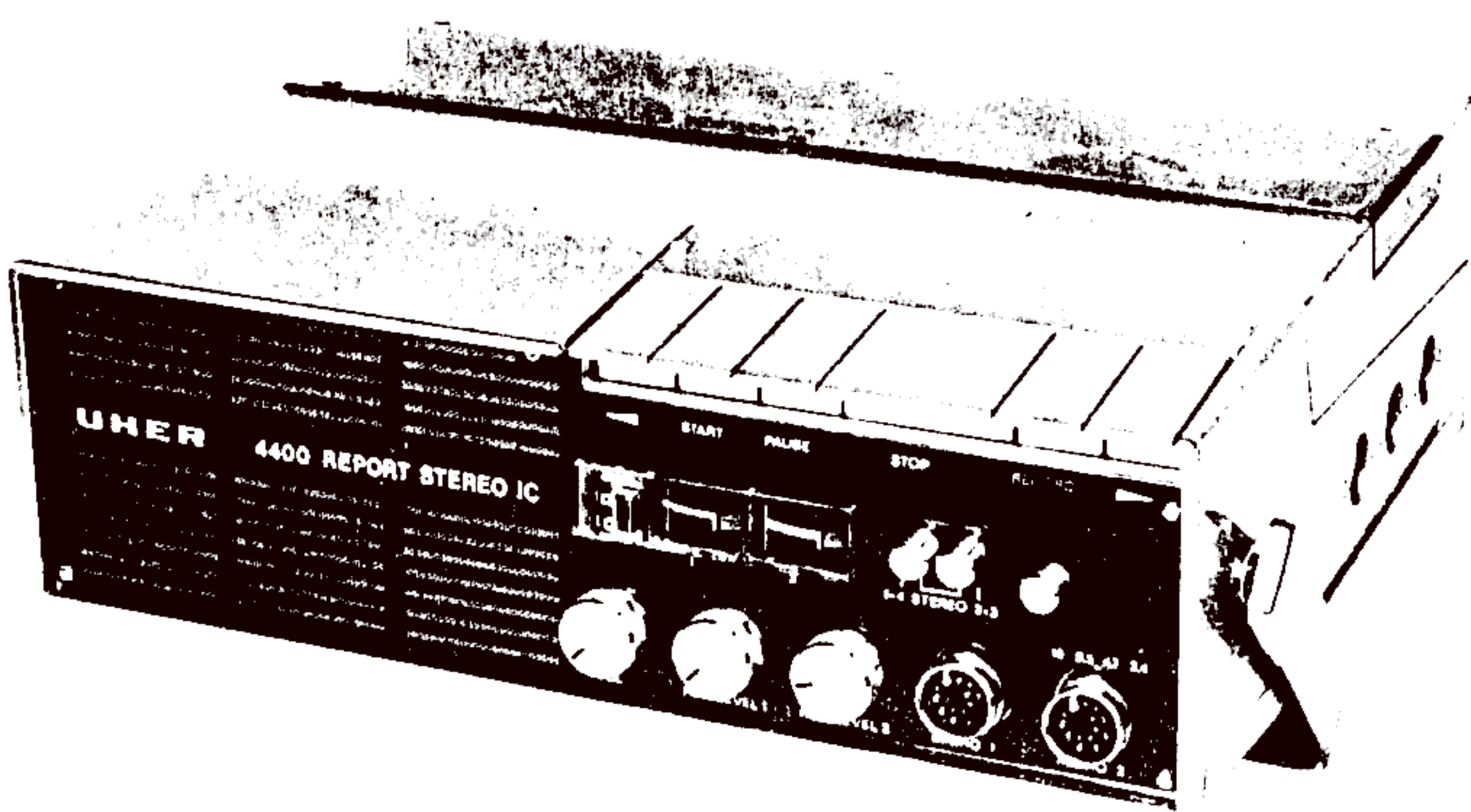




UHER

Service

Met dank aan A.R.A. van Rossum



4000 Report IC

4200/4400 Report stereo IC

Inhaltsverzeichnis

	Seite
1. Funktionsbeschreibung	1
1.1 Laufwerk	1
1.2 Das Prinzip des Motors	2
1.3 Aufbau der Elektronik — UHER 4000 Report IC	2
1.4 Aufbau der Elektronik — UHER 4200 und 4400 Report Stereo IC	3
2. Mechanischer Teil	4
2.1 Kupplungen	4
2.2 Druck der Andruckrolle an die Tonwelle	6
2.3 Prüfung und Einstellung des Stoprelais	7
2.4 Schneller Vor-Rücklauf	8
2.5 Bandführung	8
2.6 Tonkopf	9
2.7 Geschwindigkeitswähler	10
3. Auswechseln von Teilen	11
3.1 Auswechseln des Motors	11
3.2 Auswechseln des Riemens für den schnellen Vor- und Rücklauf	11
3.3 Auswechseln des Riemens zur Schwungmasse	11
3.4 Auswechseln des Riemens zum Bandzählwerk	11
3.5 Auswechseln der Kupplungen	11
3.6 Auswechseln des Antriebsrades und der Kalottenlager	12
4. Schmierung und Wartung	12
4.1 Schmierung	12
4.2 Wartung	13
5. Kontakte	13
5.1 Ein- und Ausschalter K 5 4000 Report IC bzw. K 4 4200/4400 Report Stereo IC	13
5.2 Kontakt für Motorregelung K 2 4000 Report IC bzw. K 3 4200/4400 Report Stereo IC	13
5.3 Batterieschalter K 6 4000 Report IC bzw. K 5 4200/4400 Report Stereo IC	13
5.4 Batterie-Trennschalter K 7 4000 Report IC bzw. K 6 4200/4400 Report Stereo IC	14
5.5 Strombegrenzungskontakt rel. a.	14
5.6 Stummkontakt K 1 (4000 Report IC)	14
5.7 Prüfung und Einstellung der Kontaktschieber für Aufnahme und Wiedergebe	14
5.8 Prüfung und Einstellung der Kontaktschieber für Entzerrumschaltung	15
6. Elektrischer Teil	15
6.1 Elektrische Einstellungen und Meßwerte	15
6.2 Gleichlauf	15
6.3 Messung des Gesamt-Frequenzganges	15
6.4 Messung der Aufnahmeanzentzerrung	16
6.5 Messung der Wiedergabeentzerrung	17
6.6 Messung der Störempfindung	17

Contents

	Page
1. Function description	1
1.1 Drive system	1
1.2 Principle of the motor	2
1.3 Layout of the electronic system — UHER 4000 Report IC	2
1.4 Layout of the electronic system of the UHER 4200 and 4400 Report Stereo IC	3
2. Mechanical Section	4
2.1 Clutches	4
2.2 Pressure of the pressure roller on the capstan	6
2.3 Testing and adjusting the pause control relay	7
2.4 Fast forward and rewind	8
2.5 Tape Guide	8
2.6 Sound head	9
2.7 Speed selector	10
3. Replacing components	11
3.1 Replacing the motor	11
3.2 Replacing the fast forward/rewind driving belt	11
3.3 Replacing the driving belt of the flywheel	11
3.4 Replacing the driving belt of the digital counter	11
3.5 Replacing the clutches	11
3.6 Replacing the drive wheel and the spherical bearings	12
4. Lubrication and Maintenance	12
4.1 Lubrication	12
4.2 Maintenance	13
5. Contacts	13
5.1 ON/OFF switch K 5 4000 Report IC or K 4 4200/4400 Report Stereo IC	13
5.2 Contact for motor control K 2 4000 Report IC or K 3 4200/4400 Report Stereo IC	13
5.3 Battery switch K 6 4000 Report IC or K 5 4200/4400 Report Stereo IC	13
5.4 Battery cutout K 7 4000 Report IC or K 6 4200/4400 Report Stereo IC	14
5.5 Current limiting contact 'rel. a.'	14
5.6 Short-circuit contact K 1 (4000 Report IC)	14
5.7 Checking and adjusting the sliding contact member of the recording/playback switch	14
5.8 Checking and adjusting the sliding contact member of the equalizer changeover switch	15
6. Electrical Assembly	15
6.1 Electrical adjustments and ratings	15
6.2 Wow and flutter	15
6.3 Measuring the over-all frequency response	15
6.4 Measuring the recording equalization	16
6.5 Measuring playback equalization	17
6.6 Measuring the noise voltage	17

Table des matières

	Page
1. Description du fonctionnement	1
1.1 Mécanisme d'entraînement	1
1.2 Principe du moteur	2
1.3 Structure de l'électronique — UHER 4000 Report IC	2
1.4 Structure de l'électronique — UHER 4200/4400 Report Stereo IC	3
2. Ensemble mécanique	4
2.1 Embrayages	4
2.2 Effort du galet de pression sur le capstan	6
2.3 Contrôle et réglage du relais «STOP»	7
2.4 Défilement accéléré en avant et en arrière	8
2.5 Guide-bande	8
2.6 Tête magnétique	9
2.7 Sélecteur de vitesses	10
3. Opérations de démontage et de remontage	11
3.1 Echange du moteur	11
3.2 Echange de la courroie pour le défilement accéléré avant et arrière	11
3.3 Echange de la courroie entre la poulie du moteur et la volant	11
3.4 Echange de la courroie entre le compteur et la roue d'entraînement	11
3.5 Echange des embrayages	11
3.6 Echange de la roue d'entraînement et des paliers sphériques	12
4. Lubrification et entretien	12
4.1 Lubrification	12
4.2 Entretien	13
5. Contacts	13
5.1 Contact de l'interrupteur K 5 (4000 Report IC) resp. K 4 (4200/4400 Report Stereo IC)	13
5.2 Contact pour la régulation de la vitesse du moteur K 2 (4000 Report IC) resp. K 3 (4200/4400 Report Stereo IC)	13
5.3 Commutateur de batterie K 6 (4000 Report IC) resp. K 5 (4200/4400 Report Stereo IC)	13
5.4 Interrupteur de batterie K 7 (4000 Report IC) resp. K 6 (4200/4400 Report Stereo IC)	14
5.5 Contact limiteur de courant (rel. a.)	14
5.6 Contact de court-circuit K 1 (4000 Report IC)	14
5.7 Contrôle et réglage du commutateur «Enregistrement-Lecture»	14
5.8 Contrôle et réglage du commutateur de correction à la lecture	15
6. Ensemble électrique	15
6.1 Réglage électrique et valeurs de mesure	15
6.2 Fluctuation de la vitesse de défilement	15
6.3 Mesure de la courbe de réponse enregistrement-lecture	15
6.4 Mesure de la correction à l'enregistrement	16
6.5 Mesure de la correction à la lecture	17
6.6 Mesure du bruit de fond non pondéré	17

UHER

4000 Report IC

4200 Report Stereo IC

4400 Report Stereo IC

1. Funktionsbeschreibung

1.1 Laufwerk (siehe Abb. 1)

Der elektronisch geregelte Motor (A) treibt über den Riemen (B) die Schwungmasse (C) an. Die Schwungmasse ist entsprechend der Bandgeschwindigkeit mit vier Stufen versehen und schwenkbar gelagert. Sie dreht sich bei allen Bandgeschwindigkeiten gleich schnell. Beim Drücken der Taste „START“ wird Friktion zwischen der Schwungmasse (C) und dem Antriebsrad (D) hergestellt. Dadurch erfolgt der Antrieb der Tonwelle (E), die gleichzeitig die Achse des Antriebsrades (D) darstellt. Die Wahl der Bandgeschwindigkeiten erfolgt durch Änderung des Übersetzungsverhältnisses zwischen Schwungmasse (C) und Antriebsrad (D). Dabei wird gleichzeitig über ein Gestänge die der jeweiligen Bandgeschwindigkeit entsprechende Entzerrung eingeschaltet. Über den Riemen (F) werden die Frikitionsräder (G und H), die durch die Welle (I) miteinander verbunden sind, angetrieben. Diese Frikitionsräder sind mit einem kegelförmig geschliffenen Gummibelag versehen.

Zum Verständnis des Antriebes der Kupplung (K) muß zunächst deren Aufbau erklärt werden. Sie besteht aus dem Antriebsrad (L), einer Kupplungsscheibe mit Feltbelag und dem Kupplungsoberteil (M). In Stellung „START“ gibt ein Schieber das zum Kupplungsoberteil (M) gedrückte Antriebsrad (L) frei. 2 Federn drücken das Antriebsrad (L) gegen den kleinen Kegel des Frikitionsrades (G) und die Kupplung (K) wird transportiert. Die Welle (I) mit den Frikitionsräden (G und H) ist in der Wippe (N) gelagert. Die Wippe wird über ein Gestänge betätigt und bringt die Frikitionsräder mit den Kupplungsoberseiten in Frikction. Dadurch werden der schnelle Vorlauf und Rücklauf in Tätigkeit gesetzt. Die Kupplungen sind als Reibungskupplungen ausgebildet. Damit ist das Mitnahmemoment nahezu über die ganze Bandlänge konstant. Die Kupplungen arbeiten lageunabhängig und enthalten eine Arretierungsvorrichtung, mit der die Bandspulen gegen ein Herabfallen.

1. Function description

1.1 Drive system (see Fig. 1)

The electronically controlled motor (A) drives via the belt (B) the capstan flywheel (C). The drive capstan flywheel is provided with four steps corresponding to the tape speed and is supported to swivel. It revolves equally fast at all tape speeds. When pressing the push-button "START", friction is produced between the flywheel (C) and the drive wheel (D). This in turn results in the drive of capstan (E) which simultaneously represents the spindle of the drive wheel (D). Selection of the tape speeds is effected by varying the speed ratio between flywheel (C) and drive wheel (D). At the same time a corresponding equalizer is turned on via a linkage corresponding to the respective tape speed. The friction wheels (G and H) are driven via the belt (F) which are interconnected by means of shaft (I). These friction wheels are provided with a conically ground rubber lining.

In order to appreciate the drive of the clutch (K), its mechanical construction must be explained first. It consists of the drive wheel (L), a clutch disc with a felt lining and the clutch upper section (M). In position "START" a slider releases the drive wheel (L) which is pressed towards the clutch upper section (M). two springs press the drive wheel (L) against the small cone of the friction wheel (G) and the clutch (K) is transported.

The shaft (I) with the friction wheels (G and H) is supported in the rocker (N). The rocker is actuated via a linkage and produces frictional contact between the clutch upper sections and the friction wheels. In this manner the fast forward run and rewind are set in motion. The clutches are designed as friction clutches. Thus the carrier moment is almost constant over the entire length of tape. The clutches operate independently of their position and incorporate a locking device, by means of which the tape reels are guarded against dropping off. The braking of the

1. Description du fonctionnement

1.1 Mécanisme d'entraînement (voir fig. 1)

Le moteur à régulation électronique (A) entraîne le volant (C) par l'intermédiaire de la courroie (B). Conformément aux vitesses de défilement du magnétophone, le volant orientable dans son assise comporte quatre gradins. Son régime de rotation est identique pour les quatre vitesses de défilement. A l'actionnement de la touche «START», le cabestan (E) qui constitue en même temps l'axe de la roue d'entraînement (D), est mis en mouvement par la friction du volant (C) et de la roue (D). Le réglage de la vitesse de défilement s'opère par une modification adéquate du rapport de transmission entre le volant (C) et la roue (D). Des tringles de commande assurent simultanément la commutation sur la correction respective. La courroie (F) entraîne les roues à friction (G et H) qui sont reliées par l'arbre (I) et pourvues d'un revêtement de caoutchouc de forme conique.

Pour comprendre plus facilement le principe de l'entraînement, il convient d'examiner tout d'abord la structure de l'embrayage (K). L'embrayage (K) se compose d'une roue d'entraînement (L), d'un disque à garniture de feutre et d'un plateau supérieur (M). En régime «START», un curseur libère la roue d'entraînement (L) pressée contre le plateau supérieur (M). Deux ressorts appliquent alors la roue (L) contre le cône de la roue à friction (G) et l'embrayage (K).

L'arbre (I) qui relie les roues à friction (G et H) repose dans la bascule (N). Cette bascule est actionnée par des tringles et provoque l'attaque alternative des roues à friction sur le plateau supérieur des embrayages gauche et droit. Le défilement accéléré en avant et en arrière de la bande magnétique est ainsi déclenché. Les embrayages sont conçus comme embrayages à friction, si bien que leur moment d'entraînement demeure constant sur toute la longueur de la bande.

Les embrayages fonctionnent en outre parfaitement dans une position quelconque. Ils

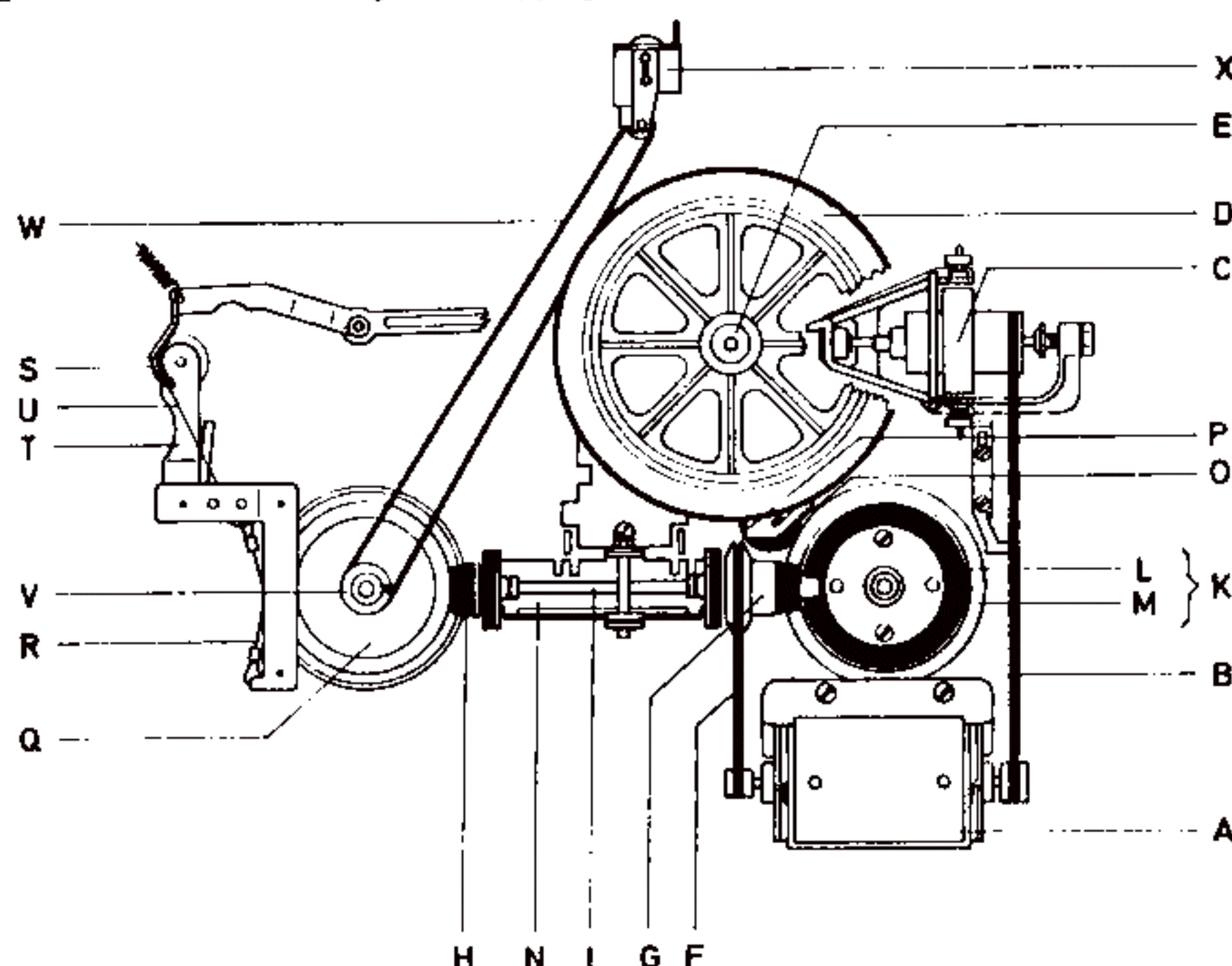


Abb. 1
Fig. 1

UHER

4000 Report IC
4200 Report Stereo IC
4400 Report Stereo IC

len gesichert sind. Die Bremsung des Kupplungsoberteiles (M) erfolgt über die Klemmrolle (O), die in angedrücktem Zustand zwischen das Kupplungsoberteil und die Zunge (P) geklemmt wird.

Am Kupplungsoberteil (Q) wird abhängig vom Bandwickel-Durchmesser die Bremsung geregelt und damit der Bandzug konstant gehalten. Dazu dient die Seilzugbremse (R), die ihre Regelinformation von der Führungsrolle (S) über den reibungsarm gelagerten Winkelhebel (T) bezieht. Mit der Feder (U) wird die Grundbremsung der Kupplung (Q) eingestellt. Diese Grundbremsung ist nicht nur in Stellung „WIEDERGABE“ wirksam, sondern auch in Stellung „schneller Vorlauf“ und sorgt in dieser Betriebsart für einen besonders gleichmäßigen Bandwickel der aufwickelnden Kupplung.

Das Antriebsrad (V) treibt über den Riemen (W) das Zählwerk (X) an.

1.2 Das Prinzip des Motors

Der Motor besitzt drei feststehende Ankerwicklungen und einen diametral magnesierten Dauermagneten als Läufer. Die Ankerwicklungen werden über eine mehrstufige Transistor-Schaltung gespeist. Während des Anlaufs wird die Schaltung über einen Anlaufverteiler in Abhängigkeit von der Rotorstellung gesteuert. Durch Fliehkräfteinwirkung wird diese Steuerung lange vor Erreichen der Solldrehzahl des Motors unterbrochen. Nach Erreichen der Solldrehzahl verwendet man die durch den Permanent-Magnetrotor in den Ankerwicklungen erzeugten Wechselspannungen zur Steuerung der Transistorschaltung.

Durch Gleichrichtung der Wechselspannungen wird die zur elektronischen Drehzahlregelung notwendige Information gewonnen.

1.3 Aufbau der Elektronik — UHER 4000 REPORT IC

Bis auf eine ganz geringe Zahl von einzelnen Bauteilen befinden sich die Mehrzahl aller elektrischen Bauteile auf sogenannten Leiterplatten. Im Stromlaufplan sind grundsätzlich alle auf einer Leiterplatte vereinten Bauelemente durch dreistellig fortlaufend nummerierte Zahlen versehen. Die erste Zahl stellt die Kennzeichnung der Platte dar, die beiden folgenden die fortlaufende Nummerierung der Widerstände und Kondensatoren. Durch eine Aufteilung der Leiterplatten in Planquadrate (Rastergröße 10 mm x 10 mm) wird die Auffindung der einzelnen Bauteile besonders erleichtert. Die fortlaufende Nummerierung der Bauteile und der entsprechenden Planquadrate findet man in der Schriftleiste R, C, T bzw. D auf dem Schaltbild.

Der von Wiedergabe auf Aufnahme umschaltbare fünfstufige Verstärker ist mit Silizium-Transistoren bestückt. Er trägt die Leiterplatten-Kenn-Nummer 100. Auf dieser Leiterplatte befindet sich außerdem der HF-Generator, die Aussteuerungs-Automatik und die mit einem monolithisch integrierten Schaltkreis bestückte Endstufe. Nach Lösen der Befestigungsschraube, die den Verstärker an der Widerlager-Schiene für das Antriebsrad festhält, kann die ganze Einheit ausgeschwenkt werden und bleibt dabei voll funktionsfähig.

clutch upper section (M) is effected via the pinch roller (O) which is jammed in its pressed-on state between the clutch upper section and the lug (P).

Braking is regulated as a function of the tape lap diameter at the clutch upper section (Q) and tape tension kept constant in this manner. The cable brake (R) serves this purpose and obtains its information from the guide roller (S) via the low-friction supported bent lever (T). The basic braking of clutch (Q) is adjusted with spring (U). This basic braking is not only effective in position "Playback", but also in position "fast forward run" and in this operating mode ensures a particularly uniform tape lap on the part of the clutch which is winding on.

The drive wheel (V) drives the counter (X) via the belt (W).

1.2 Principle of the motor

The motor possesses three stationary armature windings and a diametrically magnetized permanent magnet as a rotor. The armature windings are fed via a multi-stage transistor circuit. During the start-up the circuit is controlled via a start-up distributor as a function of the rotor position. Due to the influence of centrifugal force, this control is interrupted long before the motor has reached its nominal speed. After reaching the nominal speed, the ac voltages produced by the permanent magnet rotor in the armature windings are utilized for the control of the transistor circuit.

The information required for the electronic speed regulation is obtained by rectification of the ac voltages.

1.3 Layout of the electronic system — UHER 4000 REPORT IC

With the exception of very few components, the greater number of all electrical components are accommodated on so-called circuit boards. In the wiring diagram all components combined on a circuit board are as a general principle provided with three-figure numbers consecutively numbered. The first figure represents the identification of the board, the two consecutive ones the consecutive numbering of the resistors and capacitors.

By a subdivision of the circuit boards into grid squares (grid size 10 mm x 10 mm), the location of the individual components is greatly facilitated. The consecutive numbering of the components and the corresponding grid squares can be found in the lettering border R, C, T and D respectively on the circuit diagram.

The amplifier with five stages which can be switched from playback to recording is equipped with silicon transistors. It carries the circuit board identification number '100'. In addition there is on this circuit board the RF generator, the automatic level control and the final stage equipped with a monolithic integrated circuit. After slackening the fixing screw which holds the amplifier in place on the bearing rail for the drive wheel, the entire unit can be swung out and at the same time remains fully operational.

That section varying in connection with the different tape speeds of the equalizer re-

comportent un dispositif de verrouillage qui évite toute chute accidentelle des bobines. Le galet (O) inséré entre la languette (P) et le plateau supérieur (M) de l'embrayage se charge du freinage.

L'effort de freinage qui s'exerce sur le plateau supérieur des embrayages dépend de la longueur de bande encore disponible sur la bobine respective, ce qui garantit une traction régulière de la bande. A cet effet le galet de guidage (S) remet l'information nécessaire au ressort à câble de traction (R) par l'intermédiaire du levier coudé (T) fixé sans friction dans son assise. Le freinage absolu de l'embrayage (Q) est ajusté sur le ressort (U). Il se manifeste notamment en régime «Reproduction», mais encore en régime «Défilement accélérant avant», afin que le bobinage de la bande sur l'embrayage enrouleur s'effectue avec une très grande précision.

La roue (V) entraîne le compteur (X) par l'intermédiaire de la courroie (F).

1.2 Principe du moteur

Le moteur comprend trois enroulement d'induit fixes et un aimant permanent tournant qui joue le rôle de rotor. Les enroulements de l'induit sont alimentés à travers un montage de transistors à plusieurs étages. Un distributeur de démarrage commande le montage de transistors en fonction de la position du rotor. Grâce à un effet de force centrifuge, son action sur le montage de transistors cesse bien avant que le moteur n'atteigne sa vitesse nominale. Lorsque le moteur tourne à sa vitesse nominale, les tensions alternatives générées dans les enroulements de l'induit par le rotor à aimant permanent, servent à la commande du montage de transistors.

Par redressement des tensions alternatives on obtient l'information nécessaire à la régulation électronique de la vitesse du moteur.

1.3 Structure de l'électronique — UHER 4000 Report IC

Presque tous les composants électriques sont montés sur des plaquettes de circuit imprimé. Dans le schéma de circuit, tous les composants réunis sur une plaque de circuit imprimé sont pourvus d'un numéro-codé à trois chiffres. Le premier chiffre désigne la plaque, tandis que les deux chiffres suivants constituent les numéros d'ordre de résistances et des condensateurs.

La subdivision des plaquettes de circuit imprimé en quadrants de 10 mm x 10 mm facilite la recherche des composants. Les numéros des composants et des quadrants sont inscrits dans les marges R, C, T et D du schéma de circuit.

L'amplificateur enregistrement/lecture à cinq étages est conçu avec des transistors à silicium. La plaque de circuit imprimé (100) comporte en outre le générateur HF, l'unité de contrôle automatique du niveau d'enregistrement et l'étage final à circuit intégré monolithique. Après le desserrage de la vis qui fixe la plaque (100) de l'amplificateur

UHER

4000 Report IC

4200 Report Stereo IC

4400 Report Stereo IC

Auf einer zweiten Leiterplatte ist der, bei den unterschiedlichen Bandgeschwindigkeiten variable Teil der nach NARTB-Norm aufgelösten Entzerrung, aufgebaut. Diese Leiterplatte trägt die Kennziffer 200. Die für die Motor-Regelung benötigten Bauteile sind auf einer dritten Leiterplatte mit der Kennziffer 300 zusammengefaßt. Die zur Siebung und Stabilisierung der Stromversorgung dienenden Bauteile befinden sich auf einer vierten Leiterplatte mit der Kennziffer 400.

1.4 Aufbau der Elektronik UHER 4200 und 4400 Report Stereo IC

Die beiden vierstufigen, von Aufnahme auf Wiedergabe umschaltbaren Verstärker sind gemeinsam mit dem HF-Generator und dem Anzeigeverstärker auf der Leiterplatte mit der Kennziffer 100 untergebracht. Nach Lösen der Befestigungsschraube auf der Widerlagerschiene für das Antriebsrad, kann die ganze Einheit ausgeschwenkt werden und bleibt dabei voll funktionsfähig. Die Leiterplatte mit der Kennziffer 600 trägt den mit den Bandgeschwindigkeiten umzuschaltenden Teil der in NARTB-Norm aufgelösten Entzerrung.

Die beiden Endstufen befinden sich auf der Leiterplatte mit der Kennziffer 500. Sie sind mit zwei monolithisch integrierten Schaltkreisen bestückt.

Wie beim 4000 Report IC, ist auch beim 4200 und 4400 Report Stereo IC die Motor-Steuerelektronik auf einer Platte mit der Kennziffer 300 und die zur Siebung bzw. Stabilisierung der Versorgungsspannung dienenden Bauteile auf einer Platte mit der Kennziffer 400 zusammengefaßt.

solved in accordance with the NARTB standard is assembled on a second circuit board. This circuit board carries the identification number '200'. The components required for the motor control have been combined on a third circuit board with the identification number '300'. The components serving for filtering and stabilizing the power supply are accommodated on a fourth circuit board with the identification No. 400.

1.4 Layout of the electronic system of the UHER 4200 and 4400 REPORT STEREO IC

The two four-stage amplifiers with a switching facility from recording to playback are jointly located with the RF generator and the indicating amplifier on the circuit board with the identification number '100'. After slackening the fixing screw on the bearing rail for the drive wheel, the entire unit can be swung out and at the same time remains fully operational. The circuit board with the identification number '600' carries the section of the equalizer resolved in accordance with the NARTB standard which can be switched over in relation to the tape speeds.

The two final stages are located on the circuit board with the identification number '500'. They are equipped with two monolithic integrated circuits.

In the same manner as with the 4000 Report IC, the motor electronic control system is combined on a board with the identification number '300' and the components serving for filtering or stabilizing the supply voltage on a board with the identification number '400'.

sur la barre de butée de la roue d'entraînement, ladite plaquette peut être basculée vers l'extérieur, tout en demeurant apte au fonctionnement.

Une seconde plaquette (200) porte le réseau de correction (norme NARTB) adaptable aux vitesses de défilement. Les composants de la régulation automatique du moteur occupent une troisième plaquette (300). Une quatrième plaquette (400) existe pour les composants affectés au filtrage et à la stabilisation des tensions de fonctionnement.

1.4 Structure de l'électronique — UHER 4200/4400 Report Stereo IC

Les deux amplificateurs enregistrement/lecture à quatre étages sont montés sur la plaquette de circuit imprimé (100), en commun avec le générateur HF et l'amplificateur d'indication. Après le desserrage de la vis qui fixe la plaquette (100) sur la barre de butée de la roue d'entraînement, ladite plaquette peut être basculée vers l'extérieur, tout en demeurant apte au fonctionnement. Une seconde plaquette (600) porte le réseau de correction (norme NARTB) adaptable aux vitesses de défilement.

Les deux étages finaux à circuit intégré monolithique occupent une troisième plaquette (500).

Comme le modèle 4000 Report IC, les modèles 4200/4400 Report Stereo IC possèdent une plaquette (300) pour le circuit de régulation électronique du moteur, ainsi qu'une plaquette (400) avec les composants qui assurent le filtrage et la stabilisation des tensions de fonctionnement.

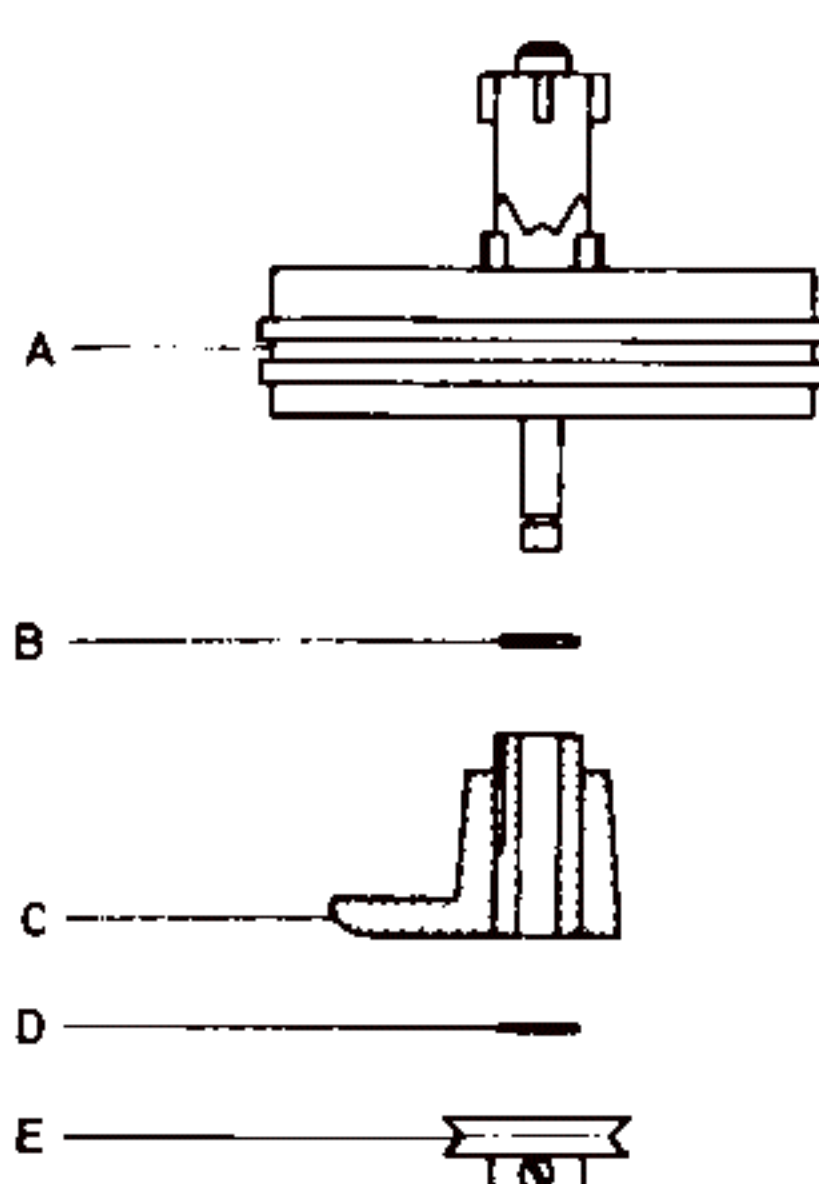


Abb. 2
Fig. 2

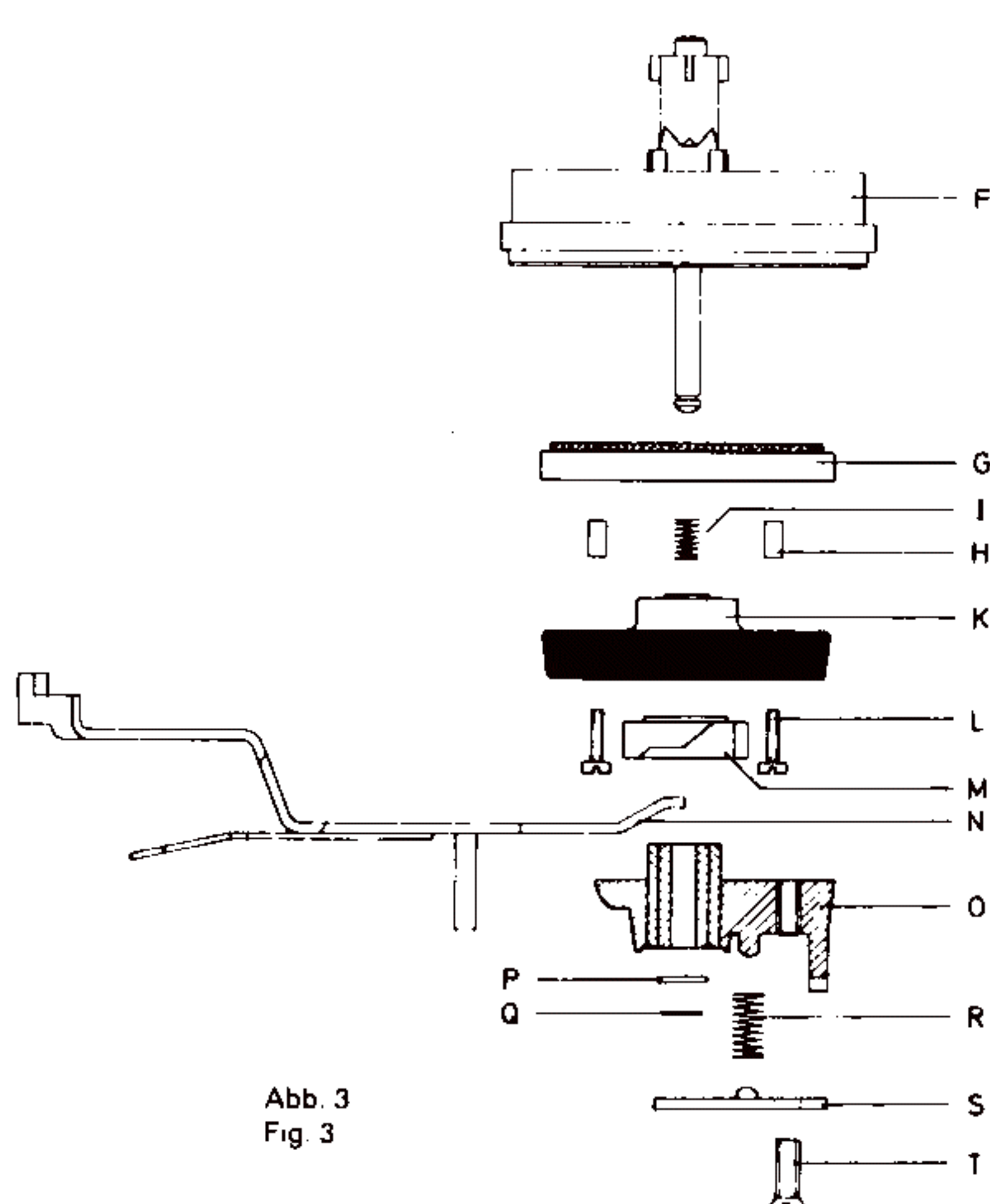


Abb. 3
Fig. 3

UHER

4000 Report IC
4200 Report Stereo IC
4400 Report Stereo IC

2. Mechanischer Teil

2.1 Kupplungen

2.11 Aufbau der linken Kupplung (siehe Abb. 2)

A = Kupplungsoberseite mit Spulenarretierung und Seilnute
B = Unterlegscheibe (Anzahl nach Bedarf)
C = Sintermetall-Lager
D = Zwischenscheibe
E = Antriebsrad für Zählwerk-Riemen

2.12 Aufbau der rechten Kupplung (siehe Abb. 3)

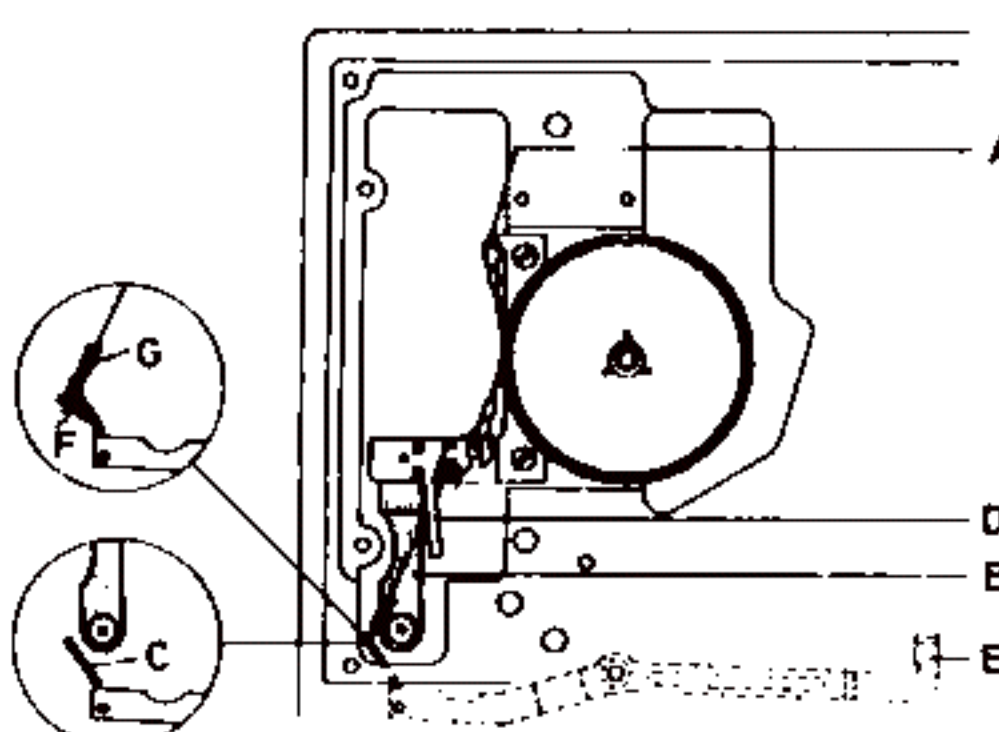
F = Kupplungsoberseite mit Spulenarretierung
G = Kupplungsscheibe mit Filzbelag
H = Abstandshülsen
I = Druckfeder
K = Antriebsteller mit Gummibelag
L = Verbindungsschrauben
M = Kupplungshebering
N = Steuerschieber
O = Sintermetall-Lager
P = Unterlegscheiben (Anzahl nach Bedarf)
Q = Wellensicherung
R = Druckfeder
S = Justierplatte
T = Justierschraube

2.13 Prüfung und Einstellung der linken Kupplung

Voraussetzung für die einwandfreie Funktion der linken Kupplung ist die Grundstellung des Steuerhebels (B) (siehe Abb. 4). In Stellung „STOP“ wird der Einhängelappen (A) so gebogen, daß der Steuerhebel (B) parallel zur Gehäusekante steht. Der Justierlappen (C) des Betätigungshebels (E) der Bandzugregelung darf in Stellung „START“ und „VORLAUF“ nicht am Steuerhebel (B) anliegen. In Stellung „RÜCKLAUF“ muß der Steuerhebel (B) am Anschlag (D) der Steuerhebel-Lagerung angedrückt werden. Die Prüfung der linken Kupplung erfolgt durch Messung des Abwickelzuges. Auf die linke Kupplung wird eine mit ca. 50 cm Tonband bewickelte 13-cm-Spule (Kerndurchmesser 45 mm) aufgelegt. Das Tonband wird über die Führungsrille der Bandzugregelung geführt und in Stellung „STOP“ in Pfeilrichtung (siehe Abb. 5) mit einer Federwaage abgezogen.

Sollwert: 35 p bis 45 p.

Wird der Sollwert nicht erreicht, so kann eine Einstellung durch Biegen des Einhängelappens (F) für die Feder (G) (siehe Abb. 4) vorgenommen werden.



2. Mechanical Section

2.1 Clutches

2.11 Construction of the left-hand clutch (see Fig. 2)

A = Clutch upper section with reel lock and cable groove
B = Washer (quantity as required)
C = Sintered metal bearing
D = Intermediate washer
E = Drive wheel for counter belt

2.12 Construction of the right-hand clutch (see Fig. 3)

F = Clutch upper section with reel lock
G = Clutch disc with felt lining
H = Spacing sleeves
I = Pressure spring
K = Drive plate with rubber lining
L = Connecting screws
M = Clutch lifting ring
N = Control slide
O = Sintered metal bearing
P = Washers (quantity as required)
Q = Shaft lock
R = Pressure spring
S = Adjusting plate
T = Adjusting screw.

2.13 Checking and setting the left-hand clutch

A prerequisite for the satisfactory functioning of the left-hand clutch is the basic position of the control lever (B), (see Fig. 4). The hook-in lug (A) is bent in position "STOP" in such a manner that the control lever (B) is located in parallel with the edge of the housing. The adjusting lug (C) of the actuating lever (E) of the tape tension control must not abut with the control lever (B) in positions "START" and "FORWARD RUN". In position "REWIND" the control lever (B) must be pressed against the stop (D) of the control lever bearing.

The left-hand clutch is checked by measuring the unwind tension. A 13 cm dia. spool (core diameter 45 mm), wound with approx. 50 cm of tape, is placed onto the left-hand clutch. The tape is guided across the guide roller of the tape tensioning device and tensioned in position "STOP" by means of a spring balance in the direction of the arrow (see Fig. 5):

Nominal value: 35 p to 45 p.

Should the nominal value not be reached, then an adjustment can be made by bending the hook-in lug (F) for the spring (G). (See Fig. 4).

Abb. 4
Fig. 4

Abb. 5
Fig. 5

2. Ensemble mécanique

2.1 Embrayages

2.11 Structure de l'embrayage gauche (voir fig. 2)

A = Plateau supérieur de l'embrayage avec dispositif de verrouillage de la bobine et gorge

B = Rondelles d'épaisseur (nombre selon les besoins)

C = Palier de métal fritté

D = Rondelle intercalaire

E = Roue motrice pour le compteur

2.12 Structure de l'embrayage droit (voir fig. 3)

F = Plateau supérieur de l'embrayage avec dispositif de verrouillage de la bobine

G = Disque d'embrayage avec garniture de feutre

H = Entretoises

I = Ressort de pression

K = Disque moteur avec garniture de caoutchouc

L = Vis

M = Bague de levage

N = Curseur de commande

O = Palier de métal fritté

P = Rondelles d'épaisseur (nombre selon les besoins)

Q = Rondelle de sécurité

R = Ressort de pression

S = Plaquette d'ajustage

T = Vis d'ajustage

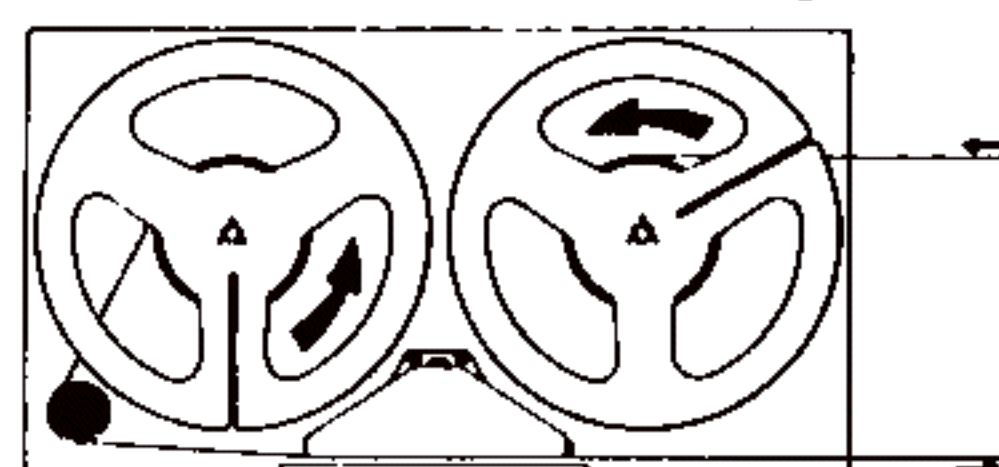
2.13 Contrôle et réglage de l'embrayage gauche

Le fonctionnement impeccable de l'embrayage gauche dépend de la position fondamentale du levier de commande (B) (voir fig. 4). En régime "STOP", la patte de suspension (A) est cintrée de façon que le levier de commande (B) soit parallèle à l'arête d'coffret. En régime "START" et "Défilement accéléré avant", la patte d'ajustage (C) d'levier d'actionnement (E) qui agit sur l'stabilisateur du transport de la bande, n doit pas se trouver en contact avec le levier de commande (B). En régime "Défilement accéléré arrière", le levier de commande (B) doit être pressé contre la butée de sa assise.

Le contrôle de l'embrayage gauche s'opère par la mesure de la traction de déroulement. A cet effet, monter une bobine de 13 cm d'diamètre (diamètre du noyau 45 mm) garni d'une longueur de bande d'environ 50 cm. Faire passer la bande sur le galet de guidage appartenant au stabilisateur de l'effort de traction. Accrocher un pèse-ressort à l'extrémité libre de la bande et enfoncez l'touche "STOP". Etirer lentement le pèse-ressort dans le sens de la flèche (voir fig. 5).

Valeur nominale: 35 p à 45 p.

Pour l'ajustage, cambrir la patte de suspension (F) du ressort (G) (voir fig. 4).



2.14 Prüfung und Einstellung der rechten Kupplung (siehe Abb. 6)

Vor der Überprüfung sind die Laufflächen des Antriebsteilers (A) und des kegelförmigen Frikitionsrades (B) zu reinigen. Das Gerät wird mit der Bandgeschwindigkeit 19 cm/s in Betrieb gesetzt und die Taste „START“ gedrückt. Anschließend ist durch Festhalten des Kupplungsoberteiles zu prüfen, ob die Friktion zwischen Antriebsteller (A) und kegelförmigem Frikitionsrad (B) stark genug ist. Der Antriebsteller (A) muß beim Festhalten des Kupplungsoberteiles (C) weiterlaufen. Er darf nicht stehenbleiben. Vor einer eventuellen Einstellung ist zunächst noch die Lage der Wippe für Vor- und Rücklauf (siehe Abs. 2.4) zu untersuchen.

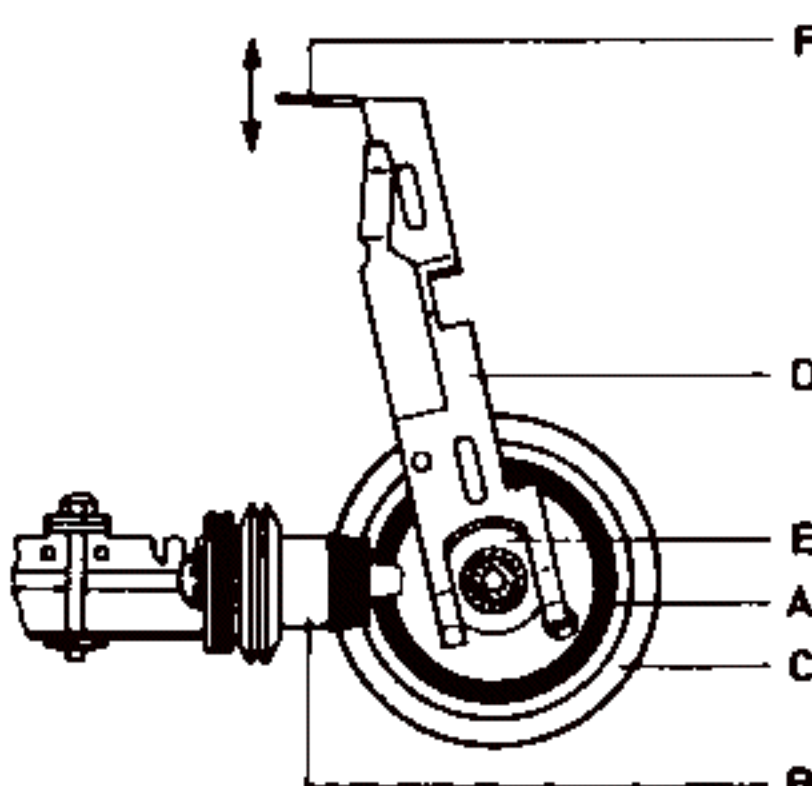
Bei gedrückter Starttaste wird über den Steuerschieber (D) und den Kupplungshebe ring (E) der ursprünglich zurückgedrückte Antriebsteller (A) freigegeben und durch die Kupplungsfedern gegen den kleinen Kegel des Frikitionsrades (B) gedrückt. Durch Biegen der Nase (F) des Steuerschiebers (D) in Pfeilrichtung kann die Friktion zwischen Antriebsteller (A) und dem Kegel des Frikitionsrades (B) eingestellt werden. Nach Lösen der Taste „START“ und Drücken der Taste „VORLAUF“ darf keine Friktion zwischen Antriebsteller (A) und dem Kegel des Frikitionsrades (B) bestehen. Es muß mindestens ein Abstand von 0,5 mm vorhanden sein. Die Einstellung der rechten Kupplung ist dann einwandfrei, wenn sie bereits bei zwei Dritteln gedrückter Starttaste dreht. Anschließend ist der Stummkontakt K 1 (4000 IC) gemäß Abs. 5.6 einzustellen.

Die Endprüfung der rechten Kupplung erfolgt durch Messung des Aufwickelzuges. Auf die rechte Kupplung eine mit ca 50 cm Band bewickelte 13-cm-Bandspule (Kern durchmesser 45 mm) aufliegen. In das freie Bandende Federwaage einhängen. Gerät einschalten und Taste „START“ drücken. Federwaage festhalten.

Durch das Festhalten der Federwaage wird die Kupplung abgebremst und kommt zum Stillstand. Jetzt wird die Federwaage langsam in Richtung des Bandlaufes bewegt, bis sich die Kupplung wieder dreht (siehe Abb. 5). In diesem Zustand zeigt die Federwaage den Aufwickelzug an.

Sollwert: 20 p bis 40 p

Wird der Sollwert nicht erreicht, so ist zunächst zu prüfen, ob der Filzring auf den Kupplungsscheiben abgenutzt oder verschmutzt ist. Desgleichen sind die Laufflächen der Kupplungsoberteile zu reinigen.



2.14 Checking and setting the right-hand clutch (see Fig. 6)

Before checking, clean the treads of the driving disk (A) and the conical friction wheel (B). Set the recorder for 7 1/2 ips and depress the start key. Subsequently check by holding the clutch upper section whether the friction between driving plate (A) and the cone-shaped friction wheel (B) is sufficiently strong. The driving plate (A) must keep running while the clutch upper section (C) remains stopped. It must not remain stationary. Prior to a possible adjustment, the position of the fast forward/rewind see-saw (see paragraph 2.4) must be checked.

When the start key is depressed, the driving disk (A) which formerly was held back, is released and pressed against the small cone of friction wheel (B) by the clutch springs via sliding control member (D) and clutch lifter ring (E). The friction between the driving wheel (A) and the cone of the friction wheel (B) can now be adjusted by bending the lug (F) of the sliding control member (D) in the direction of the arrow. After releasing the start key and depressing the fast forward key, there must not be any frictional engagement left between the driving disk (A) and the cone of the friction wheel (B). There must be a clearance of at least 0.5 mm (approx. 0.02"). The adjustment of the right-hand clutch is perfect if the turntable drum starts rotating when the start key is depressed only two-thirds. Finally the short-circuit contact (K 1) (4000 IC) must be adjusted according to paragraph 5.6.

Right-hand clutch.

Final testing of the right-hand clutch is carried out by measuring the wind-on tension. Place on the right-hand turntable a 5-inch reel with a hub diameter of 45 mm (approx. 1.8") on which approximately 20" of tape are wound. Hook the spring balance into the looped free end of the tape, switch on the recorder and depress the start key. Hold the spring balance in place.

When the spring balance is held in place, the turntable drum is braked down and will come to a standstill. Now move the spring balance slowly in the direction of the tape run until the turntable drum starts rotating again. At this moment the spring balance will indicate the winding tension.

**Nominal value: 20 p to 40 p
(approx. 0.8 ± 0.1 oz.)**

If the desired values cannot be attained, first check whether the felt rings on the clutch disks are worn or soiled. The linings on the

2.14 Contrôle et réglage de l'embrayage droit (voir fig. 6)

Avant le contrôle, nettoyer la surface de roulement du disque moteur (A) et de la roue à friction conique (B). Régler le magnétophone sur une vitesse de défilement de 19 cm/s et enfoncez la touche «START». Retenir le plateau supérieur de l'embrayage et vérifier si la friction est suffisamment forte entre le disque moteur (A) et la roue à friction (B). Lorsque le plateau supérieur de l'embrayage est immobilisé, le disque moteur (A) doit continuer à tourner. Avant de procéder à un réglage éventuel, examiner la position de la bascule pour le défilement accéléré en avant et en arrière (voir sous 2.4). Lorsque la touche «START» est enfoncée, le disque moteur (A) — initialement repoussé — est libéré sous l'action du curseur de commande (D) et de la bague de levage (E), puis pressé par les ressorts de l'embrayage contre le cône de la roue à friction (B). La friction entre le disque moteur (A) et le cône de la roue (B) peut être réglée par le cambrage de l'ergot (F) du curseur de commande (D) (voir flèche sur la fig. 6). Après le dégagement de la touche «START» et l'actionnement de la touche «Défilement accéléré avant», aucune friction ne doit exister entre le disque moteur (A) et le cône de la roue (B). Un écart d'au moins 0,5 mm doit séparer ces deux organes. Le réglage de l'embrayage droit est correct si ce dernier entre en mouvement déjà aux 2/3 de la course d'actionnement de la touche «START». Régler ensuite le contact de court-circuit K 1 (4000 Report IC) comme indiqué sous 5.6.

Le contrôle de l'embrayage droit s'opère par la mesure de la traction de déroulement. A cet effet, monter une bobine de 13 cm de diamètre (diamètre du noyau 45 mm) garnie d'une longueur de bande d'environ 50 cm. Suspender un pèse-ressort à l'extrémité libre de la bande et le maintenir dans cette position. Enclencher le magnétophone et enfoncez la touche «START».

Le pèse-ressort étant immobilisé, l'embrayage est freiné, puis s'arrête complètement. Relâcher le pèse-ressort lentement dans le sens du défilement de la bande, jusqu'à ce que l'embrayage reprenne son mouvement de rotation (voir fig. 5). A cet instant, le pèse-ressort indique la traction d'enroulement.

Valeur nominale: 20 p — 40 p.

Lorsque cette valeur n'est pas atteinte, il y a lieu de vérifier d'abord si la bague de feuille des disques d'embrayage est usée ou

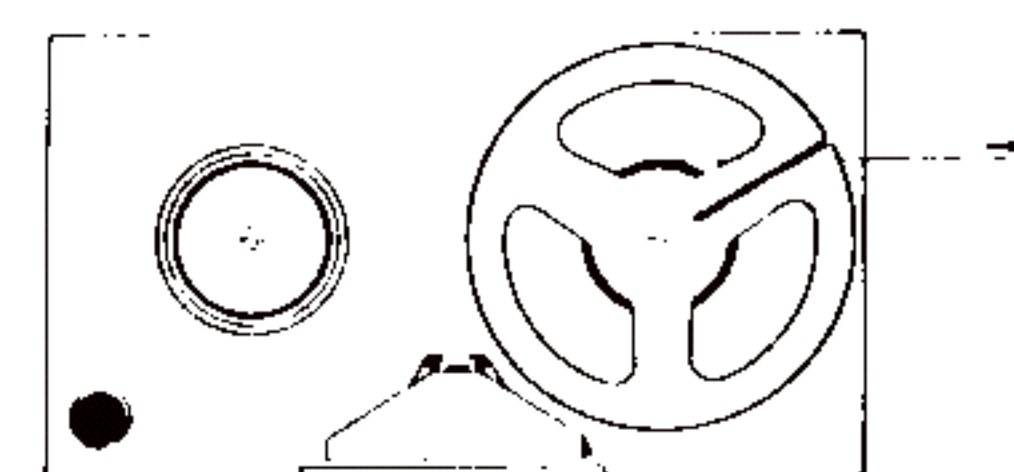


Abb. 7
Fig. 7

UHER

4000 Report IC
4200 Report Stereo IC
4400 Report Stereo IC

Eine Justiermöglichkeit für die Friction zwischen Kupplungsscheibe und Kupplungsoberteil der rechten Kupplung wurde nicht vorgesehen und ist auch nicht notwendig. Falls der Sollwert des Aufwickelzuges nicht erreicht wird, kann die Ursache nur in einer Verschmutzung oder Abnutzung der Kupplungs-teile liegen.

2.15 Prüfung und Einstellung der rechten Bremse (siehe Abb. 8)

Die Bremse arbeitet wartungsfrei. Eine Einstellung ist nur nach Ersatz von Teilen erforderlich.

Zur Prüfung das Gerät ausschalten und eine, mit einem ca. 50 cm langen Band bewickelte Bandspule (Kerndurchmesser 45 mm) auflegen. Durch Abziehen in Pfeilrichtung ist zu prüfen, ob das Kupplungsoberteil merklich abgebremst wird (siehe Abb. 7).

Zur Einstellung der Bremse ist folgendes zu beachten:

Der Bremshebelarm (A) darf in Stellung „STOP“ nicht am Schieber (B) anliegen. In Stellung „VORLAUF“ und „RUCKLAUF“ muß mittels des Bremshebelarmes (A) ein Abstand von ca. 2 mm zwischen Bremsrolle (C) und Kupplungsoberteil (D) eingestellt werden. In Stellung „START“ wird über den Hebel (E) der Schieber (B) betätigt, der wiederum die Bremsrolle abhebt.

Die Einstellung erfolgt durch Biegen des Hebeles (E) und ist so vorzunehmen, daß bei dem langsamen Drücken der Taste „START“ folgende Reihenfolge eingehalten wird:

Zuerst muß die Bremsrolle vom Kupplungsoberteil abheben und anschließend die Andruckrolle das Band gegen die Tonwelle drücken.

inner side of the clutch upper sections must also be cleaned. The right-hand clutch neither possesses nor needs a means for adjusting the friction between the clutch disk and the clutch upper section. If the desired value of the winding tension cannot be attained, this can only be due to worn or soiled clutch parts.

2.15 Testing and adjusting the right-hand brake (see Fig. 8)

The brakes do not require any maintenance. Readjustment will only be necessary after any parts have been replaced.

For testing switch off the recorder and place on the turntable a reel with a hub diameter of 45 mm (approx. 1.8") on which about 20' of tape are wound. Check, by pulling the free end of the tape in the direction of the arrow, whether the clutch upper section is perceptibly braked. (See Fig. 7).

When adjusting the brake, note the following points:

In the "Stop"-position the brake lever arm (A) must not be in contact with the sliding member (B). In either the fast forward or the rewind position, a clearance of approximately 2 mm (0.08") between the braking roller (C) and the clutch upper section (D) must be adjusted by means of the brake lever arm (A). When the start key is depressed, the lever (E) actuates the sliding member (B), which in turn lifts the braking roller. Any necessary adjustment is made by bending the lever (E) in such a manner that, when the start key is slowly depressed, the following parts will react in the following order: First the braking roller must be lifted from the clutch upper section and then the pressure roller must press the magnetic tape against the capstan.

encrassée. Nettoyer ensuite la surface de roulement des plateaux supérieurs. Une possibilité d'ajustage n'est pas nécessaire — et n'est pas prévue — pour la friction entre le disque d'embrayage et le plateau supérieur. Si la traction d'enroulement de la bande s'écarte de sa valeur nominale, il ne peut s'agir que de l'encrasage ou de l'usure des organes de l'embrayage.

2.15 Contrôle et réglage du frein droit (voir fig. 8)

Le frein droit n'exige aucun entretien. Son réglage n'est nécessaire qu'après l'échange de ses organes.

Pour le contrôle, déconnecter le magnétophone, puis déposer sur un des embrayages une bobine (diamètre du noyau 45 mm) garnie d'une longueur de bande d'environ 50 cm. Tirer la bande dans le sens de la flèche et vérifier si le plateau supérieur de l'embrayage est soumis à un freinage suffisant (voir fig. 7).

Pour le réglage, il faut tenir compte de ce qui suit:

En régime «STOP», le bras (A) du levier de frein ne doit pas reposer sur le curseur (B). En régime «Défilement accéléré avant» et «Défilement accéléré arrière», un écart d'environ 2 mm doit exister entre le galet (C) et le plateau supérieur de l'embrayage (D). En régime «START», le levier (E) actionne le curseur (B) qui soulève le galet de freinage (D). Le réglage s'effectue par le cambrage du levier (E). Enfoncer ensuite lentement la touche «START» et vérifier si les organes sont actionnés dans l'ordre de suite correct. Le galet de freinage doit d'abord se dégager du plateau supérieur de l'embrayage, puis la bande magnétique est appliquée contre le cabestan par le galet de pression.

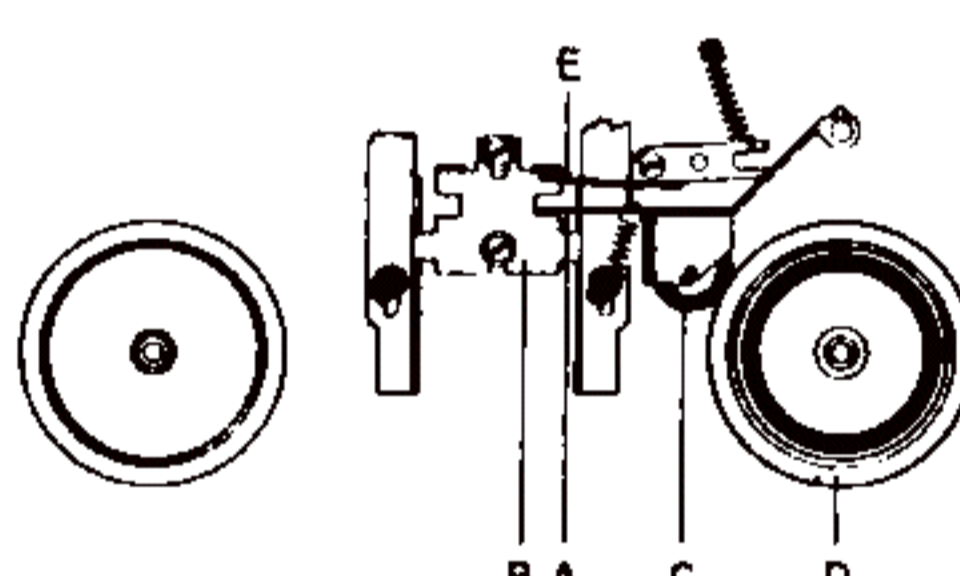


Abb. 8
Fig. 8

2.2 Druck der Andruckrolle an die Tonwelle (siehe Abb. 9)

Zur Messung des Druckes der Andruckrolle an die Tonwelle Taste „START“ drücken. Federwaage am Lager der Andruckrolle einhängen und solange abziehen, bis keine Friction mehr besteht. Federwaage jetzt langsam zurückbewegen, bis die Andruckrolle sich gerade zu Drehen beginnt und das Tonband transportiert. Den auf der Federwaage angezeigten Wert ermitteln.

Sollwert: 380 p bis 450 p

Die Einstellung des Sollwertes von 380 p bis 450 p erfolgt durch Verschieben des Stützstreifens (C), nach Lösen der Schrauben (D). Verschieben nach links (—) vermindert, nach rechts (+) erhöht den Andruck.

2.2 Pressure of the pressure roller on the capstan (see Fig. 9)

For measuring the pressure of the pressure roller on the capstan press the Start push-button. Hook spring balance onto the bearing of the pressure roller and tension until such time as there is no further friction. Now slowly move the spring balance back until the pressure roller just commences turning and transports the tape. Read off the value indicated on the spring balance.

Nominal value: 380 p to 450 p.

The desired value of 380 p to 450 p is adjusted by sliding the backing strip (C) after the hexagonal head screws (D) have been slackened. Sliding the backing strip to the left (—) will decrease and sliding it to the right (+) will increase the pressure.

2.2 Effort du galet de pression sur le cabestan (voir fig. 9)

Pour la mesure de l'effort que le galet de pression exerce sur le cabestan, enfoncez la touche «START». Accrocher un pèse-ressort sur le palier du galet de pression, puis l'étirer pour supprimer la friction entre le galet et le cabestan. Relâcher ensuite lentement le pèse-ressort, jusqu'à ce que le galet entre juste en mouvement et entraîne la bande. Relever la valeur indiquée par le pèse-ressort.

Valeur nominale: 380 p — 450 p.

Pour obtenir la valeur nominale de 380 p — 450 p, desserrer les vis (D), puis déplacer la barrette d'appui (C). Un décalage vers la gauche (—) affaiblit la pression du galet, tandis qu'un décalage vers la droite (+) augmente cette pression.

WHER

4000 Report IC

4200 Report Stereo IC

4400 Report Stereo IC

2.21 Prüfung und Einstellung des Arbeitsweges der Andruckrolle (siehe Abb. 9)

Diese Prüfung wird ohne Tonband durchgeführt. Bei dem langsamen Drücken der Taste „START“ muß die rechte Kupplung bereits angetrieben werden, bevor sich die Andruckrolle dreht (siehe hierzu auch Abs. 2.4). Das ist nur dann der Fall, wenn der Arbeitsweg der Andruckrolle groß genug ist.

Die Einstellung der Länge des von der Andruckrolle zurückgelegten Weges kann durch Biegen des Stützstreifens (C) vorgenommen werden. Ein zu kleiner Weg der Andruckrolle kann durch Biegen des Stützstreifens (C) zur Andruckrolle hin vergrößert werden. Bei richtiger Einstellung beträgt der Abstand zwischen Stützstreifen (C) und Andruckfeder (A), in angedrücktem Zustand, ca. 1 mm.

2.3 Prüfung und Einstellung des Stoprelais (siehe Abb. 9)

Nur nach Prüfung des Druckes der Andruckrolle an die Tonwelle durchführen (siehe Abs. 2.2).

Die Prüfung wird bei einer Betriebsspannung von 5 V vorgenommen. Tonband einlegen und Taste „START“ drücken. Kontakte 3 und 4 der Buchse „FERNSTEUERUNG“ miteinander verbinden. Das Schnellstoprelais muß anziehen und den Bandtransport stoppen.

Wird eine Einstellung erforderlich, so ist das Gestänge zum Stoprelais zu justieren. Dazu wird bei eingelegtem und gestartetem Band die Schraube (B) gelockert, Kontakte 3 und 4 der Buchse „FERNSTEUERUNG“ verbunden und durch Schwenken des Andruckarmes (E) ein Abstand von ca. 0,2 mm zwischen Tonwelle und Andruckrolle eingestellt. Anschließend Schraube (B) festziehen und mit Lack sichern.

2.21 Checking and adjusting the working travel of the pressure roller (see Fig. 9)

This check is performed without the use of tape. Slowly depress the start key. This must cause the right-hand clutch to start rotating before the pressure roller starts rotating (see also paragraph 2.4). This will only be so if the working travel of the pressure roller is long enough.

The adjustment of the length of the working travel of the pressure roller can be made by bending the backing strip (C). If the working travel of the pressure roller is too short, adjust by bending the backing strip (C) toward the pressure roller. In case of proper adjustment there is a clearance of approximately 1 mm (0.04") between the backing strip (C) and the pressure spring (A) when the pressure roller is applied to the capstan.

2.3 Testing and adjusting the pause control relay (see Fig. 9)

Only to be carried out after checking the pressure of the pressure roller onto the capstan (see para. 2.2).

This check must be made at an operating voltage of 5 volts. Thread the tape and depress the start key. Bridge the contacts 3 and 4 of the remote control socket. The pause control relay must operate and must stop the tape moving.

If an adjustment is required, adjust the linkage to the stop relay. For this purpose thread the tape, switch on the recorder and depress the start key, slacken the screw (B), bridge the contacts 3 and 4 of the remote control socket and adjust a clearance of approximately 0.2 mm (0.008") between the capstan and the pressure roller by pivoting the pressure lever (G). Tighten the screw (B) and secure it by applying a drop of lacquer.

2.21 Contrôle et réglage de la course du galet de pression (voir fig. 9)

Ce réglage s'effectue sans bande magnétique. Lorsque le touche -START- est enfoncée lentement, l'embrayage droit doit être entraîné avant que le galet de pression n'entre en mouvement (voir sous 2.14). A cette fin, il est indispensable que la course du galet de pression soit suffisamment grande.

La course du galet de pression s'ajuste par le cambrage de la barrette d'appui (C). Une course insuffisante est augmentée par le cambrage de la barrette d'appui (C) en direction du galet. Le réglage est correct lorsqu'un écart d'environ 1 mm existe entre la barrette d'appui (C) et le ressort (A), le galet étant appliqué contre le cabestan.

2.3 Contrôle et réglage du relais -STOP- (voir fig. 9)

N'entreprendre ce réglage qu'après le contrôle de l'effort du galet sur le cabestan (voir sous 2.2).

Le contrôle s'effectue en présence d'une tension de 5 V. Insérer une bande magnétique et enfoncez la touche -START-. Interrlier les contacts 3 et 4 de la prise -Télécommande-. Le relais -STOP- doit être attiré et bloquer le transport de la bande.

Ajuster éventuellement la position des triangles de commande par rapport au relais -STOP-. Insérer d'abord une bande magnétique et enfoncez la touche -START-. Deserrer la vis (B), puis interrelier les contacts 3 et 4 de la prise -Télécommande-. Par déplacement du bras de pression (E), régler un écart d'environ 0,2 mm entre le cabestan et le galet. Resserrer ensuite la vis (B) et la recouvrir d'une couche de vernis.

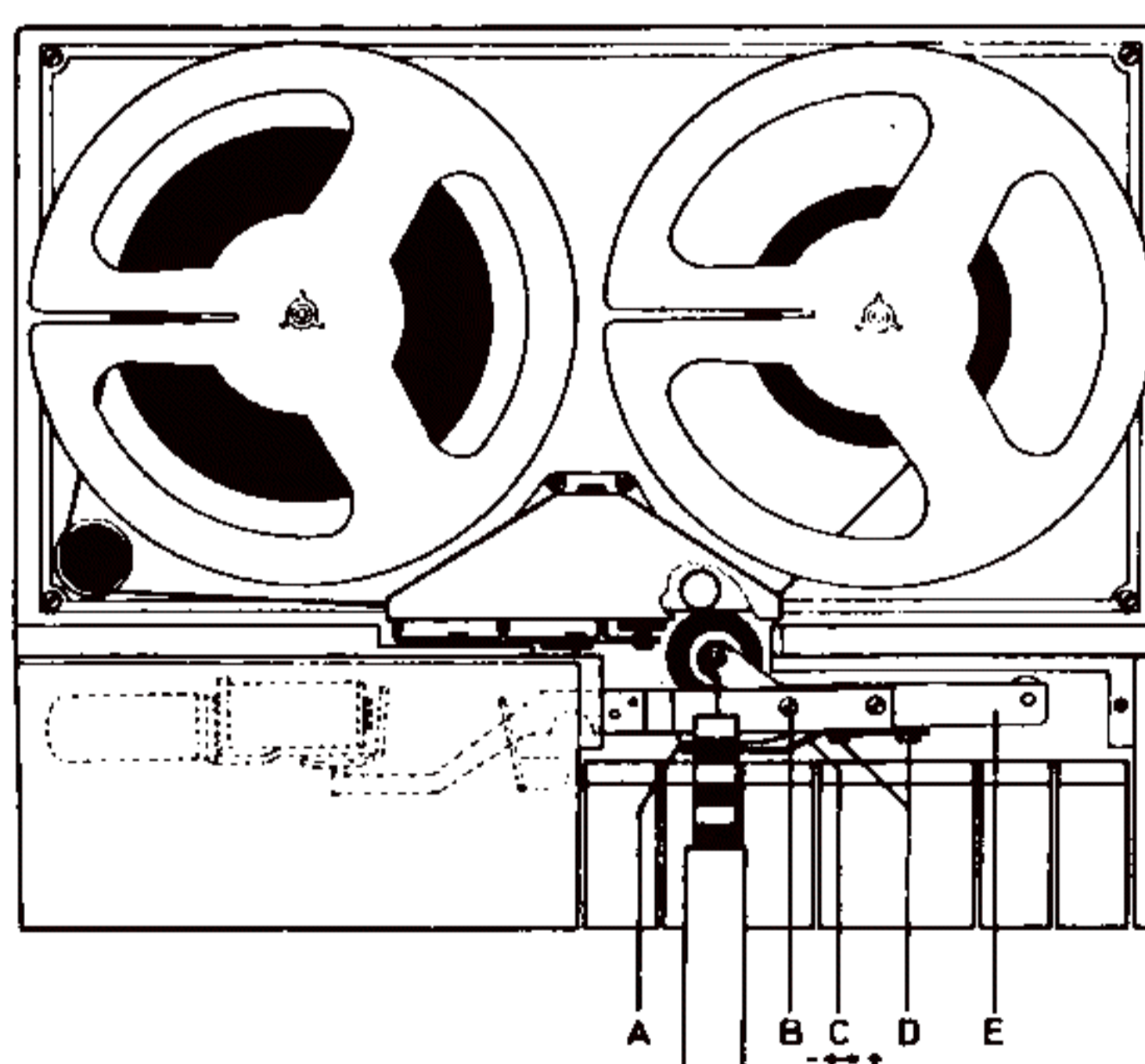


Abb. 9
Fig. 9

WHER

4000 Report IC
4200 Report Stereo IC
4400 Report Stereo IC

2.4 Schneller Vor-Rücklauf (siehe Abb. 10)

Bei gedrückter Taste „START“ üben die Hebel (E) und (G) in Verbindung mit den Lappen (D) und (F) eine Begrenzerwirkung aus. Bei Betätigung der Taste „VORLAUF“ bzw. „RÜCKLAUF“ drückt die Feder (H) bzw. (I) die Wippe (A) mit dem Friktionerad (B) bzw. (C) gegen das Kupplungsober teil (K) bzw. (L).

2.41 Prüfung und Einstellung der Wippe für Vor-Rücklauf (siehe Abb. 10)

Die Wippe (A) mit den Friktionerädern (B) und (C) muß in Ruhestellung waagrecht zum Chassis stehen (Prüfung mit Schublehre vornehmen). Zwischen dem Lappen (D) und dem Hebel (E) bzw. Lappen (F) und Hebel (G) muß dann ein Abstand von 0,1 mm bestehen. Die Einstellung erfolgt durch Biegen der Lappen (D) und (F).

2.42 Prüfung und Einstellung des Vor-Rücklaufes (siehe Abb. 10)

Bei der Prüfung muß der Reibungsgrad zwischen Kupplungsober teil (K) bzw. (L) und Friktionerad (B) bzw. (C) so groß sein, daß bei eingeschaltetem Vor- bzw. Rücklauf und Abbremsung der Kupplungsober teile von Hand das entsprechende Friktionerad bis zum Stillstand gebremst wird.

Die Einstellung erfolgt durch Biegen des Stützstreifens für die Feder (H) für Vorlauf bzw. die Feder (I) für Rücklauf mittels Schraubenzieher in den Punkten a (siehe Abb. 11). Die Federn können eingestellt werden, wenn die Wippe (A) nach Entfernen der Welle (M) ausgebaut und die Taste „VORLAUF“ bzw. „RÜCKLAUF“ gedrückt wurde! Beim Einbau der Wippe (A) richtige Lage der Federn (H) und (I) beachten!

2.5 Bandführung

Eine Einstellung der Bandführung ist nur nach erfolgtem Austausch der Bandführungselemente erforderlich.

2.51 Prüfung und Einstellung (siehe Abb. 12)

Sämtliche Bandführungselemente müssen senkrecht stehen. Das Tonband muß ohne an den Spulenflanschen zu streifen aufgewickelt werden. Es muß geradlinig (siehe Abb. 12 gestrichelte Linie) durch die Bandführung laufen. Die richtige Höhe des Tonbandes ist bei den verschiedenen Typen wie folgt zu prüfen:

4000 Report IC

Der Kopfspalt des Löschkopfes muß 0,2 mm über die Tonbandoberkante herausragen.

2.4 Fast forward and rewind (see Fig. 10)

When the start key is depressed, the levers (E) and (G) in cooperation with the lugs (D) and (F) perform a limiting function. When the fast forward and the rewind key respectively is depressed, the spring (H) or (I) presses the see-saw (A) with the conical friction wheel (B) or (C) against the clutch upper section (K) or the spring (I) presses the see-saw (A) by its friction wheel (C) against the clutch upper section (K) or (L).

2.41 Checking and adjusting the fast forward/rewind see-saw (see Fig. 10)

When the see-saw (A) with its friction wheels (B) and (C) is in its rest position, it must be parallel with the chassis (check by means of a slide gauge). There must be a clearance of 0.1 mm (approx. 0.004") each between the lug (D) and the lever (E) or lug (F) and lever (G).

The adjustment is performed by bending the tabs (D) and (F).

2.42 Checking and adjusting the fast forward and rewind functions (see Fig. 10)

When checking, the degree of friction between the clutch upper section (K) and (L) respectively and the corresponding friction wheel (B) or (C) must be great enough as to bring each friction wheel to a standstill when the corresponding turntable drum is braked down by hand while the recorder is set for fast forward or rewind operation.

Adjust the forward function by bending the backing strip for spring (H) for forward run or the spring (I) for rewind with the use of a screwdriver at the points 'a' (see Fig. 11).

The springs can be adjusted if the see-saw (A) is dismounted after removing the shaft (M) and the pushbutton "Forward run" or "Rewind" has been pressed! When reinstalling the see-saw, take care that the springs (H) and (I) are in their proper positions.

2.5 Tape Guide

Adjustment of the tape guide will only be necessary after any one of the tape guides has been replaced.

2.51 Checking and adjusting (see Fig. 12)

All tape guides must be precisely perpendicular. The tape must wind on either reel without grazing the flanges. It must be perfectly straight (see the dotted lines of Fig. 12) as it passes the tape guides. The correct height of the tape for the different models must be checked as follows:

4000 REPORT IC:

The head gap of the erase head must project 0.2 mm beyond the upper edge of the tape.

2.4 Défilement accéléré en avant et en arrière (voir fig. 10)

Lorsque la touche «START» est enfoncée, les leviers (E) et (G) ont un effet limiteur en conjonction avec les pattes (D) et (F). En régime «Défilement accéléré avant» ou «Défilement accéléré arrière», la ressort (H) ou (I) presse la bascule (A) et la roue à friction (B) ou (C) contre le plateau supérieur (K) ou (L) de l'embrayage.

2.41 Contrôle et réglage de la bascule pour le défilement accéléré avant et arrière (voir fig. 10)

En position de repos, la bascule (A) située entre les roues à friction (B) et (C) doit être horizontale et parallèle au châssis (contrôler avec un pied d'épaisseur à coulisse). Un écart de 0,1 mm doit alors exister entre les pattes (D), (F) et les leviers (E), resp. (G). Le réglage s'opère par le cambrage des pattes (D) et (F).

2.42 Contrôle et réglage du défilement accéléré avant et arrière (voir fig. 10)

La friction entre le plateau supérieur de l'embrayage (K) resp. (L) et la roue (B) resp. (C) doit être suffisante pour que, pendant le défilement accéléré avant ou arrière de la bande, le freinage à la main du plateau supérieur provoque l'arrêt de la roue à friction respective.

Le réglage s'effectue par le cambrage de la barrette d'appui du ressort (H) — pour le défilement accéléré avant — et du ressort (I) — pour le défilement accéléré arrière, à l'aide d'un tourne-vis appliquée aux points «a» (voir fig. 11).

Pour l'ajustage des ressorts (H) et (I), démonter auparavant l'arbre (M) et la bascule (A), puis enfoncez la touche «Défilement accéléré avant» ou «Défilement accéléré arrière». Lors de la remise en place de la bascule (A), respecter la position correcte des ressorts (H) et (I).

2.5 Guide-bande

Un réglage du guide-bande n'est nécessaire qu'après l'échange des organes de guidage.

2.51 Contrôle et réglage du guide-bande (voir fig. 12)

Tous les organes du guide-bande doivent être rigoureusement verticaux. La bande magnétique doit défiler sans effleurer les joues des bobines et passer exactement entre les deux butées de son guide (voir lignes en tirets de la fig. 12). Contrôler comme suit la hauteur correcte de la bande magnétique:

4000 Report IC

L'entrefer de la tête d'effacement doit dépasser de 0,2 mm l'arête supérieure de la bande magnétique.

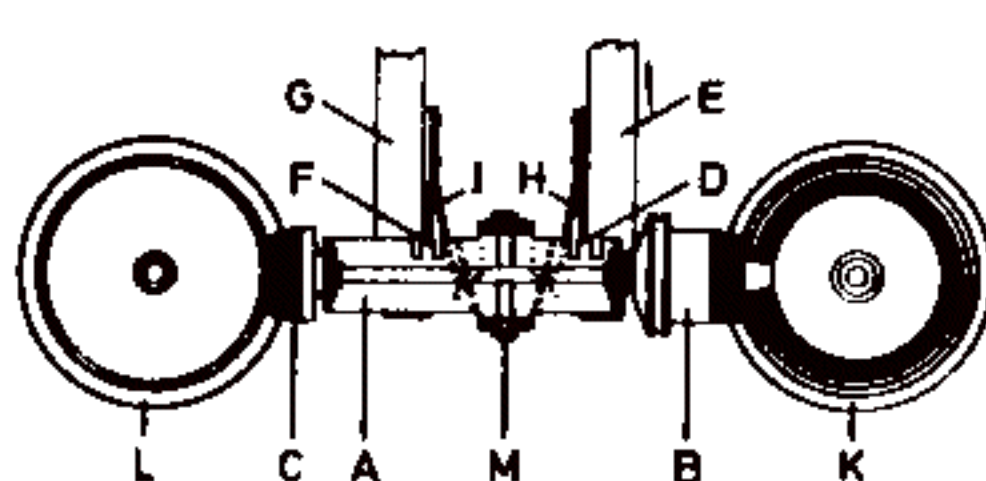


Abb. 10
Fig. 10

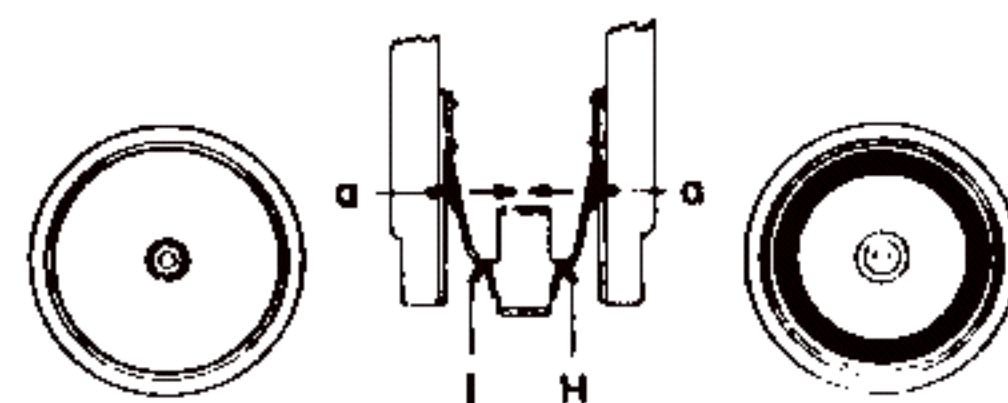


Abb. 11
Fig. 11

WHER

4000 Report IC

4200 Report Stereo IC

4400 Report Stereo IC

4200 Report Stereo IC

Die Kopfspalte des Löschkopfes müssen gleich weit von der Oberkante und der Unterkante des Tonbandes entfernt sein.

4400 Report Stereo IC

Die Oberkante des Kopfspaltes vom Löschkopf und die Oberkante des Tonbandes müssen auf gleicher Höhe sein.

Die Einstellung der Bandführungselemente in ihrer Höhe kann durch Drehen der Schlitzmuttern (A) und (B) sowie der Schraube (C) vorgenommen werden.

2.6 Tonkopf

Die Einstellung des Tonkopfes wird erforderlich, wenn der Tonkopf verstellt oder ausgetauscht worden ist. (Tonkopf nach der Montage entmagnetisieren.)

2.6.1 Prüfung und Einstellung der Höhenverstellung (siehe Abb. 12)

Die Stirnfläche des Tonkopfes muß parallel zum Tonband stehen. Die verschiedenen Typen sind wie folgt zu prüfen.

4000 Report IC

Der Kopfspalt des Tonkopfes muß 0,3 mm über die obere Tonbandkante herausragen. Die Prüfung ist mit dem UHER-Zweispur-Mono-Justierband gemäß der dem Justierband beiliegenden Anweisung vorzunehmen.

4200 Report Stereo IC

Der obere und untere Kopfspalt des Tonkopfes muß gleich weit von den Tonbandkanten entfernt sein. Die Prüfung ist mit dem UHER-Zweispur-Stereo-Justierband gemäß der dem Justierband beiliegenden Anweisung vorzunehmen.

4400 Report Stereo IC

Der obere Kopfspalt des Tonkopfes muß mit der oberen Tonbandkante abschließen. Die Prüfung ist mit dem UHER-Vierspur-Justierband gemäß der dem Justierband beiliegenden Anweisung vorzunehmen.

Die Hoheneinstellung des Tonkopfes kann durch Drehen der Schrauben (E) verändert werden. Nach der Einstellung sind die Schrauben (E) mit Lack zu sichern.

2.6.2 Prüfung und Einstellung der Senkrechtheit (siehe Abb. 12)

Der Kopfspalt des Tonkopfes muß senkrecht zu den Kanten des Tonbandes stehen. Die elektrische Prüfung der Senkrechtheit des Kopfspaltes erfolgt mit Hilfe des UHER-Justierbandes gemäß der dem Justierband beiliegenden Anweisung.

Die Einstellung des Tonkopfes in die senkrechte Lage kann durch Drehen der Schraube (D) vorgenommen werden. Nach der Einstellung ist die Schraube (D) mit Lack zu sichern.

4200 REPORT STEREO IC:

The head gaps of the erase head must be equidistant from the upper edge and the lower edge of the tape.

4400 REPORT STEREO IC:

The upper edge of the head gap of erase head and the upper edge of the tape must be at the same level.

The adjustment of the tape guide members at their levels can be made by turning the slotted nuts (A) and (B) as well as with screw (C).

2.6 Sound head

Alignment of the sound head will be necessary when the alignment has been disturbed or the sound head has been replaced (after being installed, the sound head must be demagnetized).

2.6.1 Checking and adjusting the vertical alignment (see Fig. 12)

The face of the soundhead must be parallel with the tape. The different models must be checked as follows:

4000 REPORT IC:

The gap of the sound head must project beyond the upper edge of the tape by 0.3 mm (approx. 0.012"). For this check use the UHER two-track mono aligning tape in accordance with the instructions supplied with it.

4200 REPORT STEREO IC:

The upper and lower head gap must be at an equal distance from the edges of the tape. Check with the UHER two-track stereo aligning tape in accordance with the instructions enclosed.

4400 REPORT STEREO IC:

The upper head gap of the sound head must be flush with the upper tape edge. Carry out the check with the UHER four-track aligning tape in accordance with the instructions enclosed with the aligning tape.

The height adjustment of the sound head can be varied by turning the screws (E). After the adjustment has been completed, secure the screws (E) by applying a drop of lacquer on each.

2.6.2 Checking and adjusting the perpendicular position (see Fig. 12)

The gap of the sound head must be precisely at right angles with the edges of the magnetic tape. The alignment of the sound head gap is electrically checked by means of the Head Alignment Tape and in accordance with the instructions supplied with it.

Adjustment is performed by turning the screw (D). After completion of the adjustment secure the screw (D) by applying a drop of lacquer.

4200 Report Stereo IC

L'entrefer de la tête d'effacement doit se trouver à égale distance de l'arête supérieure et de l'arête inférieure de la bande magnétique.

4400 Report Stereo IC

L'arête supérieure de l'entrefer de la tête d'effacement et l'arête supérieure de la bande magnétique doivent se trouver au même niveau.

Le réglage en hauteur des organes du guide-bande s'effectue au moyen des écrous fendus (A), (B) et de la vis (C).

2.6 Tête magnétique

L'ajustage de la tête magnétique est nécessaire, lorsque cette dernière a été déréglée ou échangée (après son montage, la tête magnétique doit être démagnétisée).

2.6.1 Contrôle et réglage de la hauteur de la tête magnétique (voir fig. 12)

La face frontale de la tête magnétique doit être parallèle à la bande magnétique. Procéder au contrôle comme suit:

4000 Report IC

L'entrefer de la tête magnétique doit dépasser de 0,3 mm l'arête supérieure de la bande. Le contrôle s'opère à l'aide de la bande d'ajustage UHER, conformément aux instructions jointes à cette bande.

4200 Report Stereo IC

Les entrefers supérieur et inférieur de la tête magnétique doivent se trouver à égale distance des arêtes respectives de la bande. Le contrôle s'opère au moyen de la bande d'ajustage à deux pistes UHER, conformément aux instructions jointes à cette bande.

4400 Report Stereo IC

L'entrefer supérieur de la tête magnétique doit se trouver au même niveau que l'arête supérieure de la bande magnétique. Le contrôle s'exécute au moyen de la bande d'ajustage et à quatre pistes UHER, conformément aux instructions jointes à cette bande.

Le réglage en hauteur de la tête magnétique s'effectue à l'aide des vis (E). Après le réglage, recouvrir ces vis d'une couche de vernis.

2.6.2 Contrôle et réglage de la position verticale de la tête magnétique (voir fig. 12)

L'entrefer doit être perpendiculaire par rapport aux arêtes de la bande magnétique. Le contrôle électrique de la position verticale de l'entrefer s'exécute au moyen de la bande d'ajustage UHER, conformément aux instructions jointes à cette bande.

La position verticale de la tête magnétique s'ajuste avec la vis (D) qui est ensuite protégée par une couche de vernis.

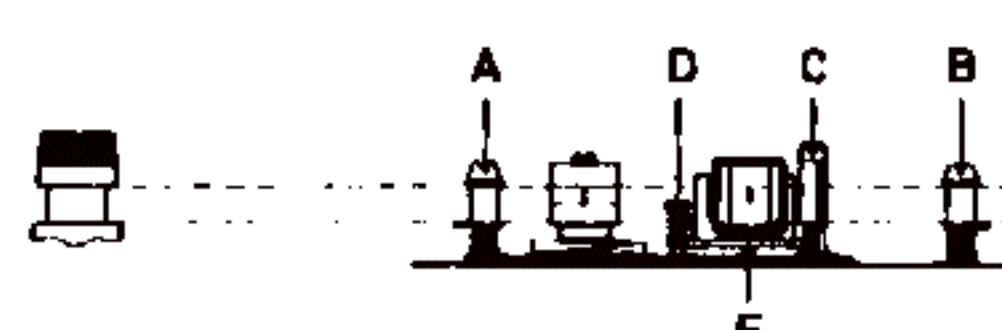


Abb. 12

Fig. 12

UHER

4000 Report IC

4200 Report Stereo IC

4400 Report Stereo IC

2.7 Geschwindigkeitswähler

Auf unbedingte Sauberkeit der Gummilaufflächen des Antriebsrades sowie der Lauffläche von Motorrolle, Antriebsriemen und Schwungmasse ist zu achten. Bei jeder Bearbeitung des Gerätes sind die Laufflächen zu reinigen (siehe Abs. 4.2).

2.7.1 Prüfung und Einstellung (siehe Abb. 13)

Zur Prüfung ist die Bandgeschwindigkeit 9,5 cm/s einzuschalten. Zwischen dem Rand der Schwungmasse (A) und dem des Antriebsrades (B) muß sich ein Abstand von ca. 1,5 mm ergeben.

Bei nicht gedrückter Starttaste, muß ein Abstand von ca. 0,5 mm zwischen den Laufflächen der Schwungmasse (A) und der des Antriebsrades (B) bestehen.

Eine Einstellung des Abstandes von 0,5 mm zwischen den Laufflächen von Schwungmasse (A) und Antriebsrad (B) kann durch Biegen des Lappens (C) am Steuerschieber (D) vorgenommen werden.

2.7.2 Prüfung und Einstellung des Andruckes der Schwungmasse an das Antriebsrad (siehe Abb. 13)

Der Druck der Schwungmasse (A) an das Antriebsrad (B) muß 75 p bis 85 p betragen. Zur Messung der Andruckkraft Federwaage am Punkt (E) einhängen. Taste Start drücken und Federwaage in entgegengesetzter Richtung zum Andruck der Schwungmasse (A) an das Antriebsrad (B) abziehen, bis das Antriebsrad (B) von der Schwungmasse (A) nicht mehr angetrieben wird.

Durch Biegen des Streifens (F) kann die Federspannung der Zugfeder (G) verändert werden. Damit wird der Sollwert von 75 p bis 85 p eingestellt.

2.7 Speed selector

Check for absolute cleanliness of the rubber friction surfaces of the driving wheel, the motor pulley, the driving belt and the flywheel. Whenever working on the recorder, clean the friction surfaces mentioned above by means of a rag soaked in spirit.

2.7.1 Checking and adjusting (see Fig. 13)

For checking turn on the speed selector for 3 3/4 ips. In this position of the speed selector there must be a clearance of approximately 1.5 mm (0.06") between the edges of the flywheel (A) and the driving wheel (B). When the start key is not depressed, there must be a clearance of approximately 0.5 mm (0.02") between the treads of the flywheel (A) and the driving wheel (B).

The clearance of 0.5 mm between the treads of the flywheel (A) and the driving wheel (B) can be adjusted by bending the flap (C) of the sliding control member (D).

2.7.2 Checking and adjusting the pressure of the flywheel onto the drive wheel (see Fig. 13)

The pressure of the flywheel (A) onto the drive wheel (B) must be 75 p to 85 p. For measuring the force of the pressure, hook in the spring balance at point (E). Press the Start push-button and tension the spring balance in the opposite direction for pressing the flywheel onto the drive wheel, until the drive wheel is no longer driven by the flywheel.

By bending the strip (F), the spring tension of the tensioning spring (G) can be varied. In this manner the nominal value of 75 p to 85 p is set.

2.7 Sélecteur de vitesses

Il faut veiller à ce que le revêtement de caoutchouc de la roue d'entraînement, ainsi que la surface de roulement de la poulie du moteur, de la courroie et du volant soient dans un état de propreté impeccable. Les surfaces de roulement doivent être nettoyées à chaque entretien du magnétophone.

2.7.1 Contrôle et réglage (voir fig. 13)

Régler le magnétophone sur la vitesse de défilement 9,5 cm/s. Un écart d'environ 1,5 mm doit alors exister entre le volant (A) et la roue d'entraînement (B).

En position de repos de la touche «START», un écart d'environ 0,5 mm doit exister entre le volant (A) et la roue d'entraînement (B).

L'écart de 0,5 mm entre le volant (A) et la roue d'entraînement (B) s'ajuste par le cambrage de la patte (C) du curseur de commande (D).

2.7.2 Contrôle et réglage de l'effort de pression du volant sur la roue d'entraînement (voir fig. 13)

L'effort de pression du volant (A) sur la roue d'entraînement (B) doit être de 75 p à 85 p. Pour la mesure de cet effort, accrocher un pèse-ressort au point (E) et enfoncez la touche «START». Etirer le pèse-ressort pour supprimer la friction entre le volant et la roue d'entraînement.

Pour ajuster la valeur nominale de 75 p à 85 p, modifier la traction du ressort (G) par le cambrage de la barrette (F).

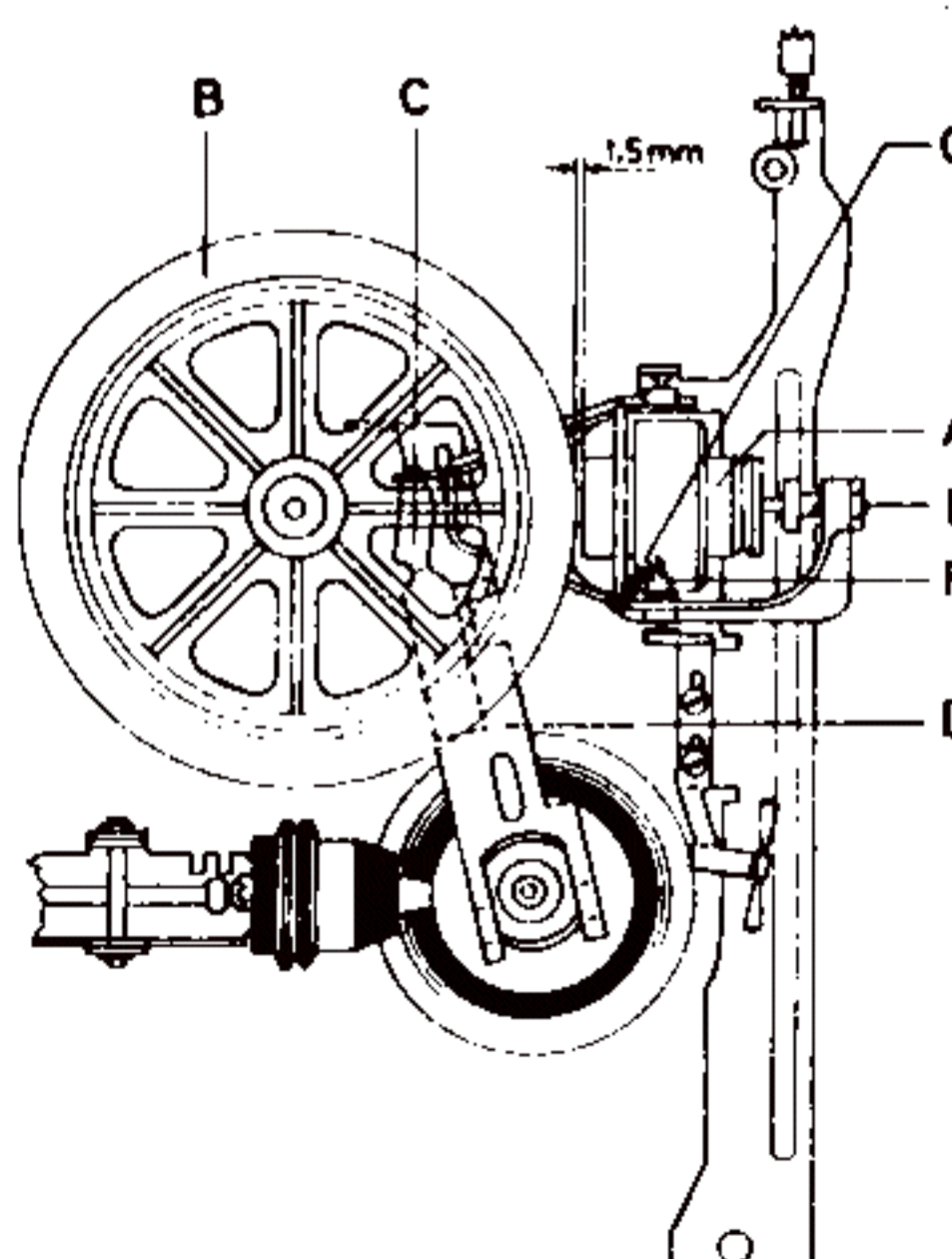


Abb. 13
Fig. 13

3. Auswechseln von Teilen

3.1 Auswechseln des Motors (siehe Abb. 14)

Nach Entfernen der Schrauben (A) und (B) sowie der zum Motor (C) führenden Anschlußdrähte kann der Austausch vorgenommen werden. Der Motor ist so einzubauen, daß die Riemen (E) und (F) aus den Motorrollen (D) und (G) senkrecht in die Laufrillen der Schwungmasse und Umspulwippe einlaufen.

Anschließend Geschwindigkeitseinstellung prüfen (siehe Reglereinstellung auf der Schaltbildrückseite).

3.2 Auswechseln des Riemens

für den schnellen Vor- und Rücklauf (siehe Abb. 14)

Taste „RÜCKLAUF“ drücken. Riemen (F) von der Motorrolle (G) abheben und über das Frikitionsrad (H) abziehen. Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Es ist darauf zu achten, daß der Antriebsriemen beim Einbau nicht in sich verdreht wird.

3.3 Auswechseln des Riemens

zur Schwungmasse (siehe Abb. 14)

Riemen (E) aus der Laufrille der Motorrolle (D) und der Schwungmasse heben. Beim Auflegen des neuen Riemens ist auf folgendes zu achten: Der Riemen soll nicht in sich verdreht eingelegt werden. (Falls sich der Riemen während des Betriebes jedoch verdreht, so ist er in diesem Zustand zu belassen.)

3.4 Auswechseln des Riemens

zum Bandzählwerk (siehe Abb. 14)

Riemen aus den Laufrillen des Bandzählwerkes und des Antriebsrades (I) heben.

3. Replacing components

3.1 Replacing the motor (see Fig. 14)

Remove the screws (A) and (B) and the terminal leads of the motor (C) when the replacement can be made. Install the motor in such a way that the driving belts (E) and (F) leading to the respooling see-saw from the motor pulleys (H) and (G) enter the pulley grooves of the flywheel and the respooling see-saw perpendicularly. Subsequently check the speed adjustment (see control setting on the reverse of the circuit diagram).

3.2 Replacing the fast forward/rewind driving belt (see Fig. 14)

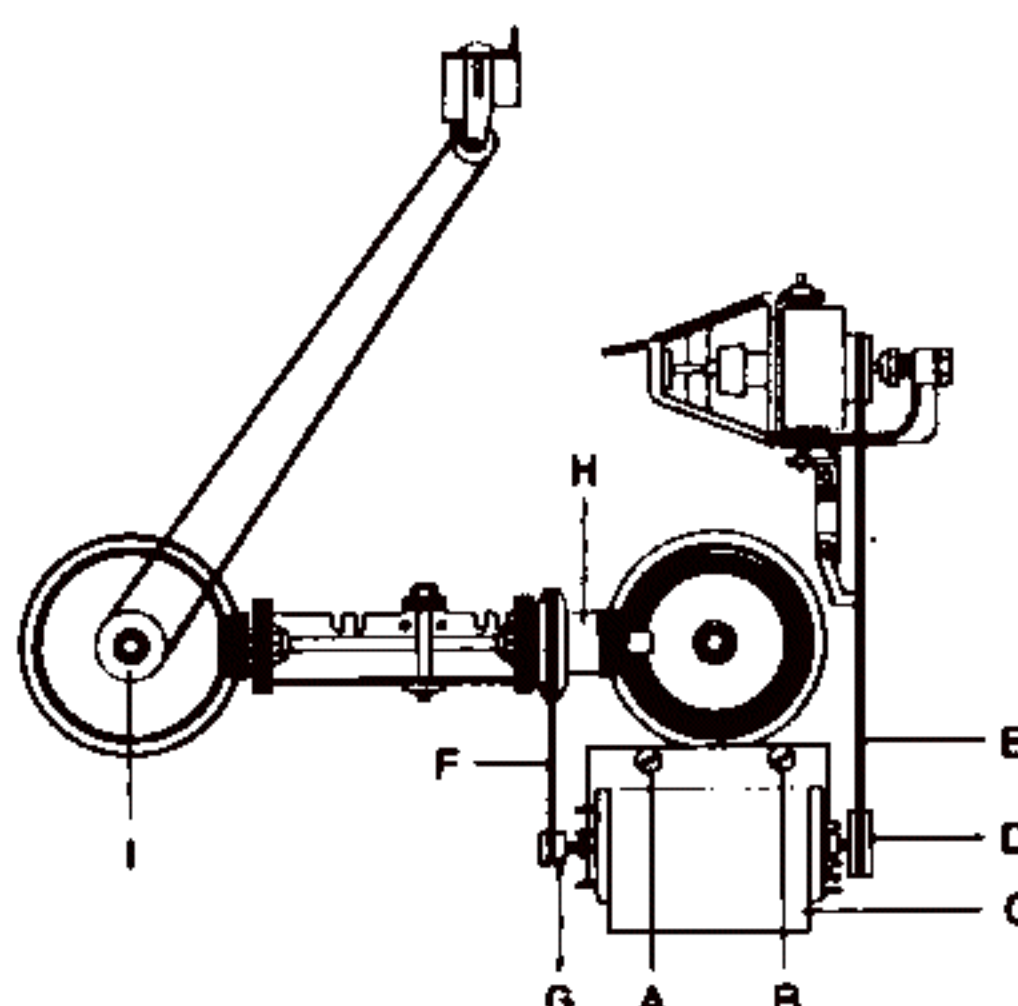
Depress the rewind key, lift the belt (F) off the motor pulley (G) and pull it off the friction wheel (H). Install in reverse order. Take care not to twist the belt while installing.

3.3 Replacing the driving belt of the flywheel (see Fig. 14)

Lift the belt (E) out of the grooves of the motor pulley (D) and the flywheel. When applying the new belt, observe the following points: do not insert the belt if it is twisted. (If the belt becomes twisted while the recorder is running, leave it that way).

3.4 Replacing the driving belt of the digital counter (see Fig. 14)

Lift the belt out of the grooves of the digital counter and the pulley (I).



3.5 Auswechseln der Kupplungen

a) Rechte Kupplung (siehe Abb. 3).

Die Justierschraube (T), Justierplatte (S), Druckfeder (R) und Wellensicherung (Q) entfernen. Auf Unterlegscheiben (P) achten! Kupplungsoberteil (F), Kupplungsscheibe (G) und Antriebsteller (K) können nun bequem ausgetauscht werden. Der Zusammenbau erfolgt sinngemäß. Mit der Justierschraube (T) 0,1 mm axiales Spiel einstellen. Anschließend Justierschraube (T) verlassen.

3.5 Replacing the clutches

a) Right-hand clutch (see Fig. 3)

Remove adjusting screw (T), adjusting plate (S), pressure spring (R) and shaft lock (Q). Do not overlook washers (P)! Clutch upper section (F), clutch disc (G) and drive plate (K) can now be easily replaced. Reassembly is now carried out logically by adjusting 0.1 mm of axial play with the adjusting screw (T). Subsequently bond adjusting screw (T) with lacquer.

3. Opérations de démontage et de remontage

3.1 Echange du moteur (voir fig. 14)

Avant de sortir le moteur, il convient de dégager les vis (A) et (B), ainsi que de détacher les fils de raccordement électriques. Lors de la remise en place du nouveau moteur, veiller à ce que les courroies (E) et (F) provenant des poulies (D) resp. (G) du moteur soient rigoureusement verticales et reposent convenablement dans les gorges de roulement du volant, resp. de la bascule de réembobinage.

Vérifier ensuite l'ajustage de la vitesse de défilement (l'ajustage du potentiomètre respectif est décrit au verso du schéma de circuit).

3.2 Echange de la courroie pour le défilement accéléré avant et arrière (voir fig. 14)

Enfoncer la touche «Défilement accéléré arrière». Retirer la courroie (F) qui relie la poulie (G) du moteur à la roue (H). Procéder au montage de la nouvelle courroie dans l'ordre de suite inverse, en évitant tout mouvement de torsion.

3.3 Echange de la courroie entre la poulie du moteur et le volant (voir fig. 14)

Sortir la courroie (E) hors de la gorge de roulement de la poulie (D) du moteur et du volant. Eviter toute torsion lors de la remise en place de la nouvelle courroie. (Si une torsion se manifeste plus tard au cours du fonctionnement, elle ne doit pas être corrigée.)

3.4 Echange de la courroie entre le compteur et la roue d'entraînement (voir fig. 14)

Sortir la courroie hors de la gorge de roulement du compteur et de la roue d'entraînement (I). Lors du montage de la nouvelle courroie, éviter toute torsion.

Abb. 14
Fig. 14

3.5 Echange des embrayages

a) Embrayage droit (voir fig. 3)

Desserrer la vis d'ajustage (T), puis retirer la plaque d'ajustage (S), le ressort de pression (R) et la rondelle de sécurité (Q). Ne pas égarer les rondelles d'épaisseur (P). Il est alors facile d'échanger le plateau supérieur (F), le disque d'embrayage (G) et le disque moteur (K). Le remontage des pièces s'opère dans l'ordre de suite inverse du démontage. Ajuster un jeu axial de 0,1 mm avec la vis (T), puis protéger cette dernière avec une couche de vernis.

UHER

4000 Report IC
4200 Report Stereo IC
4400 Report Stereo IC

b) Linke Kupplung (siehe Abb. 2).

Das an der Unterseite der Kupplung befindliche Antrieberad (E) entfernen. Bremssell der Bandzugregelung aushängen und Kupplungsoberseite (A) nach oben abziehen. Auf Unterlegscheibe (B) und Zwischenscheibe (D) achten! Der Zusammenbau erfolgt sinngemäß.

3.6 Auswechseln des Antrieberades und der Kalottenlager (siehe Abb. 15)

Ein Austausch des Antrieberades (A) wird nur bei Beschädigung am Frikitionsbelag erforderlich. In diesem Fall kann die Widerlagerschiene (B) nach Entfernen der Schrauben (C) und (D) abgehoben und das Antrieberad (A) aus dem oberen Kalottenlager (E) herausgezogen werden. Beim Einbau ist darauf zu achten, daß die in die Kalottenlager eintauchenden Zapfen der Tonwelle am zylindrischen Teil mit Sinterlager-Öl benetzt und an ihren Kappen mit Sinterlager-Fett geschmiert werden.

Leichtes Klopfen auf die Widerlagerschiene beseitigt eine abweichende Parallelität der Achsen vom Kalottenlager und Zapfen der Tonwelle. Die Spannung der Feder (F) am oberen Kalottenlager (E) muß gerade so groß sein, daß kein axiales Spiel auftreten kann. Die Feder (F) muß im rechten Winkel genau auf den Mittelpunkt des Tonwellenzapfens drücken.

b) Left-hand clutch (see Fig. 2)

Remove the drive wheel (E) located on the underside of the clutch, unhook brake cable of the tape tensioning device and pull off clutch upper section (A) in an upward direction. Do not overlook washer (B) and intermediate washer (D)! Reassembly is carried out logically.

3.6 Replacing the drive wheel and the spherical bearings (see Fig. 15)

A replacement of the drive wheel (A) is only required if the friction lining has been damaged. In this case the bearing rail (B) can be lifted off after the removal of the screws (C) and (D) and the drive wheel (A) withdrawn from the upper spherical bearing (E). When reassembling note that the journals of the capstan entering the spherical bearings are wetted at the cylindrical part with sintered-bearing oil and are lubricated at their caps with sintered-bearing grease. A light tap on the bearing rail eliminates a divergent parallelism of the spindles of the spherical bearing and the journals of the capstan. The tension of spring (F) at the upper spherical bearing (E) must be just great enough, in order to prevent axial play. The spring (F) must press at right angles precisely onto the center of the capstan journal.

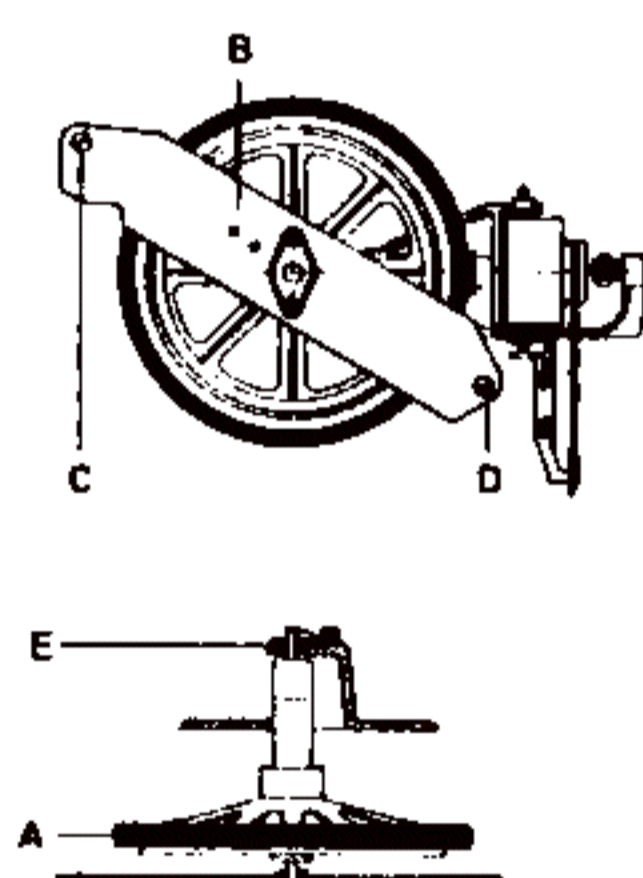


Abb. 15
Fig. 15

b) Embrayage gauche (voir fig. 2)

Retirer la roue d'entraînement (E) sur la face inférieure de l'embrayage. Décrocher la corde de freinage du stabilisateur du transport de la bande et extraire vers le haut le plateau supérieur (A) de l'embrayage. Ne pas égarer la rondelle d'épaisseur (B) et la rondelle intercalaire (D). Le remontage des pièces s'exécute dans l'ordre de suite inverse du démontage.

3.6 Echange de la roue d'entraînement et des paliers sphériques (voir fig. 15)

L'échange de la roue d'entraînement (A) n'est nécessaire qu'en cas d'endommagement de la garniture de friction. Après le desserrage des vis (C) et (D), retirer la barre de butée (B), puis extraire la roue d'entraînement (A) hors du palier sphérique supérieur (E).

Lors du remontage de la nouvelle roue d'entraînement, lubrifier la partie cylindrique des tourillons qui s'engagent dans les paliers sphériques. Utiliser à cet effet une huile spéciale pour paliers de métal fritté. Lubrifier également les calottes avec la même huile spéciale.

Frapper légèrement sur la barre de butée pour éliminer un faible décalage éventuel des tourillons du cabestan par rapport aux paliers sphériques.

La tension du ressort (F) fixé sur le palier sphérique supérieur (E) doit être juste suffisante pour éviter un jeu axial. Le ressort (F) doit presser exactement à angle droit au centre du cabestan.

4. Schmierung und Wartung

4.1 Schmierung

Alle wichtigen rotierenden Teile sind in dauergetriebenen Sintermetalllagern gelagert. Normale Schmieröle werden von diesen Lagern nicht angenommen. Die Schmierung muß stets mit Sinterlageröl erfolgen. Eine Nachschmierung ist jedoch erfahrungsgemäß erst nach jahrelangem Betrieb erforderlich. Alle Gleit- und Reibstellen sind jeweils nach ca. 500 Betriebsstunden mit nicht verharzendem Mehrzweckfett zu schmieren. Auf jeden Fall muß ein Übermaß an Schmiermitteln sorgfältig vermieden werden, da überschüssiges Fett oder Öl auf Reibungsbälgen oder Antrieberiemeln geraten kann und dort unweigerlich Betriebsstörungen verursacht. Die zu verwendenden Fette und Öle sind im UHER-Schmiermittelsatz (Best.-Nr. 9046) zusammengestellt.

4. Lubrication and Maintenance

4.1 Lubrication

All important parts are supported in permanently lubricated sintered metal bearings. Normal grades of lubricating oils will not be accepted by these bearings. Always lubricate with oil for sintered metal bearings. Additional lubrication is, however, not required from experience gained in practice over a great many years. All sliding and frictional points must be lubricated with a non-gumming multi-purpose grease after approximately 500 hours of operation. In any event avoid a too generous use of lubricants, since surplus grease or oil may reach friction linings or drive belts and then will undoubtedly be the cause of operating faults. The greases and oils to be used have been assembled in the UHER set of lubricants (Order No. 9046).

4. Lubrification et entretien

4.1 Lubrification

Tous les organes qui exécutent un mouvement de rotation sont pourvus de paliers auto-lubrifiants en métal fritté. Une lubrification n'est donc nécessaire qu'après plusieurs années de fonctionnement. Les paliers de métal fritté ne doivent pas être traités avec une huile normale, mais avec une huile spéciale. Tous les points de glissement et de frottement doivent être lubrifiés après environ 500 heures de fonctionnement avec une graisse universelle non résineuse. Il faut absolument éviter un excès de lubrifiant, car l'huile ou la graisse risque de parvenir sur les garnitures de friction ou sur les courroies d'entraînement et de causer de graves dérangements. Les huiles et les graisses convenables sont fournies avec l'assortiment de lubrifiants UHER (No. de référence 9046).

4.2 Wartung

Absolute Sauberkeit der Tonkopfstirnflächen und Bandführungen ist von großer Wichtigkeit. Bandführungen, Tonwelle, Andruckrolle und Tonkopfstirnflächen sind nach Entfernen der Tonkopfabdeckung von etwa anhaftenden Bandschichtteilen oder Staubablagerungen sorgfältig zu reinigen. Hierzu dient der UHER-Spezial Reinigungssatz Z 172. Bei jeder Bearbeitung des Gerätes sind sowohl die Antriebsriemen als auch die Laufflächen aller rotierenden und durch Friction getriebenen Teile des Laufwerks ebenfalls zu reinigen.

Alle Kontakte sind auf Sauberkeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu säubern.

4.2 Maintenance

Absolute cleanliness of the sound head faces and the tape guides is of utmost importance. After removal of the sound head cover the tape guides, capstan, pressure roller and sound head faces must be carefully cleaned of any adhering tape coating particles or dust. For this purpose use the UHER special cleaning set Z 172. Whenever the recorder is serviced or repaired, the rubber belts and the treads of all rotating parts which are driven by friction, must be cleaned equally. Check all contact points for cleanliness and clean them if necessary.

4.2 Entretien

Veiller à ce que la face frontale des têtes magnétiques et les éléments des guide-bande se trouvent toujours dans un état de propreté absolue. Après le démontage de la plaque de revêtement des têtes magnétiques, nettoyer soigneusement les guide-bande, le cabestan, le galet presseur et la face frontale des têtes magnétiques où s'est formé un dépôt de poussière et de substance magnétique. Utiliser à cet effet la trousse de nettoyage UHER (Z 172). A chaque entretien du magnétophone, nettoyer également les courroies d'entraînement, ainsi que les surfaces de roulement de tous les organes tournants et entraînés par friction. Vérifier la propreté des contacts et nettoyer ces derniers le cas échéant.

5. Kontakte

5.1 Ein- und Ausschalter

**K 5 4000 Report IC bzw.
K 4 4200/4400 Report Stereo IC**
(siehe Abb. 16)

Taste „START“ langsam niederdrücken; der Motor muß bereits anlaufen, bevor der Bandtransport einsetzt. Das gleiche gilt auch bei Vor- und Rücklauf.

Die Einstellung erfolgt nach Lockern der Schrauben (A).

5.2 Kontakt für Motorregelung

**K 2 4000 Report IC bzw.
K 3 4200/4400 Report Stereo IC**
(siehe Abb. 16)

Sind die Tasten „VOR-“ bzw. „RÜCKLAUF“ gedrückt, so muß K 2 bzw. K 3 geschlossen sein. Der Abstand der geöffneten Kontaktflächen voneinander muß ca. 1 mm betragen. Der Kontakt muß bereits geschlossen sein, bevor die Rück- bzw. Vorlauffriction erfolgt. Die Einstellung erfolgt durch Biegen des Stützstreifens unter der Kontaktfeder.

5.3 Batterieschalter

**K 6 4000 Report IC bzw.
K 5 4200/4400 Report Stereo IC**

Der Kontakt K 6 bzw. K 5 muß bei eingelegtem Akku oder Netz- und Ladegerät geschlossen, bei eingelegten Monozellen geöffnet sein.

Nach Ausbau des Batteriekastens kann K 6 bzw. K 5 justiert werden.

5. Contacts

5.1 ON/OFF switch K 5 4000 REPORT IC or K 4 4200/4400 REPORT STEREO IC (see Fig. 16)

Press pushbutton "Start" slowly; the motor must already start up before the tape transport commences functioning. The same applies also to forward run and rewind. The adjustment is made after slackening the screws (A).

5.2 Contact for motor control K 2 4000 REPORT IC or K 3 4200/4400 REPORT STEREO IC (see Fig. 16)

If the pushbuttons "Forward run or rewind" are pressed, K 2 and K 3 respectively must be closed. The space between the opened contact surfaces must be approx. 1 mm. The contact must be closed before forward run or rewind friction occurs. The adjustment is made by bending the supporting strip underneath the contact spring.

5.3 Battery switch K 6 4000 REPORT IC or K 5 4200/4400 REPORT STEREO IC

The contact K 6 and K 5 respectively must be closed if the storage battery or the power pack and charging unit have been inserted, open if the mono cells have been inserted. After removing the battery box, K 6 and K 5 respectively can be adjusted.

5. Contacts

5.1 Contact de l'interrupteur K 5 (4000 Report IC) resp. K 4 (4200/4400 Report Stereo IC) — (voir fig. 16)

Enfoncer lentement la touche «START». Le moteur doit démarrer avant que la bande ne soit transportée.

A l'actionnement de la touche «Défilement accéléré avant» et «Défilement accéléré arrière», le démarrage du moteur doit avoir lieu également avant le transport de la bande.

Pour l'ajustage, desserrer les vis (A).

5.2 Contact pour la régulation de la vitesse du moteur K 2 (4000 Report IC) resp. K 3 (4200/4400 Report Stereo IC) — (voir fig. 16)

Le contact K 2 resp. K 3 doit être fermé dans la position enfoncée des touches «Défilement accéléré avant» et «Défilement accéléré arrière». L'écart des lames de contact doit être d'environ 1 mm. Le contact K 2 resp. K 3 doit se fermer avant que les roues à friction assurant le défilement accéléré avant/arrière n'entrent en mouvement.

L'ajustage s'opère par le cambrage de la barrette d'appui au-dessous des lames de contact.

5.3 Commutateur de batterie K 6 (4000 Report IC) resp. K 5 (4200/4400 Report Stereo IC) —

Le contact K 6 resp. K 5 doit être fermé en présence d'un accumulateur ou d'un bloc secteur chargeur, et ouvert en présence de piles -torche-.

L'ajustage du contact K 6 resp. K 5 est possible après le démontage de la boîte de batterie.

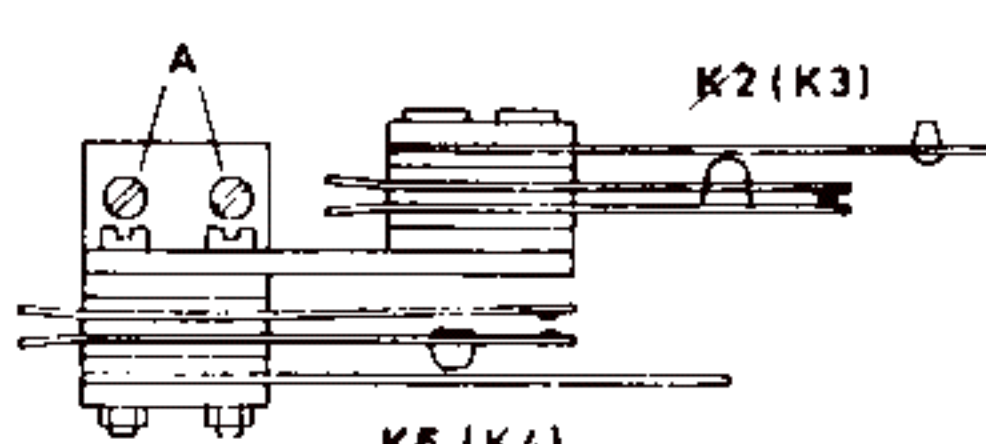


Abb. 16
Fig. 16

UHER

4000 Report IC
4200 Report Stereo IC
4400 Report Stereo IC

5.4 Batterie-Trennschalter K 7 4000 Report IC bzw. K 6 4200/4400 Report Stereo IC (siehe Abb. 17)

Der Kontakt muß öffnen, wenn ein Stecker mit Hülse in die Buchse eingeführt wird. Nach Lockern der Befestigungsschrauben für die Buchse „LAUTSPRECHER“ kann der Montagewinkel (A) mit Kontakt K 7 bzw. K 6 so eingestellt werden, daß die Nase (B) für die Kontaktbetätigung 0,5 mm durch den in der Buchse Δ vorhandenen Durchbruch ragt.

5.5 Strombegrenzungskontakt rel. a.

Der Kontakt (rel. a) muß in stromlosem Zustand des Magneten geschlossen bleiben. Bei angezogenem Anker des Magneten muß er geöffnet sein. Er darf jedoch erst öffnen, wenn der Anker ca. $\frac{2}{3}$ seines Weges zurückgelegt hat, da sonst die Kraft der Haltewicklung noch nicht ausreicht.

Die Einstellung erfolgt durch Biegen des Stützstrelfens unter den Kontaktfedern.

Der Abstand der Kontaktfedern voneinander - "I" in geöffnetem Zustand ca. 0,1 mm begin.

5.6 Stummkontakt K 1

4000 Report IC (siehe Abb. 18)

In Stellung „STOP“ muß K 1 geschlossen und in Stellung „START“ geöffnet sein. Die Einstellung erfolgt nach Lockern der Schrauben (A) und Drehen des Haltewinkels (B).

5.7 Prüfung und Einstellung der Kontaktschieber für Aufnahme und Wiedergabe

Zur Prüfung müssen die Kontaktfedern der Schiebeschalter in Ruhestellung (Wiedergabe) jeweils genau über zwei Messerkontakten liegen. Sie dürfen keine Zwischenstellung einnehmen, da sonst die Gefahr besteht, daß sie mit einem dritten Messerkontakt in Berührung kommen.

Bei den Stereogeräten 4200/4400 arbeiten die Schiebeschalter gegensinnig.

Vom Mitnehmer aus gezählt muß bei Kanal I erste Kontaktfeder mit dem ersten Messerkontakt abschließen, während bei Kanal II der erste Messerkontakt freibleiben muß (Stellung Wiedergabe).

Die richtige Einstellung kann durch Lockern der Schraube und Verschieben des Mitnehmerwinkels auf dem Schiebeschalter vorgenommen werden. Anschließend ist die Schraube festzuziehen und mit Lack zu sichern.

5.4 Battery cutout K 7 4000 REPORT IC or K 6 4200/4400 REPORT STEREO IC (see Fig. 17)

The contact must open if a plug with a sleeve is inserted in the socket. After slackening the fixing screws for the socket "Loudspeaker", the assembly bracket (A) with contact K 7 and K 6 respectively can be adjusted in such a manner that the lug (B) for actuating the contact projects 0,5 mm through the perforation located in the socket Δ .

5.5 Current limiting contact 'rel. a'.

The contact ('rel. a') must remain closed in the currentless state of the magnet. When the armature of the magnet has operated, it must be open. It may, however, only open if the armature has completed approx. two-thirds of its travel, since otherwise the force of the holding winding will not yet suffice. The adjustment is made by bending the supporting strip underneath the contact springs. The space between the contact springs must be approx. 0,1 mm in the open state.

5.6 Short-circuit contact K 1

4000 REPORT IC (see Fig. 18)

In position "Stop", K 1 must be closed and open in position "Start". The adjustment is carried out after slackening the screws (A) and turning the carrying bracket (B).

5.7 Checking and adjusting the sliding contact member of the recording/playback switch

For checking the sliding contact member is in its rest or playback position, its contact springs must be precisely positioned above two of the two contact blades. They must under no circumstances take up an intermediate position, since there is the danger of their touching a third knife contact.

The sliding contact members of the stereophonic recorders 4200/4400 operate in the opposite sense.

Counting from the carrier, the first contact spring, in the case of channel I, must be flush with the first knife contact, while in the case of channel II the first knife contact must remain unoccupied. (Position "Playback").

For correct adjustment slacken the screw and move the carrier bracket on the sliding switch. Then tighten the screw and secure it by applying a drop of lacquer.

5.4 Interrupteur de batterie K 7 (4000 Report IC) resp. K 6 (4200/4400 Report Stereo IC) — (voir fig. 17)

Le contact K 7 resp. K 6 doit s'ouvrir lorsqu'une fiche est introduite dans la prise Δ .

Desserrer les vis de fixation de la prise «Haut-parleur». Déplacer alors l'équerre de montage (A) portant le contact K 7 resp. K 6, de telle façon que l'ergot (B) actionnant le contact dépasse de 0,5 mm dans l'ouverture de la prise Δ .

5.5 Contact limiteur de courant (rel. a.)

Le contact (rel. a.) doit demeurer fermé lorsque son relais n'est pas alimenté. Il doit être ouvert lorsque l'armature du relais est attirée. Il doit toutefois s'ouvrir seulement après que l'armature a parcouru les $\frac{2}{3}$ de sa course, car la force de la bobine de maintien serait sinon insuffisante.

L'ajustage s'opère par le cambrage de la barrette d'appui au-dessous des lames de contact.

L'ouverture des lames de contact doit être d'environ 0,1 mm.

5.6 Contact de court-circuit K 1

(4000 Report IC) — (voir fig. 18)

Le contact K 1 doit être fermé en régime «STOP» et ouvert en régime «START». Pour l'ajustage, desserrer les vis (A) et décaler l'équerre de retenue (B).

5.7 Contrôle et réglage du commutateur «Enregistrement-Lecture»

Pour le contrôle, les lames de contact du commutateur doivent, en position de repos (lecture), se trouver exactement au-dessus de deux broches de contact. Elles ne doivent prendre aucune position intermédiaire, car elles risqueraient sinon d'entrer en contact avec une troisième broche.

Dans les modèles stéréophoniques 4200/4400 Report Stereo IC, les commutateurs «Enregistrement/Lecture» travaillent à l'inverse.

Pour le canal I, les ressorts de contact doivent exactement coïncider avec les broches de contact. Pour le canal II, ils doivent être décalés d'un contact, c'est-à-dire qu'une broche doit rester libre du côté de l'équerre d' entraînement. Cette exigence se réfère à la position «Lecture» du commutateur.

Pour le réglage, desserrer la vis de fixation et déplacer l'équerre d' entraînement sur le commutateur. Resserer ensuite la vis et la protéger par une couche de vernis.

K 7 (K6)

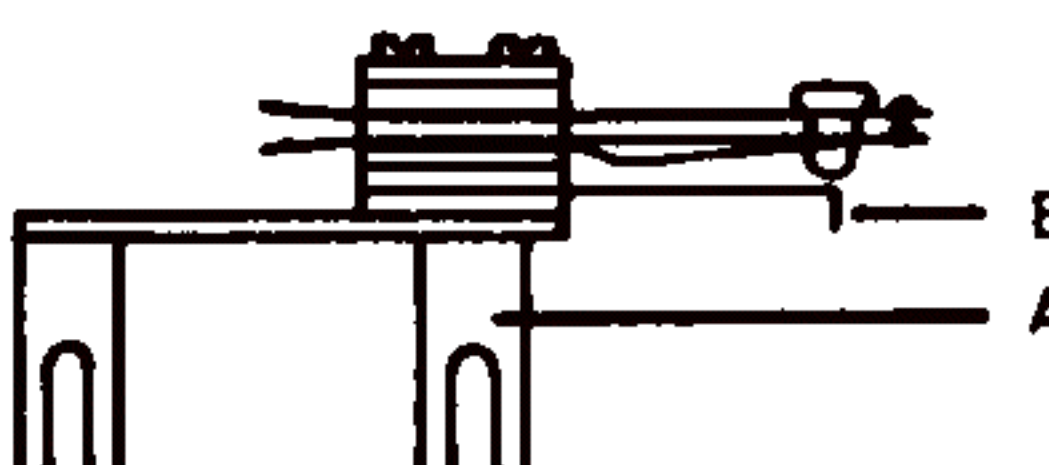


Abb. 17
Fig. 17

K 1



Abb. 18
Fig. 18

WICHTIG

4000 Report IC
4200 Report Stereo IC
4400 Report Stereo IC

5.8 Prüfung und Einstellung der Kontaktchieber für Entzerrumschaltung

Zur Prüfung Bandgeschwindigkeit 19 cm/s einschalten und anschließend auf Bandgeschwindigkeit 2,4 cm/s umschalten. In beiden Geschwindigkeitsstufen müssen die Kontaktfedern der Schiebeschalter genau über den entsprechenden Messerkontakten stehen. Die richtige Einstellung kann durch Lockern der Schraube und durch Verschieben des Mitnehmerwinkels auf dem Schiebeschalter vorgenommen werden. Anschließend ist die Schraube festzuziehen und mit Lack zu sichern.

6. Elektrischer Teil

Bei den elektrischen Messungen ist besonders auf die Polung der Stecker von Meß- und Anschlußkabeln zu achten. Der masseführende Stift darf nur jeweils an den + Pol der Batterie führen und niemals mit dem Gehäuse verbunden sein. Voraussetzung für alle Messungen und Einstellungen ist, daß sie bei einer stabilen Betriebsspannung von 6 V vorgenommen werden.

Bei Arbeiten an den Transistoren sind die von den Transistorherstellern herausgegebenen Vorschriften zu beachten.

6.1 Elektrische Einstellungen und Meßwerte

Das beiliegende Schaltbild enthält auf seiner Rückseite die entsprechenden Reglereinstellungen und Meßwerte sowie die Toleranzfelder der jeweiligen Sollkurven.

Die Messungen Punkt 6.3 Gesamt-Frequenzgang, 6.4 Aufnahmemeitzerrung, 6.5 Wiedergabeentzerrung, 6.6 Messung der Störspannung, müssen für beide Kanale ausgeführt werden.

Kanal I: Eingang 1+2 Radio/Phono
Ausgang 3+2

Buchse Radio/Phono

Kanal II: Eingang 4+2 Radio/Phono
Ausgang Buchse Lautsprecher
siehe Schaltbildrückseite Abs. 3

6.2 Gleichlauf

Die Messung erfolgt mit Tonhöhenschwankungsmesser bewertet Sollwert $\pm 0,15\%$ (19,05 cm/s) Zur Messung ist unbedingt ein einwandfreies Tonband zu verwenden.

6.3 Messung des Gesamt-Frequenzganges

Vor Beginn der Messung sind folgende Punkte besonders zu beachten:

1. Tonkopf entmagnetisieren.
2. Aussteuerungsanzeige prüfen (siehe Reglereinstellung auf der Schaltbildrückseite).
3. Messung bei allen Bandgeschwindigkeiten unter Verwendung von UHER-Testband durchführen.
4. Tonband einmal vor- und zurückspulen.
5. Stabile Betriebsspannung von 6 V beachten!

5.8 Checking and adjusting the sliding contact member of the equalizer changeover switch

For checking, set the recorder for 7 1/2 ips and thereafter for 15/16 ips. In both positions the two contact springs of the sliding switches must be positioned precisely opposite the corresponding knife contacts. For correct adjustment slacken the screw and move the carrier bracket on the sliding switch. Then tighten the screw and secure it by applying a drop of lacquer.

6. Electrical Assembly

When electrical measurements are made, it is of great importance to connect the plugs of the measuring cables and connection cables with the correct polarity. The ground pin must only be connected to the positive terminal of the battery and never to the chassis of the recorder. It is essential that all measurements and adjustments are performed at a stable operating voltage of 6 volts.

When working on transistors, be sure to comply with the instructions supplied by the manufacturer of the transistors.

6.1 Electrical adjustments and ratings

The enclosed circuit diagram incorporates on the reverse the corresponding control settings and measured values as well as the tolerance ranges of the respective nominal curves.

The measurements described in paras. 6.3 for the overall frequency response, 6.4 for the recording equalization, 6.5 for the playback equalization, and 6.6 for the noise voltage must be performed for each channel.

Channel I: Input 1 + 2 radio/phonograph output 3 + 2 Radio/Phono socket.

Channel II: Input 4 + 2 radio/phonograph output for loudspeaker.

See printed text on back of circuit diagram para. 3.

6.2 Wow and flutter

This measurement requires the use of a flutter meter.

Nominal values

(weighted) $\pm 0,15\%$ at 7 1/2 ips

For measuring it is essential that a perfect magnetic tape is used.

6.3 Measuring the over-all frequency response

Before making the actual measurement, take care to

1. demagnetize the sound head,
2. check the recording level indication (refer to the adjustment of the control setting on the reverse of the circuit diagram),
3. perform the measurement at all tape speeds with the aid of UHER Test Tape,
4. wind and rewind once the whole length of the tape,
5. observe a stable operating voltage of 6 volts.

5.8 Contrôle et réglage du commutateur de correction à la lecture

A la vitesse de défilement 19 cm/s ou 2,4 cm/s, les lames de contact du commutateur doivent se trouver exactement au-dessus des broches de contact respectives. Pour le réglage, desserrer la vis de fixation et déplacer l'équerre d'entrainement sur le commutateur. Resserrer ensuite la vis et la protéger par une couche de vernis.

6. Ensemble électrique

Lors de l'exécution des mesures électriques, il faut porter une grande attention à la polarité des fiches qui terminent les câbles de mesure et de raccordement. La broche de mise à la masse ne doit être reliée qu'avec le pôle + de la batterie et ne jamais entrer en contact avec le coffret du magnétophone. Les mesures et les réglages sont à effectuer avec une tension stable de 6 V. En cas d'intervention dans les montages de transistors, respecter les prescriptions établies par les constructeurs de transistors.

6.1 Réglages électriques et valeurs de mesure

Pour le réglage des boutons de commande et les valeurs à obtenir, ainsi que pour les courbes nominales respectives, se reporter aux indications qui figurent au verso du schéma de circuit.

Les mesures décrites sous 6.3. «Courbe de réponse enregistrement-lecture», 6.4 «Correction à l'enregistrement», 6.5. «Correction à la lecture» et 6.6. «Rapport signal/bruit» doivent être exécutées pour les deux canaux.

Canal I: entrée contacts 1 + 2 de la prise

•Radio/Phono•
sortie contacts 3 + 2

prise «Radio/Phono».

Canal II: entrée contacts 4 + 2 de la prise

•Radio/Phono•
sortie prise «Haut-parleur»

(voir sous 3. au verso du schéma de circuit).

6.2 Fluctuation de la vitesse de défilement

La mesure s'effectue avec un fluctuomètre

Valeur nominale
(pondérée):

$\pm 0,15\%$ en 19,05 cm/s

Pour la mesure, il importe d'utiliser une bande magnétique en très bon état.

6.3 Mesure de la courbe de réponse enregistrement-lecture

Avant d'entreprendre la mesure, procéder aux opérations suivantes:

1. Démagnétiser la tête magnétique.
2. Vérifier l'indication du niveau d'enregistrement (réglage mentionné au verso du schéma de circuit).
3. N'exécuter la mesure (à toutes les vitesses de défilement) qu'avec une bande de test UHER.
4. Faire défiler la bande magnétique une fois en avant et en arrière.
5. Vérifier la présence d'une tension stable de 6 V.

UHER

4000 Report IC
4200 Report Stereo IC
4400 Report Stereo IC

Zur Festlegung des Meßpegels von 20 dB unter Vollaussteuerung werden zunächst 1000 Hz mit zirka 10 mV über die Kontakte 1 und 2 (2 = Masse) der Buchse „RADIO/PHONO“ eingespeist. Der Aussteuerungsregler wird nun so weit aufgedreht, bis das Anzeigegerät „Vollaussteuerung“ zeigt. Danach Ausgangsspannung des Tongenerators um 20 dB verringern (das ist ein Zehntel der für Vollaussteuerung erforderlichen Spannung) und die nachfolgenden Prüffrequenzen aufnehmen.

19,0 cm/s: 1000 Hz — 40 Hz — 63 Hz —
80 Hz — 100 Hz — 125 Hz —
160 Hz — 200 Hz — 250 Hz —
315 Hz — 400 Hz — 500 Hz —
630 Hz — 800 Hz — 1000 Hz —
1250 Hz — 1600 Hz — 2000 Hz —
2500 Hz — 3150 Hz — 4000 Hz —
5000 Hz — 6300 Hz — 8000 Hz —
10 000 Hz — 12 500 Hz —
16 000 Hz — 20 000 Hz —
1000 Hz.

9,5 cm/s: 1000 Hz — 40 Hz — 63 Hz —
80 Hz — 100 Hz — 125 Hz —
160 Hz — 200 Hz — 250 Hz —
315 Hz — 400 Hz — 500 Hz —
630 Hz — 800 Hz — 1000 Hz —
1250 Hz — 1600 Hz — 2000 Hz —
2500 Hz — 3150 Hz — 4000 Hz —
5000 Hz — 6300 Hz — 8000 Hz —
10 000 Hz — 12 500 Hz —
16 000 Hz — 1000 Hz.

4,7 cm/s: 1000 Hz — 40 Hz — 63 Hz —
80 Hz — 100 Hz — 125 Hz —
160 Hz — 200 Hz — 250 Hz —
315 Hz — 400 Hz — 500 Hz —
630 Hz — 800 Hz — 1000 Hz —
1250 Hz — 1600 Hz — 2000 Hz —
2500 Hz — 3150 Hz — 4000 Hz —
5000 Hz — 6300 Hz — 8000 Hz —
1000 Hz.

2,4 cm/s: 1000 Hz — 40 Hz — 63 Hz —
80 Hz — 100 Hz — 125 Hz —
160 Hz — 200 Hz — 250 Hz —
315 Hz — 400 Hz — 500 Hz —
630 Hz — 800 Hz — 1000 Hz —
1250 Hz — 1600 Hz — 2000 Hz —
2500 Hz — 3150 Hz — 4000 Hz —
4500 Hz — 1000 Hz.

An die Kontakte 3 und 2 (2 = Masse) der Buchse „RADIO/PHONO“ wird ein Voltmeter angeschlossen. Die aufgenommenen Prüffrequenzen werden wiedergegeben. Die Spannungswerte der einzelnen Prüffrequenzen sind abzulesen.

6.4 Messung der Aufnahmeeinzerrung

Messung bei allen Bandgeschwindigkeiten vornehmen:

1. Tasten „AUFNAHME“ und „START“ drücken (Tonband ist nicht erforderlich).
2. NF-Generator an die Kontakte 1 und 2 (2 = Masse) der Buchse „RADIO/PHONO“ anschließen und 1000 Hz/10 mV einspielen.
3. NF-Voltmeter an die Kontakte 2 der Buchse „ZUSATZGERÄTE“ und 2 (2 = Masse) der Buchse „RADIO/PHONO“ anschließen.

In order to establish a measuring level of 20 dB at full level, first feed a signal of 1,000 Hz at approximately 10 millivolts across the contacts 1 and 2 (2 = chassis-ground) of the “Radio/Phono” socket. Then turn the recording level control clockwise until the recording level meter indicates full level. Thereafter decrease the output voltage of the audio oscillator by 20 dB, i.e. by one tenth of the voltage necessary for full level and then record the following test frequencies.

7 1/2 ips: 1,000 Hz — 40 Hz — 63 Hz —
80 Hz — 100 Hz — 125 Hz —
160 Hz — 200 Hz — 250 Hz —
315 Hz — 400 Hz — 500 Hz —
630 Hz — 800 Hz — 1,000 Hz —
1,250 Hz — 1,600 Hz — 2,000 Hz —
— 2,500 Hz — 3,150 Hz —
4,000 Hz — 5,000 Hz — 6,300 Hz —
— 8,000 Hz — 10,000 Hz —
12,500 Hz — 16,000 Hz —
20,000 Hz — 1,000 Hz.

3 3/4 ips: 1,000 Hz — 40 Hz — 63 Hz —
80 Hz — 100 Hz — 125 Hz —
160 Hz — 200 Hz — 250 Hz —
315 Hz — 400 Hz — 500 Hz —
630 Hz — 800 Hz — 1,000 Hz —
1,250 Hz — 1,600 Hz — 2,000 Hz —
— 2,500 Hz — 3,150 Hz —
4,000 Hz — 5,000 Hz — 6,300 Hz —
— 8,000 Hz — 10,000 Hz —
12,500 Hz — 16,000 Hz —
1,000 Hz.

1 7/8 ips: 1,000 Hz — 40 Hz — 63 Hz —
80 Hz — 100 Hz — 125 Hz —
160 Hz — 200 Hz — 250 Hz —
315 Hz — 400 Hz — 500 Hz —
630 Hz — 800 Hz — 1,000 Hz —
1,250 Hz — 1,600 Hz — 2,000 Hz —
— 2,500 Hz — 3,150 Hz —
4,000 Hz — 5,000 Hz — 6,300 Hz —
— 8,000 Hz — 1,000 Hz.

15/16 ips: 1,000 Hz — 40 Hz — 63 Hz —
80 Hz — 100 Hz — 125 Hz —
160 Hz — 200 Hz — 250 Hz —
315 Hz — 400 Hz — 500 Hz —
630 Hz — 800 Hz — 1,000 Hz —
1,250 Hz — 1,600 Hz — 2,000 Hz —
— 2,500 Hz — 3,150 Hz —
4,000 Hz — 4,500 Hz — 1,000 Hz.

Connect a voltmeter across the contacts 3 and 2 of the “Radio/Phono” socket. Playback the recorded test frequencies. Read off the voltage values of the test frequencies.

6.4 Measuring the recording equalization

This measurement must be made at all tape speeds:

1. Press the recording key and the start key. (The use of tape is not necessary).
2. Connect an audio oscillator across the contacts 1 and 2 (2 = chassis-ground) of the “Radio/Phono” socket and feed in a signal of 1,000 Hz at 10 millivolts.
3. Connect an audio-frequency voltmeter across the contacts 2 of the “Accessories” socket and 2 (2 = chassis-ground) of the “Radio/Phono” socket.

Pour obtenir le niveau de mesure de 20 dB en pleine charge, appliquer un signal de 1000 Hz et d'environ 10 mA aux contacts 1 et 2 (2 = masse) de la prise «Radio/Phono». Faire tourner le bouton régulateur du niveau d'enregistrement vers la droite, jusqu'à ce que le modulomètre confirme la pleine charge. Réduire ensuite de 20 dB la tension de sortie du générateur BF (ce qui correspond à 1/10 de la tension nécessaire pour la pleine charge) et enregistrer les fréquences de contrôle suivantes:

en 19,0 cm/s: 1000 Hz — 40 Hz — 63 Hz —
80 Hz — 100 Hz — 125 Hz —
160 Hz — 200 Hz — 250 Hz —
315 Hz — 400 Hz — 500 Hz —
630 Hz — 800 Hz — 1000 Hz —
— 1250 Hz — 1600 Hz — 2000 Hz —
— 2500 Hz — 3150 Hz — 4000 Hz —
— 5000 Hz — 6300 Hz — 8000 Hz —
— 10 000 Hz — 12 500 Hz —
16 000 Hz — 20 000 Hz —
1000 Hz.

en 9,5 cm/s: 1000 Hz — 40 Hz — 63 Hz —
80 Hz — 100 Hz — 125 Hz —
160 Hz — 200 Hz — 250 Hz —
315 Hz — 400 Hz — 500 Hz —
630 Hz — 800 Hz — 1000 Hz —
— 1250 Hz — 1600 Hz — 2000 Hz —
— 2500 Hz — 3150 Hz — 4000 Hz —
— 5000 Hz — 6300 Hz — 8000 Hz —
— 10 000 Hz — 12 500 Hz —
16 000 Hz — 1000 Hz.

en 4,7 cm/s: 1000 Hz — 40 Hz — 63 Hz —
80 Hz — 100 Hz — 125 Hz —
160 Hz — 200 Hz — 250 Hz —
315 Hz — 400 Hz — 500 Hz —
630 Hz — 800 Hz — 1000 Hz —
— 1250 Hz — 1600 Hz — 2000 Hz —
— 2500 Hz — 3150 Hz — 4000 Hz —
— 4000 Hz — 5000 Hz — 6300 Hz —
— 8000 Hz — 1000 Hz.

en 2,4 cm/s: 1000 Hz — 40 Hz — 63 Hz —
80 Hz — 100 Hz — 125 Hz —
160 Hz — 200 Hz — 250 Hz —
315 Hz — 400 Hz — 500 Hz —
630 Hz — 800 Hz — 1000 Hz —
1250 Hz — 1600 Hz — 2000 Hz —
— 2500 Hz — 3150 Hz —
4000 Hz — 4500 Hz — 1000 Hz.

Brancher un voltmètre sur les contacts 3 et 2 de la prise «Radio/Phono» et reproduire les fréquences de contrôle enregistrées. Lire les valeurs de tension de ces différentes fréquences.

6.4 Mesure de la correction à l'enregistrement

Exécuter la mesure à toutes les vitesses de défilement:

1. Enfoncer les touches «Enregistrement» et «Start» (l'insertion d'une bande magnétique n'est pas nécessaire).
2. Brancher un générateur BF sur les contacts 1 et 2 de la prise «Radio/Phono» et appliquer un signal de 1000 Hz/10 mV.
3. Raccorder un voltmètre électronique BF sur les contacts 2 de la prise «Accessoires» et 2 (2 = masse) de la prise «Radio/Phono».

UHERR

4000 Report IC

4200 Report Stereo IC

4400 Report Stereo IC

- Aussteuerungsregler auf Vollaussteuerung einstellen und Spannung am NF-Voltmeter ablesen. Danach Ausgangsspannung des NF-Generators verringern bis das Voltmeter 20 dB weniger anzeigt.
- Die den jeweiligen Bandgeschwindigkeiten entsprechenden Prüffrequenzen (siehe hierzu Abs. 6.3) einspeisen und Ausgangsspannung mit den Sollwerten auf der Rückseite des Schaltbildes vergleichen. Zulässige Abweichung von den Sollwerten ± 2 dB. Bei größeren Abweichungen sind zunächst die Betriebsspannungen des Verstärkers, die entsprechenden Bauelemente sowie die Umschaltkontakte des Entzerrernetzwerkes zu prüfen.
- Set the recording level control for full level and read the voltage indicated by the audio-frequency voltmeter. Then reduce the output voltage of the audio oscillator until the voltmeter reads 20 dB less.
- Feed in the test frequencies relating to the selected tape speed, as given in paragraph 6.3 and compare the output voltage with the nominal values which are given on the back of the circuit diagram. The permissible deviations from the nominal values is ± 2 dB. In case of greater deviations first check the operating voltages of the amplifier, the corresponding components as well as the switching contacts of the equalizer circuit.
- Ajuster sur la pleine charge le régleur du niveau d'enregistrement et lire la tension sur le voltmètre électronique BF. Réduire ensuite de 20 dB la tension de sortie du générateur BF.
- Injecter les fréquences de contrôle affectées aux différentes vitesses de défilement (voir sous 6.3). Lire les valeurs respectives de la tension de sortie et les comparer avec les valeurs nominales indiquées au verso du schéma de circuit. Ecart admissible: $\pm 1,5$ dB. Si des écarts plus importants sont constatés, vérifier les tensions de fonctionnement de l'amplificateur, ses composants, puis les contacts de commutation du réseau correcteur.

6.5 Measuring playback equalization

This measurement must be made at all tape speeds:

1. Ankopplungswiderstand von 10 Ohm in die zum +Pol führende Leitung des Tonkopfes einschalten.
2. NF-Generator gemäß Abb. 19 anschließen.
3. Gerät auf Wiedergabe schalten. (Tonband ist nicht erforderlich.)
4. 1000 Hz einspeisen und Ausgangsspannung des NF-Generators so einregeln, daß das an die Kontakte 3 und 2 (2 = Masse) der Buchse „RADIO/PHONO“ angeschlossene NF-Voltmeter ca. 1,0 V anzeigt. Ausgangsspannung des NF-Generators dann nicht mehr verändern.
1. Connect a coupling resistor of 10 Ω in the lead of the sound head leading to the positive pole.
2. Connect an audio oscillator according to Fig. 20.
3. Set the recorder for playback operation. (The use of tape is not necessary).
4. Feed in a signal of 1.000 Hz and adjust the output voltage of the audio oscillator in such a manner that the connected audio-frequency voltmeter reads approximately 1.0 volt across the contacts 3 and 2 (2 = chassis-ground) of the "Radio/Phono" socket. Thereafter do not vary the output voltage of the oscillator any more.

Feed from the audio oscillator the test frequencies listed in paragraph 6.3. Read the output voltages on the audio-frequency voltmeter and compare them with the corresponding nominal values which are given on the back of the circuit diagram. The permissible deviation relative to the nominal values is ± 2 dB. Deviations exceeding this value may be due to faulty switch components in the equalizer circuit or faulty contacts of the equalizer changeover switch.

6.6 Measuring the noise voltage

The determination of the unweighted signal-to-noise ratio conforming to the German Standard DIN 45 405 calls for the use of special instruments. Since such instruments are not available in the majority of workshops, the following measuring procedure is recommended:

Connect AF voltmeter across contacts 3 and 2 (2 = chassis-ground) of the "Radio/Phono" socket. Completely erase UHER Test Tape on the recorder. Control "Level control" must be turned as far as the left-hand stop and then playback. The voltage then indicated by the millivoltmeter may be 1.6 mV max. Repeat the measuring for the channel II.

Connect AF voltmeter across contacts 5 and 2 (2 = chassis-ground) of the "Radio/Phono" socket.

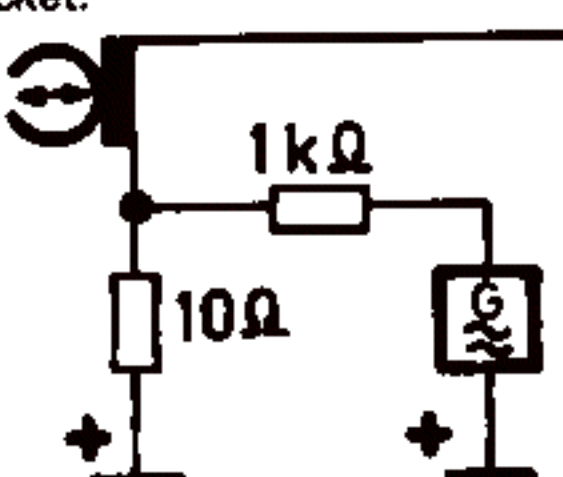


Abb. 19
Fig. 19

4. Ajuster sur la pleine charge le régleur du niveau d'enregistrement et lire la tension sur le voltmètre électronique BF. Réduire ensuite de 20 dB la tension de sortie du générateur BF.
5. Injecter les fréquences de contrôle affectées aux différentes vitesses de défilement (voir sous 6.3). Lire les valeurs respectives de la tension de sortie et les comparer avec les valeurs nominales indiquées au verso du schéma de circuit. Ecart admissible: $\pm 1,5$ dB. Si des écarts plus importants sont constatés, vérifier les tensions de fonctionnement de l'amplificateur, ses composants, puis les contacts de commutation du réseau correcteur.

6.5 Mesure de la correction à la lecture

Exécuter la mesure à toutes les vitesses de défilement:

1. Intercaler une résistance de couplage de 10 ohms dans la ligne qui relie le pôle + à la tête enregistrement/lecture.
2. Brancher un générateur BF comme présenté à la figure 19.
3. Mettre le magnétophone en régime de reproduction (l'insertion d'une bande magnétique n'est pas nécessaire). Brancher un voltmètre BF sur les contacts 3 et 2 (2 = masse) de la prise « Radio/Phono ».
4. Appliquer un signal de 1000 Hz et régler la tension de sortie du générateur BF de telle façon que le voltmètre raccordé indique une valeur d'environ 1,0 V. Ne plus modifier alors la tension de sortie du générateur BF.

Injecter les fréquences de contrôle prescrites pour les différentes vitesses de défilement (voir sous 6.3). Lire les valeurs de tension respectives sur le voltmètre et les comparer avec les valeurs nominales spécifiées au verso du schéma de circuit. Ecart admissible: ± 2 dB. Des écarts plus importants révèlent la présence de composants défectueux dans le réseau correcteur ou de mauvais contacts dans le commutateur de correction.

6.6 Mesure du bruit de fond non pondéré

La mesure du bruit de fond non pondéré, conformément à la norme DIN 45 405, impose l'utilisation d'appareils de mesure dotés de caractéristiques spéciales. Attendu que la plupart des ateliers de dépannage ne disposent pas de tels appareils, la méthode suivante est recommandée:

Brancher un millivoltmètre BF sur les contacts 3 et 2 (2 = masse) de la prise « Radio/Phono ». Insérer une bande de test UHER et l'effacer entièrement, après avoir tourné le régleur « Niveau d'enregistrement » sur sa butée gauche. Reproduire ensuite la bande effacée. La tension indiquée par le millivoltmètre ne doit pas dépasser une valeur de 1,6 mV.

En vue de la mesure dans le canal II, brancher le millivoltmètre BF sur les contacts 5 et 2 (2 = masse) de la prise « Radio/Phono ».

UHER

4000 Report IC
4200 Report Stereo IC
4400 Report Stereo IC

Servicehinweise

Öffnen des Gerätes

Zur Durchführung von Einstell- und Wartungsarbeiten ist der Geräteladen (durch Lösen der Verschlußschrauben) und die Isolierplatte (durch Abziehen) zu entfernen. Gegebenenfalls Leiterplatten (Aufnahme-Wiedergabe-Vstärker 1-199) nach Lösen der Befestigungsschraube herausziehen.

Überprüfung der NF-Elektronik

Die Überprüfung der NF-Elektronik kann anhand des Blockschaltbildes erfolgen. Die im Gerät gemessenen Spannungen müssen mit den im Blockschaltbild angegebenen Werten übereinstimmen.

Regereinstellungen (siehe Abb. 1):

Voraussetzung für die Einstellung aller Regler ist, daß die Messungen bei einer einstellbaren, stabilen Betriebsspannung von 6 V vorgenommen werden.

R 103 HF-Vormagnetisierung: Die HF-Vormagnetisierung beeinflußt den Frequenzgang des Gerätes. Die unten angegebene Spannung ist ein Mittelwert; die endgültige Einstellung erfolgt nach der Kontrolle des Frequenzgangs. NF-Voltmeter im Punkt (A) gemäß Abb. 2 über den Spannungsteiler anschließen. Mit R 103 wird nunmehr am Voltmeter eine Spannung von 250 mV eingestellt.

Wird der Wert nicht erreicht, so ist zunächst der Widerstand des HF-Sperrkreises zu überprüfen. Aussteuerungsregler auf 0 stellen. NF-Voltmeter an Kontakt 2 der Buchse „Zusatzeräge“ und an Kontakt 2 (2 = Masse) der Buchse „Radio/Phono“ anschließen und durch Verschieben des Ferrit-Kernes der Spule L 101 Hochfrequenzspannung auf Minimum einstellen.

R 148 Aussteuerungsanzeige: Über die Kontakte 1 und 2 (2 = Masse) der Buchse „Radio/Phono“ wird vom Tongenerator eine Spannung von ca. 50 mV bei 1000 Hz eingespeist. An Kontakt 2 der Buchse „Zusatzeräge“ und an Kontakt 2 (2 = Masse) der Buchse „Radio/Phono“ wird ein NF-Voltmeter angeschlossen. Die Tasten Aufnahme, Pause und Start drücken. Aussteuerungsregler so einstellen, daß das Voltmeter eine Niederfrequenzspannung von 1,3 V anzeigt. R 148 ist so abzulegen, daß der Zeiger des Aussteuerungsinstrumentes den Wert 0 dB anzeigt.

R 138 Aussteuerungsaufschaltung: Meßanordnung wie unter R 148 Aussteuerungsanzeige Schalter ALC in Stellung 1 (Sprache). An der Buchse „Mikro“ Punkt 3 und 2 (Masse) 1000 Hz, 0,5 mV einspeisen. Die vom NF-Millivoltmeter angezeigte Ausgangsspannung muß 1,3 V ± 1 dB betragen. Anschließend die Eingangsspannung auf 16 mV erhöhen (+30 dB). Mit dem Regler R 138 wird nun eine Ausgangsspannung eingestellt, die bei 1,3 V (11 — 1,5 dB) liegt.

Regeleinstellungen:

I.1. Sprache: Zur Kontrolle der Hochregelzeit werden an der Buchse „Mikro“ 1000 Hz/5 mV eingespeist. Nach Verringern der Eingangsspannung auf 0,5 mV (—20 dB) muß sich in einer Zeit ± 12 sec. ± 5 sec. die Ausgangsspannung von ± 1 dB eingestellt haben.

I.2. Musik: Schalter ALC in Stellung 2 Musik umschalten. An der Buchse „Radio/Phono“ Punkt 1 und 2 (Masse) 1000 Hz/50 mV einspeisen. Nach Verringern der Eingangsspannung auf 5 mV (—20 dB) muß sich in einer Zeit von 75 sec. ± 35 sec. die Ausgangsspannung von 1,3 V ± 1 dB eingestellt haben.

3.5 R 312 Geschwindigkeitseinstellung: Zur Einstellung dient ein UHER-Geschwindigkeitsmeßbord. Die Messung wird bei der Bandgeschwindigkeit 19,05 cm/s durchgeführt. Mit dem Regler R 312 die Abweichung auf $\pm 0\%$ einstellen (siehe die dem Meßband beiliegende Beschreibung).

3.6 R 405 Batteriekontrolle: Knopf des Aussteuerungsreglers herausziehen und festhalten. Mit dem Regler R 405 wird bei einer Betriebsspannung von 5 V der Zeiger des Anzeigegerätes auf den Wert 0 dB eingestellt.

3.7 R 122 Gegenkopplung der ersten Verstärkerstufe: Zur Messung Tongenerator an die Kontakte 1 und 2 der Buchse „Radio/Phono“ anschließen und mit Vollaussteuerung 1000 Hz eine Aufnahme machen (zur Aufnahme UHER Testband verwenden). Bei der anschließenden Wiedergabe ein NF-Voltmeter an die Kontakte 3 und 2 der Buchse „Radio/Phono“ anschließen. Die vom NF-Voltmeter angezeigte Spannung muß im Bereich von 0,5 V bis 2 V liegen. Sollte der Spannungswert nicht innerhalb dieses Bereiches liegen, muß der Widerstand R 122 zwischen 220 Ohm und 390 Ohm geändert werden. Eine Veränderung des Widerstandswertes ist erfahrungsgemäß nur nach Austausch des Tonkopfes notwendig.

4. Überprüfung der Endstufe

Tongenerator am Lautstärkeregler R 5 anschließen und 1000 Hz/ca. 50 mV einspeisen. Lautsprecher abschalten und Lautsprecherausgang mit einem Widerstand 4 Ohm/1 W abschließen. Parallel dazu NF-Voltmeter und Oszilloskop anschließen. Gerät auf Start schalten. Lautstärkeregler soweit aufdrehen, bis die vom Oszilloskop angezeigte Sinuskurve akzeptiert (siehe Abb. 3). Am NF-Voltmeter muß jetzt eine Spannung von mindestens 1,6 V ($\pm 0,85$ W) angezeigt werden. NF-Voltmeter R1 ≥ 10 M Ω .

5. Mechanische Prüfung

Vor jeder Prüfung sind sowohl die Gummiringe als auch die Laufflächen aller rotierenden und durch Friction getriebenen Teile des Laufwerkes mit Alkohol zu reinigen. Die Messungen werden bei der Bandgeschwindigkeit 19,05 cm/s durchgeführt.

5.1 Kupplungen:

- a) Gerät auf Stop schalten. Gemäß Abb. 4 den Abwickelzug prüfen.
Sollwert: $40 \mu\text{N} \pm 5 \mu\text{N}$ bzw. $0,4 \text{ N} \pm 0,05 \text{ N}$.
- b) Gerät auf Start schalten. Gemäß Abb. 4 Aufwickelzug messen. Federwaage darf nicht abgezogen werden.
Sollwert: $32 \mu\text{N} \pm 12 \mu\text{N}$ bzw. $0,32 \text{ N} \pm 0,12 \text{ N}$.

5.2 Andruckrolle

Gerät auf Start schalten. Andruck gemäß Abb. 5 messen.
Sollwert: $415 \mu\text{N} \pm 35 \mu\text{N}$ bzw. $4,15 \text{ N} \pm 0,35 \text{ N}$.

5.3 Schwungmasse (siehe Abb. 6):

Zur Messung der Andruckkraft Federwaage am Punkt a hängen. Taste Start drücken und Federwaage in entgegengesetzter Richtung zum Andruck der Schwungmasse (A) an das Antriebsrad (B) abziehen, bis das Antriebsrad (B) von der Schwungmasse (A) nicht mehr angetrieben wird.

Sollwert: $80 \mu\text{N} \pm 5 \mu\text{N}$ bzw. $0,8 \text{ N} \pm 0,05 \text{ N}$.

Wird eine Einstellung der genannten Sollwerte erforderlich, siehe Serviceanleitung

6. Technische Daten:

Alle technischen Daten werden entsprechend den durch die deutschen Normen (DIN) festgelegten Maßvorschriften für Magnettongeräte angegeben. Als Bezugsband dient BASF-DP 26 Charge C 264 Z.

Spurlage (International):	Zweispur
Bandgeschwindigkeiten (International):	2,4 cm/s, 4,75 cm/s, 9,5 cm/s, 19 cm/s
Frequenzumfang:	35—5000 Hz (2,4 cm/s) 35—8000 Hz (4,75 cm/s) 35—16000 Hz (9,5 cm/s) 35—20000 Hz (19 cm/s)
Geräuschspannungsabstand:	≥ 56 dB (19 cm/s)
Tonhöhenschwankung:	$\pm 0,2\%$ (19 cm/s) $\pm 0,25\%$ (9,5 cm/s) $\pm 0,35\%$ (4,75 cm/s) $\pm 0,5\%$ (2,4 cm/s)

Löschdämpfung 19 cm/s 1000 Hz: ≥ 70 dB

Eingänge:	Mikrofon: 0,12 mV — ca. 40 mV an 200 Ω Radio: 2,4 mV — ca. 700 mV an 47 k Ω Phono: 45 mV — ca. 20 V an 1 M Ω
-----------	---

Ausgänge:	1,6 V/4 Ω : 500 mV - 2 V/15 k Ω
-----------	--

Stromaufnahme:	max. 440 mA (in Stellung „Start“ bei 19 cm/s, Band eingelegt, Lautstärkeregler zu)
Stromversorgung:	5 Monozellen 1,5 V oder dryfit PC-Akkumulator Z 212 oder Nickel-Cadmium-Akkumulator Z 214 oder Netzgerät Z 124 A 1 oder Autoanschlußkabel Typ K 717 für 12 V

Service Instructions

1. Opening the machine

In order to carry out adjusting and maintenance work, loosen locking screws and remove bottom lid of the machine's housing, then pull-off insulating plate. If necessary loosen fixing screws and turn out printed circuit board (record/playback amplifier 1-199).

2. Checking the Low Frequency Electronic

Checking of the LF electronic may be effected based on the block schematic diagram. The tension measured in the unit have to be in accordance with the data indicated in the block schematic diagram.

3. Adjustment of variable resistors (see Fig. 1):

A prerequisite for any alignment is that measurements be made while the recorder is fed with an adjustable and constant supply voltage of 6 volts.

3.1 R 103, RF-Bias: The RF-Bias influences the frequency response of the recorder. The voltage mentioned below is a mean value; the final adjustment should only be made after the frequency response has been checked. Connect an audio-frequency VTVM via a voltage divider to point A in accordance with Fig. 2. Adjust for a VTVM reading of 250 millivolts by means of the variable resistor R 103. If this value cannot be attained, first check the alignment of the RF block circuit. Set the recording level control at zero. Connect an audio-frequency VTVM across the contact 2 of the "Accessories" socket and contact 2 (2 = chassis) of the "Radio/Phono" socket and adjust for a minimum reading by sliding the ferrite core of the coil L 101.

3.2 R 148, Recording level indication: Connect an audio oscillator across the contacts 1 and 2 (2 = chassis), of the "Radio/Phono" socket and feed a signal of 1,000 Hz at approximately 50 millivolts. Connect an audio-frequency VTVM across the contact 2 of the "Accessories" socket and contact 2 (2 = chassis) of the "Radio/Phono" socket. Depress the recording, pause and start key! Adjust, by means of the recording level control, a VTVM reading of 1,3 volts. Now adjust the recording level meter to read zero dB, by means of the variable resistor R 148.

3.4 Control times:

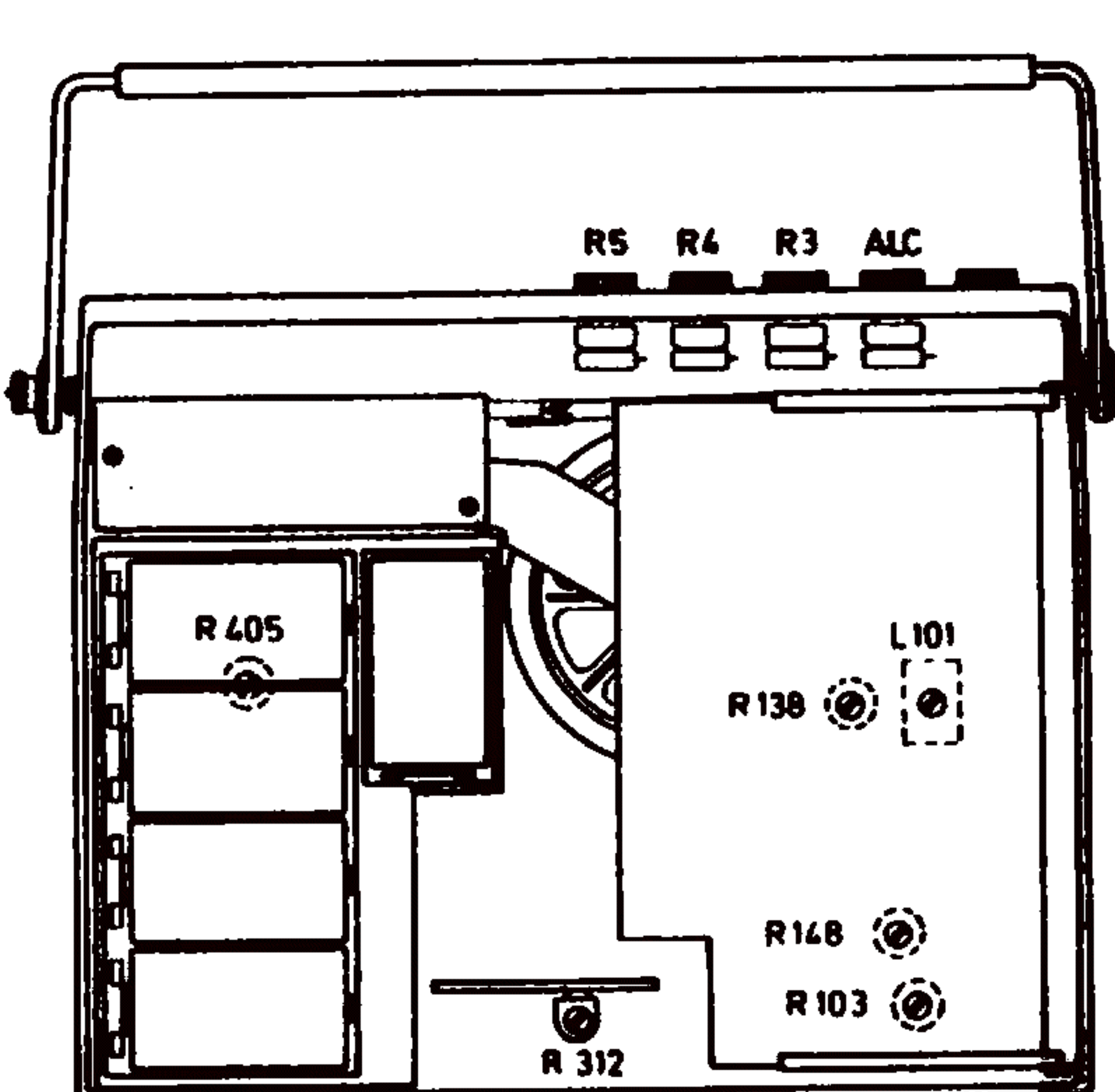
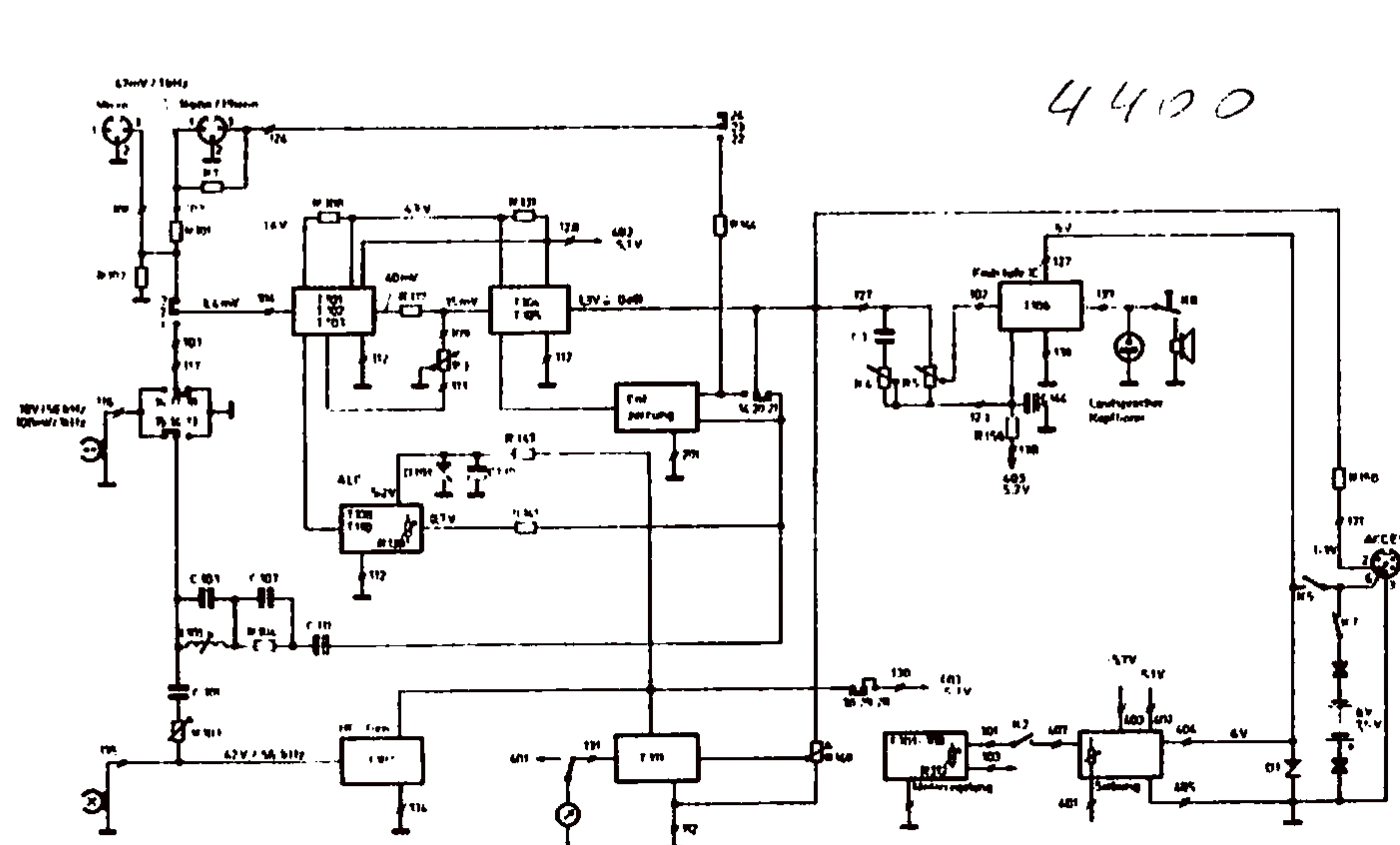
3.4.1. Speech: for checking the upward control time, feed in 1000 Hz/5 mV at socket "Mikro". After reducing the input voltage to 0,5 mV (—20 dB), the output voltage of 1,3 V ± 1 dB must have appeared after a period of 12 sec ± 6 sec.

3.4.2. Music: change over ALC switch to position 2 "Musik". Feed in 1000 Hz/50 mV at socket "Radio/Phono" points 1 and 2 (chassis-ground). After reducing the input voltage to 5 mV (—20 dB), the output voltage of 1,3 V ± 1 dB must have appeared after a period of 75 sec ± 35 sec.

3.5 R 312, Speed adjustment: The speed is adjusted by using an UHER Speed Test Tape at the speed of 7 1/2 ips. Thread the tape and read the deviation. Adjust the deviation to $\pm 0\%$ by means of the variable resistor R 312 which is capable of counter-balancing deviations of up to approximately $\pm 8\%$.

3.6 R 405, Adjustment of the recording level meter for battery life indication: Pull the knob of the recording level control and keep it in that position. Adjust the variable resistor R 405 so that the meter reads zero dB at a supply voltage of 5 volts.

3.7 R 122, Negative feedback of the first amplifier stage: For the measurement connect audio-frequency signal generator to contacts 1 and 2 of socket "Radio/Phono" and make a recording at maximum level 1000 Hz (for the recording use UHER test tape). With the subsequent playback connect an LF tube voltmeter to contacts 3 and 2 of socket "Radio/Phono". The voltage indicated by the LF voltmeter must be in the range of 0,5—2 V. Should the voltage value not be within this range, the resistor R 122 must be varied between 220 Ω and 390 Ω . A change in the resistance value, as experience has shown, is only necessary after the replacement of a sound head.



4. Checking the final stage:

Connect audio-frequency signal generator to volume control R 5 and feed in 1000 Hz/approx. 50 mV. Disconnect loudspeaker and terminate loudspeaker output into a resistor of $4\Omega/1\text{W}$. Connect an LF voltmeter and an oscilloscope in parallel with this circuit. Turn recorder to Start, turn on the volume control up to a point where the sine curve displayed by the oscilloscope flattens out (see Fig. 8). At the LF voltmeter, a voltage of not less than 1.6 V ($\pm 0.65\text{W}$) must now be indicated. AF voltmeter RI $\geq 10\text{M}\Omega$.

5. Mechanical measurement:

Whenever the recorder is checked, always clean with pure alcohol the rubber belts and the treads of all the rotating parts of the mechanism, that are driven by friction. The measurements should be made at tape speed 19.05 cm/s.

5.1 Clutches:

- a) Operate position "Stop". Check the friction of the clutch according to Fig. 4.
Nominal value: $40\text{ p} \pm 5\text{ p}$ or $0.4\text{ N} \pm 0.05\text{ N}$.
- b) Operate position "Start" and measure the pull of the turntable as shown in Fig. 4. Spring balance must not be removed.
Nominal value: $32\text{ p} \pm 12\text{ p}$ or $0.32\text{ N} \pm 0.12\text{ N}$.

5.2 Pressure roller:

Operate position "Start". Measure the pressure as shown in Fig. 5.
Nominal value:
 $415\text{ p} \pm 35\text{ p}$ or $4.15\text{ N} \pm 0.35\text{ N}$.

5.3 Flywheel (see Fig. 6):

For measuring the force of the pressure, hook in spring balance at point a. Press the Start button and tension the spring balance in the opposite direction for pressing the flywheel (A) onto the drive wheel (B), until the drive wheel (B) is no longer driven by the flywheel (A).
Nominal value: $80\text{ p} \pm 5\text{ p}$ or $0.8\text{ N} \pm 0.05\text{ N}$. All adjustments, that should become necessary have to be made as described in the Service Manual.

6. Technical Specifications:

All specifications are given on the basis of the pertaining German DIN standards. For measurements use BASF-DP 26 Test tape batch no. C 264 Z only.

Recording Sense (international standard):

two tracks

Tape Speeds (international standard):

15/16 ips, 1 7/8 ips,
3 3/4 ips, 7 1/2 ips

Frequency response:

35—5.000 Hz at 15/16 ips
35—8.000 Hz at 1 7/8 ips
35—16.000 Hz at 3 3/4 ips
35—20.000 Hz at 7 1/2 ips

Signal-to-noise ratio, weighted:

$\geq 56\text{ dB}$ (7 1/2 ips)

Wow and Flutter:

$\pm 0.2\%$ (19 cm/s)
 $\pm 0.25\%$ (9.5 cm/s)
 $\pm 0.35\%$ (4.75 cm/s)
 $\pm 0.5\%$ (2.4 cm/s)

Erasurerecorder:

$\geq 70\text{ dB}$

Outputs:

Micro:
0.12 mV — approx. 40 mV across 200Ω
Radio:
2.4 mV — approx. 700 mV across $47\text{k}\Omega$
Phono:
45 mV — approx. 20 V across $1\text{M}\Omega$

Outputs:

1.6 V/4 Ω ;
500 mV - 2 V/15 k Ω

Consumption:

440 mA max. in "start" position at 7 1/2 ips tape inserted, volume control at zero

Power Supplies:

5 flashlight cells (1.5 volts each) or "dryfit PC" storage battery Z 212 or nickel-cadmium storage battery Z 214 or Model Z 124 A 1 mainsoperated power unit or an automobile adaptor cable (Model K 717 for 12 volts)

Instructions de Service

1. Ouverture du magnétophone

Pour l'exécution des travaux de réglage et d'entretien, ouvrir la base du coffret, après le desserrage des vis de fixation et retirer la plaque isolante. Si nécessaire tourner dehors la plaque de circuit imprimé (amplificateur enregistrement/lecture 1-199).

2. Contrôle de l'électronique de basse fréquence

Pour le contrôle de l'électronique de BF vous pouvez vous référer au bloc-diagramme. Les tensions mesurées dans la machine doivent correspondre aux valeurs indiquées au bloc-diagramme.

3. Réglage des potentiomètres (voir fig. 1):

Le réglage des potentiomètres s'opère en présence d'une tension de fonctionnement stable de 6 V.

3.1 R 103 — Prémagnétisation HF:

La prémagnétisation HF se répercute sur la courbe de réponse enregistrement-lecture du magnétophone et sur la distorsion harmonique de l'enregistrement. La tension indiquée ci-dessous représente une valeur moyenne. Le réglage définitif s'effectue après le contrôle de la courbe de réponse et de la distorsion harmonique.

A travers un diviseur de tension, brancher un voltmètre BF au point de connexion 116 (voir fig. 2). Ajuster le potentiomètre R 103 de façon que le voltmètre indique une tension de 250 mV.

Si cette valeur ne peut pas être obtenue, vérifier l'équilibrage du filtre de coupure HF. Ajuster le modulomètre sur "0" à l'aide du régulateur "REC. LEV.". Brancher le voltmètre BF sur le contact 2 de la prise "Accessories" et sur le contact 2 (masse) de la prise "Radio/Phono". Agir sur le noyau de ferrite de la bobine L 101 pour donner à la tension HF sa valeur minimale.

3.2 R 148 — Ajustage du modulomètre:

Brancher un générateur BF sur les contacts 1 et 2 de la prise "Radio/Phono". Appliquer un signal de 1000 Hz à environ 50 mV.

Raccorder un voltmètre BF sur le contact 2 de la prise "Accessories" et sur le contact 2 (masse) de la prise "Radio/Phono". Enfoncer les touches "Enregistrement", "Pause" et "Start". Faire tourner le régulateur de niveau "REC. LEV." vers la droite, jusqu'à ce que le voltmètre indique une tension de 1.3 V.

Ajuster ensuite le potentiomètre R 148, de façon que l'aiguille du modulomètre s'immobilise sur "0 dB".

3.3 R 138 — Ajustage du système de réglage automatique du niveau d'enregistrement:

Opérer comme décrit ci-dessus pour le potentiomètre R 148. Raccorder un générateur sur les contacts 3 et 2 (masse) de la prise "Micro". Appliquer un signal de 1000 Hz à 0.5 mV. Mettre le sélecteur ALC en position 1 ("Parole").

Le millivoltmètre BF doit indiquer une tension de sortie de $1.3\text{ V} \pm 1\text{ dB}$. Augmenter la tension d'entrée sur une valeur de 16 mV. Avec le potentiomètre R 138, ajuster la tension de sortie sur $1.3\text{ V} (+1 -1.5\text{ dB})$.

3.4 Contrôle du temps de correction:

3.4.1. - Parole: Le sélecteur ALC se trouve dans sa position 1 ("Parole"). Avec le générateur BF branché sur les contacts 3 et 2 de la prise "Micro", appliquer un signal de 1000 Hz à 5 mV. Abaisser sur 0.5 mV (-20 dB) le niveau de sortie du générateur BF. Après 12 sec. $\pm 6\text{ sec}$. la tension de sortie indiquée par le millivoltmètre doit reprendre sa valeur de $1.3\text{ V} \pm 1\text{ dB}$.

3.4.2. - Musique: Mettre le sélecteur ALC dans sa position 2 ("Musique"). Avec le générateur BF branché sur les contacts 1 et 2 (masse) de la prise "Radio/Phono", appliquer un signal de 1000 Hz à 50 mV. Abaisser sur 5 mV (-20 dB) le niveau de sortie du générateur BF. Après 75 sec. $\pm 35\text{ sec}$. la tension de sortie indiquée par le millivoltmètre doit reprendre sa valeur de $1.3\text{ V} \pm 1\text{ dB}$.

3.5 R 312 — Ajustage de la vitesse de défilement:

L'ajustage s'effectue avec une bande de mesure de défilement UHER et à une vitesse de 19.05 cm/s. Agir sur le potentiomètre R 312 pour amener à $\pm 0\%$ l'erreur de la vitesse de défilement (consulter les instructions jointes à la bande de mesure UHER).

3.6 R 405 — Contrôle de la batterie:

Tirer en avant le bouton du régulateur "REC. LEV." et le maintenir dans cette position. A une tension de fonctionnement de 5 V, agir sur le potentiomètre R 405 jusqu'à ce que l'aiguille du modulomètre s'immobilise en face de "0 dB".

3.7 R 122 — Contre-réaction du premier étage amplificateur:

Brancher un générateur BF sur les contacts 1 et 2 de la prise "Radio/Phono" et exécuter un enregistrement en pleine charge (niveau maximal d'enregistrement) du signal de 1000 Hz. Utiliser à cet effet une bande de test UHER.

Raccorder ensuite un voltmètre à lampe BF sur les contacts 3 et 2 de la prise "Radio/Phono" et enclencher le magnétophone en régime "Reproduction". La tension indiquée par le voltmètre doit être située entre 0.5 V et 2 V.

Si la valeur de la tension est incorrecte, modifier l'ajustage du potentiomètre R 122 (entre 220 ohms et 390 ohms). Un tel réajustage n'est en général nécessaire qu'après l'échange de la tête magnétique.

4. Contrôle de l'étage final:

Brancher un générateur BF sur le régulateur R 5 du volume acoustique et injecter un signal de 1000 Hz à 50 mV. Déconnecter le haut-parleur et terminer la sortie de ce dernier avec une résistance de 4 ohms/1 W. Raccorder en parallèle à cette sortie un voltmètre BF et un oscilloscophe.

Enfoncer la touche "Start" et manœuvrer vers la droite le bouton du régulateur "Volume", jusqu'à ce qu'une courbe sinusoïdale apparaisse sur l'écran de l'oscilloscophe (voir fig. 3). Le voltmètre BF doit alors indiquer une tension d'au moins 1.6 V ($\pm 0.65\text{W}$). Voltmètre BF RI $\geq 10\text{M}\Omega$.

5. Contrôle mécanique:

Avant chaque mise en opération du magnétophone passer un chiffon imbibé d'alcool sur les courroies de caoutchouc, ainsi que sur les sur-

faces de roulement de tous les organes tournants et entraînés par friction. Les mesures s'exécutent en présence d'une vitesse de défilement de 19.05 cm/s.

5.1 Embayages:

a) Mettre le magnétophone dans sa position "Stop". Conformément à la fig. 4, mesurer la traction de déroulement. Valeur nominale:
 $40\text{ p} \pm 5\text{ p}$ resp. $0.4\text{ N} \pm 0.05\text{ N}$.

b) Mettre le magnétophone dans sa position "Start". Conformément à la fig. 4, mesurer la traction d'enroulement. Le pese-ressort ne doit pas être étiré. Valeur nominale:
 $32\text{ p} \pm 12\text{ p}$ resp. $0.32\text{ N} \pm 0.12\text{ N}$.

5.2 Galet de pression:

Mettre le magnétophone dans sa position "Start". Mesurer l'effort selon fig. 5. Valeur nominale:
 $415\text{ p} \pm 35\text{ p}$ resp. $4.15 \pm 0.35\text{ N}$.

5.3 Volant voir fig. 6

Pour la mesure de cet effort, accrocher un pese-ressort au point a et enfoncez la touche "Start". Etirer le pese-ressort pour supprimer la friction entre le volant (A) et la roue d'entraînement (B). Valeur nominale:
 $80\text{ p} \pm 5\text{ p}$ resp. $0.8\text{ N} \pm 0.05\text{ N}$. Si une adaptation des valeurs nominales devient nécessaire voir Instructions de service.

6. Caractéristiques techniques:

Toutes les caractéristiques techniques ont été déterminées au moyen d'une bande de référence à faible bruit de fond (BASF-DP 26 Charge C 264 Z) et d'après les méthodes prescrites pour les magnétophones par les normes allemandes DIN.

Enregistrement (international): à deux pistes

Vitesse de défilement (international): 2.4 cm/s, 4.75 cm/s, 9.5 cm/s, 19 cm/s

Gamme de fréquences: 35—5000 Hz (2.4 cm/s)
35—8000 Hz (4.75 cm/s)
35—16000 Hz (9.5 cm/s)
35—20000 Hz (19 cm/s)

Dynamique: $\geq 56\text{ dB}$ (19 cm/s)

Pleurage: $\pm 0.2\%$ (19 cm/s)
 $\pm 0.25\%$ (9.5 cm/s)
 $\pm 0.35\%$ (4.75 cm/s)
 $\pm 0.5\%$ (2.4 cm/s)

Dynamique d'effacement en 19 cm/s 1000 Hz: $\geq 70\text{ dB}$

Entrées: Microphone: 0.12 mV — env. 40 mV à 200 Ω
Radio: 2.4 mV — env. 700 mV à 47 k Ω
Phono: 45.0 mV — env. 20 V à 1 M Ω

Sortie: 1.6 V/4 Ω
500 mV - 2 V/15 k Ω

Puissance consommée: max. 440 mA (en position "Start" à 19 cm/s, la bande insérée, fermer le contrôle de volume)

Alimentation en courant: 5 piles "torche" de 1.5 V chacune, batteries spéciales Z 212 ou Z 214, bloc secteur Z 124 A 1 ou batterie auto avec câble de connexion type K 717 (12 V)

Änderungsstufe ①

R 101/47 k - 22 k; R 136/47 k - 33 k;
R 143/120 Ohm - 10 Ohm, R 146/100 k - 130 k;
R 201/100 Ohm entfällt, dafür Brücke einfügen;
C 202/0.015 μF - 0.018 μF , C 203/0.068 μF - 0.082 μF ,
RADIO/PHONO Buchse 3polig - 5polig.

Modification stage: ①

R 101/47 k - 22 k; R 136/47 k - 33 k;
R 143/120 Ohm - 10 Ohm, R 146/100 k - 130 k;
R 201/100 Ohm omitted (solder bridge instead);
C 202/0.015 μF - 0.018 μF , C 203/0.068 μF - 0.082 μF ,
RADIO/PHONO socket 3pin - 5pin.

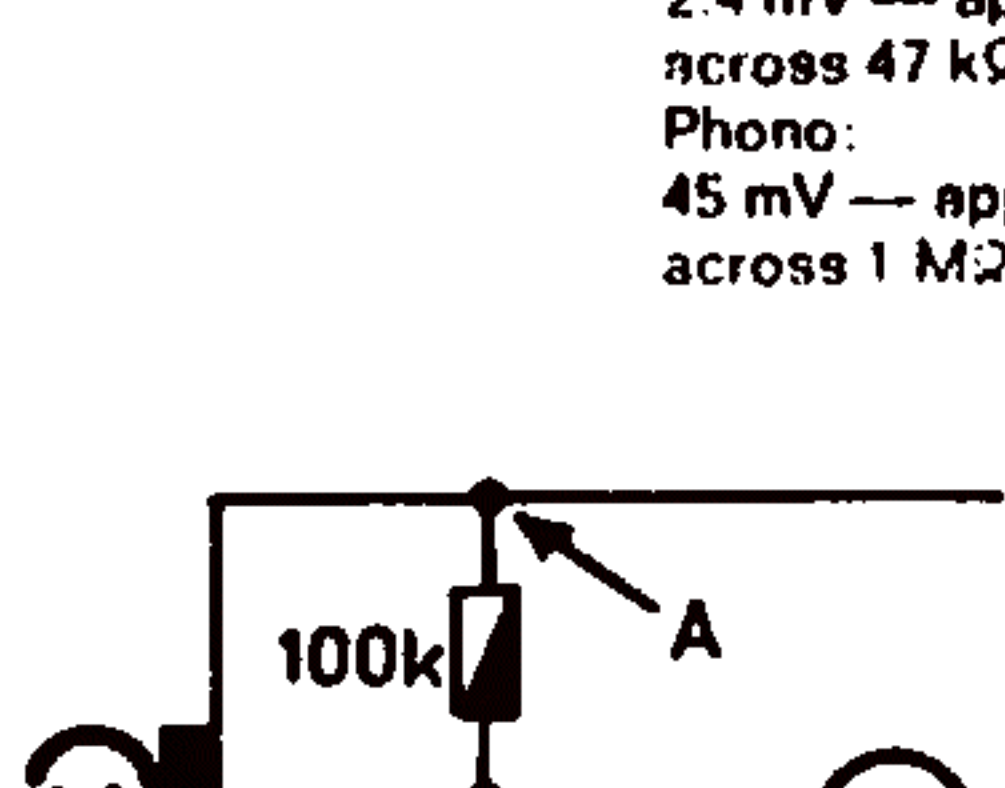


Abb. 2
Fig. 2

Abb. 3
Fig. 3

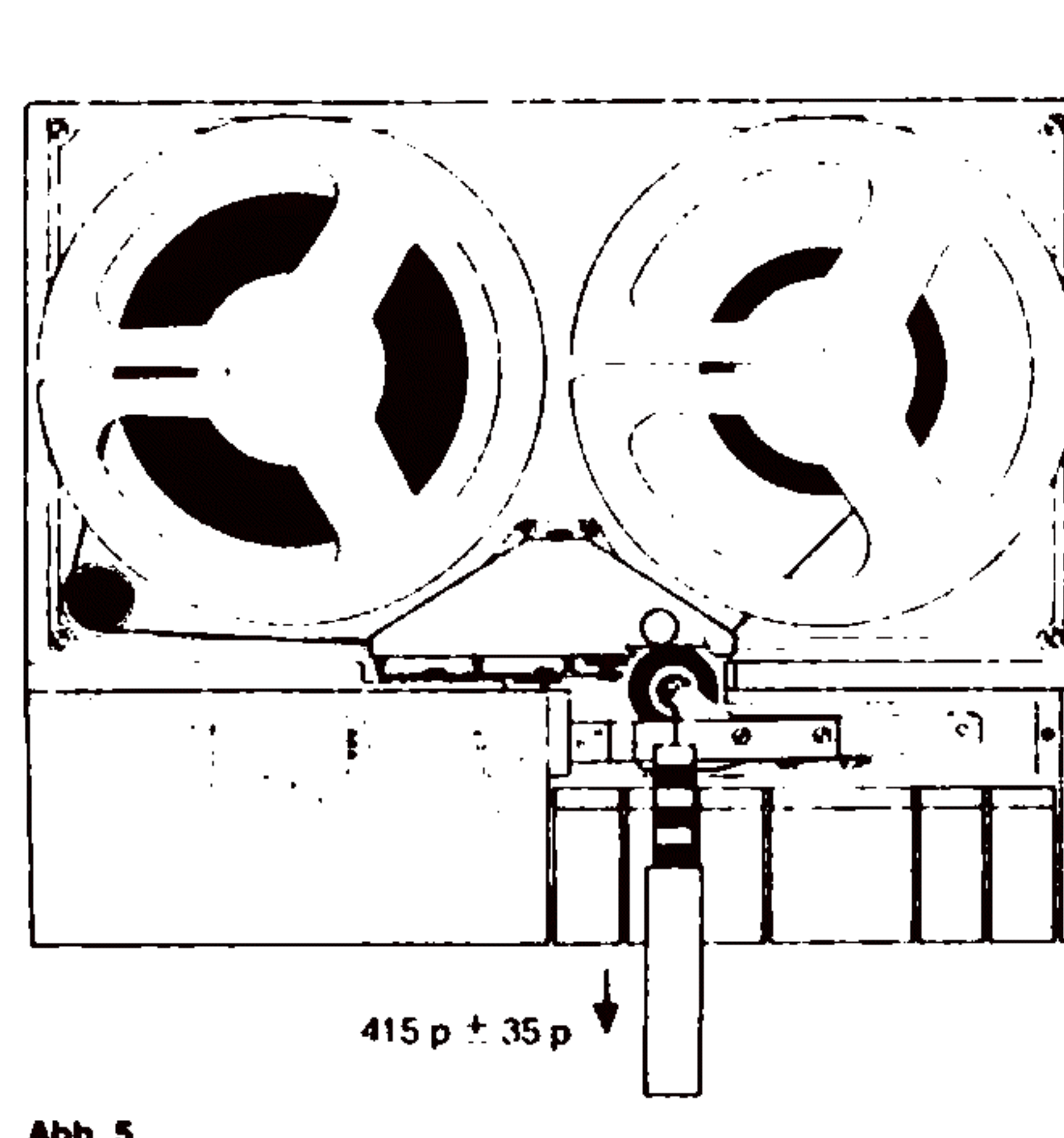
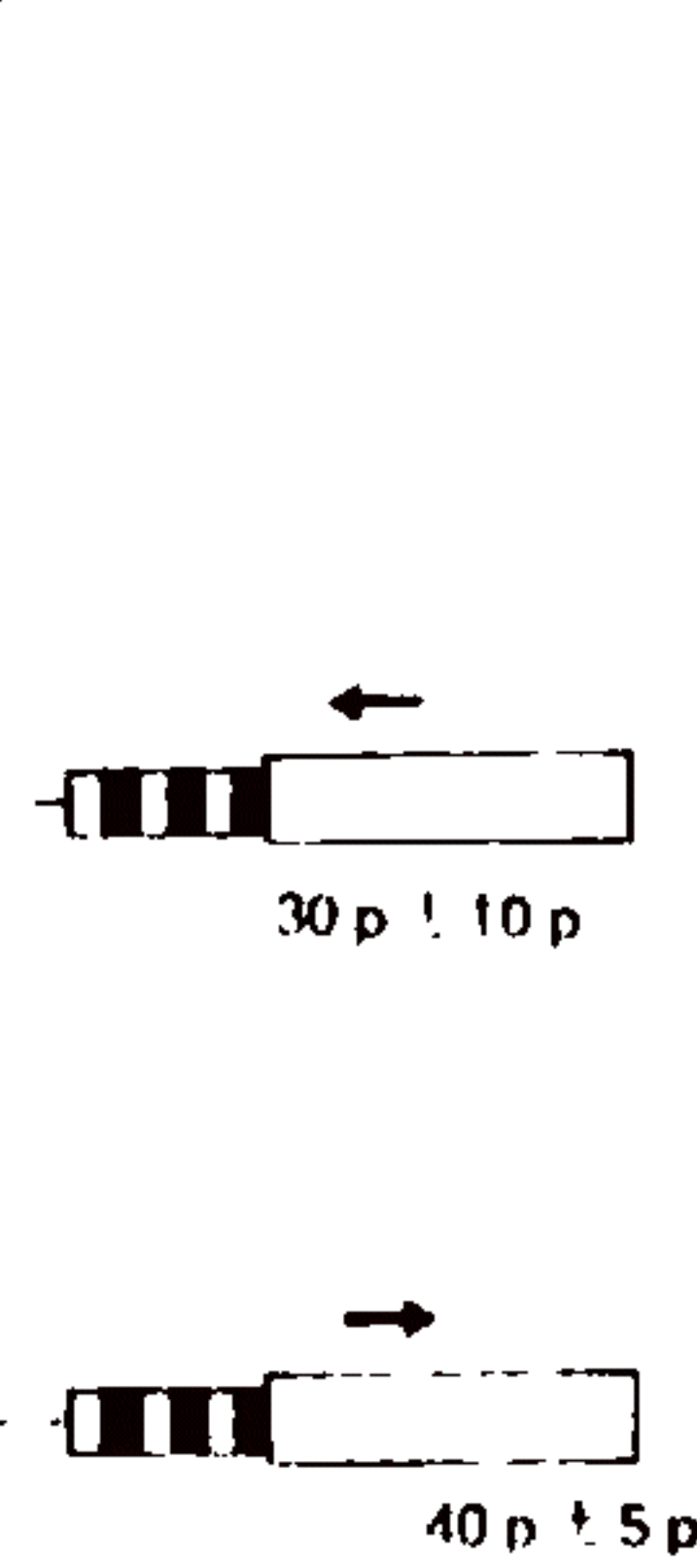


Abb. 4
Fig. 4</

Servicehinweise

1. Öffnen des Gerätes

Zur Durchführung von Einstell- und Wartungsarbeiten ist der Geräteboden (durch Lösen der Verschlußschrauben) und die Isolierplatte (durch Abziehen) zu entfernen. Gegebenenfalls Leiterplatte (Aufnahme-Wiedergabe-Verstärker 1-199) nach Lösen der Befestigungsschraube herauszuschwenken.

2. Überprüfung der NF-Elektronik

Die Überprüfung der NF-Elektronik kann anhand des Blockschaltbildes erfolgen. Die im Gerät gemessenen Spannungen müssen mit den im Blockschaltbild angegebenen Werten übereinstimmen.

3. Regereinstellungen (siehe Abb. 1):

a. Voraussetzung für die Einstellung der Regler ist, daß die Messungen bei einer einstellbaren, stabilen Betriebsspannung von 6 V vorgenommen werden.

b. Als Meßausgang für Kanal I dienen die Kontakte 2 der Buchse „Zusatzerate“ und 2 (2 = Masse) der Buchse „Radio/Phono“.

c. Als Meßausgang für Kanal II dient der Kontakt der Buchse „Lautsprecher“ Kanal II, wenn die Verbindung zwischen Kontakt 507 und der Buchse gelöst und nunmehr eine Verbindung mit Buchse und R 205 hergestellt wird (siehe Abb. 2). Als Messpunkt dient der Kontakt 2 der Buchse „Radio/Phono“. Nach erfolgten Messungen Originalschaltung wieder herstellen.

3.1 C 1/C 4 HF-Vormagnetisierung: Die HF-Vormagnetisierung beeinflußt den Frequenzgang des Gerätes. Die unten angegebenen Spannungen sind Mittelwerte. Die endgültige Einstellung erfolgt nach der Kontrolle des Frequenzgangs. Gerät auf „Stereo“ und „Aufnahme“ schalten. NF-Voltmeter über einen Spannungsteiler (100 kOhm + 10kOhm) gemäß Abb. 3 nacheinander an beide Systeme anschließen. Mit C 1 wird für Kanal I, C 4 für Kanal II am NF-Voltmeter eine Spannung von ca. 190 mV (Typ 4200) bzw. ca. 150 mV (Typ 4400) eingestellt. Wird dieser Wert nicht erreicht, so ist zunächst der Abgleich des zugehörigen HF-Sprenkretzes L 5/C 9 bzw. L 6/C 10 zu überprüfen. Dazu Regler P I und P II auf 0 stellen. NF-Voltmeter am Meßausgang für Kanal I (siehe Abs. 3b) bzw. Kanal II (siehe Abs. 3c) anschließen und durch Verschieben des Ferrit-Kernes von L 5 bzw. L 6 Hochfrequenzspannung auf Minimum einstellen.

3.2 R 23/R 52 Aussteuerungsanzeige: Tongenerator an die Kontakte 1 und 2 bzw. 4 und 2 (2 = Masse) der Buchse „Radio/Phono“ anschließen und eine Spannung von ca. 50 mV bei 333 Hz einspeisen. NF-Voltmeter am Meßausgang für Kanal I (siehe Abs. 3b) bzw. Kanal II (siehe Abs. 3c) anschließen. Gerät auf „Stereo“ und „Aufnahme“ schalten. Regler P I sowie P II so einstellen, daß das Voltmeter eine Niederfrequenzspannung von 1,1 V auf jedem Kanal anzeigt. R 23 bzw. R 52 so abgleichen, daß die Zeiger der Anzeigegeräte auf der Marke zwischen dem schwarzen und dem roten Feld stehen.

3.3 R 33 Gegenkopplung der 1. Verstärkerstufen: Eine Einstellung ist nur erforderlich, wenn der Tonkopf oder ein Transistor ausgewechselt wird. HF-Vormagnetisierung und Aussteuerungsanzeige müssen richtig eingestellt sein.

Tongenerator mit den Kontakten 1 und 2 bzw. 4 und 2 (2 = Masse) der Buchse „Radio/Phono“ verbinden und auf UHER-Testband bei der Bandgeschwindigkeit 19 cm/s ein 333 Hz Signal mit Vollaussteuerung in Stellung „Stereo“ auf beiden Spuren aufzeichnen. Testaufnahme wiedergeben. NF-Voltmeter und Oszillograph am Meßausgang Kanal I (s. Abs. 3b) anschließen. Wiedergabespannung notieren. NF-Voltmeter jetzt am Meßausgang Kanal II (s. Abs. 3c) anschließen und mit dem Regler R 33 die Spannung, welche am Kanal I gemessen wurde, einstellen. Bei beiden Messungen muß die Wiedergabespannung zwischen 0,5 V und 2 V liegen und der vom Oszillographen angezeigte Sinus einwandfrei sein.

3.4 R 312 Geschwindigkeitseinstellung: Zur Einstellung dient ein UHER-Geschwindigkeitsmeßband. Die Messung wird bei der Bandgeschwindigkeit 19,05 cm/s durchgeführt. Mit dem Regler R 312 die Abweichung auf $\pm 0\%$ einstellen (siehe die dem Meßband beiliegende Beschreibung).

3.5 R 405 Batteriekontrolle: Knopf des Pegelreglers II herausziehen und festhalten. Mit dem Regler R 405 wird bei einer Betriebsspannung von 5 V der Zeiger des Anzeigegerätes für Kanal II auf die Marke zwischen schwarzem und rotem Feld eingestellt.

4. Überprüfung der Endstufen:

Tongenerator am Lautstärkeregler R 78 bzw. R 79 anschließen und 333 Hz/ca. 50 mV einspeisen. Lautsprecher abschalten und Lautsprecherausgang mit einem Widerstand 4 Ohm/1 W abschließen. Parallel dazu NF-Voltmeter und Oszillograph anschließen. Gerät auf Start schalten, Lautstärkeregler soweit aufdrehen, bis die vom Oszillographen angezeigte Sinuskurve ankommt (siehe Abb. 4). Am NF-Voltmeter muß jetzt eine Spannung von mindestens 1,6 V ($\pm 0,65$ V) angezeigt werden. NF-Voltmeter RI ≥ 10 M Ω .

5. Mechanische Prüfung

Vor jeder Prüfung sind sowohl die Gummiringe als auch die Laufflächen aller rotierenden und durch Friction getriebenen Teile des Laufwerkes mit Alkohol zu reinigen. Die Messungen werden bei der Bandgeschwindigkeit 19,05 cm/s durchgeführt.

5.1 Kupplungen:

- a) Gerät auf Stop schalten. Gemäß Abb. 5 den Abwickelzug prüfen.
Sollwert: $40 \mu\text{N} \pm 5 \mu\text{N}$ bzw. $0,4 \text{ N} \pm 0,05 \text{ N}$.
- b) Gerät auf Start schalten. Gemäß Abb. 5 Aufwickelzug messen. Federwaage darf nicht abgezogen werden.
Sollwert: $32 \mu\text{N} \pm 12 \mu\text{N}$ bzw. $0,32 \text{ N} \pm 0,12 \text{ N}$.

5.2 Andruckrolle

Gerät auf Start schalten. Andruck gemäß Abb. 6 messen.
Sollwert: $415 \mu\text{N} \pm 35 \mu\text{N}$ bzw. $4,15 \text{ N} \pm 0,35 \text{ N}$.

5.3 Schwungmasse (siehe Abb. 7):

Zur Messung der Andruckkraft Federwaage am Punkt A einhängen. Taste Start drücken und Federwaage in entgegengesetzter Richtung zum Andruck der Schwungmasse (A) an das Antriebsrad (B) abziehen, bis das Antriebsrad (B) von der Schwungmasse (A) nicht mehr angetrieben wird.

Sollwert: $80 \mu\text{N} \pm 5 \mu\text{N}$ bzw. $0,8 \text{ N} \pm 0,05 \text{ N}$.

Wird eine Einstellung der genannten Sollwerte erforderlich, siehe Serviceanleitung.

6. Technische Daten:

Alle technischen Daten werden entsprechend den durch die deutschen Normen (DIN) festgelegten Maßvorschriften für Magnettongeräte angegeben. Als Bezugsband dient BASF-DP 26 Charge C 264 Z.

Spurlage (International): UHER 4200 Report Stereo IC
Zweispur
UHER 4400 Report Stereo IC
Vierspur

Bandgeschwindigkeiten (International): 2,4 cm/s, 4,75 cm/s
9,5 cm/s 19 cm/s

Frequenzumfang: 35–5000 Hz (2,4 cm/s)
35–8000 Hz (4,75 cm/s)
35–16000 Hz (9,5 cm/s)
35–20000 Hz (19 cm/s)

Ruhegeräuschspannung (19 cm/s): $\geq 56 \text{ dB}$ (4200)
 $\geq 54 \text{ dB}$ (4400)

Tonhöhen schwankung: $\pm 0,2\%$ (19 cm/s)
 $\pm 0,25\%$ (9,5 cm/s)
 $\pm 0,35\%$ (4,75 cm/s)
 $\pm 0,5\%$ (2,4 cm/s)

Löschedämpfung 19 cm/s 1000 Hz: $\geq 70 \text{ dB}$

Eingänge: Mikrofon:
0,12 mV — ca. 40 mV
an 200 Ω
Radio:
1,8 mV — ca. 700 mV
an 47 k Ω
Phono:
70 mV — ca. 20 V
an 1 M Ω

Ausgänge: 2 x ca. 2 V/4 Ω
2 x ca. 1 V/15 k Ω

Stromaufnahme: max. 450 mA (in Stellung „Start“ bei 19 cm/s, Band eingelegt, Lautstärke regler zu)

Stromversorgung: 5 Monozellen 1,5 V oder „dryfit PC“-Akku Z 212 oder Nickel-Cadmium-Akkumulator Z 214 oder Netzgerät Z 124 A 1 oder Autoanschlußkabel Typ K 717 für 12 V

Service Instructions

1. Opening the machine

In order to carry out adjusting and maintenance work, loosen locking screws and remove bottom lid of the machine's housing, then pull-off insulating plate. If necessary loosen fixing screws and turn out printed circuit board (record/playback amplifier 1-199).

2. Checking the Low Frequency Electronic

Checking of the LF electronic may be effected based on the block schematic diagram. The tension measured in the unit have to be in accordance with the data indicated in the block schematic diagram.

3. Adjustment of variable resistors (see Fig. 1):

a. Before adjusting the controls, the measurements must be made with an adjustable stable operating voltage of 6 volts.

b. Contact 2 of the ACCESSORIES socket and contact 2 of the RADIO/PHONO socket (ground) serve as the measuring output for channel I.

c. The LOUDSPEAKER CHANNEL II socket serves as the measuring output for channel II when the strap between contact 507 and the socket is removed so as to make a connection between the socket and R 205 (see Fig. 2). After completing the measurements, reestablish the original circuit.

3.1 C 1/C 4 RF bias: The RF bias influences the frequency response of the recorder. The voltage stated below are average values. The final adjustment should be made after checking the frequency response. Switch recorder to STEREO and RECORD. Connect the AF voltmeter by way of an attenuator (100 kOhm + 1 kOhm) as shown in Fig. 3 to the two head systems in succession. Adjust C 1 so that the AF voltmeter indicates a voltage of about 190 millivolts (Model 4200) on channel I; then adjust C 4 so that the AF voltmeter indicates a voltage of about 150 millivolts (Model 4400) on channel II. If these values are not attained, first check adjustment of the associated RF wavetraps L 5/C 8 and L 6/C 10. For this purpose, set controls P I and P II to 0. Connect AF voltmeter to measuring output for channel I (see par. 3b) and then for channel II (see par. 3c). Switch recorder to STEREO and RECORD. Adjust controls P I and P II so that AF voltmeter indicates an AF voltage of 1.1 volts on each channel. Adjust R 23 and then R 52 until the pointer of the indicating instrument deflects to the mark between the black and the red field.

3.2 R 23/R 52 Recording level indication: Connect audio oscillator to contacts 1 and 2 and then 4 and 2 (2 = chassis) RADIO/PHONO socket and apply a voltage of about 50 millivolts at 333 cps. Connect AF voltmeter to measuring output for channel I (see par. 3b) and then to that for channel II (see par. 3c). Switch recorder to STEREO and RECORD. Adjust controls P I and P II so that AF voltmeter indicates an AF voltage of 1.1 volts on each channel. Adjust R 23 and then R 52 until the pointer of the indicating instrument deflects to the mark between the black and the red field.

3.3 R 33 Feedback of 1st amplifier stages. This adjustment is only necessary when the sound-head or a transistor is changed. The RF bias and the recording level indication must be correctly adjusted. Connect audio oscillator to contacts 1 and 2 and then 4 and 2 (2 = chassis) of the RADIO/PHONO socket and record on UHER test tape, at a tape speed of 19 cm/sec., a 333 cps signal at maximum recording level in position "Stereo" on both tracks. Play back the test recording.

Connect AF voltmeter and an oscilloscope to measuring output Channel I (see par. 3b). Make a note of the reproduction voltage, now connect AF voltmeter to measuring output Channel II (see par. 3c) and adjust that voltage with control R 33 which had been measured at Channel I. With both measurements the reproduction voltage must be between 0.5 V and 2 V and the sine indicated by the oscilloscope must be faultless.

3.4 R 312 Tape speed adjustment: Adjust the tape speed with the UHER speed-test tape and measure the speed at 7 1/2 ips (19,05 cm/sec) to determine the deviation. Use control R 312 to reduce deviation to $\pm 0\%$. Accurate operating instructions are included with each test tape.

3.5 R 405 Battery check. Pull out button of level control II and hold in that position. Use control R 405 and an operating voltage of 5 volts to deflect the pointer of the indicating instrument for channel II to the mark between the black and the red field.

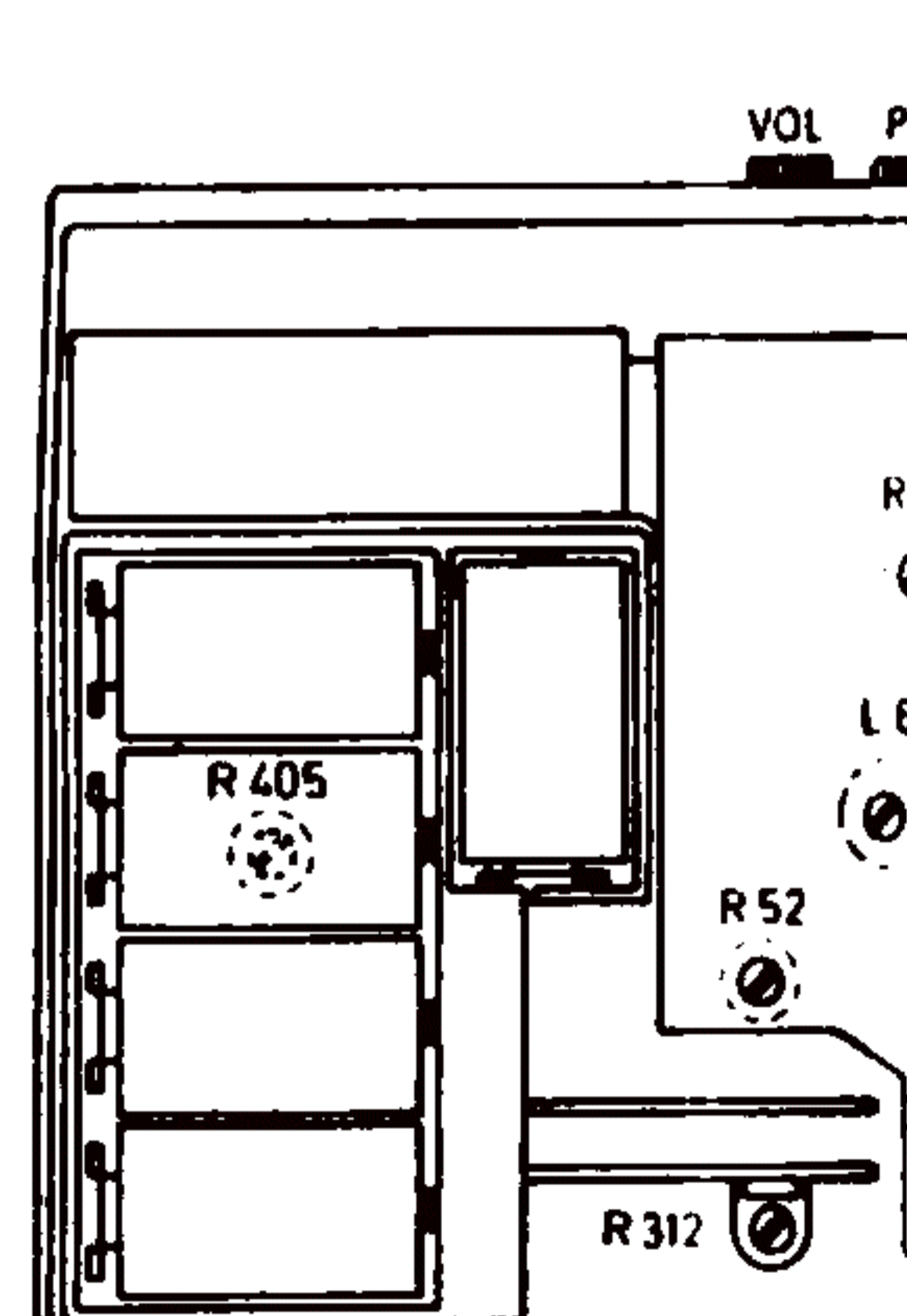
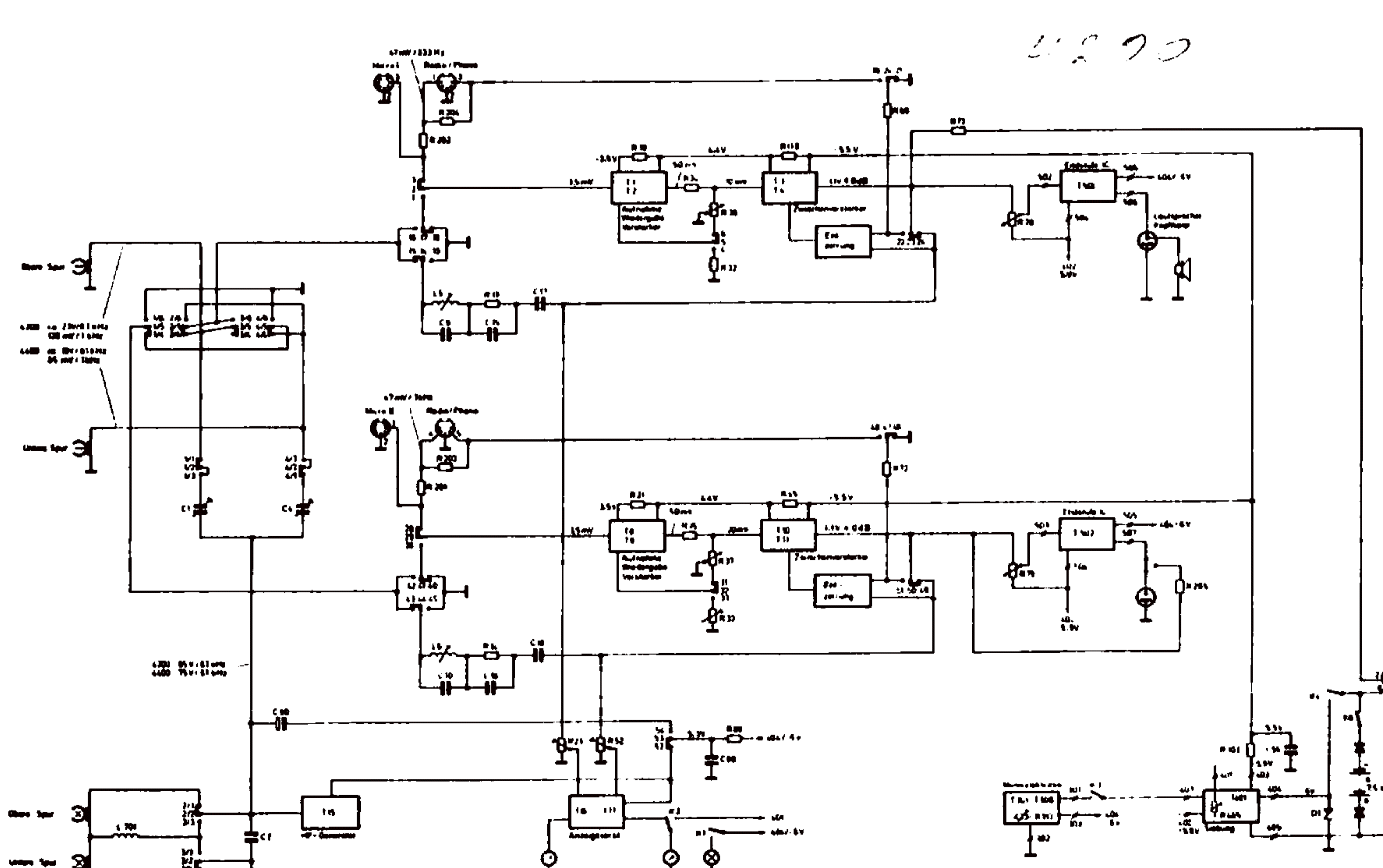


Abb. 1
Fig. 1

4. Checking the final stage:

Connect audio-frequency signal generator to volume control R 78 or R 79 resp and feed in 333 Hz/approx. 50 mV. Disconnect loudspeaker and terminate loudspeaker output into a resistor of 4 Ω/1 W. Connect an LF voltmeter and an oscilloscope in parallel with this circuit.

Turn recorder to Start, turn on the volume control up to a point where the sine curve displayed by the oscilloscope flattens out (see Fig. 3).

At the LF voltmeter, a voltage of not less than 1.6 V (= 0.65 W) must now be indicated.

AF voltmeter RI \geq 10 MΩ.

5. Mechanical measurement:

Whenever the recorder is checked, always clean with pure alcohol the rubber belts and the treads of all the rotating parts of the mechanism, that are driven by friction.

The measurements should be made at tape speed 19.05 cm/s.

5.1 Clutches:

a) Operate position "Stop". Check the friction of the clutch according to Fig 5
Nominal value: 40 p ± 5 p or 0.4 N ± 0.05 N.

b) Operate position "Start" and measure the pull of the turntable as shown in Fig 5
Spring balance must not be removed.
Nominal value: 32 p ± 12 p or 0.32 N ± 0.12 N.

5.2 Pressure roller:

Operate position "Start". Measure the pressure as shown in Fig. 6.

Nominal value: 415 p ± 35 p or 4.15 N ± 0.35 N.

5.3 Flywheel (see Fig. 7)

For measuring the force of the pressure, hook in the spring balance at point a. Press the Start push-button and tension the spring balance in the opposite direction for pressing the flywheel (A) onto the drive wheel (B), until the drive wheel (B) is no longer driven by the flywheel (A).
Nominal value: 80 p ± 5 p or 0.8 N ± 0.05 N.

All adjustments, that should become necessary have to be made as described in the Service Manual.

3. Technical Specifications:

All specifications are given on the basis of the pertaining German DIN standards. For measurements use BASF-DP 26 Test tape batch no. C 264 Z only.

Recording Sense (international standard):	UHER4200 Report Stereo IC two tracks UHER4400 Report Stereo IC four tracks
Tape Speeds (international standard):	15/16 ips, 1 7/8 ips, 3 3/4 ips, 7 1/2 ips
Frequency response:	35—5.000 cps at 15/16 ips 35—8.000 cps at 1 7/8 ips 35—16.000 cps at 3 3/4 ips 35—20.000 cps at 7 1/2 ips
Dynamic Range (7 1/2 ips):	56 db (4200) 54 db (4400)
Wow and Flutter:	± 0.2 % at 7 1/2 ips ± 0.25 % at 3 3/4 ips ± 0.35 % at 1 7/8 ips ± 0.5 % at 15/16 ips
Erasurere	7 1/2 ips 1000 Hz: 70 db

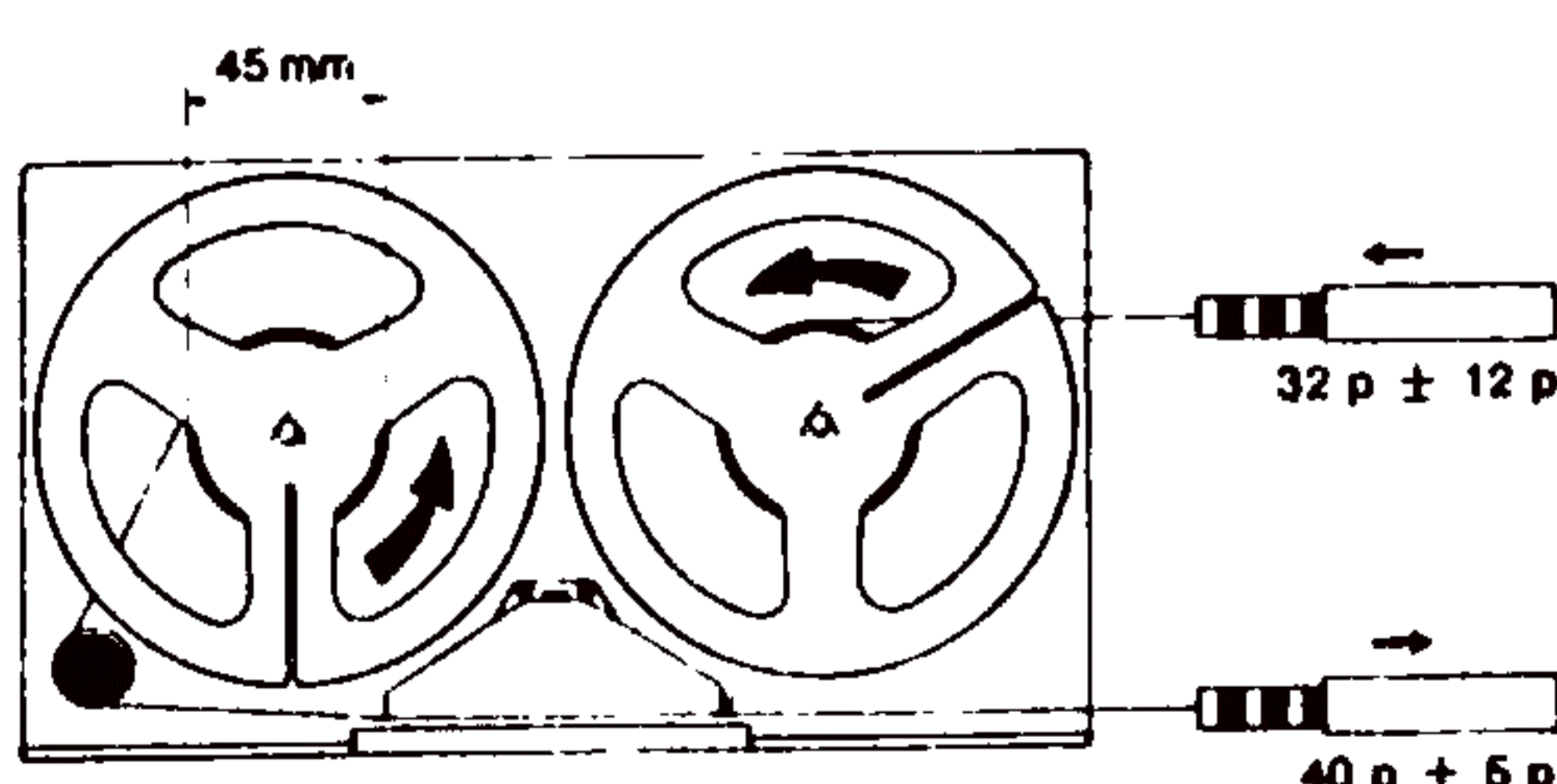
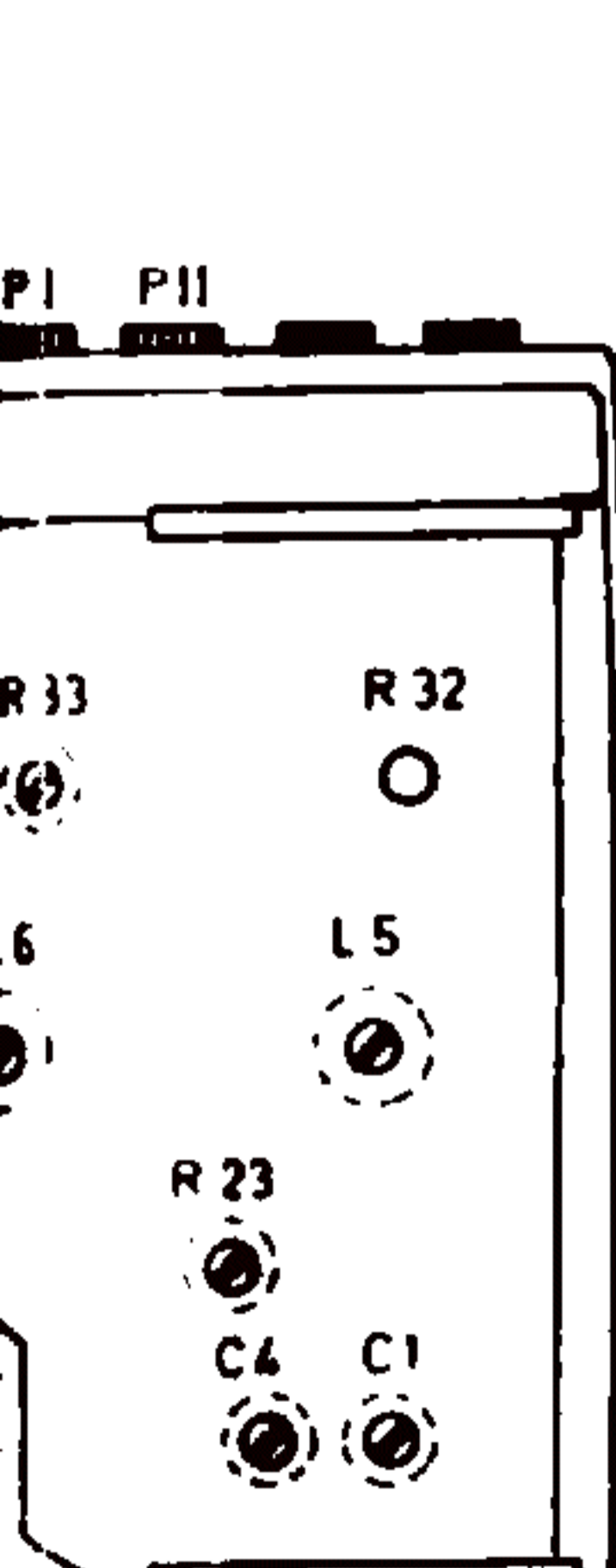


Abb. 5
Fig. 5

Inputs:

Micro:
0.12 mV — approx. 40 mV across 200 Ω

Radio:
1.8 mV — approx. 700 mV across 47 kΩ

Phone:
70 mV — approx. 20 V across 1 MΩ

Outputs:

2 x approx. 2 V/4 Ω

2 x approx. 1 V/15 kΩ

Consumption:

450 mA max. in "start" position at 7 1/2 ips tape inserted, volume control at zero

Power Supplies:

5 flashlight cells (1.5 volts each) or "dryfit PC" storage battery Z 212 or nickel-cadmium storage battery Z 214 or Model Z 124 A 1 mainsoperated power unit or an automobile adaptor cable Model K 717 for 12 volts

Instructions de Service

1. Ouverture du magnétophone

Pour l'exécution des travaux de réglage et d'entretien, ouvrir la base du coffret, après le desserrage des vis de fixation et retirer la plaque isolante. Si nécessaire tourner dehors la plaque de circuit imprimé (amplificateur enregistrement/lecture 1-199).

2. Contrôle de l'électronique de basse fréquence

Pour le contrôle de l'électronique de BF vous pouvez vous référer au bloc-diagramme. Les tensions mesurées dans la machine doivent correspondre aux valeurs indiquées au bloc-diagramme.

3. Réglage des potentiomètres (voir fig. 1):

a) Les opérations de réglage doivent être exécutées en présence d'une tension de fonctionnement stable de 6 V.

b) Les contacts 2 de la prise "Accessoires" et 2 (masse) de la prise "Radio/Phono" servent de sortie de mesure pour le canal I.

c) La sortie de mesure pour le canal II est constituée par le contact de la prise "Haut-parleur" — canal II. A cet effet, la liaison de cette prise avec le contact 5/7 doit être supprimée et remplacée par une liaison avec le potentiomètre R 205 (voir fig. 2). Le contact 2 de la prise "Radio/Phono" sera de point de mesure. Après les opérations de mesure et de réglage, il convient de rebâtir le circuit initial.

3.1 C 1/C 4 — Prémagnétisation HF: La prémagnétisation HF se répercute sur la courbe de réponse enregistrement-lecture du magnétophone. Les tensions indiquées ci-dessous représentent des valeurs moyennes. Le réglage définitif s'effectue après le contrôle de la courbe de réponse à travers un diviseur de tension (100 kohms + 1 kohm), brancher successivement un voltmètre BF sur les deux têtes magnétiques (voir fig. 3). Enclencher le magnétophone en régime "Enregistrement" et "Stéréo". Ajuster le condensateur C 1 (canal I), resp. C 4 (canal II) de façon que le voltmètre indique une tension d'environ 190 mV (type 4200) ou 150 mV (type 4400). Si ces valeurs de tension ne peuvent pas être obtenues, vérifier tout d'abord l'équilibrage du filtre de coupure HF (L 5/C 9, resp. L 6/C 10). Anturer les deux régleurs "Niveau I" et "Niveau II".

sur leur autre extrémité. Brancher un voltmètre à la sortie de mesure pour le canal I (voir sous 3b) et à la sortie de mesure pour le canal II (voir sous 3c). Agir sur le noyau de ferite de la bobine L 5, resp. L 6 pour donner à la tension HF sa valeur minimale.

3.2 R 23/R 52 — Ajustage du modulomètre:

Brancher un générateur BF sur les contacts 1 et 2, resp. 4 et 2 (masse) de la prise "Radio/Phono". Appliquer un signal de 333 Hz à environ 50 mV.

Raccorder un voltmètre BF à la sortie de mesure pour le canal I (voir sous 3b), resp pour le canal II (voir sous 3c). Enclencher le magnétophone en régime "Enregistrement" et "Stéréo". Manoeuvrer vers la droite le bouton des régleurs "Niveau I" et "Niveau II", jusqu'à ce que le voltmètre indique pour chaque canal une tension de 1.1 V. Ajuster ensuite le potentiomètre R 23, resp. R 52, de façon que l'aiguille du modulomètre s'immobilise sur -0 dB.

3.3 R 33 — Contre-réaction des premières étages amplificateurs:

Le réajustage de potentiomètre R 33 est nécessaire seulement après l'échange de la tête magnétique ou d'un transistor.

Auparavant, procéder au réglage correct de la prémagnétisation HF et du modulomètre.

Raccorder un générateur BF sur les contacts 1 et 2, resp. 4 et 2 (masse) de la prise "Radio/Phono".

Enregistrer un signal de 333 Hz sur une bande de test UHER, à savoir en régime stéréo, en pleine charge (niveau maximal de modulation) et à une vitesse de défilement de 19 cm/s.

Brancher un voltmètre BF et un oscilloscophe à la sortie de mesure du canal I (voir sous 3b). Reproduire les signaux inscrits sur la bande de test et noter la tension de lecture. Brancher ensuite le voltmètre et l'oscilloscophe à la sortie de mesure du canal II (voir sous 3c). Ajuster le potentiomètre R 33 de façon que le voltmètre indique la même tension qu'à la sortie du canal I. Cette tension doit être située entre 0.5 V et 2 V. Une courbe sinusoïdale parfaite doit apparaître sur l'écran de l'oscilloscophe.

3.4 R 312 — Ajustage de la vitesse de défilement:

L'ajustage s'effectue avec une bande de mesure de défilement UHER et à une vitesse de 19.05 cm/s. Agir sur le potentiomètre R 312 pour amener à ± 0 % l'erreur de la vitesse de défilement (consulter les instructions jointes à la bande de mesure UHER).

3.5 R 405 — Contrôle de la batterie: Tirer en avant le bouton du régleur "Niveau II" et le maintenir dans cette position. A une tension de fonctionnement de 5 V, ajuster le potentiomètre R 405 jusqu'à ce que l'aiguille du modulomètre "canal II" s'immobilise sur -0 dB.

4. Contrôle de l'étage final:

Brancher un générateur BF sur le régleur R 78 resp. R 79 du volume acoustique et injecter un signal de 333 Hz à 60 mV. Déconnecter le haut-parleur et terminer la sortie de ce dernier avec une résistance de 4 ohms/1 W. Raccorder en parallèle à cette sortie un voltmètre BF et un oscilloscophe.

Enfoncer la touche "Start" et manœuvrer vers la droite le bouton du régleur "Volume", jusqu'à ce qu'une courbe sinusoïdale apparaisse sur l'écran de l'oscilloscophe (voir fig. 4). Le voltmètre BF doit alors indiquer une tension d'au moins 1.6 V (± 0.65 W).

Voltmètre BF RI \geq 10 MΩ.

5. Contrôle mécanique:

Avant chaque mise en opération du magnétophone passer un chiffon imbibé d'alcool sur les courroies de caoutchouc, ainsi que sur les surfaces de roulement de tous les organes tournants et entraînés par friction.

Les mesures s'exécutent en présence d'une vitesse de défilement de 19.05 cm/s.

4.1 Mettre le magnétophone dans sa position "Stop". Conformément à la fig. 5, mesurer la traction de déroulement.

Valeur nominale:
40 p ± 5 p resp. 0.4 N ± 0.05 N.

4.2 Mettre le magnétophone dans sa position "Start". Conformément à la fig. 5, mesurer la traction d'enroulement. Le pêse-ressort ne doit pas être étiré

Valeur nominale:
32 p ± 12 p resp. 0.32 N ± 0.12 N.

5.2 Galet de pression:

Mettre le magnétophone dans sa position "Start". Mesurer l'effort selon fig. 6.

Valeur nominale:
415 p ± 35 p resp. 4.15 ± 0.35 N.

5.3 Volant (voir fig. 7)

Pour la mesure de cet effort, accrocher un pêse-ressort au point a et enfoncez la touche "Start". Étirer le pêse-ressort pour supprimer la friction entre le volant (A) et la roue d'entraînement (B).

Valeur nominale:
80 p ± 5 p resp. 0.8 N ± 0.05 N.

Si une adaptation des valeurs nominales devient nécessaire voir instructions de service.

6. Caractéristiques techniques:

Toutes les caractéristiques techniques ont été déterminées au moyen d'une bande de référence à faible bruit de fond (BASF-DP 26 Charge C 264 Z) et d'après les méthodes prescrites pour les magnétophones par les normes allemandes DIN.

Enregistrement (international): à deux pistes

Vitesse de défilement (international): 2.4 cm/s, 4.75 cm/s, 9.5 cm/s, 19 cm/s

Gamme de fréquences: 35—5000 Hz (2.4 cm/s)
35—8000 Hz (4.75 cm/s)
35—16000 Hz (9.5 cm/s)
35—20000 Hz (19 cm/s)

Dynamique: ± 56 dB (19 cm/s)

Pleurage: ± 0.2 % (19 cm/s)
± 0.25 % (9.5 cm/s)
± 0.35 % (4.75 cm/s)
± 0.5 % (2.4 cm/s)

Dynamique d'effacement en 19 cm/s 1000 Hz: ± 70 dB

Entrées: Microphone: 0.12 mV — env. 40 mV à 200 Ω
Radio: 2.4 mV — env. 700 mV à 47 kΩ
Phono: 45.0 mV — env. 20 V à 1 MΩ

Sortie: 1.6 V/4 Ω
500 mV—2 V/15 kΩ

Puissance consommée: max. 440 mA (en position "Start" à 19 cm/s, la bande inserée, fermer le contrôle de volume)

Alimentation en courant: 5 piles "torche" de 1.5 V chacune, batteries spéciales Z 212 ou Z 214, bloc secteur Z 124 A 1 ou batterie auto avec câble de connexion type K 717 (12V)

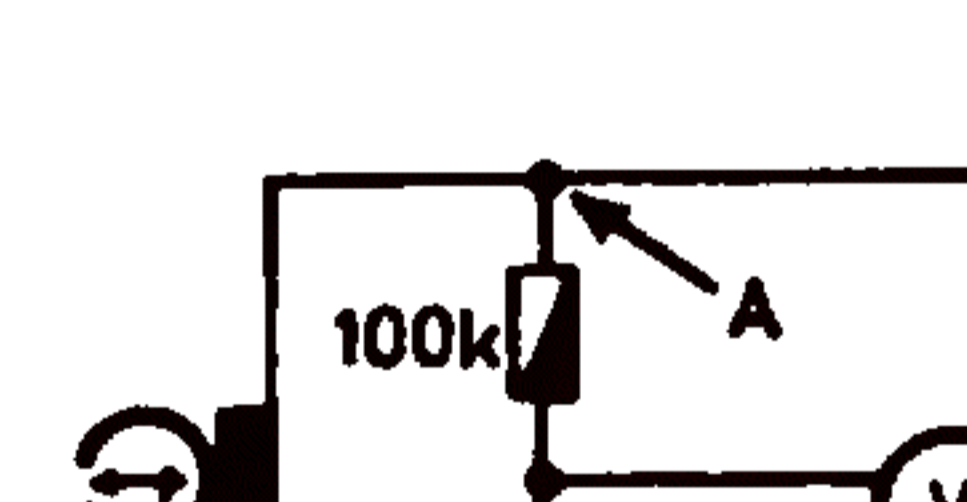


Abb. 3
Fig. 3

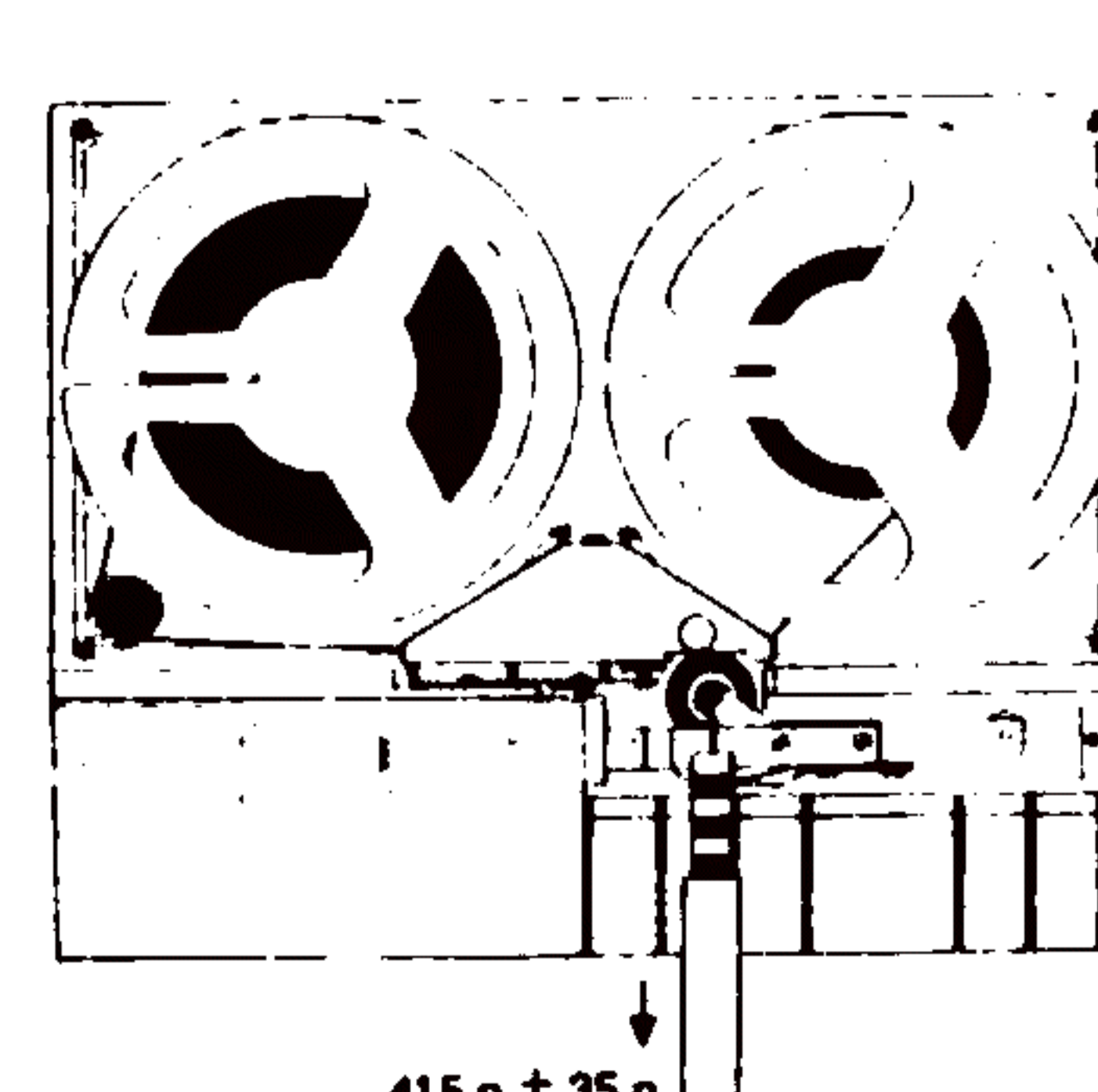


Abb. 6
Fig. 6



Abb. 4
Fig. 4

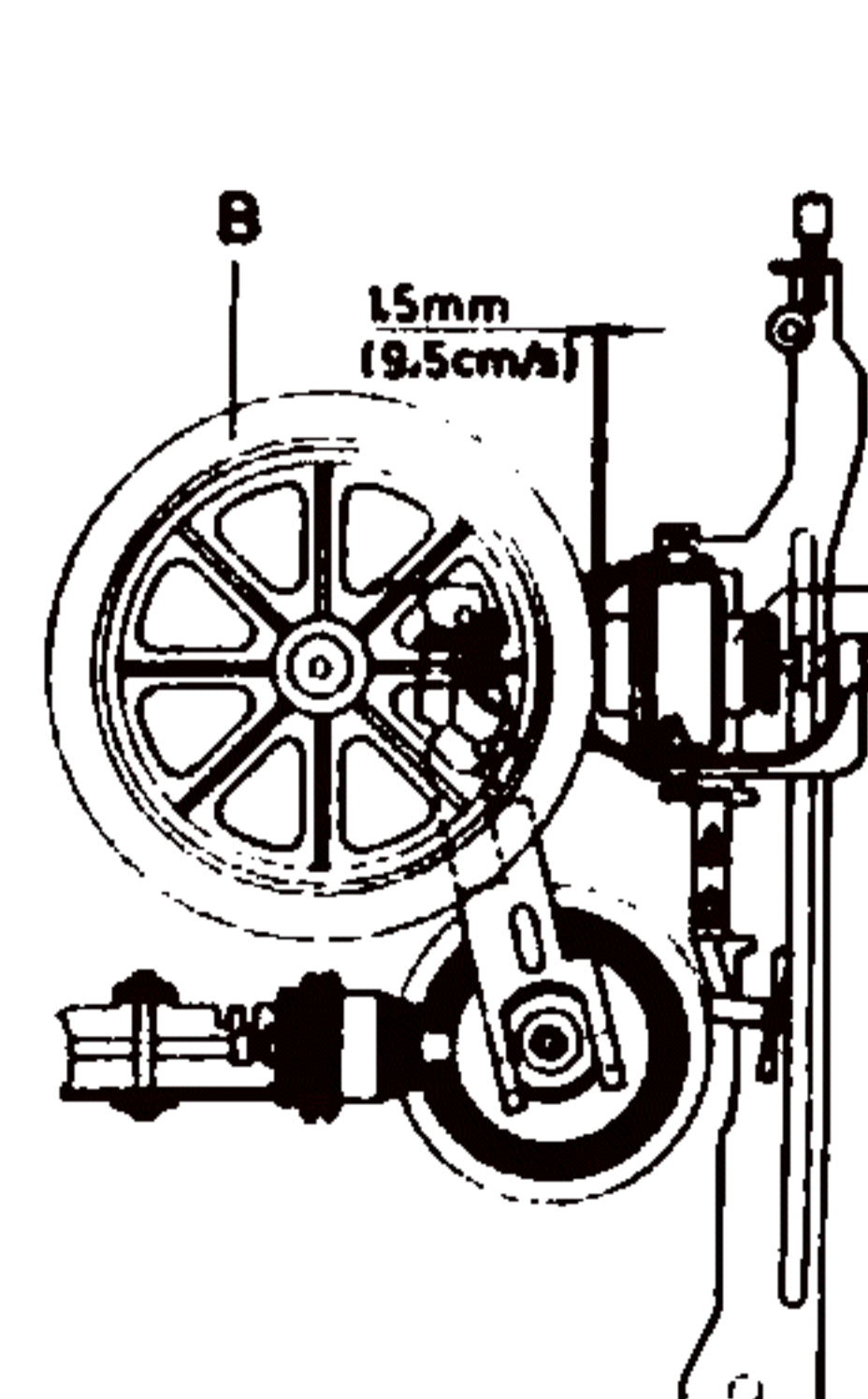
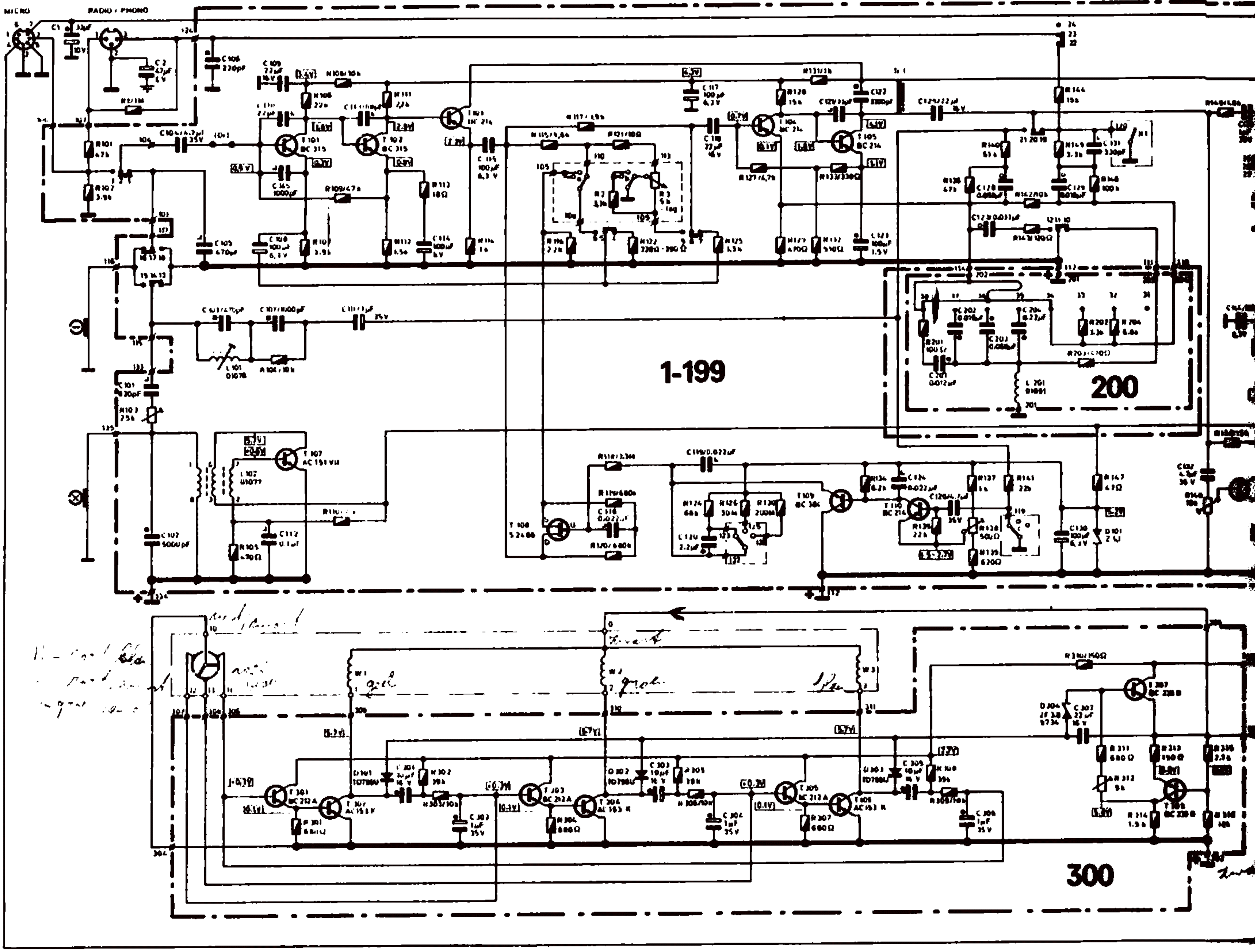


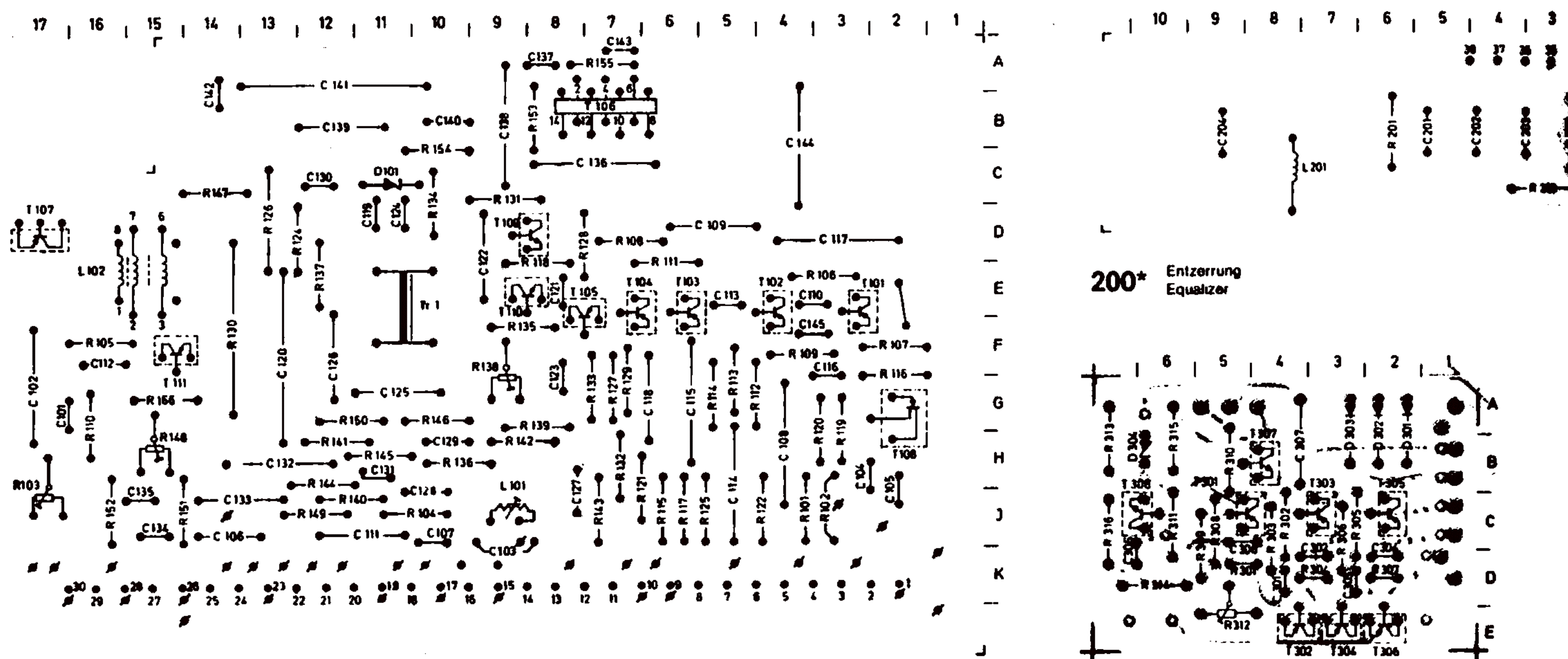
Abb. 7
Fig. 7



R	101 33	1	104 30	106 E3	108 07	109 E6	110 G5	111 04	115 C3	116 D7	117 E9	118 H3	119 24	120 C9	121 07	122 E7	123 F10	124 H8	125 H2	126 C4	127 C6	128 B7	129 B6	130 C4	131 C6	132 B7	133 B6	134 C7	135 B6	136 B6	137 B6							
C	1	2	101 G9	104 H7	105 J4	106 H6	107 D5	108 F3	109 B5	110 E9	111 D8	112 H3	113 F10	114 B5	115 E6	116 G3	117 B8	118 H4	119 C12	120 B4	121 B6	122 F12	123 B4	124 B6	125 H10	126 H10	127 B6	128 H10	129 H10	130 B6	131 B6							
T					107 07	108 E3	109 C1	110 B4	111 E4	112 E4	113 E5	114 E1	115 E2	116 E3	117 E2	118 B4	119 B5	120 C5	121 B4	122 B6	123 B4	124 B6	125 B4	126 B6	127 B4	128 B6	129 B6	130 B6	131 B6	132 B6	133 B6	134 B6	135 B6					
D									101 E3	102 E4	103 E5	104 E1	105 E2	106 E3	107 E2	108 F7	109 E3	110 E2	111 C3	112 C7	113 D9	114 E3	115 B6	116 B6	117 B6	118 B6	119 B6	120 B6	121 B6	122 B6	123 B6	124 B6	125 B6	126 B6	127 B6	128 B6	129 B6	130 B6

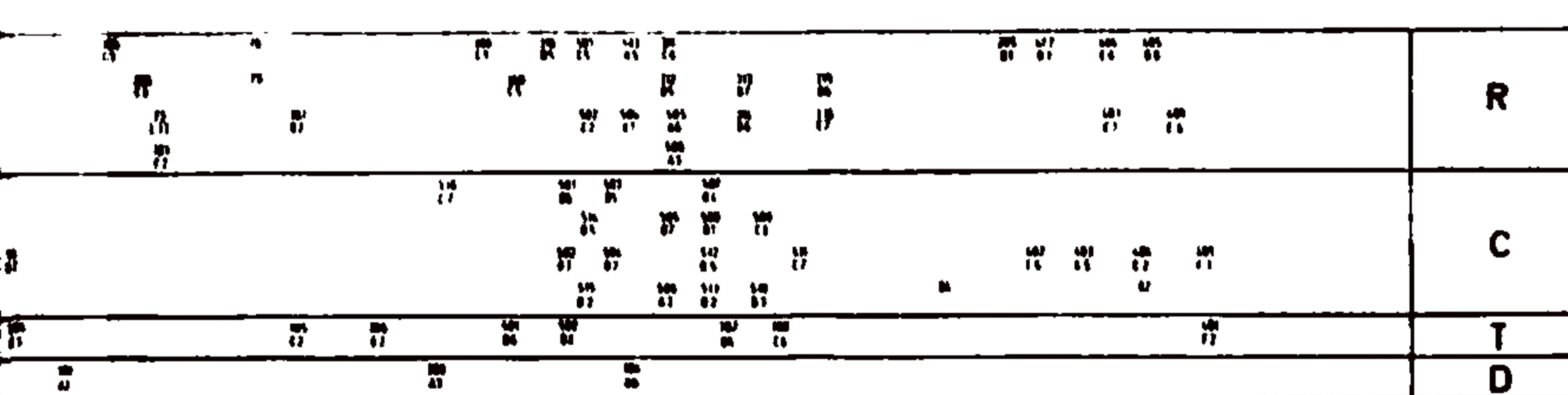
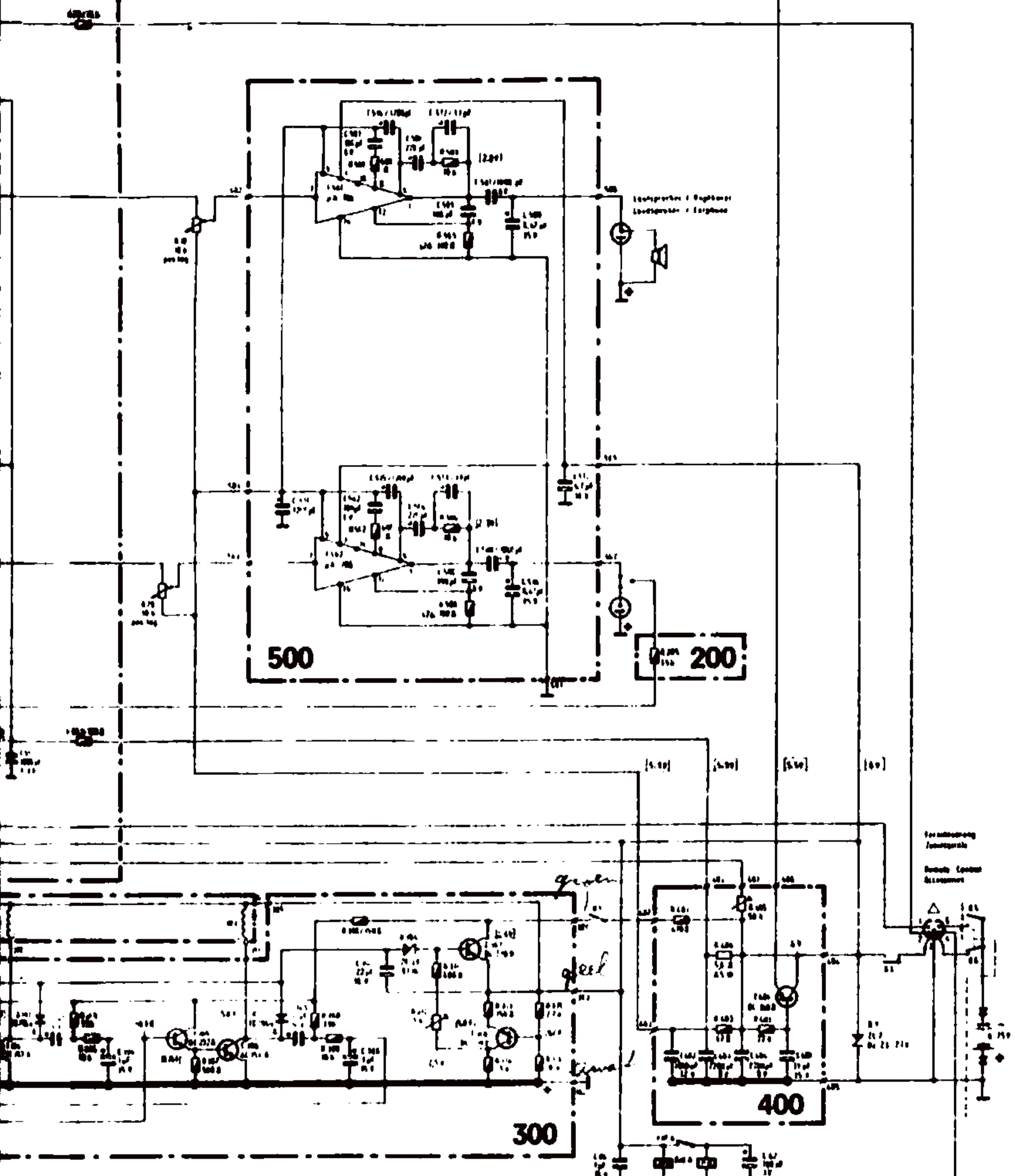
Die Kennziffer der jeweiligen Leiterplatte und die Aufteilung dieser Leiterplatte in Planquadrat (Rastergröße 10 mm x 10 mm) dient der Auffindung einzelner Bauteile.
Beispiel: Die Diode D 301 befindet sich auf der Leiterplatte für die Motorsteuerelektronik im Planquadrat A 2

The reference number of the respective circuit board and the division of this printed circuit into grid squares (grid size 10mm x 10mm) serves for locating individual components.
Example: The diode D 301 is mounted on the circuit board for the motor control electronic and the exact position is the grid square A 2.



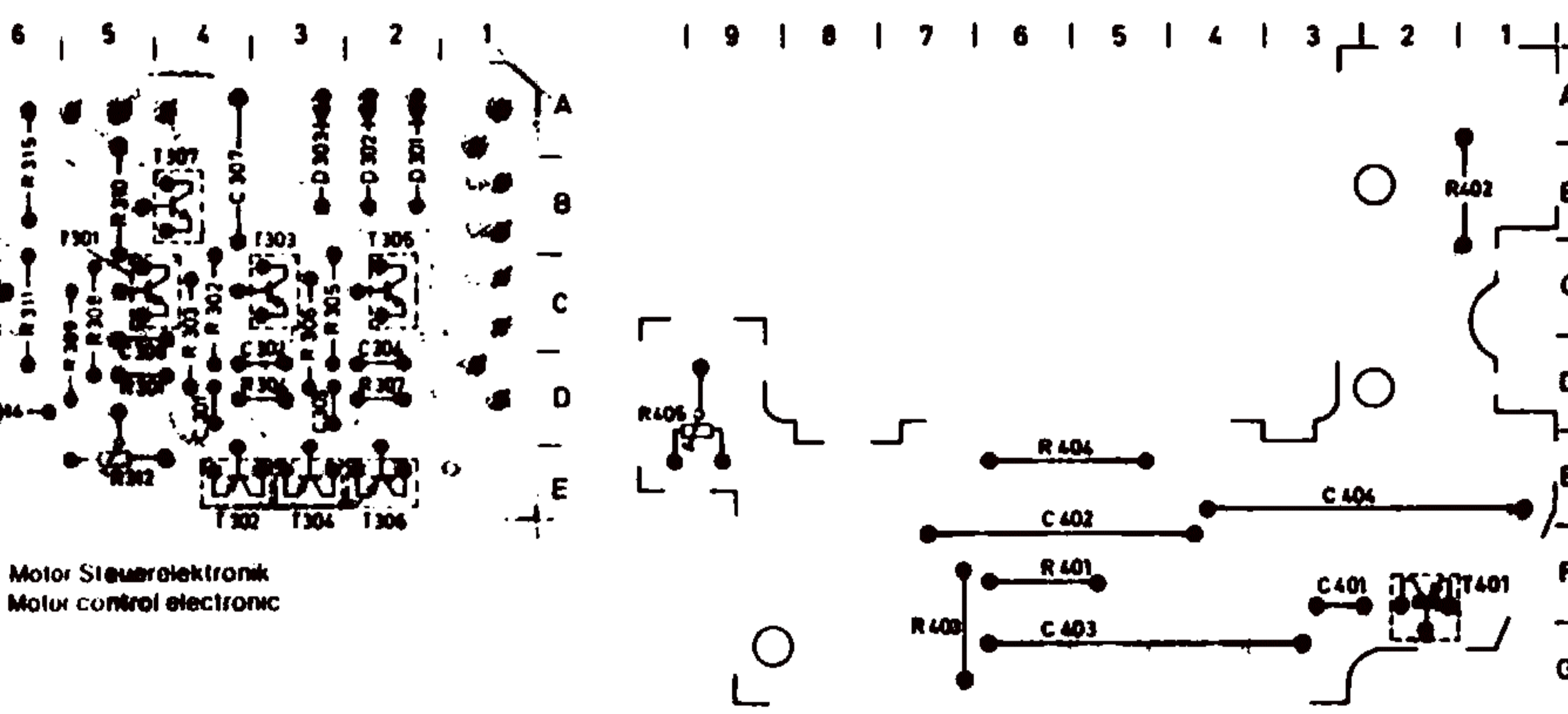
1-199* Aufnahme-Wiedergabe-Verstärker
Recording playback amplifier

300* Motor Steuerelektronik
Motor control electronic

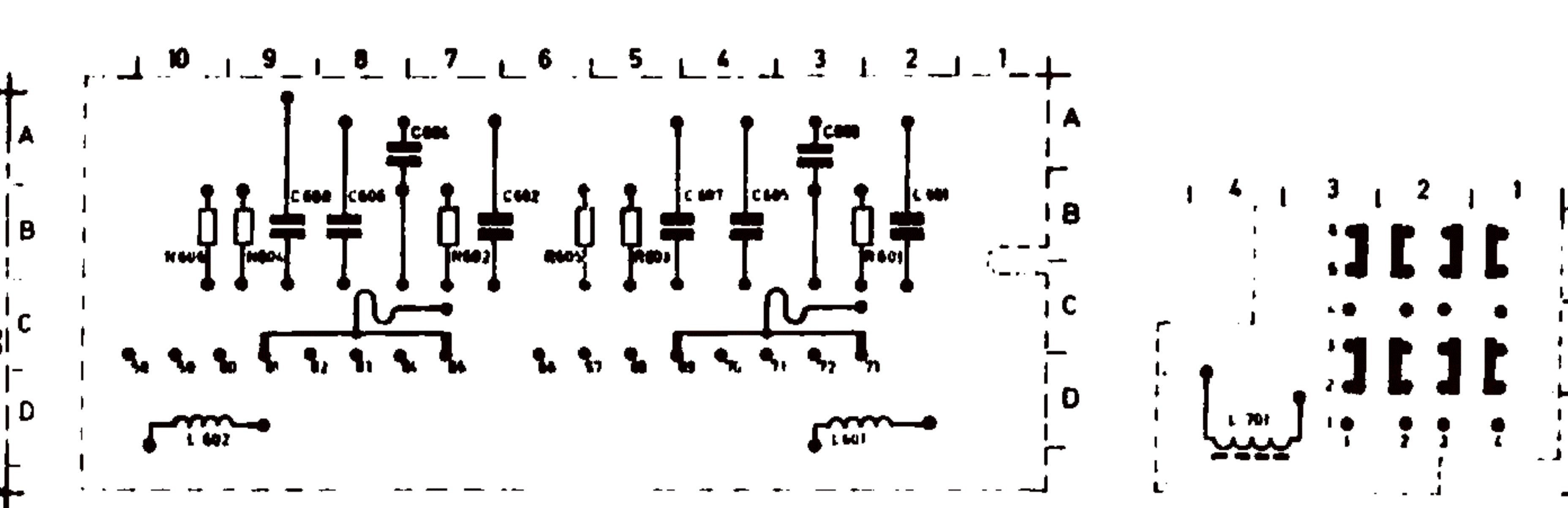


Leiterplatte und die Aufteilung dieser Leiterplatte in Planform (mm) dient der Aufndung einzelner Bauteile.
Siehe auch auf der Leiterplatte für die Motorsteurelektronik.

The reference number of the respective circuit board and the division of this printed circuit into grid squares (grid size 10 mm x 10 mm) serves for locating individual components.
Example: The diode D 301 is mounted on the circuit board for the motor control electronic and the exact position is the grid square A 2

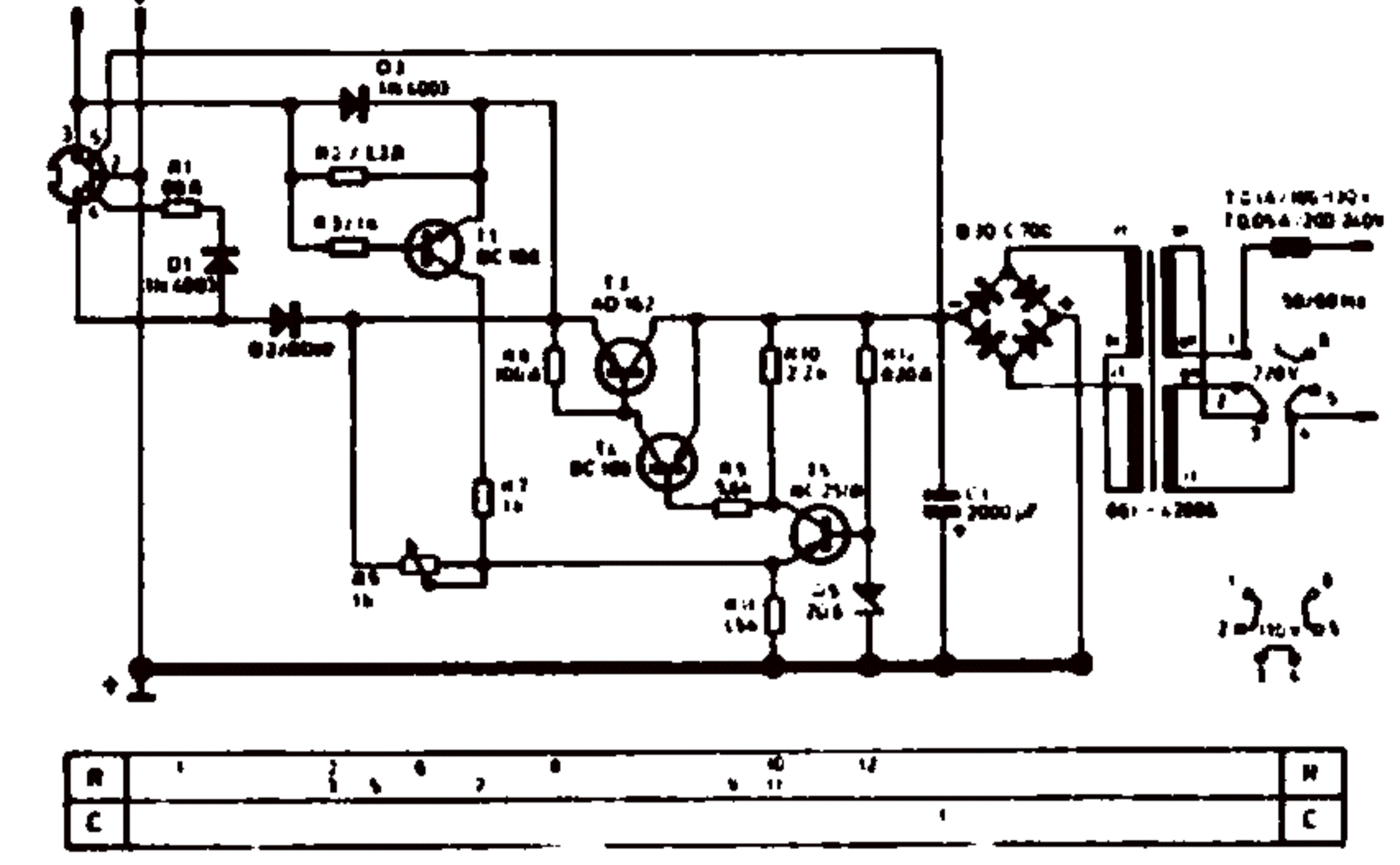


Motor Steurelektronik
Motor control electronic



600* Entzerrung
Equalizer

700* Spurwahlschalter
Track selector switch



UHER 4200 Netztisch- und Ladegerät Z124A1
Änderungen vorbehalten!

Wiedergabe-Entzerrung / Playback Equalization

	19 cm/s	9,5 cm/s	4,7 cm/s	2,4 cm/s
40 Hz	+19 dB	+18 dB	+16 dB	+14 dB
50 Hz	+19 dB	+18 dB	+16 dB	+14 dB
60 Hz	+19 dB	+18 dB	+16 dB	+14 dB
100 Hz	+18 dB	+17 dB	+15 dB	+13 dB
200 Hz	+14 dB	+13 dB	+11 dB	+9 dB
500 Hz	+6 dB	+6 dB	+4 dB	+3 dB
1.000 Hz	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB
2.000 Hz	-4 dB	-3 dB	-3 dB	0 dB
3.000 Hz	-6 dB	-4 dB	-3 dB	+3 dB
4.000 Hz	-7 dB	-4 dB	0 dB	+5 dB
5.000 Hz	-7 dB	-4 dB	+2 dB	+7 dB
6.000 Hz	-7 dB	-4 dB	+3 dB	+5 dB
8.000 Hz	-7 dB	-3 dB	+6 dB	+8 dB
10.000 Hz	-6 dB	-1 dB	+10 dB	+6 dB
12.000 Hz	-6 dB	+2 dB	+11 dB	+4 dB
14.000 Hz	-4 dB	+4 dB	+11 dB	—
16.000 Hz	-2 dB	+6 dB	+11 dB	—
18.000 Hz	-2 dB	+8 dB	—	—
20.000 Hz	-3 dB	+7 dB	—	—

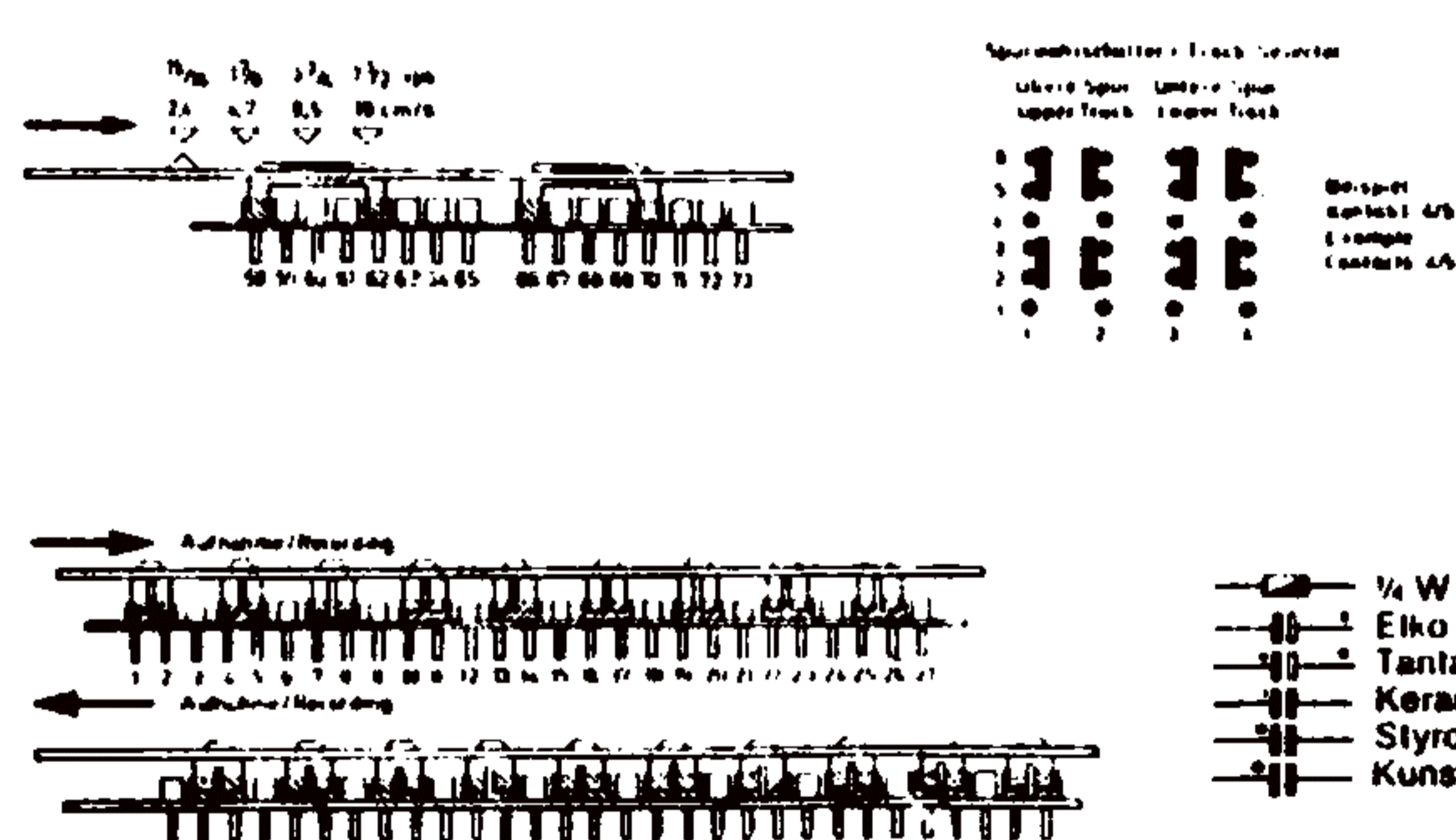
Aufnahme-Entzerrung / Recording Equalization

	19 cm/s	9,5 cm/s	4,7 cm/s	2,4 cm/s
40 Hz	+6 dB	+6 dB	+6 dB	+6 dB
50 Hz	+4,5 dB	+4,5 dB	+4,5 dB	+4,5 dB
60 Hz	+4 dB	+4 dB	+4 dB	+4 dB
100 Hz	+2 dB	+2 dB	+2 dB	+2 dB
200 Hz	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB
500 Hz	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB
1.000 Hz	0 dB	0 dB	0 dB	0 dB
2.000 Hz	0 dB	0 dB	0 dB	+3 dB
3.000 Hz	+0,5 dB	+1 dB	+2 dB	+8 dB
4.000 Hz	+1 dB	+2 dB	+2 dB	+12 dB
5.000 Hz	+1,5 dB	+4 dB	+10 dB	+14 dB
6.000 Hz	+2 dB	+5 dB	+12 dB	+16 dB
8.000 Hz	+3 dB	+8 dB	+17 dB	+18 dB
10.000 Hz	+4 dB	+11 dB	+18 dB	+18 dB
12.000 Hz	+5 dB	+12 dB	+18 dB	+18 dB
14.000 Hz	+7 dB	+15 dB	+17 dB	+17 dB
16.000 Hz	+8 dB	+16 dB	+15 dB	+15 dB
18.000 Hz	+9 dB	+16 dB	—	—
20.000 Hz	+9 dB	+15 dB	—	—

Toleranzfeld des Gesamt-Frequenzganges nach DIN 45500 (19 cm/s, 9,5 cm/s)
Tolerance zones of the over all frequency response DIN 45500 (19 cm/s, 9,5 cm/s)



Lage der Kontakte	Position of the contacts
K1 am Pegelregler I	at the level control I
K2 am Pegelregler II	at the level control II
K3 am Gestänge f. Vor- u. Rücklauf	actuated by the forward/reverse system
K4 am Gestänge f. Start	actuated by the start mechanism
K5 im Batteriekasten	inside the battery compartment
K6 an der Fernsteuerungsbuchse Δ	at the remote control socket Δ



Alle Spannungen in Stellung
Aufnahme mit Voltmeter (Ri = 10 MΩ) gegen + Pol der Batterie
(+) ist vom + Pol der Batterie
isoliert. Das Gehäuse (-) ist in
Ruhestellung (bzw. Wiedergeb.
gezeichnet).

All voltages are measured in
recording position with voltmeter
(impedance 10 megohms) to positive terminal of
the battery. The chassis (-) is
isolated from the positive battery
terminal. All switches
shown in rest position, or in
playback position resp.

UHER 4200 REPORT STEREO

UHER 4400 REPORT STEREO

Stromlaufplan

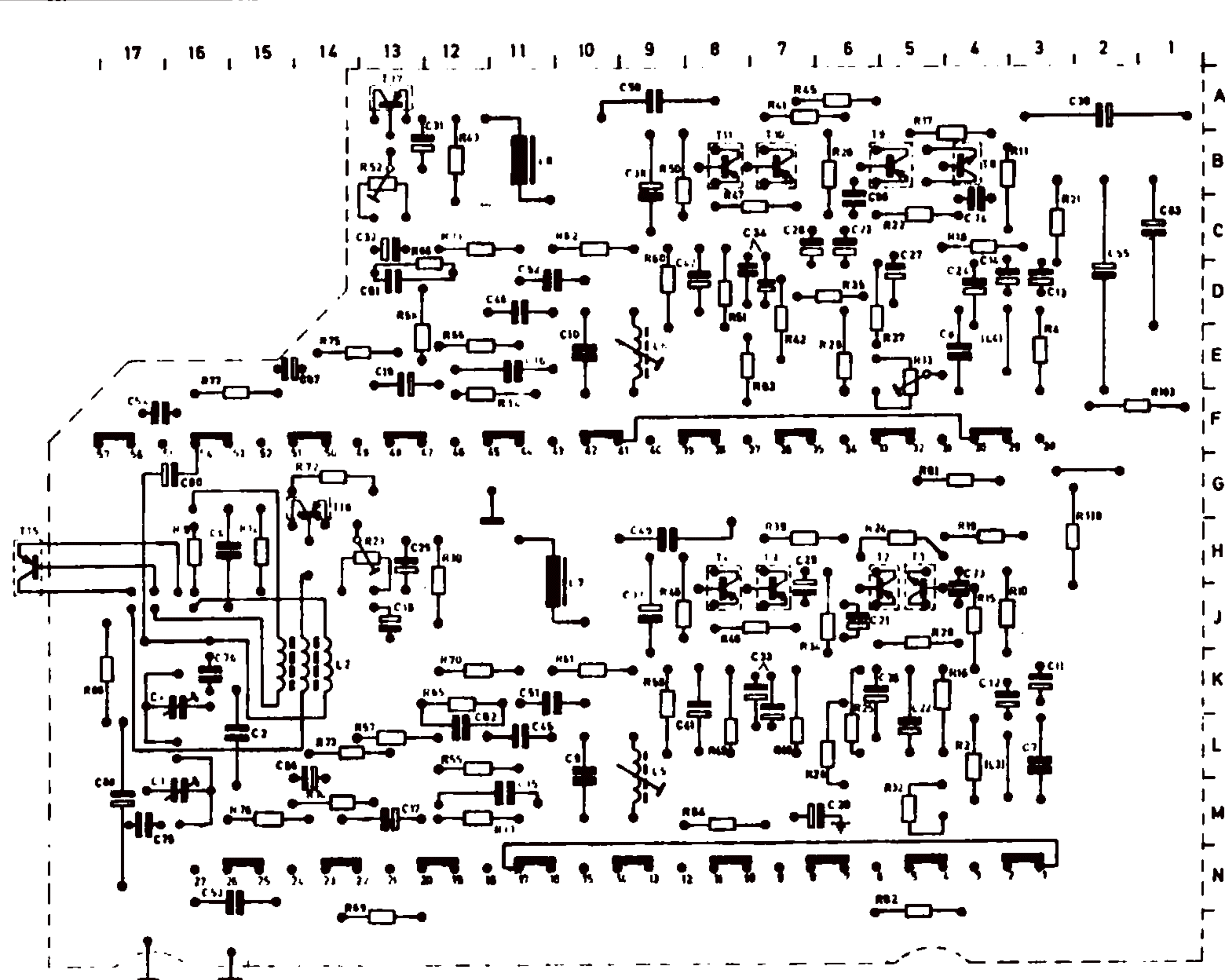
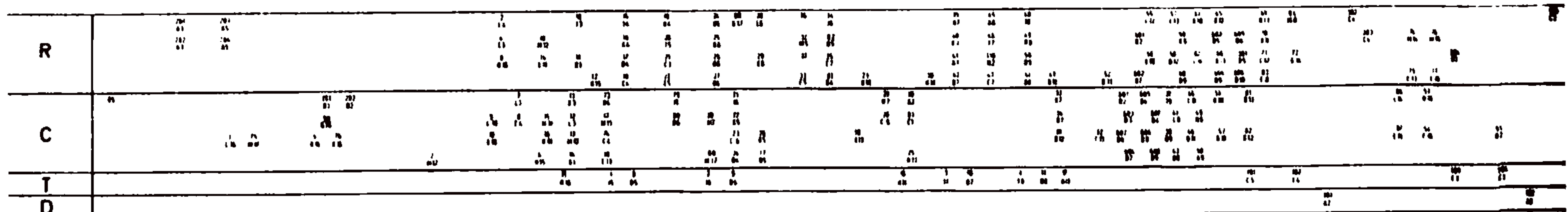
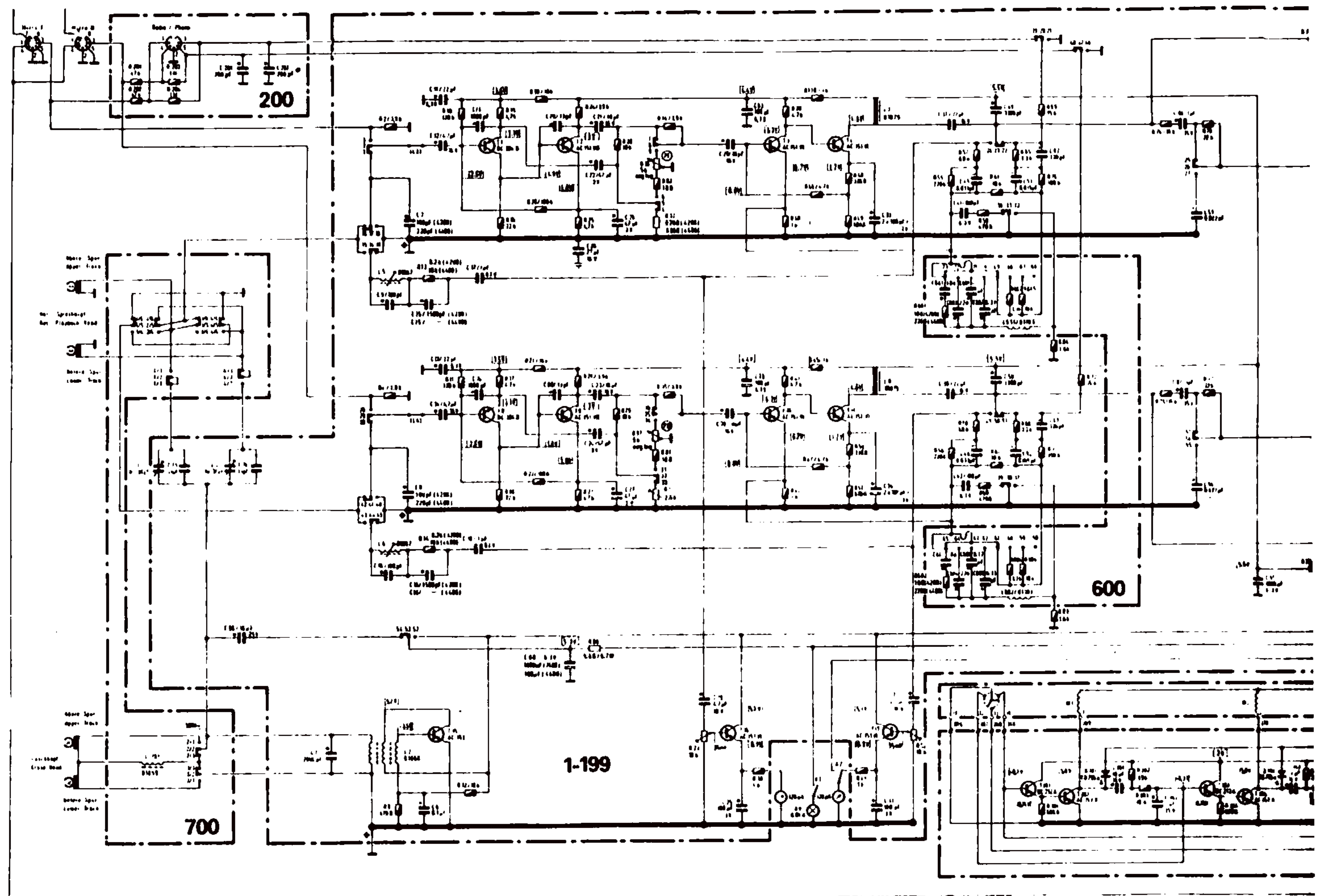
Circuit Diagram

Gültig ab Gerät Nr. 192428001
bzw. Nr. 194457501

Änderungen vorbehalten!

Valid from ser.no. 192428001
resp.no. 194457501

Alterations reserved!

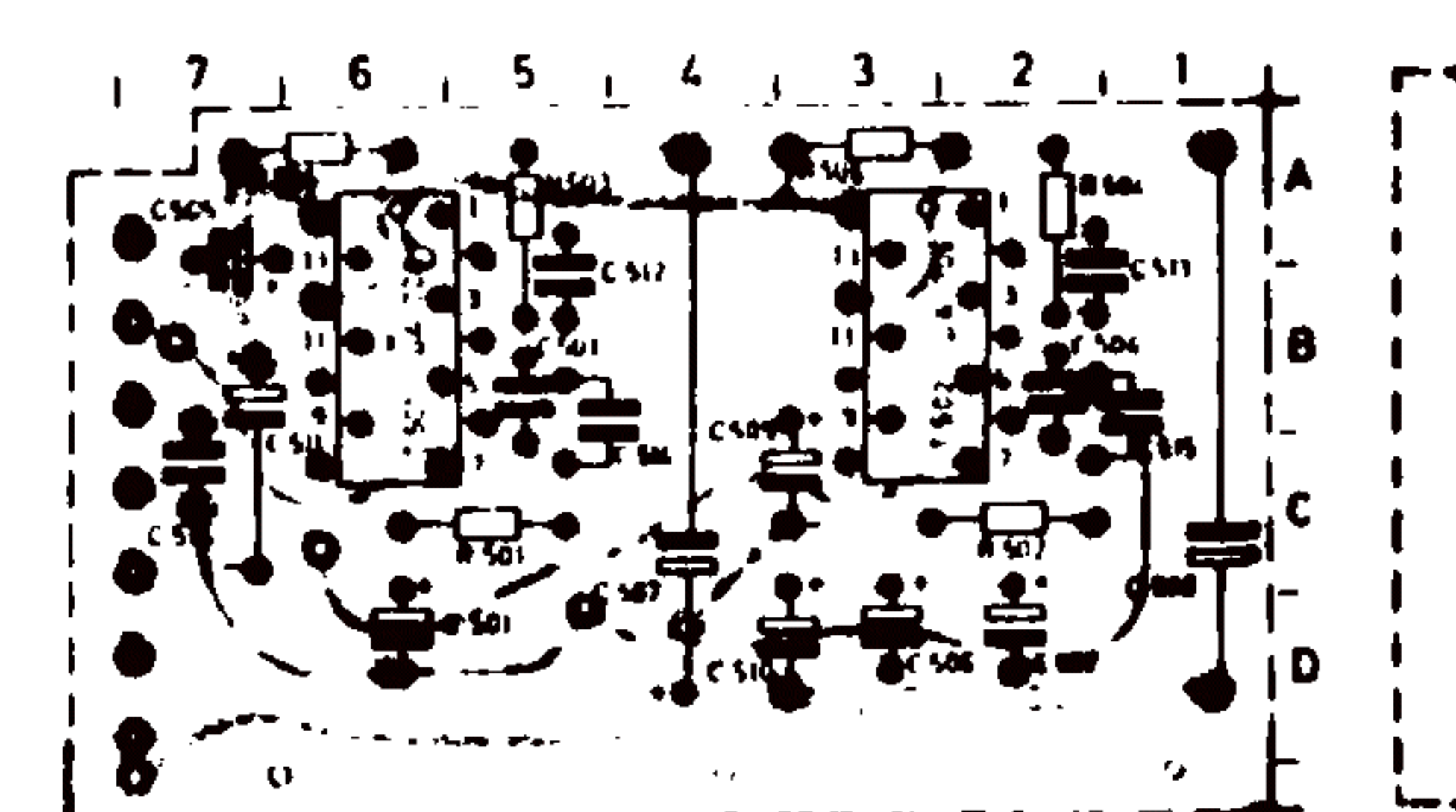


Die Kennziffer der jeweiligen Leiterplatte und
quadrat (Rastergröße 10 mm x 10 mm) steht die
Beispiel: Die Diode D 301 befindet sich auf der
im Planquadrat A 2

200*
Radio/Phono

300* Motor Step
Motor control

Leiterseite
Printed side
Bestückungsseite
Components side



1-199* Aufnahme Wiedergabe Verstärker
Recording playback amplifier

500* Endstufe
Output stage