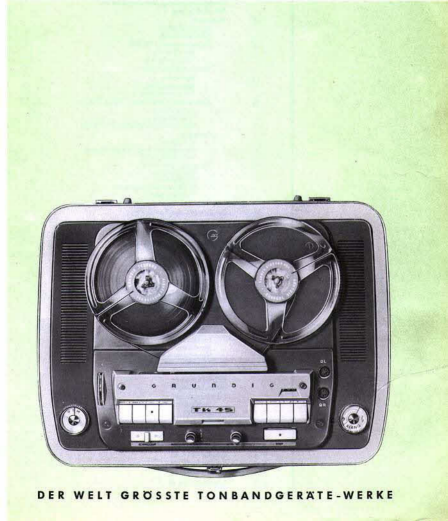


TONBAND-SERVICE

TK 40 • TK 42 • TK 45 • TM 45



Inhalt

Seite 3	Mechanischer Teil
	Allgemeines
	Schmierung
	Funktionsbeschreibung Antrieb und Aufbau
	Antrieb und Aufbau Bandführung und Transport
4	Kopfeinstellung Schnellstop
5	Auslösung Drucktastenaggregat Schnellauf und Bremsen
6	Kupplungshöhe und Gesperre Nachträglicher Einbau einer Fernbedienung für die Schnellstoptaste
7	Umbau auf 60 Hz
8	Anderungen mechanisch — elektrisch
9	Elektrischer Teil
	Sicherungen Zusammenstellung der Regelorgane Magnetprüfung
10	Meßwerte
	Stromaufnahme HF-Einstellung
11	Aufnahmekanal TK 40
0.54	Verstärkung
	Frequenzgang
10	Wiedergabekanäle
12	Verstärkung Frequenzgang
	Fremdspannung
13	Aufnahmekanäle TK 42, TK 45, TM 45 Verstärkung Frequenzgang
14	Ubersprechdämpfung (TK/TM 45)
	Endstufe
	Klirrfaktor Verstärkung und Frequenzgang
	Fremdspannung
15	Fremdspannung Messung über Band Verstärkung
	Klirrfaktor
	Störspannungsabstand
	Frequenzgang Tonhöhenschwankungen
16	Einjustieren der Tonköpfe
35	
M 1	Abbildungsseiten TK 45 mechanische Abbildung
M 2	Ausschnitt Konfträgernlatte
	Ausschnitt Kopfträgerplatte Unterschiede TK 40/42/45 Kupplungen
E 1	Druckschaltungsplatten TK 40 Entzerrer
	Verstärker
	Endstufe und Oszillator
E 2	Druckschaltungsplatten TK 42
	Entzerrer und Endstufe Verstärker 1
	Verstärker 2 und Oszillator
E 3	Druckschaltungsplatten TK 45
	Entzerrer Verstärker 1
	Verstärker 2 und Oszillator
E 4	Druckschaltungsplatte TM 45
	Entzerrer
	Entzerrerkurven Meßschaltungen
	Schaltungsauszüge
E 5 E 6	Federsätze Schalter
F 7	
355	Schaltungsauszüge TK 45 Endstufe ohne ECC 83 Entzerrer TK 40
E 8	Bauvorschriften
E 9	Schaltbild TK 40
E10	Schaltbild TK 42
E 11	Schaltbild TK 45 Schaltbild TM 45
LIZ	Juliania IW 45

MECHANISCHER TEIL

Allgemeines

Die Befestigungsschrauben der Abdeckplatte dürfen nur mit einem geeigneten Schraubenzieher oder einer Münze gelöst bzw. festgezogen werden. Ausgebrochene Schrauben sind keine Empfehlung für eine vorausgegangene Reparatur. Müssen lackgesicherte Schrauben gelöst werden, so sind diese nachher wieder zu sichern.

Alle Greifringe sind, soweit nicht anders angegeben, mit 0,1 . . . 0,2 mm Spiel aufzusetzen.

Saubere Gummilaufflächen tragen wesentlich zur Betriebssicherheit des mechanischen Teiles bei. Die Reinigung von Gummi erfolgt mit Reinigungsmittel 10007.

Beim Einbau der Druckschaltungsplatten ist auf einwandfreie Funktion der Kontakte zu achten.

Mitunter lösen sich die Klebestellen von Kunststoffteilen. Alleskleber ist hier unangebracht. Für Polystyrol rol auf Polystyrol verwendet man Methylenchlorid oder Benzol zum Verkleben. Vorsicht! Mit einem Pinsel sparsam auftragen. Flächen, die mit diesen Mitteln benetzt sind, werden unansehnlich. Für Polystyrolverklebungen auf Metall verwendet man Haftkleber (B 206 Firma Henkel).

Für die Kraftmessungen des mechanischen Teiles werden verschiedene Federwaagen oder Kontaktoren benötigt, Nachfolgende Adressen dienen als Bezugsquellennachweis:

Für Kontaktoren: Firma Georg Karstens GmbH., (14a) Stuttgart-S.

Für Federwaagen in Metallausführung (Sportwaagen): Firma Robert Krups, (22 a) Solingen-Wald.

Für Federwaagen in Pappausführung (spez. für kleine Werte): Lehrmittelbau Prof. Dr. Maey, (22c) Bonn.

Schmierung

Die Sinterlager gewährleisten durch ihre Beschaffenheit einwandfreies Arbeiten für ca. 3000 Betriebsstunden.

Dadurch ist im Normalbetrieb auf Jahre keinerlei Wartung nötig.

lst tatsächlich dann einmal eine Nachschmierung erforderlich, so erfolgt diese mit Calypsol-OI Wik 500 für alle Sinter- und Normallager und anliegende Simeritscheiben. Gleitstellen sind mit Shell S 4100 nachzufetten. Reibstellen werden durch Molykote-Paste G geschützt.

Im GRUNDIG Schmiermittelsatz, den Sie durch unsere Niederlassungen beziehen können, sind diese Schmiermittel enthalten.

Funktionsbeschreibung

(Abbildungen mit Positionsangaben siehe Seiten M 1/2)

1. Antrieb und Aufbau

- 1.1 Der Antrieb des Gerätes erfolgt indirekt. Durch die Stufenscheibe des Motors ① wird über ein Antriebsrad ② die Schwungskribte ③ angetrieben, deren Achse die Tonwelle ④ bildet. Ferner werden über einen Riemen ⑤ die Zwischenräder ⑥, ②, ⑥ für den Vor- und Rücklauf angetrieben.
- 1.11 Der Riemen ③ darf sich beim Lauf nicht drehen. Deshalb müssen die Riemennuten an der Stufenscheibe ① und am Zwischenrad ⑥ in gleicher Höhe liegen, was durch Verschieben der Stufenscheibe ① am Motor möglich ist
- 1.2 In 0-Stellung des Geschwindigkeitsschalters ⑨ ist das Gerät ausgeschaltet. Dabei soll das Antriebsrad ② von der jeweiligen Lauffläche der Stufenscheibe ① ≥ 1 mm abheben.
- 1.21 In Stellung I, Il oder III des Geschwindigkeitsschalters

 ist das Gerät eingeschaltet, dabei muß, das Antriebsrad

 mit der Lauffläche der jeweils eingeschalteten Geschwindigkeit mit Sicherheit in Eingriff sein. Nachjustieren dieser beiden Antriebsradfunktionen ist durch Biegen am Lappen

 mäglich.
- 1.22 Im Betrieb darf das Antriebsrad ② weder über eine Stufe der Scheibe ① hinausstehen, noch an der nächstgrößeren Stufe streifen. Nachstellen ist nach Lösen der Schraube ⑩ möglich.

- 1.3 Die Steuerbuchse @ ist dann richtig eingestellt, wenn sie in Schaltstellung II des Geschwindigkeitsschalters @ an dem hohen Schenkel des Lagerbockes ohne Spiel anliegt, und die Mittelachse ihre Feststellschraube ungefähr senkrecht, zur Rahmenebene steht.
- 1.4 Die Nockenscheibe @ ist dann richtig eingestellt, wenn in Schaltstellung II des Geschwindigkeitsschalters @ die Rolle @ des Federsatzes am tiefsten Punkt der mittleren Rastung liegt.

Bandführung und Transport

- 2.1 Die unteren Führungsebenen der Höhenführungsbolzen ®, ® missen in genau der gleichen Ebene wie die äußeren Führungen ®, ® stehen. Eine Kontrolle ist bei fehlenden Köpfen mit der als Hilfswerkzeug lieferbaren Lehre möglich.
- 2.2 Zwischen den beiden Aufendurchmessern der Andruckrolle ® und der Tonwelle ® ist in Stellung Halt ein Abstand von 44 mm zu messen. Dabei müssen die Schenkel einer Lehre, z. B. Schublehre, parallel zur Vorderkante der Kopfträgerplatte liegen. Eine Nachstellmöglichkeit besteht durch Lösen der beiden Zylinderschrauben ®.
- 2.21 Die Einstellung ist dann richtig, wenn bei gedrückter Starttaste am Punkt a ein Luftspalt von ≥ 0,3 mm entsteht.

Tonband-Service T 40 3

- 2.22 Die Andruckrolle ® läuft in der Mitte zwischen den beiden Führungsgabeln ® mit max. 0,5 mm Abweichung.
- Der Rollenandruck ist auf 700 g ± 10% eingestellt. Nachstellmöglichkeit an der Mutter
- 2.4 Der Justierlappen @ ist so eingestellt, daß zwischen ihm und dem daran anstoßenden Schieber in Stellung Halt ein Luftspalt von 0,1 bis 0.3 mm besteht. Nachjustieren ist durch Verbiegen des Lappens möglich.
- 2.5 In Stellung Halt muß der rechte Bandabhebebolzen @ an seinem Ruheanschlag im Ausschnitt der Kopfträgerplatte anliegen. Nachjustieren ist durch Biegen am Justierarm der Abschirmklappe @ möglich.
- 2.51 Dabei ist zu beachten, daß die Abschirmklappe einen Abstand von ≤ 0,5 mm vom Lagerwinkel

 der Andruckrolle hat, damit das Andruckband

 nicht in den Bandeinlegeschlitz hineinragt.
- 2.6 Das Andruckband sit bei jedem Service zu kontrollieren. Im Betrieb, insbesondere bei Verwendung verschmutzter Tonbänder, lagert sich in der samtartigen Beflockung Staub und Bandabrieb ein. Dadurch verhärtet die Beflockung und es können sich hervorstehende harte Stellen bilden. Diese führen dann zu Auswaschungen der Tonköpfe. Abhilfe ist durch Ausbürsten mit einer weichen
- Bürste oder durch Auswechseln möglich.

 2.7 Soll der Bandlauf kontrolliert werden, so geschieht dies ohne Köpfe mit Band LGS 26 bei
 9,5 cm/s.
- 2.71 Das Band muß frei durch die Gabel ® laufen; ist dies nicht der Fall, so ist wie bei der Ersieinstellung zu verfahren. Dabei werden die 3 Schrauben der Tonwelle @ (eine davon ist auf der Abbildung verdeckt) bis auf Anschlagfestgezogen. Darauf werden sie gleichmäßig 90...100° zurückgedreht. Die Justierung darf dann nur noch durch Anziehen der Schrauben erfolgen.
- 2.711 Wenn das laufende Band an der oberen Gabel anläuft, ist die Schraube (auf der Abb. verdeckt) links der Tonwelle

 soweit anzuziehen, bis das Band frei durch die Gabel

 läuft.
- 2.712 Wenn das laufende Band an der unteren Gabel anläuft, sind die beiden Schrauben rechts der Tonwelle @ gleichmäßig soweit anzuziehen, bis das Band frei durch die Gabel ® läuft.
- 2.8 Bei langsamer Betätigung der Starttaste mußsich die rechte Kupplung ®, durch das Zwischenrad ® angetrieben, in Bewegung setzen, 1 mm bevor die Andruckrolle ® die Tonwelle ® berührt. Nachstellen ist durch Schränken am Schieber ® möglich.
- 2.9 Für den Abschaltbolzen ® sind zwei Befestigungslächer vorgesehen. Im vorderen Loch monfiert, bewirkt er immer die Abschaltung beim Vorbeilaufen einer Schaltfolie. Im hinteren Loch unterbleibt sie beim Anfahren und nach schnellem Rücklauf.

Kopfeinstellung

- (z. B. beim Auswechseln abgenutzter Köpfe)
- Der Löschkopf ® ist nur durch eine Schraube befestigt, Infolge von Fertigungs-Toleranzen

- war es nötig, bei einigen Geräten die Löschköpfe mit Scheibchen von 0,1 ... 0,2 mm zu unterlegen.
- 3.11 Es ist sichergestellt, daß alle Löschköpfe, welche durch den KD zur Auslieferung kommen, die richtige Höhe haben. Beim Wechsel eines abgenutzten Löschkopfes muß dieses Plättchen dann entfallen.
- 3.2 Der Sprechkopf (1) (nur bei TK 42, TK 45 und TM 45) ist durch eine Lasche mit zwei Schrauben gehalten. Beim Kopfwechsel ist zu beachten, daß das Abschirmblech wieder auf den neuen Kopf aufgesetzt und, falls der Kopf eine andere Farbkennzeichnung hat, die HF-Einstellung korrigiert wird.
- 3.21 Der Kombikopf (bei TK 40) bzw. Hörkopf (bei TK 42 und TK/TM 45) kann nach Entferen der Schraube (B) samt der Taumelplatte und Abschirmung herausgenommen werden. Nach Lösen der Madenschraube läfst sich der Kopf nach vorne aus der Abschirmung herausschieben. Beim Einbau des neuen Kopfes sind unbedingt die beiden Abschirmungen wieder mit einzusetzen und die Madenschraube festzuziehen.
- 3.3 Die exakte H\u00f6heneinstellung mittels Justierband muf dann in der Weise erfolgen, deh r\u00fcckw\u00e4rtigken den vordere Gewindestiffte \u00e4stels stels im gleichen Sinn um den gleichen Winkel verstellt werden. (Justieranweisung siehe Seite 16).

4. Schnellstop

- 4.1 Die Abstützschraube
 am rechten Drucktostenaggregat ist so weit gedreht, daß sie gerade die Vorderkante der Kopfträgerplatte berührt.
- 4.2 Die Verbindungsschraube [®] zwischen Drucktastenaggregat und Schallhebel ist bei gedrückter Start- und Stoptaste soweit angezogen, daß die Andruckrolle [®] von der Tonwelle [®] 0,2... 0,4 mm obhebt.
- 4.3 Der Justierlappen des Schalthebels ⊕ ist so eingestellt, daß, der Federsatz n bzw. u bei gedrückter Starttase 0,3 ... 0,6 mm öffnet. Bei gedrückter Start- und Stoptaste muß zwischen Schalthebel ⊕ und Federsatz ≥ 0,2 mm Abstand sein. Nachstellen ist durch Biegen am Justierlappen möglich.
 - 4.4 Die Schnellstopbremse sit so eingestellt, daß bei gedrückter Start- und Stoptaste an der linken Kupplung m ungünstigen Fall ein Bremsmoment von 500 pcm entsteht. Nachstellen ist durch Justieren des Bremshebels möglich.

5. Auslösung Drucktastenaggregat

5.1 Der Justierlappen des Auslösewinkels @ ist so eingestellt, daß die beiden linken Tasten

- des rechten Drucktastenaggregates nur beim Drücken der Halttaste ausgelöst werden.
- 5.11 Beim Drücken einer Aufnahmetaste darf kein Auslösen erfolgen. Nachjustieren ist durch Biegen am Justierlappen möglich.
- 5.2 Der Justierlappen der Rastklappe (1) ist so eingestellt, daß bei Stellung 0 des Geschwindigkeitsschalters (2) sowohl Start als auch Schnellauffunktion ausgelöst werden und die Halttaste bei anschließender Betätigung die Rastklappe berührt. Nachjustieren ist durch Biegen des Justierlappens möglich.

Schnellauf und Bremsen

- 6.1 Der Vor- und Rücklaufschieber [®] ist so eingestellt, daß der Überhub des Steuerschiebers [®] der von der Drehfeder [®] abgefangen wird, nach beiden Seiten gleich groß ist. Nachstellen ist nach Lösen der beiden Schrauben möglich.
- 6.2 Der Lappen des Schiebers ® soll mit einem max. Mittenversatz von ≤ 0,3 mm in den Schlitz der Führungsleiste ® hineinragen. Nachjustieren ist durch Biegen an den beiden Schränklappen ® möglich.
- 6.3 Die beiden Justierlappen der Wippe & sind so eingestellt, daß bei Schnellauf der am wenigsten abgehobene Bremshebel 0,5... 0,8 mm Abstand von der jeweiligen Kupplung hat.
- 6.4 Die Bremshebel @ , @ sind mit Hilfe der Exzenterbuchsen (nach Abnehmen der Greifringe und Scheiben zugänglich) so eingestellt, daß aus beiden Laufrichtungen ein sicheres, schlaufenfreies und möglichst geräuscharmes Bremsen gewährleistel ist. Bei schlagartigem Bremsgeräusch ist die Bremswirkung zu

- schwächen, bei Schlaufenbildung zu verstär-
- 6.41 Tritt der Fehler bei Halt nach Vorlauf ein, so ist die linke Bremse @ entsprechend zu verstellen, bei Halt nach Rücklauf die rechte Bremse @
- 6.42 Zur Prüfung ist folgende Spulenkombination zu verwenden: Aufwickelnd DIN Spule 7,5 mit einem Wickeldurchmesser von ca. 65 mm; abwickelnd eine 18-cm-Spule mit 45 mm Kern (USA-Spule). Wenn eine Veränderung nach 6.4 notwendig war, ist 6.2 und 6.3 nochmals zu kontrollieren und agf. nachzustellen.
 - 6.5 Bei abgeschaltetem Gerät muß das Zwischenrad Ø so stehen, daß es jeweils ≥ 0,5 mm Abstand zur rechten Kupplung Ø bzw. zum Schwenkrad ⑥ hat. Nachstellen ist durch Biegen am Justierlappen ⑩ möglich.

Kupplungshöhe und Gesperre

(siehe dazu auch den Aufbau der Kupplungen, Seite M 2)

- 7.1 Die Kupplungshöhe ist so eingestellt, daß das Band mit einem max. Mittenversatz von 0,5 mm in die Flanschspule einläuft. Nachstellen ist durch Verschieben der Keile ® ® möglich.
- 7.2 Die Zugfedern @, @ für die Gesperrebremsen sind so eingehängt, daß bei schnellem Vor- und Rücklauf die Kupplungsunterschalen nicht gegen die Gesperrebremsen durchdrehen.
- 7.21 Zur Pr
 üfung werden die Kupplungen mit einer vollen DIN-Spule 18 cm und einem Zusatzgewicht von 1000 g belastet. Nachstellen ist durch Umh
 ängen der Zugfedern m
 öglich.

Nachträglicher Einbau einer Fernbedienung für die Schnellstoptaste

In die Geräte TK 40 und 45 kann nachträglich ein Andrucklüftmagnet eingebaut werden, wie ihn TK bereits besitzt. Dieser Nachrüstsatz wird unter der Bezeichnung F 40 geliefert. Beim TM 45 ist der Einbau im Prinzip möglich, wenn auch keine Buchse dafür vorgesehen ist.

Zum Einbau müssen die Abdeckplatte und der Boden entfernt werden. Der Magnet ist vorne unter dem rechten Drucktastenaggregat an der Unterseite des Montagerahmens anzuschrauben.

Einbau (siehe dazu Skizze 1)

- Schraube, welche bei TK 45 im Gewinde der Anschlagschraube 3 sitzt, herausdrehen.
- Anschlagschraube (M 3 x 15) mit Kontermutter eindrehen.
- 1.11 Kabel-Schelle bei TK 45 nicht mehr damit festlegen.
- 1.2 Magnet 10 einsetzen, der Ankerdrehpunkt schaut zur rechten Außenkante des Montagerahmens 20.
- 1.21 Durch 4 Schrauben (M 3 x 12) mit Fächerscheiben 3 am Montagerahmen 9 befestigen.
- 1.211 Die Kabel-Schelle bei TK 45 wird jetzt mit der Schraube vorne rechts festgelegt.
- Stellschraube (CM 3 x 15/8, am oberen Schaft kein Gewinde) durch das Loch im Bügel der Schnellstoptaste stecken.
- 2.1 Kontermutter aufschrauben
- Blechwinkel von oben her durch das Loch im Montagerahmen stecken und

- 3.1 in den Anker @ einhängen.
- 3.2 Stellschraube **3** in den Winkel **4** einschrauben.
- Feder 2 zwischen den Schaft der Stellschraube 9 und die Nase 10 im Montagerahmen 2 einsetzen.

Anschluß

Der Anschluß erfolgt an 2 dafür vorbestimmte Lötösen auf der Entzerrerplatte nach Skizze 2. Bei TK 40 siehe auch unter "Änderungen elektrisch" Seite 8.

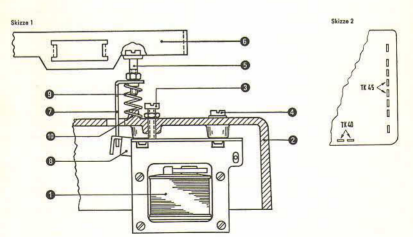
Einstellung

- a) Bei angezogenem Magnet (Fernbedienung angeschlossen) und gedrückter Starttaste ist die Stellschraube so weit anzuziehen, bis das Band gerade stehen bleibt. Darauf ist die Stellschraube noch eine ganze Umdrehung weiter anzuziehen und mit der Kontermutter zu sichern. Der Abstand zwischen Tonwelle und Andruckrolle ist dann 0,1 . . . 0,2 mm.
- b) Bei gedrückter Starttaste ist die Anschlagschraube § soweit hineinzudrehen, daß der Kopf der Stellschraube § gerade auf dem Bügel Ø der Schnellstoptaste aufliegt, ohne ihn herabzuziehen. Danach ist die Anschlagschraube § durch die Kontermutter zu sichern.

Zum Festziehen der Kontermuttern ist der Winkelschlüssel aus der GRUNDIG Werkzeugtasche zu benutzen.

Prüfung

siehe unter "Magnetprüfung" Seite 9.



Umbau auf 60 Hz Betrieb

Die Geräte der 40 er Serie lassen sich mit geringem Aufwand auf 60 Hz Betrieb umbauen. Dazu ist ein Umbausatz 46 a oder b erhältlich. Für die Art des Umbausatzes ist der Kennbuchstabe a oder b hinter der Gerätebezeichnung om Typenschild maßgebend. Bei U-Geräten ist das Umbaumaterial komplett beigepackt.

Zum Umbau müssen die Abdeckplatte und der Boden entfernt werden. Ein TM-Gerät muß entsprechend von unten zugänglich sein.

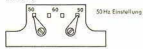
Arbeiten auf der Bodenseite

- Motorkondensator 2 μF (Ausf. a) oder 8 μF (Ausf. b) gegen 1,55 μF (Ausf. a) oder 5,5 μF (Ausf. b) austauschen.
- 1.1 50 Hz-Kondensator ablöten und
- im Gegenuhrzeigersinn herausdrehen, Er ist ohne Gegenmutter in den Montagerahmen geschraubt.
- 1.3 60 Hz-Kondensator einschrauben, Federscheibe beilegen und
- 1.4 anlöten.
- Änderung am Spannungswähler
- Grüne Motorleitung am Spannungswähler von der mit 50 gekennzeichneten Öse ablöten und
- 2.2 an die mit 60 gekennzeichnete Öse anlöten. Bei U-Geröten entfallen die Arbeiten 1 . . . 2.2. Statt dessen brauchen nur die Laschen der unten gezeigten Wähler auf "60" umgestellt werden.

Arbeiten auf der Geräteoberseite

- 3. Stufenscheibe wechseln, dazu
- 3.1 Riemen @ ablegen
- 3.2 Madenschraube 3 lösen
- 3.3 Stufenscheibe abziehen.3.31 Der Netzschalter steht dabei am
- günstigsten auf der O-Stellung zwischen 9,5 und 19 cm/s, weil dann das Zwischenrad **3** am weitesten abhebt.
- 60-Hz-Scheibe (mit kleinerem Durchmesser) aufsetzen.

TK 45 U



TM 45 U



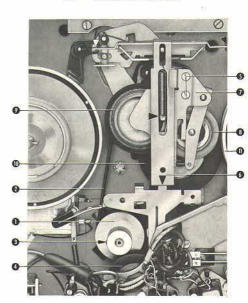
50 Hz Einstellung 60 Hz Einstellung

- Madenschraube
 anziehen. Madenschraube muß auf die ebene Fläche am oberen Ende der Motorwelle drücken.
- 3.51 Vor dem Festziehen der Madenschraube ist die Stufenscheibe

 in der Höhe so einzustellen, daß bei allen

 Geschwindigkeiten das Zwischenrad

 voll auf seiner Lauffläche aufliegt, ohne überzustehen oder an der nächstgrößeren Stufe zu streifen.
- 4. Riemen 🛛 wechseln, dazu
- 4.1 Schrauben 6 herausdrehen.
- 4.11 Zahnscheiben nicht verlieren.
- 4.2 Teil S etwas zurückschieben, hinten anheben und dann die Teile S, S und S gleichzeitig nach hinten herausnehmen.
- 4.3 Riemen 2 zwischen den beiden R\u00f6dern 2 und 10 hindurch nach oben herausnehmen.
- 4.31 Dabei Schnellaufschieber nach links drücken (Stellung Rücklauf).
- 4.4 60 Hz-Riemen (kürzerer Riemen) einsetzen.
- 4.41 Neuen Riemen auf die Laufrillen des Rades o und der Stufenscheibe o auflegen.
- 4.5 Teile **6**, **9** und **8** wieder aufsetzen.
- 4.6 Schrauben 6 mit Zahnscheiben einschrauben
- 4.61 Teil ② so richten, daß das Zwischenrad ③ von den Lauftlächen der Kupplung ⑪ und dem Rad ② gleichen Abstand hat und Teil ③ nicht behindert wird.
- 4.62 Schrauben 6 festziehen.



7

Änderungen mechanisch

Die Bandabhebebalzen wurden verlängert und am linken Umlenkbolzen wurde zusätzlich ein Winkel angebracht, weil manche Kunden das Band vor die Balzen einlegten. Grundsätzlich sollte dem Kunden das Einlegen des Bandes so wie in der Abbildung gezeigt werden: Man streiff mit dem straff gespannten Band entlang der Abdeckung bis hinab zur Platte und winkelt dann erst das Bandstück ab. Auf diese Weise kann kein Fehler mehr vorkommen.



Die Schwungscheiben werden jetzt alle mit einem Forbüberzug versehen. Ungespritzte Schwungscheiben sollten beim Service nachgesehen werden, damit die Lauftläche stets sauber ist. Eventuelle Reinigung erfolgt mit Reiniger 10007 (Testbenzin). Danach ist das Geräf gut ablüften zu lassen.

Die Unterschalen der Kupplungen werden jetzt nicht mehr aufgerauht. Dafür wird bei der Gesperrebrense ein weicherer (schwarzer) Gummi verwendet. Bei Beanstandungen wegen Laufgeräusch könen beide gewechselt werden. Wickelt ein Gerät zu weich, so läuft wahrscheinlich die abwickelnde Unterschale mit. Siehe dazu 7.2 der Funktionsbeschreibung. Abhilfe kann ebenfalls durch eine Gesperrebrense mit weichem Gummi geschaften werden.

Die hahe Umspulgeschwindigkeit moderner Tanbandgeräte ergibt zusammen mit ungünstigen klimatischen Verhältnissen und Bandeigenschaften statische Aufladungen, die sich durch einen schlechten Wickel äuftern. Künftig wird deshalb bei allen Geräten die Umspulgeschwindigkeit geringfügig reduziert.

Im Bedarfsfalle kann ein Gerät jederzeit zugunsten eines besseren Bandwickels auf eine geringere Umspulzeit umgebaut werden. Dazu sind nur 2 Teile erforderlich:

- 1) Neue Stufenscheibe 5065—182 für Ausf. b bzw. 5065—184 für Ausf. a
- 2) Neuer Riemen 7881—002 oder 042 wahlweise.

 Die Arbeiten erfolgen wie beim "Umbau auf 60-Hz-

Betrieb" beschrieben (Seite 7 ab Punkt 3).

Anderungen elektrisch (zum elektrischen Teil)

TK 40 Bei der Nr. wurde der Entzerrer auf den jetzigen Stand ge\u00e4ndert. Die Werte und Schaltung vorher zeigt die Skizze auf Seite E 7

> Ab der Nr. 7601 entfielen bei der Endstufe C 35, 2,2 nF und R 56 330 kΩ. Sie lagen zwischen Gitter EL 95 und gn Ausgangstrafo (Klangkorrektur).

> Bei der Nr. 10701 wurde ein Schaltfehler korrigiert. Die Leitung, welche von den Lötanschlüssen für den nachträglich einzubauenden Andrucklüftmagnet kommt, darf nicht an die Punkte 1 und 3 der Fernbedienungsbuchse führen. Diese werden als Stützpunkte für die Heizung benutzt, so daß nur der Anschluß an 3 richtig ist. Der andere Anschluß muß an 2 liegen. (Siehe auch Schaltbild.)

TK 42 Bei der Nr. 9701 wurden C 118 von 1,8 nF in 2,2 nF R 127 von 33 k Ω in 22 k Ω und R 128 von 5,6 k Ω in 2,2 k Ω geändert.

TK 45 Zur besseren HF-Einstellung wurde R 4 von 100 kΩ in 25 kΩ geändert. Als Übergangslösung wurde dem 100-kΩ-Regler ab-der Nr. 7400 ein 33-kΩ-Festwiderstand parallel geleat.

Ab der Nr. 7400 kamen

C 121, 221 2,2 nF und

R 139, 239 6,8 kΩ neu hinzu.

Ab der Nr. 9401 wurde die Endstufe auf den jetzigen Stand geändert. Die Schaltung vorher zeigt der Schaltungsauszug auf Seite E 7.

Bei der Nr. 10100 wurden die Motoranschlüsse der Type TK 45b auf den jetzigen Stand geändert (Günstigere Anschaltung bezüglich Fremdspannungseinstreuung). Der Stand vorher war

15000

① ② ③
gelb rot (lila) grün

LEKTRISCHER T

TK 42

TK 45

R 133 1 kΩ

R 233 1 kΩ

Kanal 2

R 133 1 kΩ

R 233 1 kΩ

Kanal 2

TM 45

TK 40

No. of	440/42014	074		004	0.7.4
Netzsicherung	110/130 V 220/240 V	0,7 A 0,3 A	0,7 A 0.4 A	0,8 A 0,4 A	0,6 A 0,3 A
Anodensicherun	g	125 mA	125 mA	160 mA	80 mA
Zusamme	enstellung	g der Rege	lorgane		
Aussteuerungsre	gler der EM 84 bzw. EM 87		R 12 5 MΩ	R 13 (R 221) 5 MΩ	R 13 5 MΩ
Löschspannung		R 1 100 kΩ	R 2 100 kΩ	R 4 25 kΩ	R 4 25 kΩ
	ır 1—2 ur 3—4	C . 10_F	C 107 10 F	C 106 60 pF C 206 60 pF	C 106 60 pF C 206 60 pF R 205 100 kΩ
Spu	or 1—2 or 3—4 madapter	C 1 60 pF C 2 60 pF C 3 60 pF	C 107 60 pF C 207 60 pF	R 205 100 kΩ R 105 100 kΩ	R 105 100 kΩ
	nal 1 nal 2	R 71 1 kΩ	R 136 1 kΩ R 236 1 kΩ	R 146 1 kΩ R 246 1 kΩ	R 146 1 kΩ R 246 1 kΩ
Pegelregler-Plat	lte	R 11 1 MΩ	R 107 1 MΩ		
	keregler nal 1 nal 2	R 22 500 kΩ	R 108 500 kΩ	R 107 500 kΩ R 207 500 kΩ	R 107 500 kΩ R 207 500 kΩ
Mithör-/Klangre Kar	gler nal 1	R 57 1 MΩ	R 24 1 MΩ	R 143 (R 141) 500 kΩ	
Kar	nal 2			R 243 (R 241) 500 kΩ	16:
Sprechstromübe	reinstimmung			R 210 100 kΩ	R 210 100 kΩ
Höhenanhebung	4,75 cm/s	Einstellung bei Aufnahme 9 kHz R 44 5 kΩ	Einstellung bei Wiedergabe 10 kHz Kanal 1 und 2 BV 9281—080	Einstellung bei Wiedergabe 10 kHz Kanal 1 und 2 BV 9281—080	Einstellung bei Wiedergabe 10 kHz Kanal 1 und 2 BV 9281—080
	9,5 cm/s	Einstellung bei Aufnahme 15 kHz BV 9281—080 (R 43 500 Ω steht auf 0)	Einstellung bei Aufnahme 15 kHz R 132 1 kΩ	Einstellung bei Aufnahme 15 kHz Kanal 1 R 132 1 kΩ Kanal 2 R 232 1 kΩ	Einstellung bei Aufnahme 15 kHz Kanal 1 R 132 1 kΩ Kanal 2 R 232 1 kΩ
	19 cm/s	Einstellung bei Aufnahme 15 kHz R 42 2,5 kΩ	Einstellung bei Aufnahme 16 kHz R 133 1 kΩ	Einstellung bei Aufnahme 16 kHz Kanal 1	Einstellung bei Aufnahme 16 kHz Kanal 1

Die eingeklammerten Zahlen bei TK 45 gelten für die Ausführung ohne ECC 83 in der Endstufe.

Magnetprüfung

Sicherungen

Die Prüfung erfolgt bei kaltem Magnet an 175 V Unterspannung, das Gerät ist dabei auf 220 V eingestellt.

Tasten Auslösemagnet

Die eingerastete Starttaste muß durch eine über den Abschaltbolzen laufende Schaltfolie sicher ausgelöst werden.

Andruck-Lüftmagnet TK 42 (bei TK 40 und 45 nachrüstbar)

Bei einem Leitungswiderstand von 0,4 Ω (z. B. GDM 14 S) muß der Magnet einwandfrei ziehen.

9 Tonband-Service T 40

Meßwerte

(Meßschaltungen und Entzerrerkurven siehe Seite E 4).

Nachfolgend aufgeführte Meßwerte sind der für die Fertigung geltenden Prüfvorschrift entnommen. Bei den Entzerrermessungen sind die Meßpunkte für eine überschlägige Messung angegeben. Zwischenwerte können aus den Entzerrerkurven entnommen werden und dürfen, wenn nicht anders angegeben, von diesen ± 2 dB abweichen.

Schon durch überschlägige Messungen ist leicht eine Beurteilung möglich, ob das Gerät noch den vom Werk geforderten Bedingungen entspricht. Dies ist besonders beim Ersatz von Köpfen, Röhren oder Bauteilen, die den Frequenzgang beeinflussen, erforderlich.

Die Messung der HF- und NF-Spannungen erfolgt mit dem GRUNDIG Röhrenvoltmeter RV 54. Zur oszillographischen Überwachung empfiehlt sich der Oszillograph G 5. Als Tonfrequenz-Generator für alle Frequenzgang-, Verstärkungs- und Entzerrermessungen empfehlen wir den GRUNDIG Schwebungssummer 295. Angaben über Mehmethode und Mehschaltung befinden sich vor jedem Absatz. Die Mehwerte gelten für eine Netzspannung von 220 V ± 2% 50 Hz und ein auf 220 V gestelltes Gerät.

Stromaufnahme	(eff.)	TK 40	TK 42	TK 45	TM 45
Halt Aufnahme		225 274 mA 255 310 mA			

HF-Einstellung (Nach dem Auswechseln abgeschliffener Köpfe unbedingt durchzuführen.)

Zum Messen der HF-Spannungen muß ein kapazitiver Spannungsteiler verwendet werden. Dieser ist unter der Bezeichnung VST 24 durch unsere Werksverfretungen zu beziehen. Die Teilung erfolgt im Verhältnis 1:1000, so daß Spannungen in Volt auf den entsprechenden Millivolltbereichen abgelesen werden.

TK 40

Zur Einstellung sind die Aufnahmetaste und die jeweilige Spurtaste zu drücken. Mit dem Regler R 1 wird bei 9,5 cm/s die Löschspannung so eingestellt, daß an dem System mit der niedrigeren Spannung 12 V liegen. C 3 soll dabei halb aufgedreht sein.

Die Vormagnetisierungsspannung wird bei 4,75 cm/s je nach Farbkennzeichnung auf einen bestimmten Wert eingestellt. Er beträgt bei: rot 55 V, weiß 65 V und schwarz 75 V. Der Trimmer C 1 gehört zum Kopfsystem 1, C 2 zum System 2. Der Trimmer C 3 ist für einen Filmadapter vorgesehen.

Kontrollen

- 1. Bei 4,75 cm/s soll die Löschspannung zwischen 13 . . . 16 V liegen.
- 2. Bei 9,5 cm/s muß die Löschspannung nach Einstellung der Vormagnetisierung immer noch mindestens 12 V am System mit der niedrigeren Spannung betragen. Ist dies nicht der Fall, so müssen die Einstellungen in obiger Reihenfolge wiederholt werden. Ferner muß die Vormagnetisierung je nach Farbkennzeichnung innerhalb bestimmter Werte liegen. Diese sind bei: rot 61 ... 78 V, weiß 72 ... 92 V und schwarz 85 ... 106 V. Die Frequenz des Generators muß bei 9,5 cm/s zwischen 70 ... 80 kHz liegen. Bei gedrückten Tasten Trick und Aufnahme muß die Vormagnetisierungspannung bei 4,75 cm/s je nach Farbkennzeichnung folgende Werte zeigen: rot 40 ... 52 V, weiß 49 ... 63 V und schwarz 56 ... 73 V.

TK 42

Zur Einstellung sind die Aufnahmetaste und die jeweilige Spurtaste zu drücken. Mit dem Regler R 2 wird die Löschspannung an dem System mit der niedrigeren Spannung auf 12 V eingestellt. Die Vormagnetisierungsspannung wird je nach Farbkennzeichnung auf einen bestimmten Wert eingestellt. Er beträgt bei: gelb 27 V, rot 30 V, weif; 33 V und schwarz 36 V. Der Trimmer C 107 gehört zum Kopfsystem I, C 207 zum System II. Die Frequenz des Generators muß zwischen 72 . . . 78 kHz liegen.

TK/TM 45

Erste Einstellung in Stereo, beide Aufnahmetasten gedrückt. Mit dem Regler R 4 wird die Löschspannung an beiden Köpfen auf 12 V eingestellt.

Die Vormagnetisierungsspannung wird entsprechend der Farbkennzeichnung auf die gleichen Werte wie bei TK 42 eingestellt. Der Trimmer C 106 gehört zum Kopfsystem I, C 206 zum System II. Die Frequenz des Generators muß zwischen 71...78 kHz liegen.

Zweite Einstellung bei Mono.

Bei Aufnahme 1—2 wird mit dem Einstellregler R 205 die Spannung am Kopfsystem I auf den richtigen Wert entsprechend der Farbkennzeichnung nachgestellt. Dabei muß die Löschspannung am Kopfsystem I innerhalb 12 V + 10 % — 5 % liegen.

Bei Aufnahme 3—4 wird mit dem Einstellregler R 105 die Spannung am Kopfsystem II auf den richtigen Wert entsprechend der Farbkennzeichnung nachgestellt. Dabei muß die Löschspannung am Kopfsystem II innerhalb 12 V + 10 % — 5 % liegen.

Aufnahmekanal TK 40

Die Eingangsspannungen sind über 100 k Ω einzuspeisen. Dieser Widerstand ist unmittelbar an der Eingangsbuchse des Gerätes anzubringen. Sie werden vor einem Teiler (Ms 2) oder direkt (Ms 3) angegeben. Die Aufsprechströme sind als Spannungsabfall an einem parallel zum Sprechkopf, an den Lötösen x, y der Druckplatte Endstufe und Oszillator liegenden Widerstand von 200 Ω (Ms 6) angegeben. Der HF-Generator ist durch Ziehen der Generatorröhre abzuschalten.

Reglerstellungen: Mithörregler zu, nicht benutzter Pegelregler zu.

Tasten: Aufnahme, Spur 1 — 2, Start.

Einspeisung: Mikro 1,2, Radio 1,2, Platte 3,2.

Versfärkung

Zuerst wird die Empfindlichkeit der Eingänge bei 4,75 cm/s mit 1000 Hz kontrolliert. Für einen Spannungsabfall von 6 mV/200 Ω dürfen an den Eingängen folgende Spannungen erforderlich sein:

193 mV ± 2 dB (153 ... 242 mV) Mikrofon (nach Ms 2) Radio (nach Ms 3) 6,2 mV ± 2 dB (4,92 . . . 7,81 mV) Platte 475 mV ± 2 dB (378 ... 598 mV) (nach Ms 3)

Dabei steht an R 54 10 kΩ eine Spannung von 653 mV ± 2 dB (518 . . . 822 mV) und das Magische Auge ist soweit ausgesteuert, daß zwischen den Leuchtbalken ein feiner dunkler Strich bleibt. (Nachstellen mit R 51 möglich). Die gleiche Anzeige muß sich bei 9,5 cm/s ergeben; der Spannungsabfall darf dabei zwischen 6,5 . . . 7,5 mV liegen.

Frequenzgang

Reglerstellungen und Tasten wie oben.

Bei der jeweiligen Geschwindigkeit ist die Eingangsspannung bei 1000 Hz nach Ms 2 an der Buchse Radio 1,2 so einzustellen, daß nach Ms 6 1 mV/200 Ω abfallen. Der so gefundene Wert der Eingangsspannung wird für alle Mefsfrequenzen konstant gehalten.

Erste Messung bei 9,5 cm/s.

Bei der Frequenz 66 Hz 15 kHz 6 dB auf 2 mV 15 dB auf 5,6 mV muß die Spannung an 200 Ω steigen um ± 2 dB (1,59 . . . 2,52 mV) ohne 4

* Bei Abweichungen über ± 1 dB kann durch Einschleben des Kernes in die BV 9281—080 die Anhebung nachgestellt werden. R 43 steht dabei auf 0. Er dient zum Ausgleich von Kopfstreuungen (Qualitätssteigerung durch engere Toleranz des Überalles-Frequenzganges). Diese Einstellung wird im Werk nicht vorgenommen. Das Maximum des Aufsprechstromes soll zwischen 15...16,3 kHz liegen.

Zweite Messung bei 19 cm/s.

Bei der Frequenz 15 kHz 12 dB auf 4 mV mufs die Spannung an 200 Ω steigen um Toleranz ohne *

* Bei Abweichungen über \pm 1 dB kann mit R 42 die Anhebung nachgestellt werden. Das Maximum des Aufsprechstromes soll zwischen 14,6 . . . 16,3 kHz liegen.

Dritte Messung bei 4,75 cm/s.

Bei der Frequenz 9 kHz muß die Spannung an 200 Ω steigen um 8,5 dB auf 2,7 mV Toleranz

* Bei Abweichungen über \pm 1 dB kann mit R 44 die Anhebung nachgestellt werden. Das Maximum des Aufsprechstromes soll zwischen 8,3 . . . 10,7 kHz liegen.

Zwischenwerte siehe Entzerrerkurven Aufnahme.

Wiedergabekanäle TK 40

TK 42

TK 45

TM 45

Die angegebenen Werte beziehen sich auf eine Kapazität von 250 ± 30 pF der gesamten Meßanordnung einschlieftlich Kabel.

Die Eingangsspannungen werden vor einem Teiler 1000/10 Ω gemessen nach Ms 1.

10 Ω parallel zu Buchse, Film 1.4 10 Ω parallel zu den Meßpunkten Einspeisung

x 1, y 2 (Kanal 1) den Meßpunkten bzw. x 2, y 2 (Kanal 2) a, b

ELA 3.2 Messung an Radio 3,2 Ausgänge 3,2 (Kanal 1)

Ausgänge 1,2 (Kanal 2) Kanal 1

1,2 (Kanal 2)

Regler und Schalter	TK 40 Lautstärkeregle voll, Pegelregle Platte zu, Klane regler hell	er voll, Pegelregler	dunkel, Laut- sprecher aus	TM 45 Lautstärkeregler voll
Tasten	Start	Start, Spur 1—2 und 3—4, Con	Start, Spur 1—2 u	nd 3—4, Syn
Verstärkung		una 3—4, con		
Mit einer Eingangsspann von bei 1000 Hz müssen folgende Ausgan	19 mV ± 2 dB		40 mV ± 2 dB n in beiden Kanälen	40 mV ± 2 dB in beiden Kanälen
spannungen einzustellen 4,75 cm/s 9,5 cm/s 19 cm/s	106 mV 107 mV 92 mV	72 mV 70 mV 54 mV	79 mV 78 mV 62 mV	100 mV 98 mV 78 mV
		um 2 dB von eir	nnungen beider Kanä nander abweichen. E die Verstärkung der	Bei größeren Abwei-
Frequenzgang		327.5		
Die Messung erfolgt für a daß sich bei allen Gesch frequenzen zu beziehen.	windigkeiten die ober	nstanter Eingangsspar n angeführten Werte	nnung. Sie ist bei 100 ergeben. Darauf sin	00 Hz so einzustellen d alle anderen Meß
Erste Messung bei 4,75 cm Bei der Frequenz 66 Hz steigt die Ausgangs- spannung um Toleranz ± 2 dB	10 dB auf 335 mV (266 423 mV)	9,3 dB auf 210 mV (167 265 mV)	10,5 dB auf 265 mV (210 334 mV)	10,5 dB auf 335 mV (267 422 mV)
Bei der Frequenz	9 kHz	10 kHz	10 kHz	10 kHz
steigt die Ausgangs- spannung um	2,2 dB auf 137 mV	5 dB auf 128 mV	5.2 dB auf 144 mV	5,2 dB auf 182 mV
Toleranz	± 2 dB	ohne *	ohne *	ohne *
	(109 173 mV)	Bei Abweichungen ü Kernes in die BV 9 nachgestellt werden	iber ± 1 dB kann d 281—080 in jedem	urch Einschieben de Kanal die Anhebung
Das Maximum der Aus- gangsspannung bei den hohen Frequenzen soll		2		
liegen zwischen	7,8 10,2 kHz	12,5 14 kHz	1213,5 kHz	12 13,5 kHz
Zweite Messung bei 9,5 c Bei der Frequenz 15 kHz steigt die Ausgangs- spannung um	0,6 dB auf 114 mV			
Toleranz ± 2 dB fällt die Ausgangs- spannung um Toleranz ± 2 dB	(90,5 144 mV)	4,4 dB auf 42 mV (33,4 53 mV)	4,5 dB auf 46,5 mV (36,8 58,5 mV)	
Dritte Messung bei 19 cm Bei der Frequenz fällt die Ausgangs-	1/s 15 kHz	16 kHz	16 kHz	16 kHz
spannung um Toleranz ± 2 dB	9,9 dB auf 29 mV (23 36,5 mV)	9,1 dB auf 18,9 mV (15 23,8 mV)	9,2 dB auf 21,5 mV (17,1 27,2 mV)	9,2 dB auf 27 mV (21,4 34 mV)
Zwischenwerte siehe Ent	zerrerkurven Wiederg	abe,		
Fremdspannung				
			D D	C1 1 C 1 2

riemaspannong				
Tasten: Fremdspannung max.:	Start, Spur 1—2 oder 3—4	Start, Spur 1—2 und 3—4	Start, Spur 1—2 und 3—4	Start, Spur 1—2 und 3—4
19 cm 9,5 cm 4,75 cm auf Minimum einstellbar	8 mV 8 mV 8 mV	2,5 mV 2,5 mV 3 mV R 136 (Kanal 1) R 236 (Kanal 2)	2,5 mV 2,5 mV 3,5 mV R 146 R 246	3 mV 3 mV 4 mV R 146 R 246

Aufnahmekanäle

Die Eingangsspannungen sind über 100 k Ω einzuspeisen. Dieser Widerstand ist unmittelbar an der Eingangsbuchse des Gerätes anzubringen. Sie werden vor einem Teiler (Ms 2) oder direkt (Ms 3) angegeben. Die Aufsprechströme sind als Spannungsabfall an einem parallel zum Sprechkopf liegenden Widerstand von 100 Ω (Ms 5) angegeben. Der HF-Generator ist durch Ziehen der Generatorröhre abzuschalten.

	TK 42	TK 45	TM 45	
Regler und Schalter	Jeweiliger Pegelregler voll, Mithörregler zu, Lautsprecher aus	Pegelregler voll, Mithörregler zu, Lautsprecher aus	Pegelregler voll	
Tasten:	Aufnahme, Start Spur wahlweise	Aufnahme 1—2 und und 3—4	3—4, Start, Wiedergabe 1—2	
Messung:	100 Ω an die Lötösen c, d oder e, f je nach Spurtaste			
Einspeisung:	Mikro 1,2, Radio 1,2, Platte 3,2		2, Radio 1,2, Platte 3,2 2, Radio 4,2, Platte 1,2	
Sonstiges:	Die Anschlüsse Stereo- Radio 3, 5, 2 sind zu			

Verstärkung

Mikrofon (nach Ms 2)

Zuerst wird die Empfindlichkeit der Eingänge bei 19 cm/s mit 1000 Hz kontrolliert. Für einen Spannungsabfall von 12,2 mV/100 Ω dürfen an den Eingängen folgende Spannungen erforderlich sein:

165 mV ± 2 dB

165 mV ± 2 dB

verbinden

225 mV ± 2 dB

TK 42

	MIKIOIOII	(liddi Wis 2)	(179 284 mV)	(131 208 mV)	(131 208 mV)
	Radio	(nach Ms 3)	7,5 mV ± 2 dB (5,95 9,45 mV)	5,5 mV ± 2 dB (4,37 6,96 mV)	5,5 mV ± 2 dB (4,37 6,96 mV)
	Platte	(nach Ms 3)	520 mV ± 2 dB (413 655 mV)	90 mV ± 2 dB (71,5 113 mV)	90 mV ± 2 dB (71,5 113 mV)
	Dabei ste eine Span	ht an der Buchse nung von	Ela 3,2 465 mV ± 2 dB (369 588 mV)	Ausgänge 3,2 (Kanal 515 mV ± 2 dB (408 650 mV)	1) 1,2 (Kanal 2) 610 mV ± 2 dB (484 768 mV)
			Bei Spurwechsel und Messen an den anderen Lötösen darf 2 dB Unterschied sein	Die Eingangsspannung voneinander abweiche	gen beider Kanäle dürfen 2 dB en
	Während dieser Messung wird auch die Aussteuerung des Magischen Auges kontrolliert		lie Aussteuerung des abfall von 12,2 mV soll chen Auges kontrolliert zwischen den Enden der		abfall von 12,2 mV, im Kanal 1 n den Enden der Leuchtbalken h sein. (Mit R 13 nachstellbar)
			Leuchtbalken ein feiner dunkler Strich sein. (Mit R 12 nachstellbar)	Im Kanal 2 muß bei g gleiche Kopfstrom sein	eicher Aussteuerung der 1.
				Bei Abweichungen über 12,2 mV/100 Ω nachge	er ± 1 dB kann mit R 210 auf estellt werden.

Frequenzgang

Bei der jeweiligen Geschwindigkeit ist die Eingangsspannung bei 1000 Hz nach Ms 3 an der Buchse Radio so einzustellen, daß nach Ms 6 an 100 Ω folgende Spannungen abfallen:

1 mV bei allen Geschwindigkeiten

TK/TM 45

1,04 mV bei 4,75 cm/s 0,87 mV bei 9,5 cm/s

				0,9 mV b	ei 19 cm/s	
Der so gefundene Wert der Ei	ngangsspanr	nung wird für	alle Meßfrequ	enzen konstan	t gehalten.	
Messung bei Bei der Frequenz 66 Hz muls	4,75	9,5	19 cm/s	4,75	9,5	19 cm/s
die Spannung ansteigen um auf Toleranz ± 2 dB	0,2 dB 1,02 mV (0,81	1,6 dB 1,2 mV (0,95 1,51 mV)	1,3 dB 1,16 mV (0,92	0,5 dB 1,1 mV (0,87 1,39 mV)	2,3 dB 1,13 mV (0,9 1,43 mV)	2 dB 1,13 mV (0,9 1,43 mV)

13 Tonband-Service T 40

	TK 42			TK/TM 45		
Messung bei	4.75	9,5	19 cm/s	4.75	9.5	19 cm/s
Bei der Frequenz	10 kHz	15 kHz	16 kHz	10 kHz	15 kHz	16 kHz
muß die Spannung an 100 Ω						
ansteigen um	16,8 dB	18 dB	12 dB	16,3 dB	18 dB	11,5 dB
auf	6.9 mV	7,95 mV	4 mV	6,75 mV	6,9 mV	3,4 mV
Toleranz	± 2 dB	ohne *	ohne *	± 2 dB	ohne *	ohne *
	(5,48			(5,35		
	8,7 mV)			8,5 mV)		
* Bei Abweichungen über ± 1 dB kann mittels folgende Realer die Anhebung	er					
nachgestellt werden:		R 132	R 133	Kanal 1:	R 132	R 133
9-01-16-42-16-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-				Kanal 2:	R 232	R 233
Das Maximum des Aufsprech-						
stromes soll liegen zwischen:	10	14,5	15,5	11	14,5	15,5
DESERTE THE SERVE SHIPTINGS SHOTEP LIGHT WAS	12 kHz	16,5 kHz	18 kHz	13,5 kHz	16,5 kHz	17 kHz

Ubersprechdämpfung (Nur TK/TM 45)

1. Stereo-Aufnahme-Übersprechen

Über den Eingang Mikro werden dem einen Kanal bei 4,75 cm/s 10 kHz eingespeist, daß das Magische Auge voll ausgesteuert ist. Der Eingangsanschluß des nicht gespeisten Kanals ist dabei über 100 k Ω an Masse zu legen. Am Ausgang dieses Kanals dürfen dann max. 7 mV stehen,

2. Aufnahme-Wiedergabe-Übersprechen

Tasten: nur jeweils eine Aufnahmetaste gedrückt, zusätzlich CON.

Wird der aufnehmende Kanal bei 4,75 cm/s mit 10 kHz gespeist, daß das Magische Auge voll ausgesteuert ist, dann dürfen am Ausgang des wiedergebenden Kanals max. 5 mV stehen.

Diese Werte gelten für das Übersprechen in beiden Richtungen.

27 mV

Endstufe

Die Messung erfolgt bei Wiedergabe, parallel zu einem Widerstand von 5 $\Omega\pm2\%$ (Ms 7), der anstelle des Lautsprechers angeschlossen wird.

TK 45

TM 45

(905 ... 1420 mV)

10 mV

			bis Nr. 9400	ab Nr. 9401
Einspelsung mit einer nieder- ohmigen Spannungsquelle: Regler:	zwischen C 22/R 53 und Masse Klangregler hell, Lautstärke/ Pegelregler zu	an d 2 und Masse Klangregler hell, Lautstärke/ Pegelregler zu		im Kanal 1 und im Kanal 2
Tasten:	Start	Start Spur 1—2	beide Wiedergab	petasten
Klirrfaktor		3p01 1—2		
Bei 1 kHz darf eine Aus- gangsspannung von einen Klirrfaktor (K tot) auf-	2,75 V	2,74 V	2,75 V	3,16 V
weisen von	9 0/0	8 %	7 %	3 %
Verstärkung und Frequenzge	ang			
Mit einer Eingangsspannung				
von muß eine Ausgangsspannung	900 mV ± 2 dB	1 V ± 2 dB	2,5 V ± 2 dB	700 mV ± 2 dB
an 5 Ω zu erreichen sein von Klangregler dunkel	615 mV 550 mV	620 mV 540 mV	625 mV 475 mV	660 mV 400 mV
			Die Eingangsspar Kanäle dürfen do einander abweid	bei max. 2 dB von-
Der so gefundene Wert der Ei	ngangsspannung w	ird für alle Meßfred	quenzen konstant ge	halten.
Bei der Frequenz steigt die Ausgangsspannung	12 kHz	15 kHz	15 kHz	15 kHz
um				4,7 dB auf 1140 mV

6,2 dB auf 300 mV 3,1 dB auf 435 mV 1,1 dB auf 550 mV

(238 ... 378 mV) (345 ... 548 mV) (437 ... 693 mV)

5 mV

8 mV

Toleranz ± 2 dB

Toleranz ± 2 dB

Fremdspannung
Die Fremdspannung darf

betragen

fällt die Ausgangsspannung

Messung über Band	TK 40	TK 42	TK 45	TM 45
Einspeisung nach Ms 2 auf	77550247C	111.42	11. 43	1m 43
den Eingang Radio	1,2	1,2 Die Punkte 3, 5, 2 Stereo Radio sind zu verbinden	Kanal 1: 1,2; Kan	al 2: 4,2
Messung nach Ms 4 an der Buchse	D. P. D.	ELA 4.0		14) 4 2 77 12
mit dem Leerteil eines neuen B		ELA 4,2 5 cm/s DIN 45513 (ii	Nusgange 3, 2 (Ko Norbereitung).	anal 1) 1, 2 (Kanal 2)
Tasten bei der Aufnahme:	Aufnahme, Start Spur wahlweise	Aufnahme, Start Con, Spur wahl- weise	Start, Aufnahme s zur Aufnahme ent Wiedergabetaste	gegengesetzte
Regler und Schalter:	Pegelregler Radio voll Pegelregler Platte zu Mithörregler zu	Pegelregler Radio voll Pegelregler Platte zu Lautsprecher aus	Pegelregler voll Mithörregler zu Lautsprecher aus	Pegelregler voll
Tasten bei der Wiedergabe:	Start, Spur wahl- weise	Start, Spur wahl- weise	Start, Wiedergab	e wahlweise
Regler:	Lautstärkeregler voll, Klangregler hell	Lautstärkeregler voll, Klangregler hell	Lautstärkeregler voll, Klangregler hell	Lautstärkeregler voll
Verstärkung				
Eine voll ausgesteuerte Aufnah	me 1000 Hz must fol	aende Mindestausa	anassnannunaen	

Eine voll ausg	esteuerte Aufn	ahme 1000 Hz mu	fs folgende Mindest	ausgangsspannunge	en
ergeben bei	4,75 cm/s	670 mV	370 mV	330 mV	390 mV
	9,5 cm/s	1020 mV	490 mV	465 mV	550 mV
	19 cm/s	1020 mV	400 mV	410 mV	480 mV

Die Wiedergabespannungen beider Kanäle dürfen sich höchstens um 4 dB unterscheiden.

Klirrfaktor

Line voll ausge	esteuerte Autno	ahme 333 Hz dar	t max. tolgende We	rte	
aufweisen bei	4,75 cm/s	6,5 %	6 %	5 %	5 %
	9,5 cm/s	6 0/0	7 %	7 %	7 %
	19 cm/s	5 %	5,5 %	5,5 %	5,5 %

Störspannungsabstand, bezogen auf die maximale Fremdspannung am Wiedergabekanal.

4,75 cm/s	38,4 dB	43,4 dB	42,4 dB	42,3 dB
9,5 cm/s	42,2 dB	45,8 dB	45,4 dB	45,2 dB
19 cm/s	42,2 dB	42.5 dB	41.4 dB	41.6 dB

Frequenzgang

Zulässige Abweichung der Meßpunkte einer Aufnahme mit ½ (— 26 dB) der für Vollaussteuerung benöfigten Eingangsspannung, bezogen auf 1 kHz bei:

4,75 cm/s	66 Hz 6 kHz 9 kHz	+ 0 - 6 dB ± 3 dB + 0 - 8 dB	+ 1 — 5 dB ± 3 dB	± 3 dB ± 3 dB	± 3 dB ± 3 dB
	10 kHz	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	+ 4 — 6 dB	+ 0 - 8 dB	+ 0 - 8 dB
9,5 cm/s	66 Hz 10 kHz 15 kHz	± 3 dB ± 4 dB	± 3 dB + 0 — 6 dB	± 3 dB + 0 — 6 dB	± 3 dB + 0 — 6 dB
19 cm/s		± 3 dB + 4,5 — 3 dB	± 3 dB	± 3 dB	± 3 dB
			+ 0 - 6 dB	+ 0 - 6 dB	+ 0 - 6 dB

Wird der Minimalwert bei 4,75 cm/s und 9 bzw. 10 kHz trotz einwandfreier Funktion und Kopfjustierung nicht erreicht, so ist die Vormagnetisierungsspannung gegenüber dem Sollwert (entsprechend der Farbkennzeichnung) um 3 V

Tonhöhenschwankungen

Alle Typen ge	hörrichtig bewe	ertet gemessen mi
EMT 418 bei	4,75 cm/s	± 0,3 %
	9,5 cm/s	± 0,17 %
	19 cm/s	+ 0.12 %

Tonband-Service T 40

Einjustierung der GRUNDIG Viertelspur-Tonköpfe mit dem GRUNDIG Viertelspur-Stereo-Justierband 5005-480



Bandlaufrichtung (Blick auf den Kopfspalt)

Schematische Darstellung des GRUNDIG Viertelspur-Stereo-Justierbandes. (GRUNDIG Bestell-Nr. 5005-480) Spule 13, grüne Einfärbung

(Abbildung mit Positionsangaben siehe Seite M 2). Zum Justieren werden zweckmäßig außer dem Röhrenvoltmeter wie in Ms 4 auch ein Oszillograf und ein Abhörverstärker jeweils zwischen 3—2 der Buchse Radio angeschlossen.

Die Umschaltung zwischen beiden Kanälen bzw. Systemen erfolgt mit den Spurtasten.

Spurtaste 1—2 = oberes System = Spur 1 Spurtaste 3—4 = unteres System = Spur 3

Zur Höheneinstellung des Hörkopfes bei den Geräten TK 42, TK 45 und TM 45 sowie des Hörsprechkopfes bei TK 40 wird der erste Teil des Viertelspur-Stereo-Justierbandes verwendet (500 Hz Aufzeichnung bei 9,5 cm/s). Der Kopf wird so eingestellt, daß beide Systeme annähernd gleiche Spannungen abgeben, wobei der Kopf keine merkliche Neigung aufweisen darf.

Zur Senkrechtstellung des Kopfes wird der zweite Teil des Viertelspur-Stereo-Justierbandes verwendet (8 kHz Aufzeichnung bei 9,5 cm/s). Der Kopf ist so einzustellen, daß für beide Systeme der kleinste, gleiche, relative Verlust zum jeweiligen System-

maximum auftritt.

Der dritte Teil des Viertelspur-Stereo-Justierbandes dient zur überschlägigen Beurteilung des Wiedergabe-Frequenzganges (1- und 8-kHz-Aufzeichnung wechselnd bei 9,5 cm/s).

Im Service hat sich nachfolgend beschriebene Ar-

beitsweise als zweckmäßig erwiesen:

Bandgeschwindigkeit auf 9,5 cm/sek. stellen 1.1 Röhrenvoltmeter, Oszillograph und Abhörverstärker (Rundfunkgerät) an die Buchse Radio 3—2 anschließen (Ms. 4).

Viertelspur-Stereo-Justierband auf der zu justierenden Maschine im Schnellauf vor-

und zurückspulen.

3 Höheneinstellung mit Teil 1 des Viertelspur-Stereo-Justierbandes ist so vorzunehmen, daß der Kopf während des Justiervorganges stets nach Augenmaß senkrecht zur Bandlaufrichtung steht.

3.1 Kopf durch gleichartiges Verdrehen der Madenschrauben 3 in der Höhe so lange verstellen, bis der abgegebene 500-Hz-Pegel (Frequenz mit Oszillograph und Abhörverstärker kontrollieren!) bei Spurtasten 1-2 und 3-4 höchstens 3 dB Unterschied aufweist.

Die genaue Senkrechteinstellung der beiden Kopfspalte erfolgt mit dem zweiten Teil des

Viertelspur-Stereo-Justierbandes.

Zuerst wird bei 1-2 das obere System des 4.1 Kopfes wie üblich auf Maximum eingestellt und der abgegebene 8-kHz-Pegel in dB absolut notiert. (Einstellen mit der Schraube 69 z. B. 55 mV = - 23 dB absolut.)

Bei 3-4 gleichfalls auf Maximum justieren 4.2 und den Maximalpegel in dB absolut notieren. Ebenso den dazu notwendigen Drehwinkel und die Drehrichtung der Einstellschraube 66 z. B. 69 mV = - 21 dB absolut, eine Umdrehung rechts.

4.3 Schraube um die halbe Änderung zurückdrehen, z. B. eine halbe Umdrehung links.

4.4 Zur Kontrolle werden nun die Pegel bei 1-2 und 3-4 gemessen. Der durch die Zwischenstellung bedingte Verlust gegenüber den Maximalpegeln muß für beide Kanäle gleich

z. B. oberes System, Taste 1-2: Maximum nach 4.1 - 23 dB Wert in der Mittelstellung - 25 dB Pegelverlust 2 dB unteres System, Taste 3-4: Maximum nach 4.2 - 21 dB Wert in der Mittelstellung - 23 dB Pegelverlust

4.41 Wenn sich bei dieser Kontrolle die Pegelverluste beider Kanäle um mehr als 1 dB unterscheiden, ist mit der Schraube 60 noch geringfügig nachzustellen.

5 Höheneinstellung nach 3.1 kontrollieren und gaf. (bei Abweichungen von größer als 3 dB) korrigieren.

6 Senkrechtstellung nach 4.4 kontrollieren und aaf. korrigieren. Wenn erforderlich, sind die beiden Einstel-7

lungen nach 3.2 und 4.4 abwechselnd zu wiederholen, bis bei einer Einstellung beide Vorschriften erfüllt sind.

Die Justierung des Sprechkopfes bei TK 42, TK 45 und TM 45 wird wie folgt vorgenommen:

Zur Höheneinstellung ist die Taste "Syn" einzurasten.

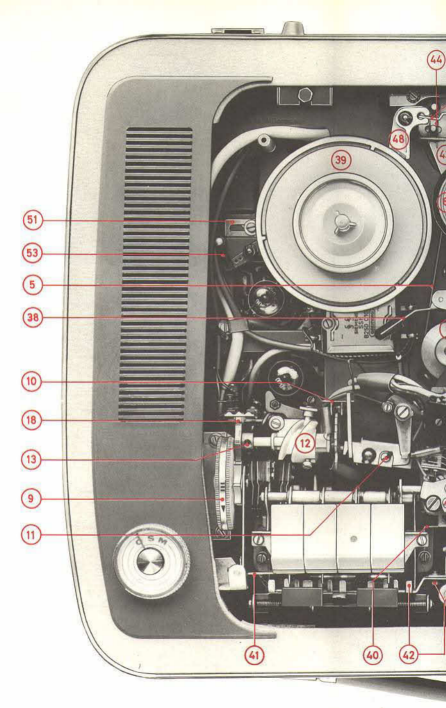
Der eigentliche Justier-Vorgang erfolgt mit dem ersten Teil des Viertelspur-Stereo-Justierbandes wie unter 1 bis 3.1 beschrieben. Die Senkrechtstellung der Kopfspalte erfolgt bei

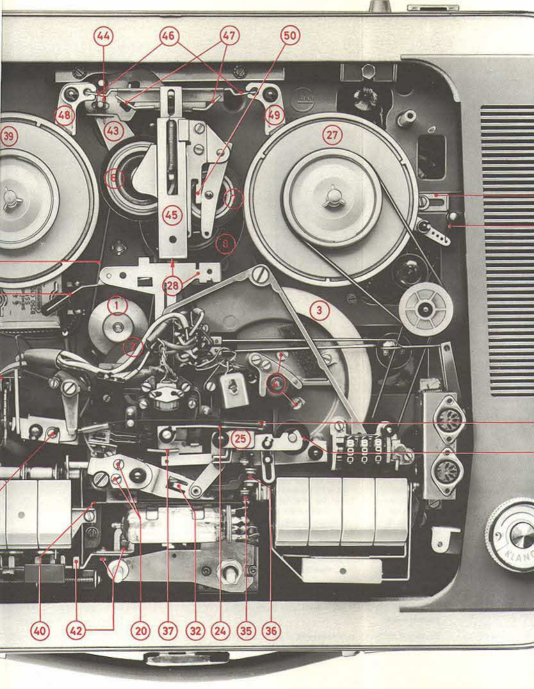
4,75 cm/s während einer 10 kHz Eigenaufnahme. Es wird dabei die Aufzeichnung des jeweiligen

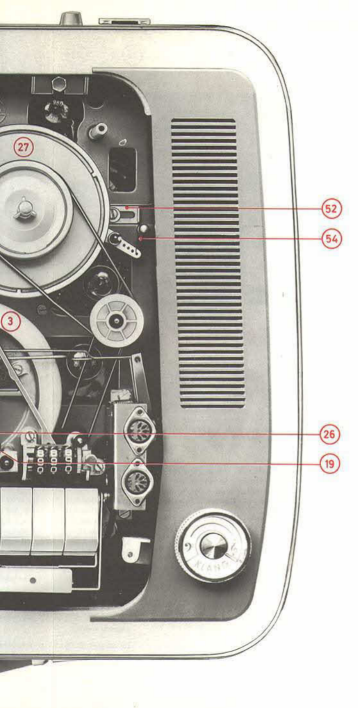
Systems hinter Band abgehört.

Bei TK 42 wird die Aufnahmetaste und die Taste "Con" gedrückt und mit den Spurtasten abwechselnd das jeweilige System gewählt. Bei TK/TM 45 sind abwechselnd Aufnahme 1-2, "Con" und Wiedergabe 3-4 bzw. Aufnahme 3-4, "Con" und Wiedergabe 1-2 zu drücken. Die Einspeisung geschieht nach Ms 2 auf den Eingang Radio 1-2 mit 25 mV/ 10 kHz. Der Sprechkopf ist durch seitliches Neigen auf Spannungsmaximum am hochohmigen Ausgang (Buchse Ausgänge 3-2) einzustellen. Dabei ist wieder zu beachten, daß für beide Systeme der kleinste, gleiche, relative Verlust zum jeweiligen Systemmaximum auftritt.

Der eigentliche Justiervorgang erfolgt wie unter 4.1 bis 7 beschrieben durch Verstellen der Schraube 69.







TK 45

Mechanische Abbildungen

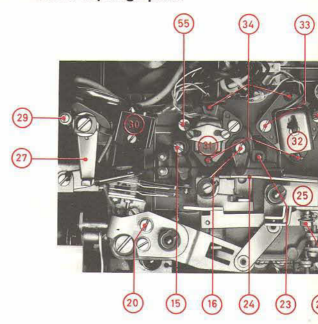
Ansicht von oben



TK 45

Mechanische Abbildungen Ausschnitt Kopfträgerplatte Kupplungen Interschiede K 40/42/45

Ausschnitt Kopfträgerplatte



Unterschiede TK 40 /42 /45

Außerlich unterscheiden sich TK 40/42 vom TK 45 durch die Größe des Koffers. Im TK-45-Koffer ist neben den beiden Lautsprechern auch die Stereo-Endstufe untergebracht. Das TM 45 ist weitgehend als TK-45-Chassis ohne Koffer zu behandeln.

Die Geräte TK 40/42/45/TM 45 unterscheiden sich in ihrer Laufwerkmechanik überhaupt nicht. Kleine Abweichungen im Aufbau und in der Funktion einzelner Bedienungsorgane beruhen ausschließlich auf den unterschiedlichen elektrischen Funktionen.

Am linken Drucktastenaggregat ist bei TK 40/42 nur eine Aufnahmentaste, da bei diesen Geräten keine Stereo-Aufnahme möglich ist. Die frei gewordene Taste dient für Trickaufnahmen. Die Spurwahl erfolgt auch bei Aufnahme am rechten Drucktastenaggregat. Bei TK/TM 45 dagegen erfolgt die Spurwahl zum Aufnehmen am linken Tastenaggregat (einzeln für Mono-, gleichzeitig für Stereoufnahmen) und zum Wiedergeben am rechten Aggregat (einzeln für Mono-, gleichzeitig für Stereowiedergabe). Das TK 42 ist ebenfalls für Stereowiedergabe).

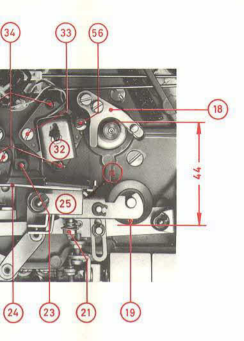
wiedergabe eingeri-Aufnahme-Wiederga am rechten Aggrega und Hinterband-Abhbackaufnahmen erfo Spurtasten rechts. A anstelle des Hörkopl Synchrones. Abhören Zusatzverstärkers 225

An eine gesonderte I von Schmalfilmzusatz

TK 40/42 weisen auße den Eingang Platte Mischpult die Eingär gemischt werden.

Ein Magnet für Start eingebaut, für TK 40/





wiedergabe eingerichtet (2 Verstärker) und hat getrennte Aufnahme-Wiedergabeköpfe. Deshalb sind wie bei TK/TM 45 am rechten Aggregat die Tasten Syn und Con für synchrones und Hinterband-Abhören, wie es für Playback- und Multiplay-backaufnahmen erforderlich ist. Das TK 40 hat nur die beiden Spurtasten rechts. Auf der Kopfträgerplatte des TK 40 sitzt anstelle des Hörkopfes (der übrigen Geräte) ein Kombikopf. Synchrones Abhören (z. B. für Playback) ist mit Hilfe eines Zusatzverstärkers 229 möglich.

An eine gesonderte Buchse können beim TK 40 die Tonköpfe von Schmalfilmzusatzgeräten angeschlossen werden.

TK 40/42 weisen außerdem einen gesonderten Pegelregler für den Eingang Platte auf. Dadurch können ohne zusätzliches Mischpult die Eingänge Platte—Radio oder Platte—Mikro gemischt werden.

Ein Magnet für Start-Stop-Fernsteuerung ist beim TK 42 fest eingebaut, für TK 40/45 gibt es einen Nachrüstsatz.

Kupplungen

Aufbau

Die Scheiben 6—9 müssen in der angegebenen Reihenfolge liegen. Nur so ist gewährleistet, daß die Sicherheitskupplung beim Anfahren und Bremsen iede Überbeanspruchung des Bandes auffängt.

Teil 11 kommt nur in der rechten Kupplung vor, Teil 16 nur in der linken Kupplung.

Der Filzbelag auf Teil 11 der rechten Kupplung bildet zusammen mit Teil 10 eine gewichtsabhängige Kupplung bei normalem Vorlauf (Aufnahme und Wiedergabe).

Die Unterschale Teil 14 gibt es glatt und aufgerauht. Entsprechend dazu muß der Gummi der Gesperrebremse sein.

Glatte Unterschale -

weicher, schwarzer Gummi

Aufgerauhte Unterschale -

festerer, weißer Gummi.

Der Filzbelag der Unterschale bildet zusammen mit Teil 11 bei der rechten und mit Teil 10 bei der linken Kupplung die Grundbremse für die jeweils abwickelnde Soule.

Prüfung

Die Prüfung erfolgt mit ca. 30 mm Wickelradius und bei konstanter Abziehgeschwindigkeit von ca. 20 cm/s Sicherheitskupplung links und rechts.

Reibmomente bei:

70 p Spulengewicht 600 . . . 1200 pcm

260 p Spulengewicht 1200 . . . 2000 pcm

Grundbremsung links.

Reibmomente bei: 260 p Spulengewicht Md 1 = 180 . . . 300 pcm

70 p Spulengewicht *) Md 2 = 0,37 Md 1 ± 10 %

Grundbremsung rechts:

Reibmomente bei:

260 p Spulengewicht Md 1 = 160 . . . 280 pcm 70 p Spulengewicht *) Md 2 = 0,28 Md 1 ± 10 %

*) Md 2 kann durch andere Wahl der Auflagepunkte für die Ausgleichsfeder verändert werden. Es sind dann die Federoberseite und die günstigsten Einlagepunkte neu zu kennzeichnen.

Aufwickelkupplung rechts.

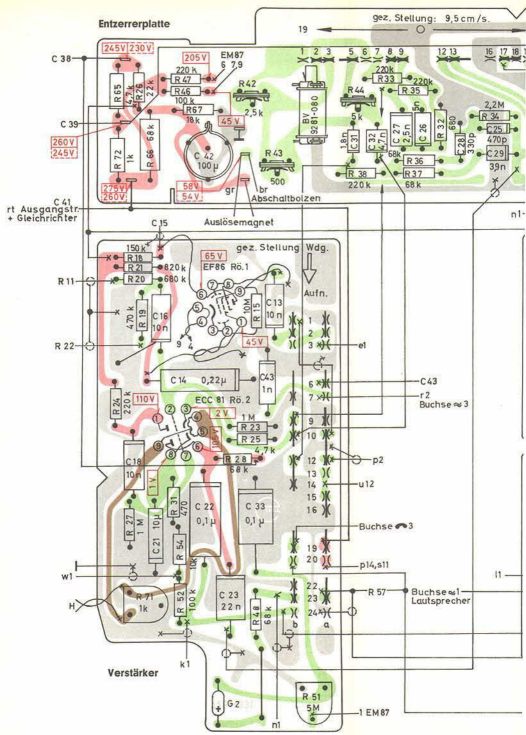
Reibmomente bei:

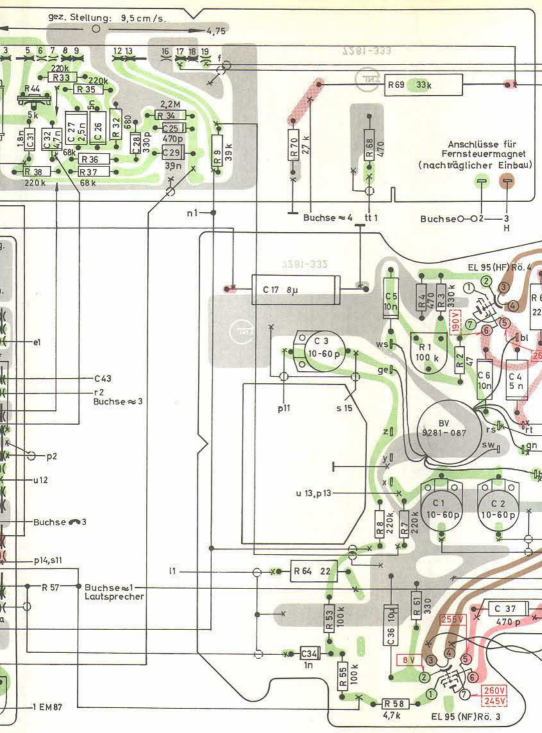
70 p Spulengewicht 180 . . . 300 pcm

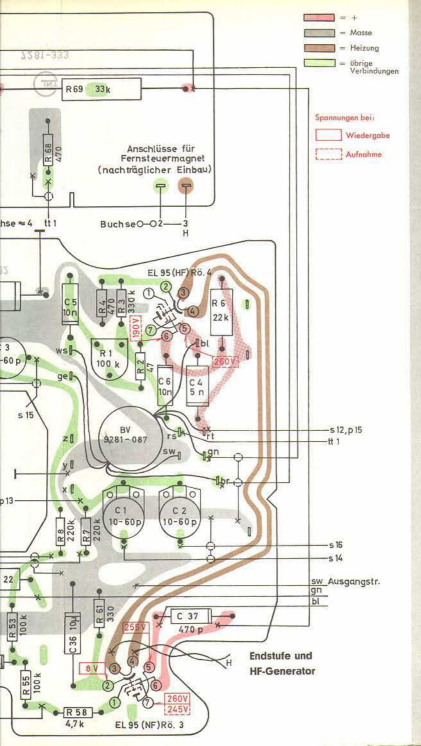
260 p Spulengewicht 400 . . . 600 pcm

Die Kupplung muß ein Axialspiel von 0,5 + 0,1 mm haben.









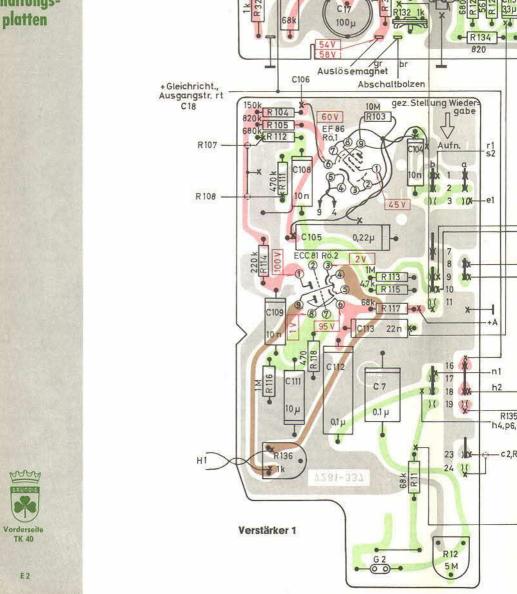
TK 40

Druckschaltungsplatten



TK 42

Druckschaltungsplatten



Entzerrer und Endstufe

228 V

260V

275V

185 V

15 k R30 2,7 k R 31

R33

+ B

C15, +A

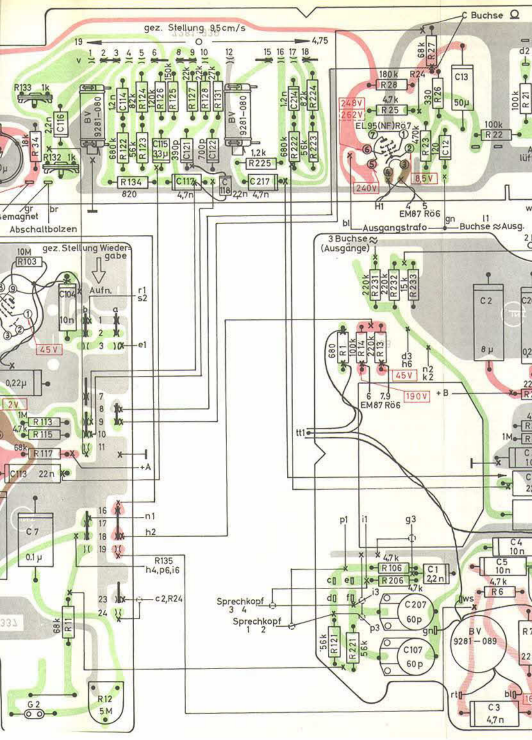
C16

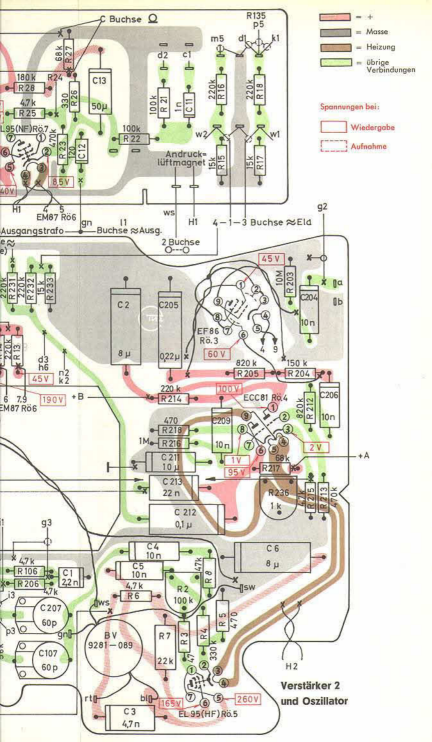
gez.

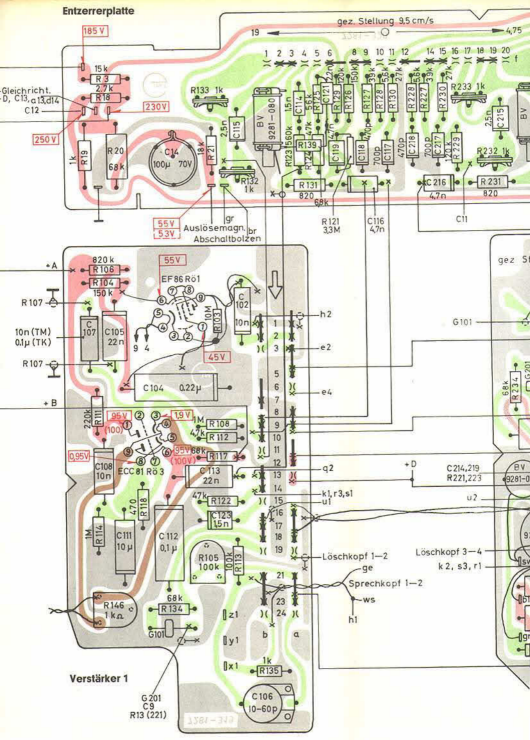
19

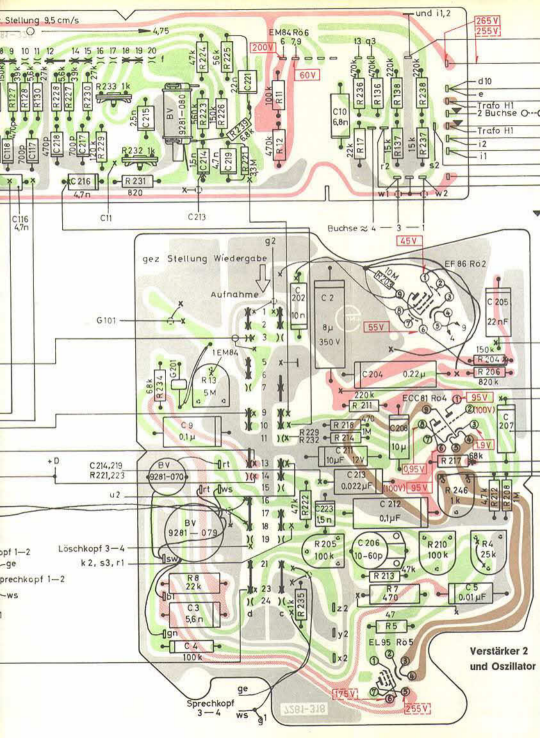
BV 9281-080

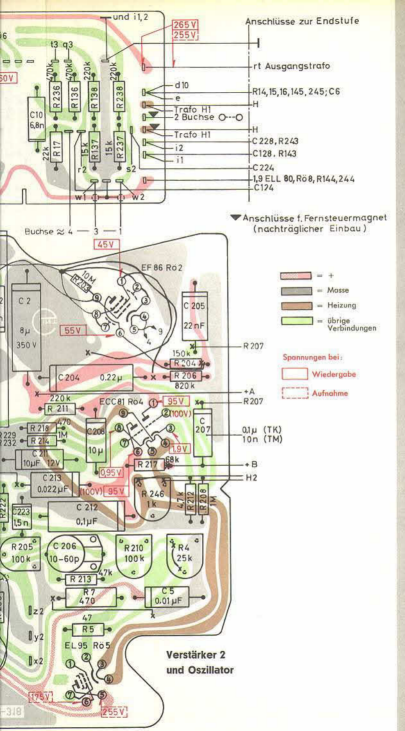












TK 45
Druckschaltungsplatten

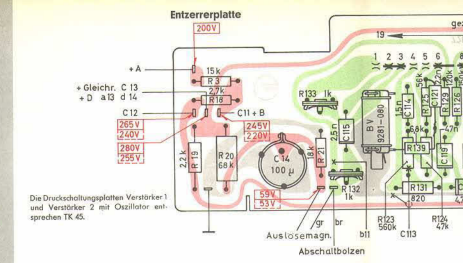


Rückseite
TM 45 Entzerrerplatte
Meßschaltungen
Entzerrerkurven

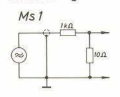
TM 45 Entzerrerplatte

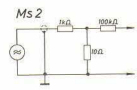
Meßschaltungen

Entzerrerkurven



Meßschaltungen

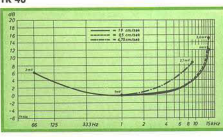




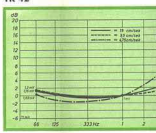


Entzerrerkurven Aufnahme

TK 40

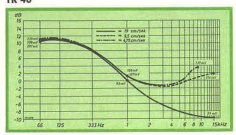




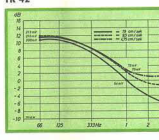


Entzerrerkurven Wiedergabe

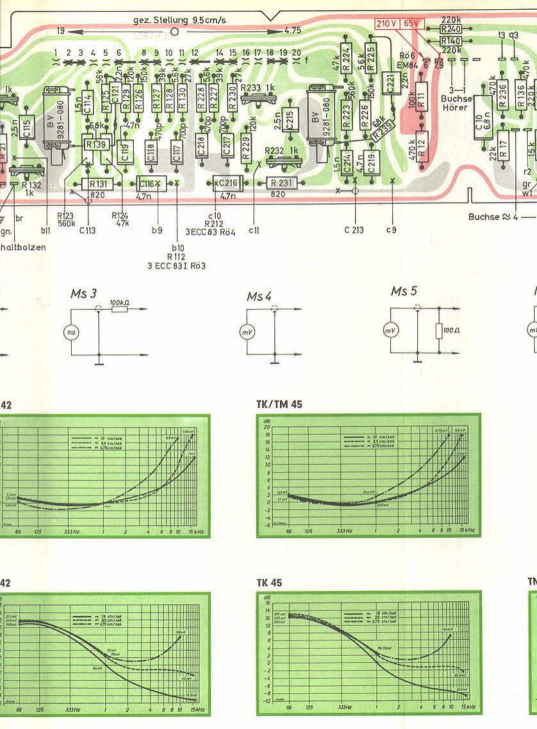
TK 40

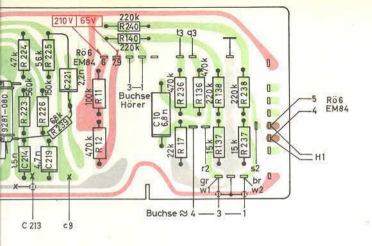


TK 42









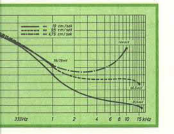


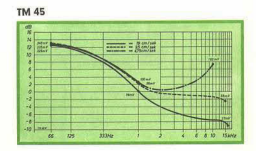




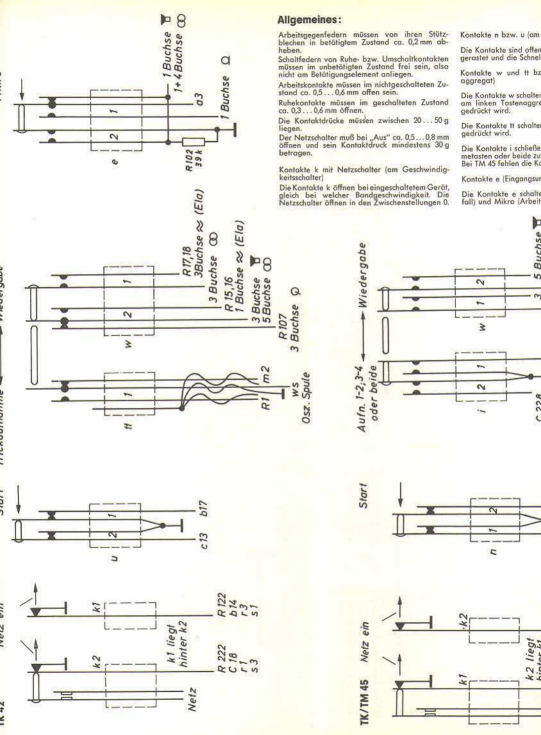


Printed in W.-Germany 121061 Ze





Federsätze: Mikro Mikro 1 Buchse D N OLH 918 5 Buchse So-1 Buchse → Wiedergabe 3 Buchse 3 Buchse D R 11 ■ Wiedergabe R52 R54 3 rs Osz. Spule u15 Trickaufnahme + R 68 Trickaufnahme -11 Start Start b23 R48 R8 R53 f 72 Netz ein Netz ein **TK 40 TK 42**



Allgemeines:

Buchse (Ela)

53

53

P8

Buchse

Q

OSZ.

R 107 Buchse

Arbeitsgegenfedern müssen von ihren Stützblechen in betätigtem Zustand ca. 0,2 mm abheben.

Schaltfedern von Ruhe- bzw. Umschaltkontakten müssen im unbetätigten Zustand frei sein, also nicht am Betätigungselement anliegen.

Arbeitskontakte müssen im nichtgeschalteten Zustand ca. 0,5 . . . 0,6 mm offen sein.

Ruhekontakte müssen im geschalteten Zustand ca. 0,3...0,6 mm öffnen.

Die Kontaktdrücke müssen zwischen 20...50 g liegen.

Der Netzschalter muß bei "Aus" ca. 0,5...0,8 mm öffnen und sein Kontaktdruck mindestens 30 g betragen.

Kontakte k mit Netzschalter (am Geschwindigkeitsschalter)

Die Kontakte k öffnen bei eingeschaltetem Gerät, gleich bei welcher Bandgeschwindigkeit. Die Netzschalter öffnen in den Zwischenstellungen 0.

Kontakte n bzw. u (am Kopfträger)

Die Kontakte sind offen, wenn die Starttaste eingerastet und die Schnellstoptaste ausgerastet ist.

Kontakte w und tt bzw. i (am linken Tastenaggregat)

Die Kontakte w schalten um bzw. schließen, wenn am linken Tastenaggregat die Starttaste allein gedrückt wird.

Die Kontakte tt schalten um, wenn die Tricktaste gedrückt wird.

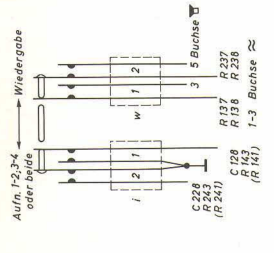
Die Kontakte i schließen, wenn eine der Aufnahmetasten oder beide zusammen gedrückt werden. Bei TM 45 fehlen die Kontakte i.

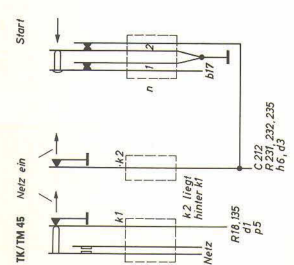
Kontakte e (Eingangsumschalter)

Die Kontakte e schalten zwischen Radio (Ruhefall) und Mikro (Arbeitsfall) um.

TK 40 TK 42 TK 45 TM 45

Schaltungsauszüge Federsätze

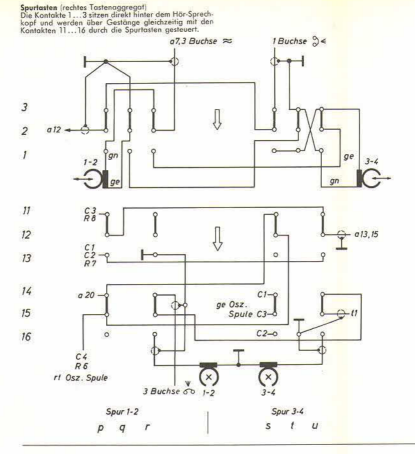




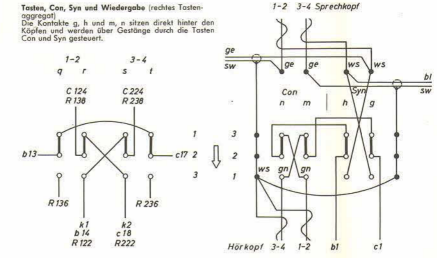


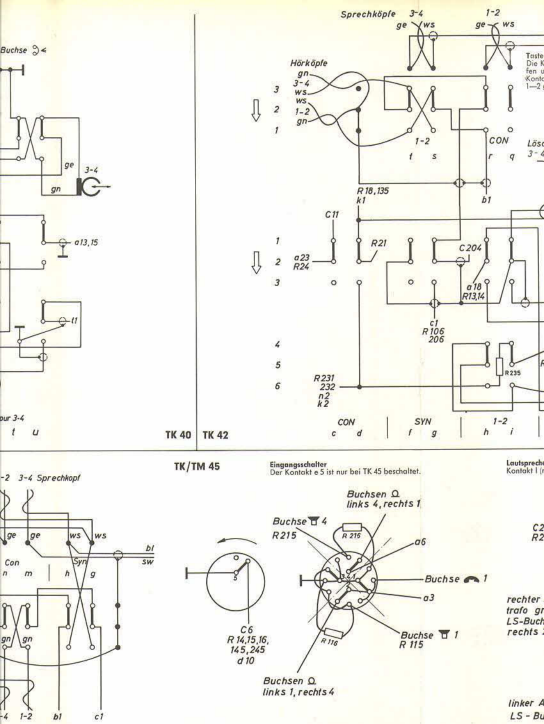
TK 40 TK 42 TK 45 TM 45

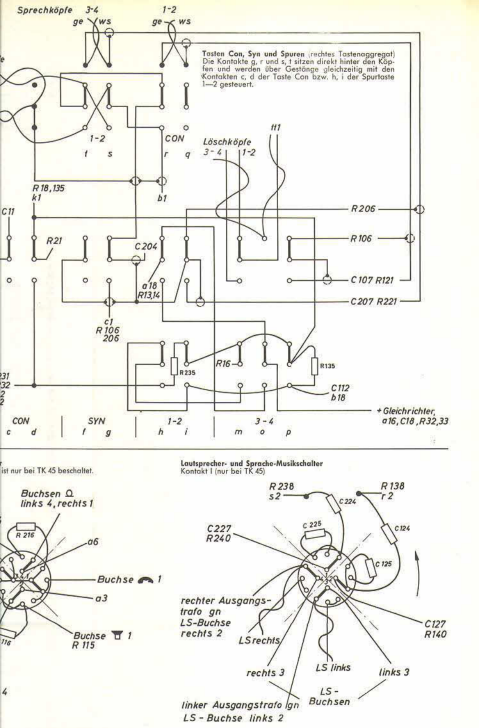
Schaltungsauszüge Schalter



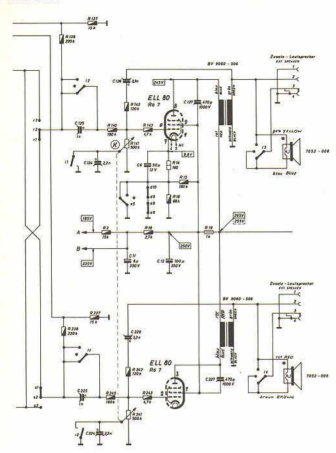






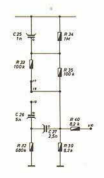


TK 45 Endstufe



TK 40 Entzerrer

(19)



Printed in W.-Germany 31061 Ze TK 45

ohne Index (alte Endstufe)

TK 40

ohne Index (alter Entzerrer)

Schaltbildauszüge



TK 40 TK 42 TK 45 TM 45

vorschriften

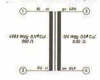
Netztrafo TK 40 BV 9006—526



Netztrafo TK 45 BV 9006—522



Ausgangstrafo TK 40, TK 42 und TK 45, 1. Ausf. BV 9060—506 und 506/01



Oszillatorspule BV 9281—087



Netztrafo TK 42 BV 9006—527



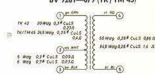
Netztrafo TM 45 BV 9006—531



Ausgangstrafo TK 45 BV 9060—507



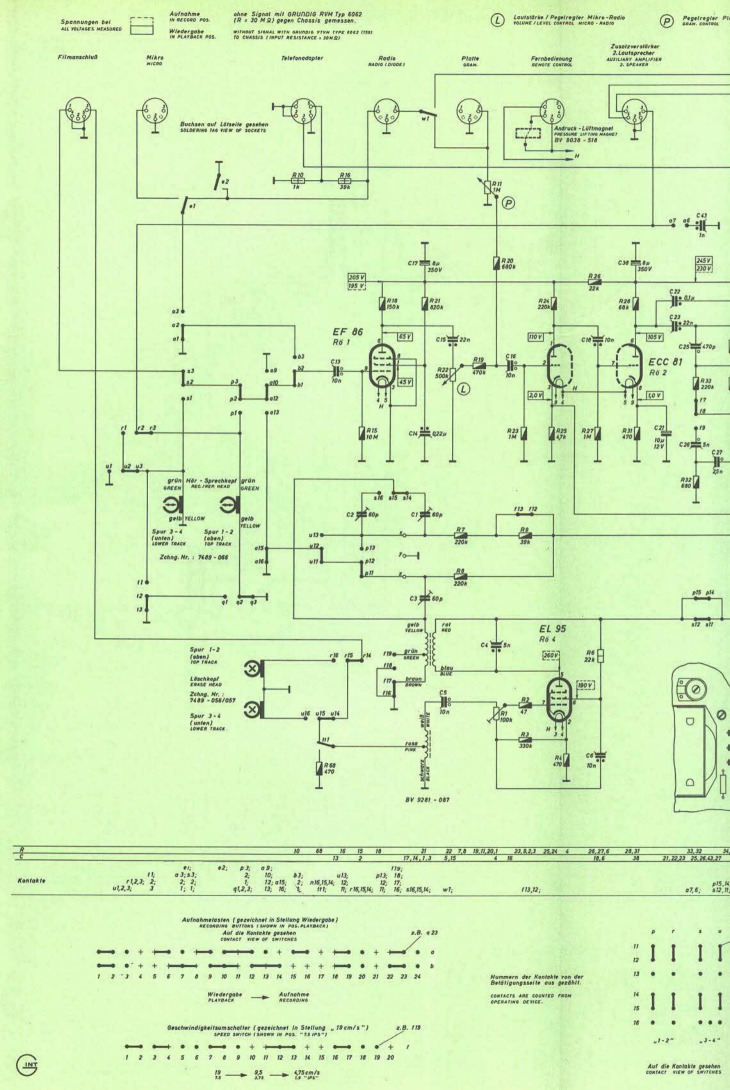
Oszillatorspule BV 9281—089 (TK 42) BV 9281—079 (TK / TM 45)

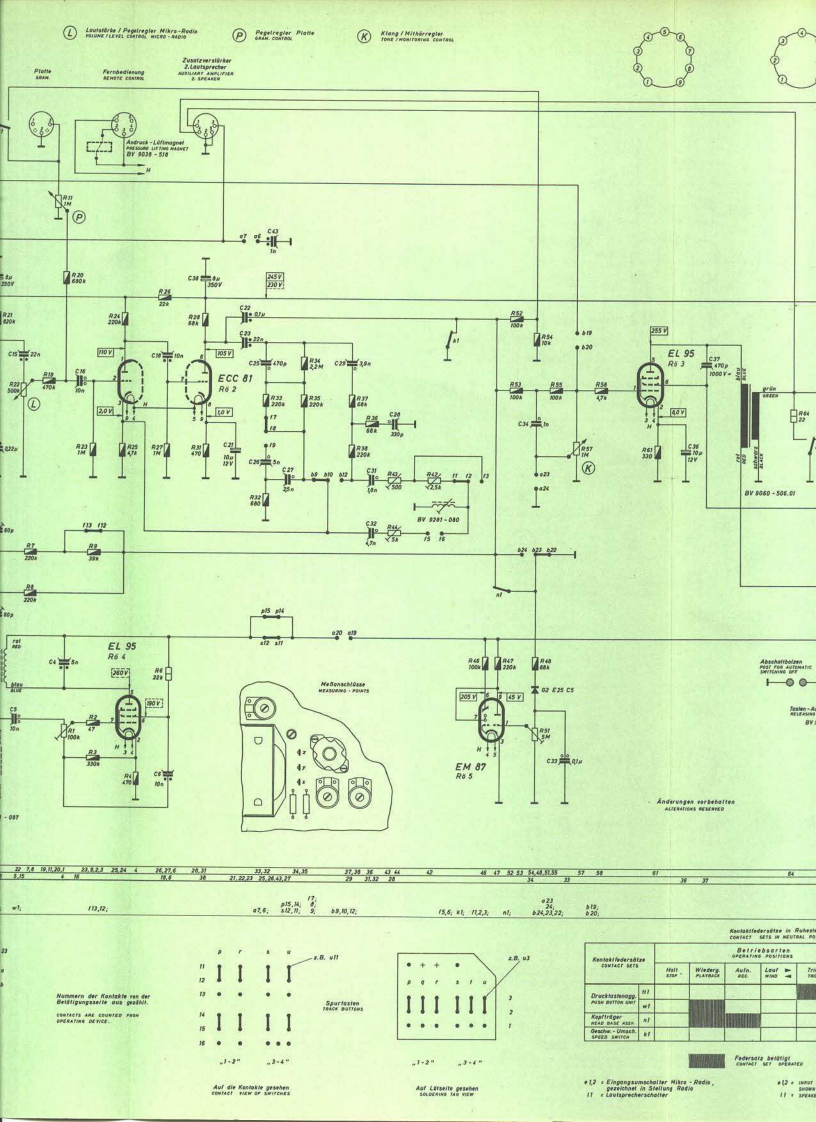


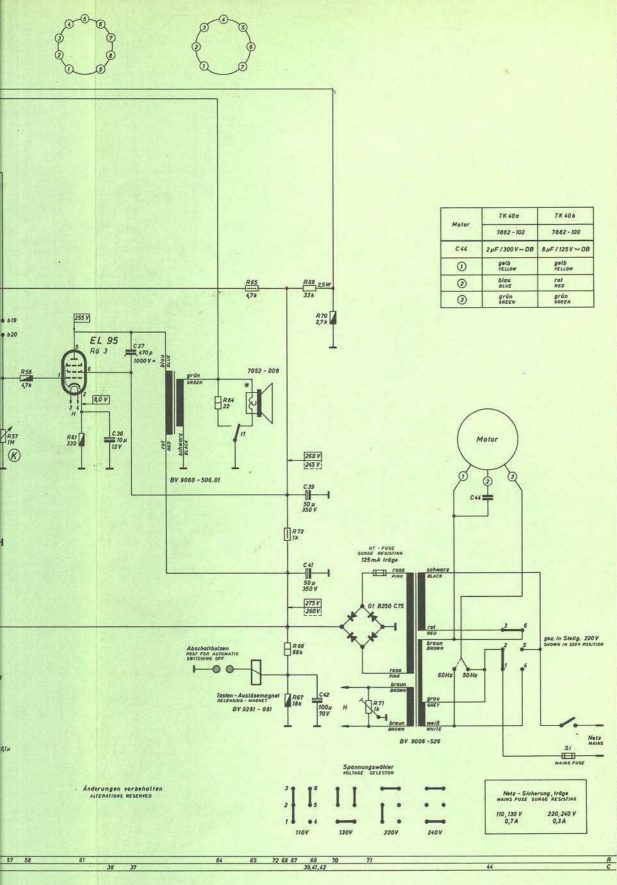


Vorderseite Schaltbildauszüge

	BV	Wdg.	Φ	Sorte	Ω	Enden ①	31
Saugkreisspule	9281-080	2050	0,12	CuL	90	blank	3
HF-Drosselspule	9281—070	19,5	0,12	CuL	0,92	sw rt	31
Tasten-Auslösemagnet	9281—081	3300	0,22	CuL	70	gr sw	
Andruck-Luftmagnet	9038—518	114	0,65	CuL	0,48	ws sw	П
						-	ш







CONTACTS 0 125V-1/4 W 0 250 V-1/3 W 1/2 W 500V-Elko Kond. mit Kennzchng. des Außenbelages

el,2 = Eingongsumschalter Mikro - Radio , gezeichnet in Stellung Radio 11 = Lautsprecherschalter

wi

n1

Halt

Wiederg. PLAYBACK

b19; b20;

Konloktfedersätze CONTACT SETS

Drucktastenagg. PUSH BUTTON UNIT

Kopfträger HEAD BASE ASSY.

Geschw. - Umsch. k1

Kontaktiedersätze in Ruhestellung gezeichnet CONTACT SETS IN NEUTRAL POSITION

Betriebsarten OPERATINO POSITIONS

Lauf M

Federsatz betätigt CONTACT SET OPERATED

#12 = INPUT SWITCH MICRO - RADIO SHOWN IN POS. RADIO 11 = SPEAKER SWITCH

Netz que

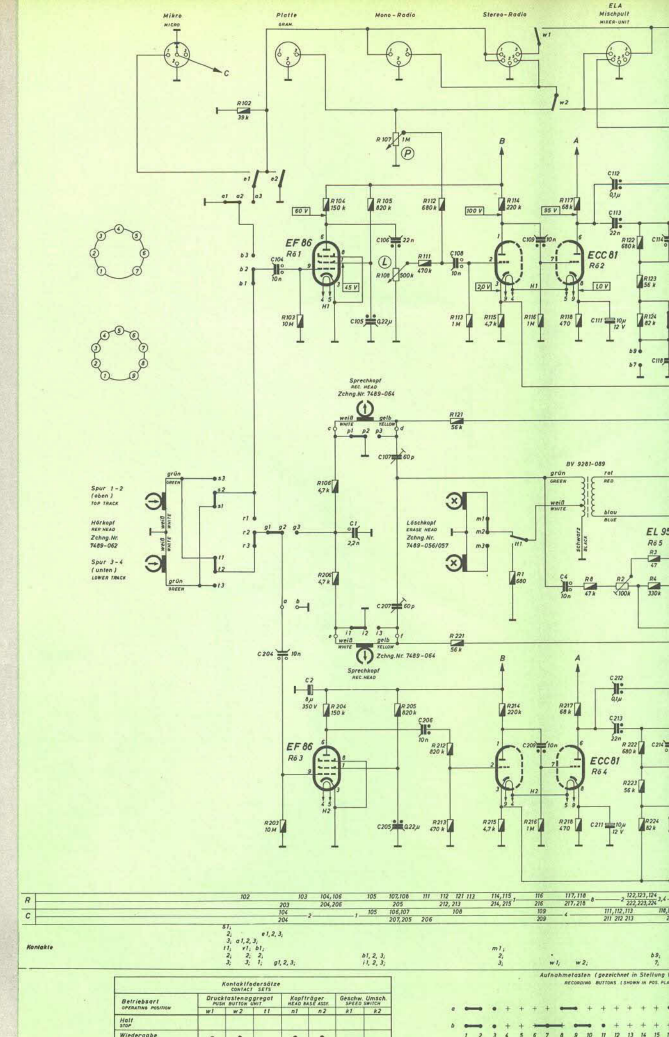
GRUNDIG Rückseite TK 42

TK 40

Schaltbild 5056-1000 Index 02

E 9

Schaltbild 5070-1000 Index 02



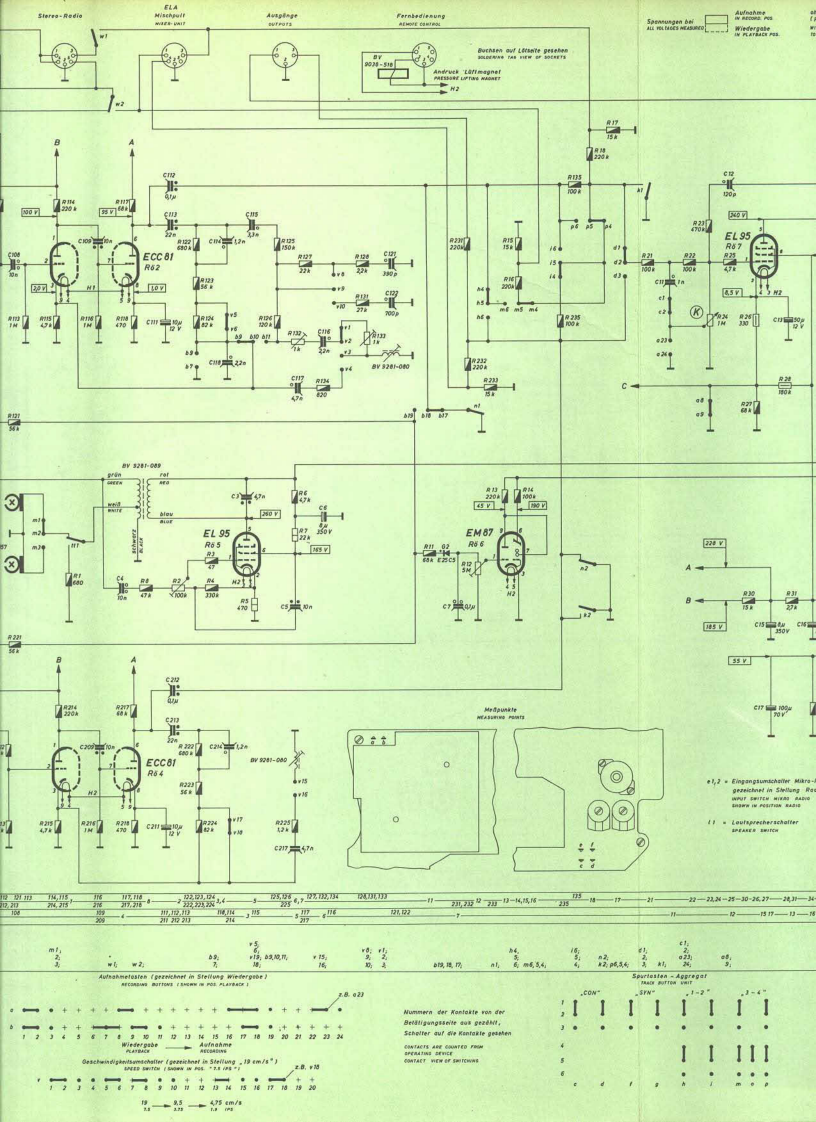
Mono - Radio

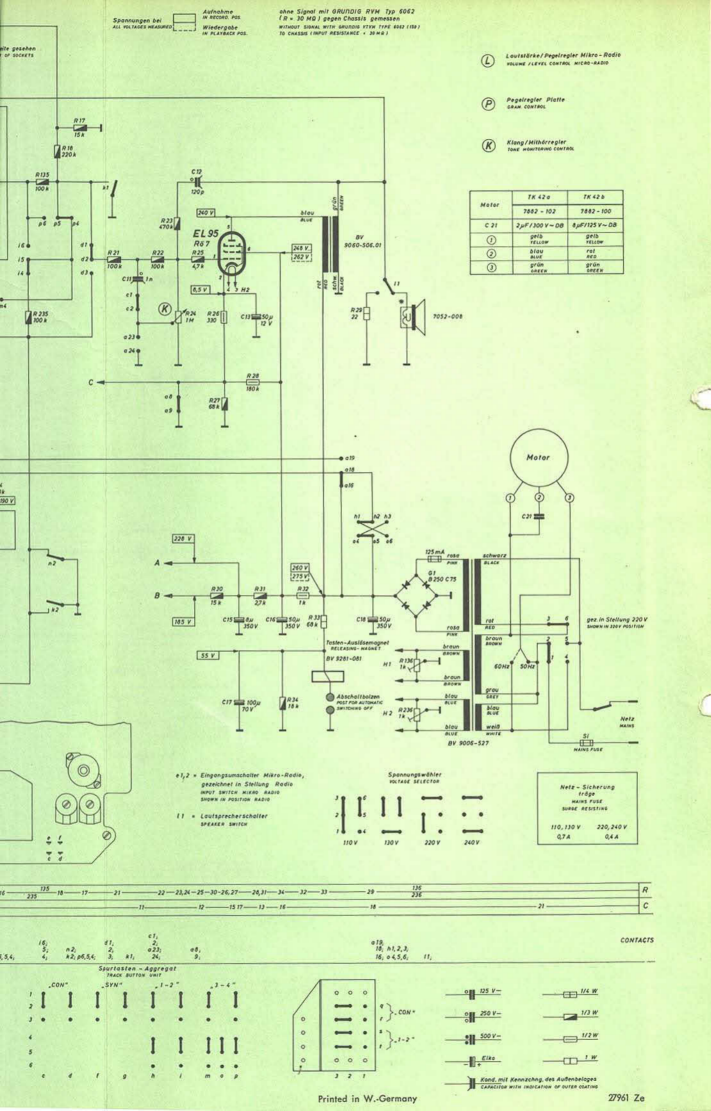


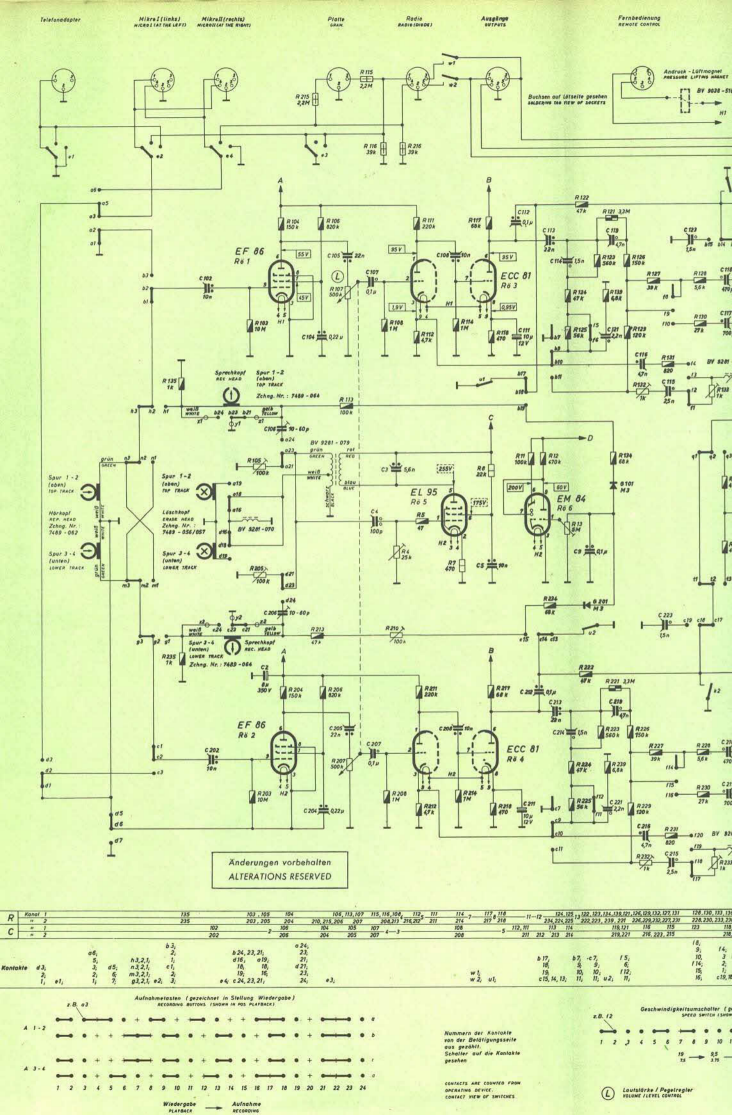
Vorderseite TK 40

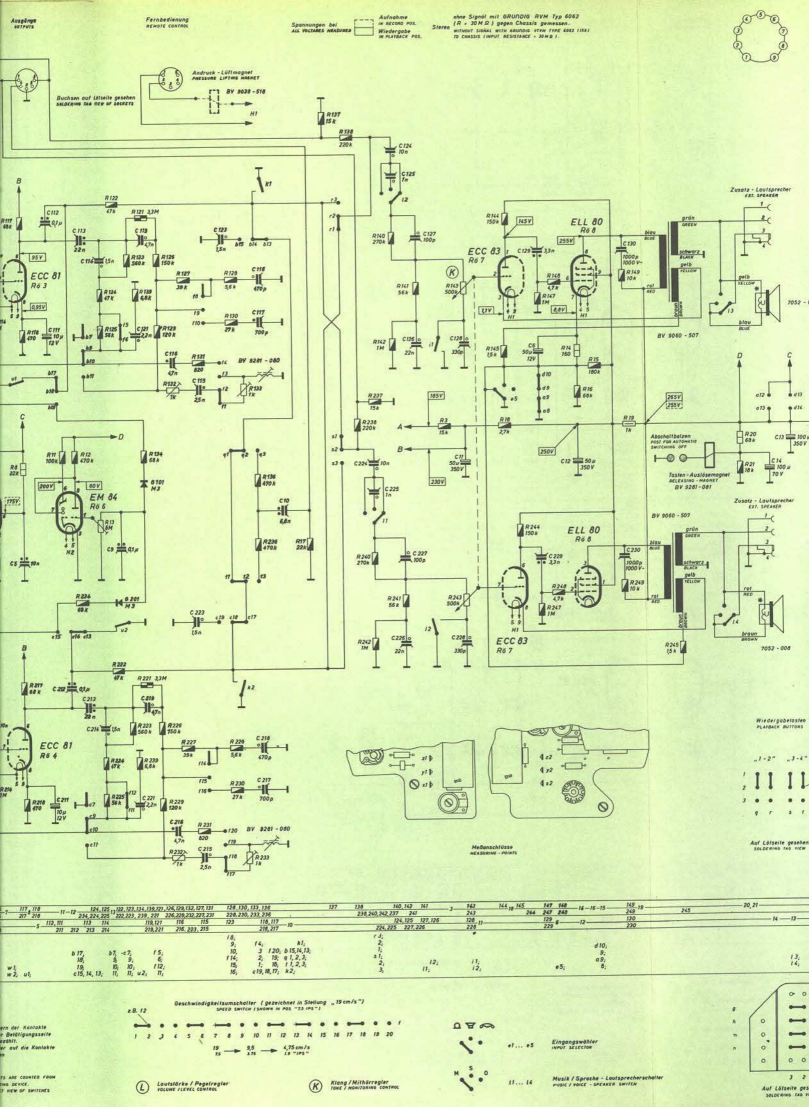
Wiedergabe PLAYBACK Aufnahme RECORDING . . Trick TRICK Schnellauf FAST WIND . Netz aus . • Federsatz betätigt CONTACT SETS OPERATED

0 + 10 11









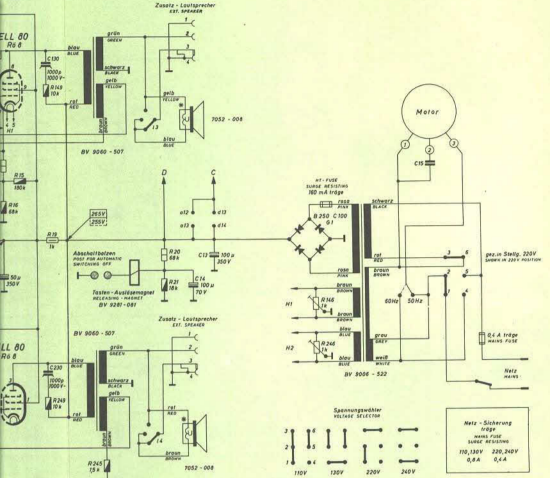


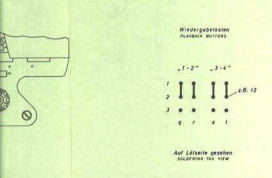


Motor	TK 45 a	7882 -100 8 µF / 125 V ~ DB		
Meler	7862 - 102			
C 15	2 µF/300 V~08			
1	gelb rellow	grün GREEN gelb YELLOW		
2	plan			
3	grün	FOT REO		

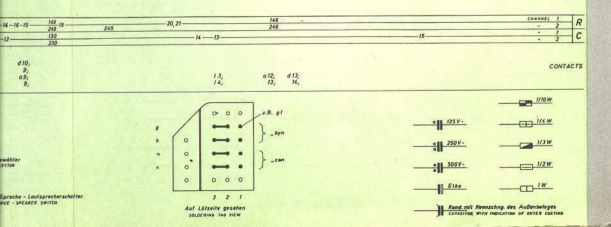


Index 02





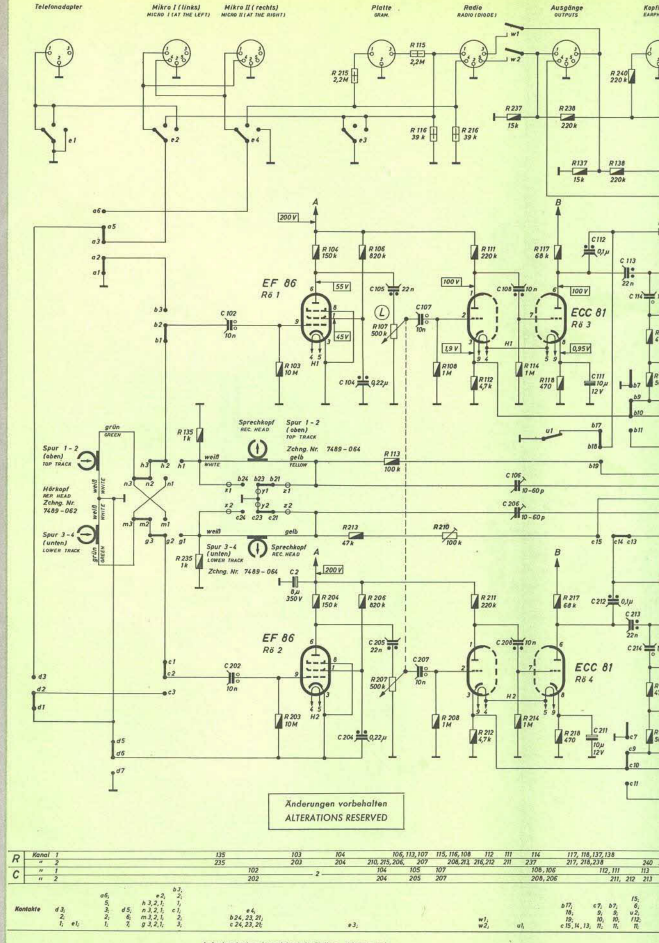
		Belriebsarten operating positions						
Kanlaktfedersätze contact SETS		Hall STOP	Wiederg. PLAYBACK	Aufn. 1 - 2 REC. 1 - 2 Aufn. 3 - 4 REC. 3 - 4 Stereo - Aufn. STEREO REC.	Vorlauf FASI WIND Rücklauf FASI REWIND	Netz aus Mains OFF		
Drucktastenagg. PUSH BUTTON UNIT	11							
	12							
Geschw Umsch. seeen switch	kt .					-		
	k2					_		
Drucktastenagg. PUSH BUTTON UNIT	wi			100				
	w2		Name	18				
Kopilräger HEAD BASE ASSY.	ul		1			_		
	u2							





5066-1000 Index 01

Telefonadapter





Vorderseite TK 45

Aufnahmetasten (gezeichnet in Stellung Wiedergabe)
RECORDING BUTTONS (SHOWN IN POS. PLAYBACK) A 3-4

Aufnahme RECORDING

Wieder gabe PLAYBACK

Nummern der Kontakte von der Betätigungsseite aus gezählt. Schalter auf die Kontakte gesehen.

CONTACTS ARE COUNTED FROM OPERATING DEVICE. CONTACT VIEW OF SWITCHES.

