abstand von min. 0,2 mm vorhanden sein. Erforderlichenfalls ist der Lappen K der Kopfträgerplatte 107 zu biegen (siehe Fig. 6).

#### 11. Aufnahmehebel

Der Aufnahmehebel ist so zu justieren, daß bei betätigter Recordtaste, Aufnahme/Wiedergabe-Schalter S 1 am Anschlag steht. Justierung durch Biegen des Aufnahmehebels vornehmen.

# 12. Aufnahme / Wiedergabekopf, Löschkopf

Bei Austausch des Aufnahme-/Wiedergabekopfes 103 ist folgende Vorjustierung zu beachten.

Den Aufnahme / Wiedergabekopf 103 mit Blattfeder auf den Kopfträger aufsetzen, dann mittels den Buchsen und den Zylinderschrauben  ${\bf Z}$  so befestigen, daß die Bandführungen  ${\bf B}$ mit den Bandführungen des Kopfträgers B 1 und des Löschkopfes B 2 fluchten (Fig. 12). Das endgültige Eintaumeln ist wie im Elektrischen Abgleich beschrieben vorzunehmen.

# 13. Reinigung / Schmierung

Reinigung sollte bei jeder Reparatur erfolgen.

Für eine einwandfreie Funktion des Gerätes müssen der Aufnahme-Wiedergabekopf 103, der Löschkopf 102, die Andruckrolle 128, 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.

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.

Fig. 11

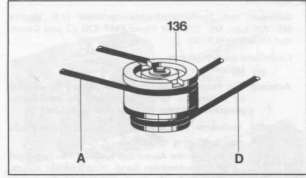
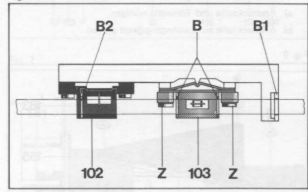


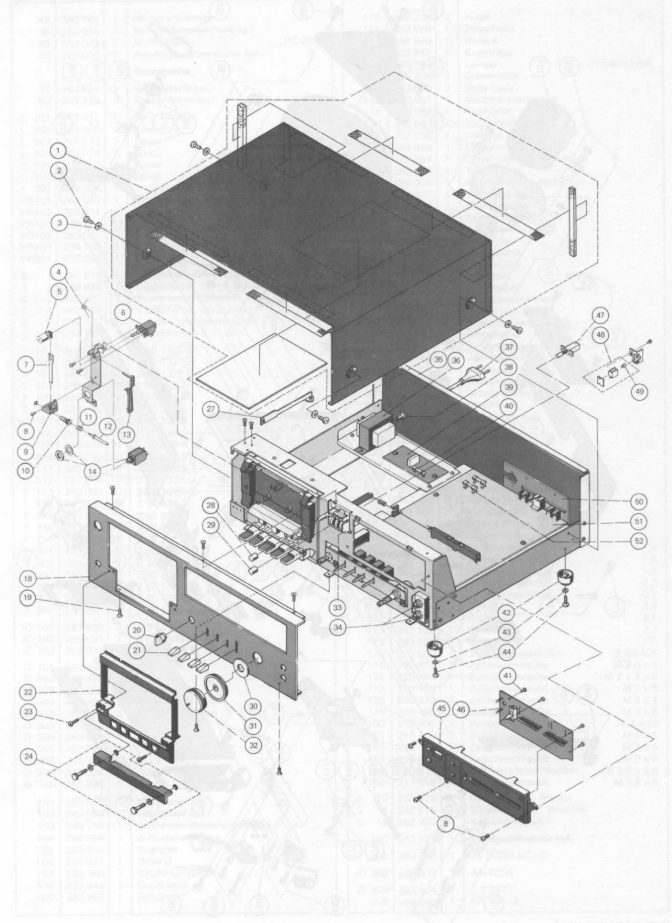
Fig. 12

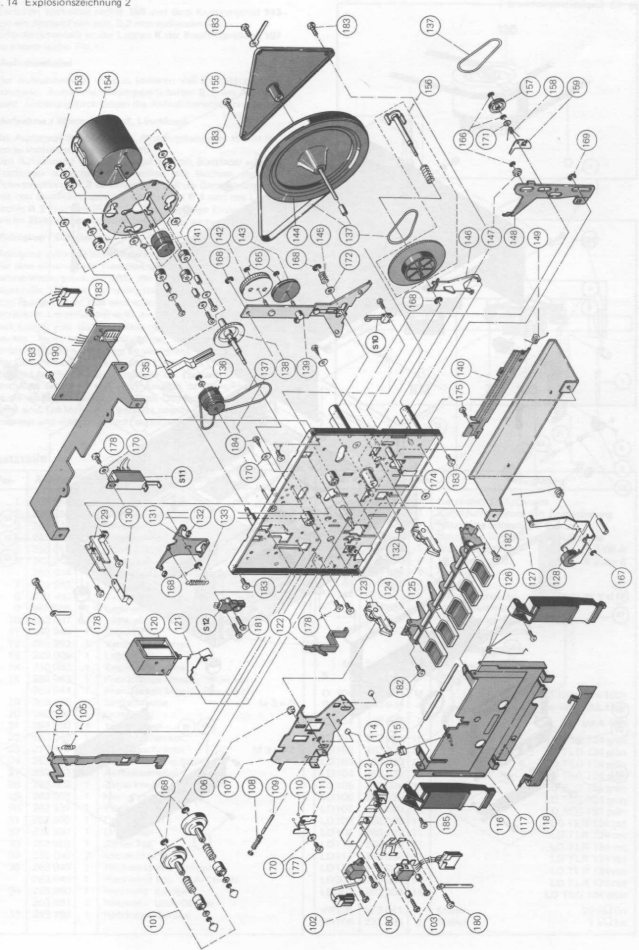


# Ersatzteile

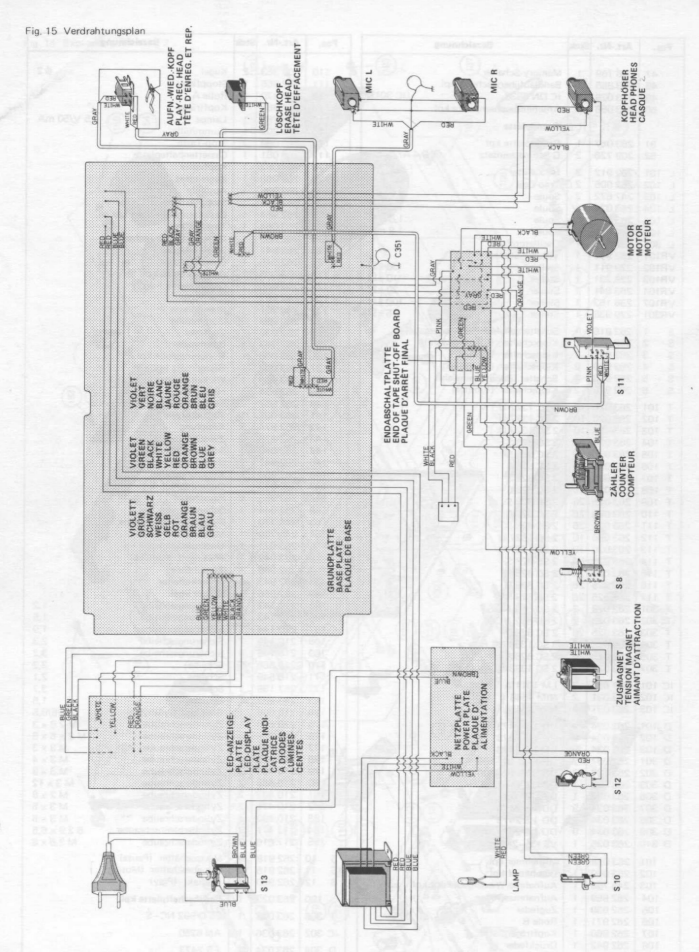
| Pos. | ArtNr.  | Stck | Bezeichnung                     |         |
|------|---------|------|---------------------------------|---------|
| 1    | 263 040 | 1    | Gehäuseblech kpl.               | Te B    |
| 2    | 226 856 | 4    | Zylinderschraube                | M 4     |
| 3    | 239 049 | 4    | Scheibe                         | 4.3     |
| 4    | 262 946 | 1    | Schenkelfeder                   |         |
| 5    | 263 010 | 1    | Tastenknopf                     |         |
| 6    | 262 913 | 1    | Netzschalter kpl.               | (S 13)  |
| 1000 | 262 914 | 1    | Netzschalter USA/Canada         | (S 13)  |
| 7    | 262 969 | 1    | Blattfeder                      |         |
| 8    | 210 480 | 2    | Zylinderschraube                | M3 x 6  |
| 9    | 263 006 | 1    | Lagerwinkel                     |         |
| 10   | 263 007 | 1    | Lagerachse                      |         |
| 11   | 262 948 | 1    | Druckfeder                      |         |
| 12   | 262 992 | 1    | Verbindungsachse                |         |
| 13   | 263 005 | 1    | Lagerhebel                      |         |
| 14   | 240 880 | 1    | Kopfhörerbuchse                 |         |
| 18   | 263 043 | 1    | Frontblende Metallic-Silber kpl |         |
|      | 263 044 | 1    | Frontblende Metallic-Braun kpl  |         |
| 19   | 203 475 | 10   | Senkschraube                    | M 3 x 8 |
| 20   | 262 999 | 1    | Drehknopf                       |         |
| 21   | 263 000 | 4    | Tastenknopf                     |         |
| 22   | 263 045 | 1    | Frontrahmen kpl.                |         |
| 23   | 210 488 | 1    | Zylinderschraube                | M3 x 12 |
| 24   | 263 046 | 1    | Kopfabdeckung kpl.              |         |
| 27   | 262 991 | 1    | Aufnahmehebel                   |         |
| 28   | 263 002 | 1    | Zählerknopf                     |         |
| 29   | 263 001 | 1    | Memoryknopf                     |         |
| 30   | 262 937 | 1    | Filzscheibe                     |         |
| 31   | 262 998 | 1    | Drehknopf R                     |         |
| 32   | 262 997 | 1    | Drehknopf L                     |         |
| 33   | 262 968 | 1    | Zähler kpl.                     |         |
| 34   | 240 880 | 2    | Mic-Buchse                      |         |
| 35   | 263 048 | 1    | Rückwand kpl. Europa            |         |
|      | 263 049 | 1    | Rückwand kpl. USA/Canada        |         |
| 36   | 263 050 | 1    | Netztrafo Europa                |         |
|      | 263 051 | 1    | Netztrafo USA/Canada            |         |
| 37   | 243 750 | 1    | Netzkabel Europa                |         |

| Pos.   | ArtNr.                                 | Stck           | Bezeichnung                         |  |  |  |  |
|--|--|----------------|-------------------------------------|--|--|--|--|
|  | 232 995                                | 1              | Netzkabel USA/Canada                |  |  |  |  |
| 38   | 237 548                                | 1              | Kabeldurchführung mit Zugentlastung |  |  |  |  |
| 39   | 262 925                                | 1              | Netzplatte unbestückt Europa        |  |  |  |  |
|  | 262 926                                | 1              | Netzplatte unbestückt USA/Canada    |  |  |  |  |
| 40   | 244 819                                | 1              | G-Schmelzeinsatz T 0,05 A           |  |  |  |  |
| 41   | 225 323                                | 4              | Linsenschraube B 2,9 x 8            |  |  |  |  |
| 42   | 262 949                                | 4              | Gerätefuß                           |  |  |  |  |
| 43   | 210 586                                | 4              | Scheibe 3,2                         |  |  |  |  |
| 44   | 210 492                                | 4              | Zylinderschraube M 3 x 15           |  |  |  |  |
| 45   | 263 052                                | 1              | Anzeigerahmen kpl.                  |  |  |  |  |
| ***  | 246 964                                | 1              | Verpackungskarton                   |  |  |  |  |
| ***  | 260 410                                | 1              | Bedienungsanleitung                 |  |  |  |  |
|  | - 19                                   |                | LED-Anzeigeplatte                   |  |  |  |  |
| 46   | 263 053                                | 1              | LED-Anzeigeplatte kpl.              |  |  |  |  |
| S 7  | 262 917                                | 1              | Schiebe-Schalter                    |  |  |  |  |
| D 104  | 263 034                                | 4              | 1 S 2473 (oder MA 150)              |  |  |  |  |
| D 105  | 263 034                                | 4              | 1 S 2473 (oder MA 150)              |  |  |  |  |
| IC 104   | 235 848                                | 2              | UAA 180                             |  |  |  |  |
| LD101  | 263 039                                | 15             | LD TLG 124 grün                     |  |  |  |  |
| LD102  | 263 039                                | 15             | LD TLG 124 grün                     |  |  |  |  |
| LD103  | 263 039                                | 15             | LD TLG 124 grün                     |  |  |  |  |
| LD104  | 263 039                                | 15             | LD TLG 124 grün                     |  |  |  |  |
| LD105  |  | 1000           |                                     |  |  |  |  |
|  |  | 11575          |                                     |  |  |  |  |
| LD107  |  | 100000         |                                     |  |  |  |  |
| LD 108   | 20100000000000000000000000000000000000 |                |                                     |  |  |  |  |
| LD 109   |  | 100000         |                                     |  |  |  |  |
| LD110  | 263 038                                | 11             |                                     |  |  |  |  |
| LD111  | 263 038                                | 11             |                                     |  |  |  |  |
| LD112  | 263 038                                | 11             |                                     |  |  |  |  |
| LD301  | 263 038                                | 11             |                                     |  |  |  |  |
| LD 302   | 263 039                                | 15             | LD TLG 124 grün                     |  |  |  |  |
| VR105  | 263 041                                | 2              |                                     |  |  |  |  |
| VR106  |  | 1000           | Steller 1 kΩ lin                    |  |  |  |  |
| LD106<br>LD107<br>LD108<br>LD109<br>LD110<br>LD111<br>LD112<br>LD301<br>LD302<br>VR105 | 263 038<br>263 038<br>263 038          | 11<br>11<br>11 | Steller 20 kΩ lin                   |  |  |  |  |





| 47<br>48<br>49 |  | -                                       |                                 | -          | Pos. ArtNr.     |  |                                      |             |
|----------------|--|---|---------------------------------|------------|-----------------|--|--------------------------------------|-------------|
| 48<br>49       | 246 760  | 1                                       | Memory-Schalter                 | 110        | 209 353         | 2  | Kugel                                | φ           |
| 49             | 246 769  | 1                                       | Bandlaufüberwachung kpl.        | 111        | 262 966         | 1  | Stoppfeder                           | 7           |
| The same of    | 263 055  | 1                                       | IC DN 6838 (IC 301)             | 112        | 262 970         | 1  | Rolle A                              |             |
|                | 263 029  | 1                                       | Anschlußbuchsenplatte kpl.      | 113        | 262 951         | 1  | Kopfträger                           |             |
| 50             | 263 056  |   | Anschlusbuchsenplatte kpr.      | 114        | 246 782         | 1  | Lampe                                | 15 V/50 m/  |
|                |  |   | Grundplatte                     | 115        | 228 209         | 1  | Gummitülle                           | 10 1700 111 |
| 51             | 263 057  | 1                                       | Grundplatte kpl.                | 116        | 263 060         | 2  | Stop-Taste                           |             |
| 52             | 209 726  | 2                                       | G-Schmelzeinsatz T 0,4 A/250 V  | 117        | 263 061         | 1  | Cassettenhalteplatte                 |             |
| 32             |  |   |                                 | 118        | 263 062         | 1  | Kopfvisier                           |             |
| 101            | 262 912  | 2                                       | MPX-Filter                      | 120        | 263 063         | 1  | Zugmagnet                            |             |
| 102            | 262 905  | 2                                       | Trap-Coil                       | 121        | 262 958         | 1  | Auslöser                             |             |
| 103            | 247 672  | 2                                       | Spule 2,2 mH                    | 122        | 262 965         | 1  | Stoparm                              |             |
| 104            | 263 024  | 6                                       | Spule 1,8 mH                    | 123        | 262 984         | 1  | Cassettenhalter links kpl.           |             |
| 105            | 263 024  | 6                                       | Spule 1,8 mH                    | 124        | 263 064         | 1  | Tastatur kpl.                        |             |
| 106            | 263 024  | 6                                       | Spule 1,8 mH                    | 125        | 262 985         | 1  | Cassettenhalter rechts kpl.          |             |
| 301            | 262 906  |   | Oscillator Pule                 | 126        | 262 947         | 1  | Schenkelfeder                        |             |
| R101           | 262 911  | 1                                       | Volume Steller<br>Steller 50 kΩ | 127        | 262 945         | 1  | Schenkelfeder                        |             |
| R102           | 229 911  | 1                                       | 0.0                             | 128        | 263 065         | 1  | Andruckhebel kpl.                    |             |
| R103           | 228 231  | 1                                       | 0.0                             | 129        | 262 986         | 1  | Cassettenanschlag                    |             |
| R104           | 263 041  | 1                                       |                                 | 130        | 262 967         | 1  | Blattfeder                           |             |
| R107           | 238 163  | 1                                       | Steller 100 kΩ                  | 131        | 262 961         | 1  | Bremsplatte                          |             |
| R301           | 229 938  | 1                                       | Steller 5 kΩ                    | 132        | 262 989         | 3  | Gummitülle                           |             |
| 1              | 262 916  | 1                                       | Schalter (Aufnahme/Wiedergabe)  | 133        | 262 938         | 1  | Zugfeder                             |             |
| 2              | 262 922  | 1                                       | Kippschalter (Eingangswahl)     | 135        | 262 963         | 1  | Bremsgabel                           |             |
| 3              | 262 921  | 1                                       | Kippschalter (Dolby)            | 136        | 263 066         | 1  | Kupplungsrolle kpl.                  |             |
| 4              | 262 919  | 2                                       | Kippschalter (Multiplex)        | 137        | 263 067         | 1  | Riemensatz kpl.                      |             |
| 5              | 262 923  | 1                                       | Schalter (Bandsortenwahl)       | 138        | 263 068         | 1  | Wickelrad links kpl.                 |             |
| 6              | 262 919  | 2                                       | Kippschalter (Limiter)          | 139        | 262 954         | 1  | Haupthebel                           |             |
| 101            | 263 026  | 10                                      | 2 SC 1327-U                     | 140        | 262 957         | 1  | Sicherungsplatte                     |             |
| 102            | 263 026  | 100000                                  | 2 SC 1327-U                     | 141        | 263 069         | 1  | Antriebsrolle kpl.                   |             |
| 103            | 263 026  | 10                                      | 2 SC 1327-U                     | 142        | 262 974         | 1  | Kupplung                             |             |
| 104            | 263 025  |   | 2 SC 828-S                      | 143        | 262 975         | 1  | Zwischenrad                          |             |
| 105            | 263 025  | 26                                      | 2 SC 828-S                      | 144        | 263 070         | 1  | Schwungscheibe                       |             |
| 106            | 263 025  | 1200000                                 | 2 SC 828 S                      | 145        | 262 941         | 1  | Druckfeder                           |             |
| 107            | 263 025  | 26                                      | 2 SC 828-S                      | 146        | 262 953         | 1  | Kupplungshebel                       |             |
| 108            | 263 025  |   | 2 SC 828-S                      | 147        | 262 973         | 1  | Distanzrolle                         |             |
| 109            | 263 025  |   | 2 SC 828-S                      | 148        | 262 955         | 1  | Pausehebel                           |             |
| 110            | 263 025  |   | 2 SC 828-S                      | 149        | 262 944         | 1  | Schenkelfeder                        |             |
| 111            | 263 025  | 123/25/2011                             | 2 SC 828-S                      | 153        | 245 770         | 1  | Motorbefestigungsteile               |             |
| 112            | 263 026  | 1000000                                 | 2 SC 1327-U                     | 154        | 245 769         | 1  | Motor kpl.                           |             |
| Г 113          | 263 026  | 100000000000000000000000000000000000000 | 2 SC 1327-U                     | 155        | 263 071         | 1  | Unterplatine kpl.                    |             |
| 114            | 263 025  | 100                                     | 2 SC 828-S                      | 156        | 263 042         | 1  | Wickelrad rechts kpl.                |             |
| 115            | 263 025  | 26                                      | 2 SC 828-S                      | 157        | 262 988         | 13000  | Zwischenrad                          |             |
| 116            | 263 025  | 26                                      | 2 SC 828-S                      | 158        | 262 943         |  | Schenkelfeder                        |             |
| 117            | 263 025  | 26                                      | 2 SC 828-S                      | 159        | 262 956         | 3333   | Schaltriegel                         |             |
| 301            | 263 028  | 2                                       | 2 SD 592 NC-S                   | 165        | 210 142         |  | Sicherungsscheibe                    |             |
| 302            | 263 028  | 2                                       | 2 SD 592 NC-S                   | 166        |                 |  | Sicherungsscheibe                    |             |
| 303            | 263 025  | 26                                      | 2 SC 828-S                      | 167        | 210 144         |  | Sicherungsscheibe                    |             |
| 304            | 263 027  | 2                                       | 2 SC 1383 NC-R                  | 168        | 210 145         | - 200  | Sicherungsscheibe                    |             |
| 305            | 263 025  |   | 2 SC 828-S                      | 169        | 210 146         | 1 22   | Sicherungsscheibe                    |             |
| 307            | 263 027  | 2                                       | 2 SC 1383 NC-R                  | 170        | 210 586         |  | Scheibe                              |             |
| C 101          | 247 656  | 2                                       | LM 1011 A                       | 171        | 210 549         |  | Scheibe                              |             |
| 102            | 263 031  | 2                                       | NIM 4548                        | 172        | 257 138         |  | Scheibe                              |             |
| 103            | 263 031  | 2                                       | NIM 4548                        | 173        | 243 237         | 200  | Scheibe<br>Scheibe Polyäthylan       | 2 4/6/      |
|                |  |   |                                 | 174        | 210 556         |  | Scheibe Polyäthylen                  | 2,4/6/      |
| 101            | 263 034  | 100                                     | DD 1 S 2473                     | 175        | 220 876         |  | Zylinderschraube                     | M 2,6       |
| 102            | 263 034  |   | DD 1 S 2473                     | 176<br>177 | 223 774 210 469 |  | Zylinderschraube                     | M 2 x 6     |
| 103            | 263 034  |   | DD 1 S 2473                     | 177        | 210 469         |  | Zylinderschraube<br>Zylinderschraube | M3          |
| 301            | 263 037  |   | DR SVB 10-100                   | 179        | 210 472         | 0. 10.000  | Zylinderschraube                     | M 3         |
| 302            | The second secon | 700000                                  | DR SVB 10-100<br>DZ UZ-210      | 180        | 210 488         | 100  | Zylinderschraube                     | M3x         |
| 303            | 263 033<br>263 032   |   | DZ UZ-039                       | 181        | 210 433         | Contraction of the last of the | Zylinderschraube                     | M 2         |
| 300            | 263 032  |   | DD 1 S 2473                     | 182        | 210 475         |  | Zylinderschraube                     | M 3         |
| 308            | 263 034  |   | DD 1 S 2473                     | 183        | 210 480         |  | Zylinderschraube                     | M 3         |
| 309            | 263 034  |   | DD 1 S 2473                     | 184        | 213 471         |  | Zylinderblechschraube                | B 2,9 x     |
| 310            | 263 034  | 1000                                    | VS KB-265                       | 185        | 217 616         | 200  | Zylinderschraube                     | M 2,6       |
|                |  | 1                                       |                                 |            | 1               | 1 6  | Mikroschalter (Pause)                |             |
| 101            | 263 058  |   | Mitnehmer kpl.                  | S 10       | 262 918         | 4 1000   |                                      |             |
| 102            |  |   | Löschkopf kpl.                  | S 11       | 262 915         | C  | Schiebeschalter (Muting)             |             |
| 103            |  |   | Aufnahme/Wiedergabekopf kpl.    | S 12       | 262 920         | 1  | Kontakt (Play)                       |             |
| 104            | 262 959  |   | Aufnahmeschiene                 | 190        | 263 023         | 1  | Endabschaltplatte kpl.               |             |
| 105            | 262 939  | 1                                       | Zugfeder                        |            |                 |  | 25 D 592 NC-S                        |             |
| 106            | 262 971  |   | Rolle B                         | T 306      |                 |  |                                      |             |
| 107            | 262 960  | 1                                       | Kopfträgerplatte                | IC 302     | 263 036         | 1  | AN 6250                              |             |
| 108            | 262 942  |   | Druckfeder                      | D 304      | 263 034         | 1  | 1 S 2473                             |             |
| 109            | 262 950  | 1                                       | Achse                           | 305        |                 | The Court of   | SR 1 K-2                             |             |



Dual Gebrüder Steidinger · 7742 St. Georgen/Schwarzwald