



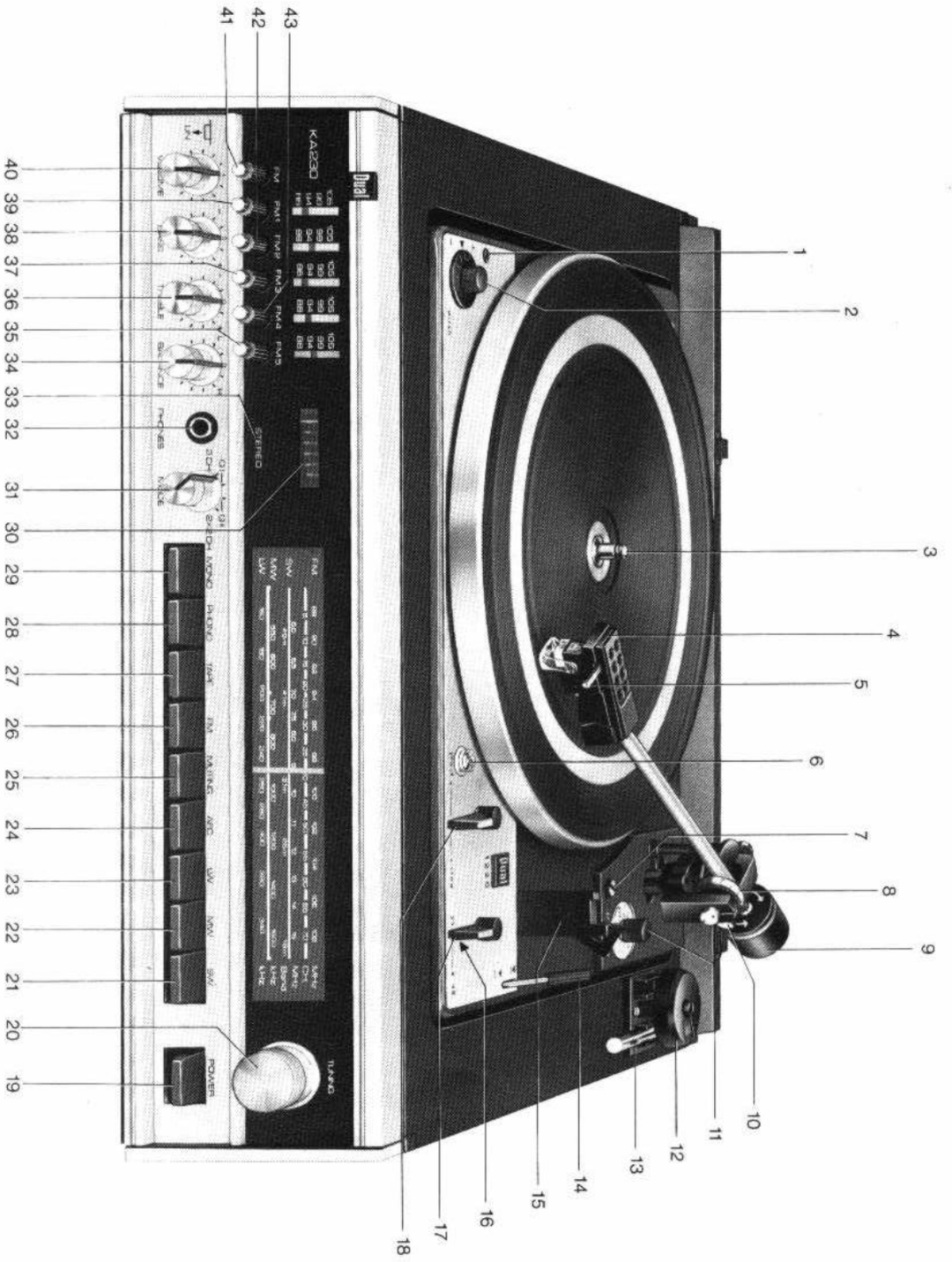
Bedienungsanleitung  
Operating instructions  
Notice d'emploi  
Gebruiksaanwijzing  
Instrucciones de manejo  
Bruksanvisning

**Dual**

**KA 230**

# Dual

## KA 230



## Die Bedienung

- (1) Regulierschraube für Drehzahl-feineinstellung
- (2) Drehknopf für Tonhöhenabstimmung
- (3) Mittaufachse für Einzelspiel
- (4) Tonabnehmerkopf/Systemträger
- (5) Tonarmgriff/Tonabnehmerkopf-Verriegelung
- (6) Transportischerungsschraube
- (7) Justierschraube für Tonarmlift
- (8) Tonarmauflegekraft-Einstellung
- (9) Tonarm-Balancegewicht
- (10) Feststellschraube für Tonarm-balancegewicht
- (11) Antiskating-Einstellung
- (12) Zentrierstück für 17 cm-Schallplatten
- (13) Wechsellachse AW 3
- (14) Tonarmlift
- (15) Tonarmstütze mit Verriegelung
- (16) Justierschraube für Tonarmaufsetzpunkt
- (17) Plattenteller-Drehzahl-Einstellung
- (18) Steuertaste für „start“ und „stop“
- (19) Netzschalter
- (20) Abstimm-Drehknopf
- (21) Bereichstaste SW (KW)
- (22) Bereichstaste MW
- (23) Bereichstaste LW
- (24) AFC/UKW-Scharfabstimmung
- (25) MUTING/UKW-Stummabstimmung
- (26) Bereichstaste FM (UKW)
- (27) Wahlstaste Tonband
- (28) Wahlstaste Phono
- (29) Stereo/Mono-Taste
- (30) Anzeigelinstrument für Feldstärke
- (31) Betriebsarten-(Mode-)Schalter
- (32) Kopfhörer-Anschlussbuchse
- (33) Stereo-Anzeige
- (34) Balance-Regler
- (35) Stationstaste FM 5
- (36) Höhen-Regler
- (37) Stationstaste FM 3
- (38) Bass-Regler
- (39) Stationstaste FM 1
- (40) Lautstärke-Regler/Loudness-Schalter
- (41) Stationstaste FM
- (42) Stationstaste FM 2
- (43) Stationstaste FM 4
- (44) Abwurfssäule AS 12 für 17 cm-Schallplatten (Sonderzubehör)

## Operation

- (1) Pitch control adjustment screw
- (2) Pitch control (speed fine adjustment)
- (3) Single play spindle
- (4) Cartridge holder
- (5) Tonearm lift and cartridge holder lock
- (6) Transport locking screw
- (7) Cueing height adjustment screw
- (8) Itylus foree adjustment
- (9) Tonearm counter balance
- (10) let screw for tonearm-counterbalance
- (11) Anti-skating force adjustment
- (12) 7" centering disc
- (13) AW 3 Changing spindle
- (14) Cue control
- (15) Tonearm rest with tonearm lock
- (16) Adjustment screw for tonearm indexing
- (17) Speed and record size selector
- (18) Start/stop operating switch
- (19) Power switch
- (20) Fine tuning selector knob
- (21) Wave range key AM (SW)
- (22) Wave range key AM (MW)
- (23) Wave range key AM (LW)
- (24) AFC key
- (25) FM meiting key
- (26) Wave range key FM (UKW)
- (27) "Tape" (Band) key
- (28) "Phono" key
- (29) "Mono" key
- (30) Indications dial
- (31) Stereo/Quadro key
- (32) Headphone jack
- (33) Stereo indicator
- (34) Balance control
- (35) FM stations key FM 5
- (36) Treble control
- (37) FM station key FM 3
- (38) Bass control
- (39) FM station key FM 1
- (40) Volume control/loudness switch
- (41) FM station key
- (42) FM station key FM 2
- (43) FM station key FM 4
- (44) Multiple-play spindle AS 12 for large-hole records (optional accessory)

## L'utilisation

- (1) Vis de réglage fin de la vitesse
- (2) Bouton de réglage de la hauteur du son
- (3) Petit axe
- (4) Cellule (porte-cellule)
- (5) Poignée du bras/Verrouillage de la tête de lecture
- (6) Vis de sécurité pour le transport
- (7) Vis de réglage du lift du bras
- (8) Réglage de la force d'appui
- (9) Contre-poids
- (10) Vis de blocage pour le contre-poids
- (11) Réglage de l'antiskating
- (12) Centreur pour disques 45 t/min
- (13) Axe changeur
- (14) Lift du bras
- (15) Support du bras avec verrouillage du bras
- (16) Vis de réglage du point de descente du bras
- (17) Réglage de la vitesse
- (18) Touche de commande pour «start» et «stop»
- (19) Interrupteur secteur
- (20) Bouton d'accord
- (21) Touche pour gamme SW (KW)
- (22) Touche pour gamme MW
- (23) Touche pour gamme LW
- (24) Accord automatique UKW/AFC
- (25) Accord silencieux pour UKW/MUTING
- (26) Touche pour gamme FM (UKW)
- (27) Touche de réglage de la bande
- (28) Touche de réglage Phono
- (29) Touche Mono/Stéréo
- (30) Instrument d'accord pour l'intensité de champ
- (31) Sélecteur (Mode)
- (32) Prise pour casque d'écoute
- (33) Indicateur stéréo
- (34) Réglage de balance
- (35) Touche des stations FM 5
- (36) Réglage des aigus
- (37) Touche à stations FM 3
- (38) Réglage des basses
- (39) Touche à stations FM 1
- (40) Réglage du volume sonore Interrupteur Loudness
- (41) Touche à stations FM
- (42) Touche à stations FM 2
- (43) Touche des stations FM 4
- (44) Axe changeur pour disques 45 t/min (accessoire spécial)

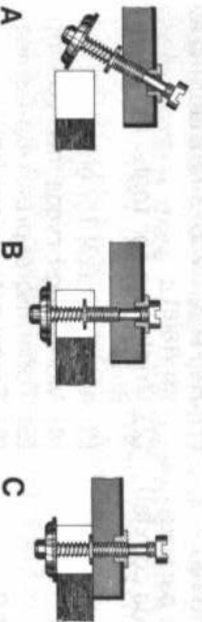


Fig. 1

### Aufstellen des Gerätes

Entfernen Sie bitte sämtliche Verpackungsteile, auch die am Plattenspieler zwischen Platine und Plattenteller eingeschobenen Transportschutz-Unterlagen, und entfernen Sie die in der Platine angeordnete zusätzliche Transport-Sicherungs-schraube. Drehen Sie jetzt die beiden Transportsicherungs-schrauben des Plattenspielers im Uhrzeigersinn, bis sie ca. 1,5 cm tiefer rutschen und ziehen Sie diese durch Weiterdrehen im Uhrzeigersinn fest. Damit ist das Chassis in Spielstellung federnd gelagert.

Zur Transportsicherung brauchen Sie die Schrauben nur im entgegengesetzten Uhrzeigersinn locker zu schrauben, hochzuziehen und weiter im entgegengesetzten Uhrzeigersinn festzuziehen.

Kontrollieren Sie jetzt bitte die Tonarmbalance:

Bei Auflegekraftskala und Antiskatingskala "0" muß sich der Tonarm horizontal einpendeln.

Nun stellen Sie die erforderliche Auflagekraft ein. Die Höhe der Auflagekraft entnehmen Sie bitte den technischen Daten des Tonabnehmersystems, die dieser Anleitung beigelegt sind.

(Das Ausbalancieren des Tonarmes, das Einstellen der Auflegekraft und Antiskating sind ausführlich beschrieben auf den Seiten 30, 32 und 34.

**Achtung:** Nach jedem Transport soll das Gerät zur selbsttätigen Justierung der Abstellautomatik einmal bei verriegeltem Tonarm gestartet werden (Steuertaste nach „start“ schieben).

### Abdeckhaube

Aus Transportsicherungsgründen ist die Abdeckhaube Ihres Gerätes separat verpackt. Die Konsole ist mit Spezialscharnieren ausgerüstet, die die Haube in beliebiger Stellung offen halten. Dadurch wird nicht nur die Bedienung des Plattenspielers vereinfacht, sondern auch die Unterbringung des Gerätes in flachen Regalen, Bücherwänden und dergleichen möglich.

### Setting up the unit

Remove the packing material between the turntable and chassis, also the transport securing pads at the platter between the chassis plate and the platter. Remove the additional transport safety screw on the chassis plate. Turn the two securing screws clockwise until they slide about 1.5 cm down, and tighten them with further clockwise turns. This secures the chassis in spring-mounted playing position.

Before transporting the unit, simply loosen the screws with counter-clockwise turns, lift them up and continue tightening them counter-clockwise.

With stylus force and anti-skating scales in zero position the tonearm should balance in the horizontal position. Now set for required stylus force. For stylus force values refer to the technical specifications of magnetic cartridge in the leaflet enclosed.

For balancing of tonearm, setting stylus force and anti-skating refer to pages 30, 32 and 34.

**Note:** After each transport of the Dual it should be started once with its tonearm locked. Just move the operating switch to "start". This is to ensure that the shutoff mechanism will be in the correct position.

### Dust cover

The dust cover of your unit is packed separately for safe transport and provided with special hinges which allow the cover to be tilted open at any angle. This simplifies operation of record player and also facilitates accommodation of the complete unit in bookshelves, consoles etc.

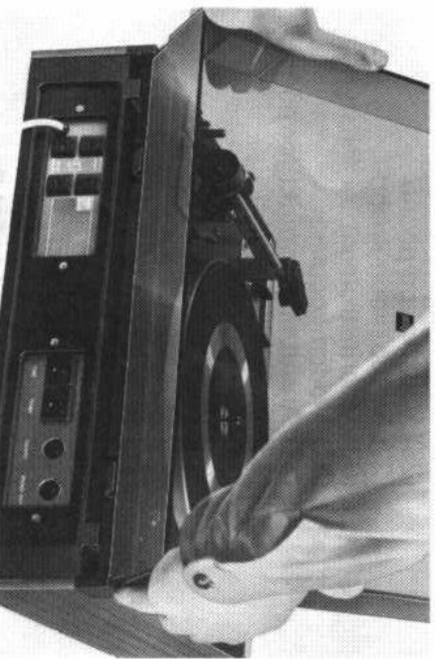


Fig. 2

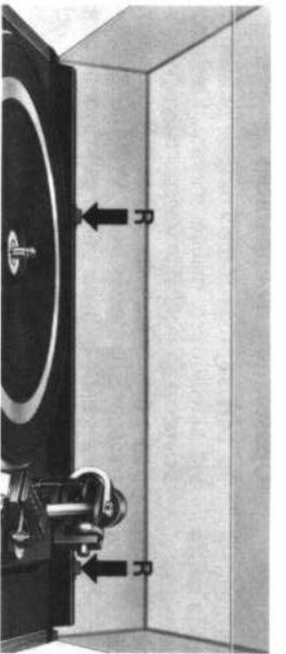


Fig. 3

Zum Aufsetzen der Abdeckhaube drehen Sie bitte das Gerät so, daß sich die Spezialscharniere leicht zugänglich vor Ihnen befinden. Überzeugen Sie sich zuerst von der Stellung der Einstecklaschen an den Scharnieren (Fig. 2), in die die Haube einzuschieben ist, bevor Sie die Abdeckhaube parallel zu der Stellung der Laschen an diese ansetzen und satt eindrücken. In dieser Stellung (Öffnungswinkel ca. 60°) läßt sich die Haube auch wieder abziehen.

Sollte eine Korrektur des Entlastungsmomentes (Federkraft, die die Haube über der Konsole hält) notwendig werden, kann dies durch Drehen an den beiden Schrauben "R" erfolgen (Fig. 3).

Bitte nehmen Sie die Einstellung an beiden Schrauben in gleicher Weise vor. Eine Korrektur um jeweils eine halbe Schraubenumdrehung dürfte in den meisten Fällen genügen.

For placing the dust cover turn the unit in such a manner that the special hinges are readily accessible. Make sure that the inserting joints of the hinges into which the cover shall be pushed in are well placed before the dust cover is paralleled to the position of the inserting joints and depressed.

In this position (tilted at 60°) the dust cover may be removed completely.

For adjustment of spring relief (the cover is kept by spring power in its position) turn both screws marked "R" accordingly (Fig. 3). For adjustment of spring power dust cover completely and adjust in the same manner by using both screws. In most cases half turn will be sufficient.

### Anschluß an das Wechselstromnetz

Die Hi-Fi-Stereo-Kompaktanlage Dual KA 230 kann an Wechselstrom 110, 117, 220 und 240 V, 50 oder 60 Hz betrieben werden. Ab Werk wird das Gerät auf 220 V eingestellt geliefert.

#### Bitte vergewissern Sie sich vor dem Anschluß über die bei Ihnen vorhandene Netzspannung.

Die Anpassung an eine andere Netzspannung erfolgt durch Umlöten der Brücken am Netztransformator. Wird eine Umstellung vorgenommen, ist gleichzeitig die auf dem Typenschild aufgedruckte Spannungsangabe zu berücksichtigen. Zu beachten ist, daß je nach vorliegender Spannung unterschiedliche Sicherungen zu verwenden sind. Der Sicherungshalter ist auf der Anschlußplatte am Netztransformator angeordnet. Die für die Netzspannungen 110 und 117 Volt erforderliche Sicherung (1,25 A trägt) ist dem Zubehör beigelegt. Die Umstellung des Plattenspielers auf die Netzspannung 110 - 125 Volt ist zusätzlich vorzunehmen. Die Anpassung erfolgt durch Umstecken der Motorschlußfilitzen auf der Anschlußplatte. (Schaltschema im Deckel der Anschlußplatte.)

### Connection to AC power line

The Dual KA 230 compact HiFi stereo system operates on 110/117/220 or 240 V AC, 50 or 60 Hz. It is set by the manufacturer for 220 V.

#### Before connecting the unit, make certain you know what voltage you have.

The unit is adapted for other line voltages by re-soldering jumpers at the power transformer. If the voltage is changed this should be noted on the identification plate accordingly. Please note that different fuses should be used according to voltage supply. The fuse holder is mounted on the power transformer junction board. The 1,25 A slow-blow fuse for 110 and 117 V is included with the unit accessories.

If the is adapted to 110 - 125 V the turntable shall also be adapted accordingly. To convert power voltage connect motor connecting leads on the power supply board according to the wiring diagram on its cover.

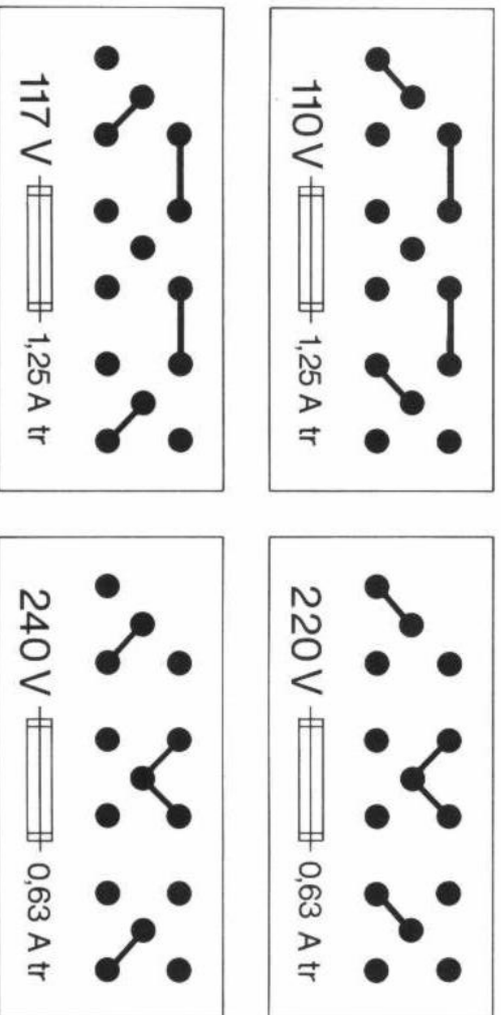


Fig. 4

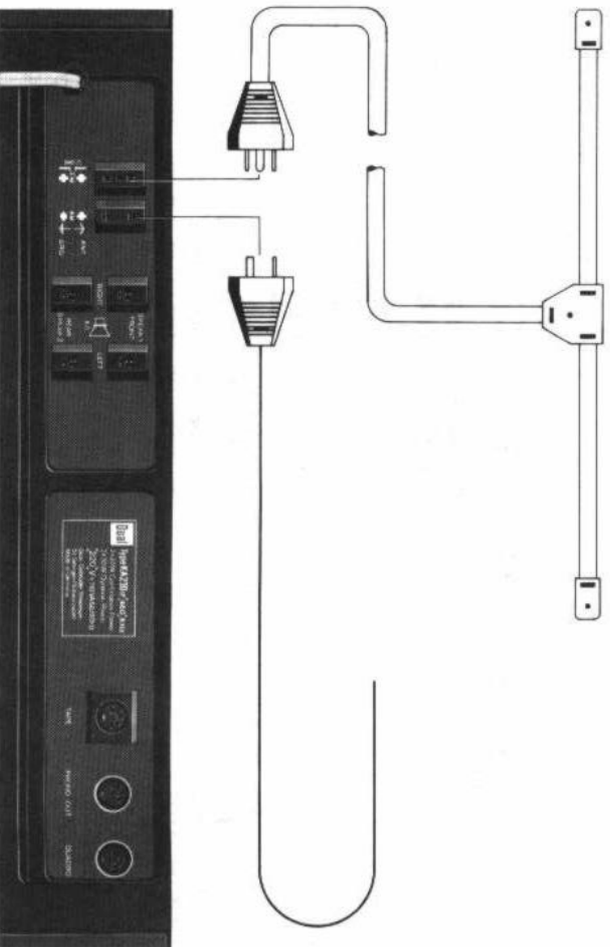


Fig. 5

Das Umlöten der Brücken am Netztransformator, das Austauschen der Sicherungen, sowie die Umstellung des Plattenspieler's bleiben grundsätzlich dem Fachhändler vorbehalten. Eine spezielle Anpassung des Steuerrelais an die Netzfrequenzen 50 oder 60 Hz ist nicht erforderlich. Hinweise für die Umstellung des Plattenspieler's auf eine andere Netzfrequenz finden Sie auf Seite 38.

**Schließen Sie bitte vor dem Einschalten der Kompaktanlage die Lautsprecher an.**

### Anschluß an die Antenne

Für Rundfunk-Empfang ist der Anschluß des Gerätes an eine Antenne unbedingt erforderlich.

Für den Fall, daß in Ihrer Wohnung eine brauchbare Antenne fehlt, bzw. ein Anschluß an eine Außen- oder eine Gemeinschaftsantenne erst installiert werden muß, empfehlen wir Ihnen den Antennensatz, der dem Gerät als Zubehör beiliegt. Er beinhaltet einen UKW-Zimmer-Dipol und eine AM-Wurfsantenne, die in gut versorgten Gebieten Empfang auf allen Wellenbereichen, vor allem der Ortssender ermöglicht.

Die volle Empfangsleistung zeigt Ihr Gerät aber nur in Verbindung mit einer hochwertigen Außenantenne. Das gilt besonders für den Empfang von Stereo-Rundfunk-Sendungen, deren Wiedergabegüte in hohem Maß von der Qualität der benutzten UKW-Antenne abhängig ist. In vielen Fällen wird einwandfreier Stereo-Empfang nur mit einer auf den betreffenden Sender ausgerichteten Mehrrelament-Antenne möglich sein. Ihr Fachhändler ist Ihnen bei der Wahl der für Sie günstigsten Antennenanlage gerne behilflich.

An der Rückseite befinden sich 4 Steckbuchsen für den Anschluß von 240 Ohm UKW-Dipolen und AM-Antennen. Der UKW-Antennen-Stecker wird in die Buchse FM des Anschlußrahmens gesteckt.

Der UKW-Dipol ist außer auf UKW (FM) auch in den Lang-, Mittel- und Kurzwellenbereichen (AM) wirksam, da die FM-Anschlußbuchse mittels einer Drossel mit dem zweiten Antennen-Eingang verbunden ist.

Resoldering of jumpers on the power transformer, changing fuses and adapting the turntable to the proper voltage should be done only by an authorised dealer. An adaptation of the control unit to 50 or 60 Hz line frequencies is not necessary. For changing the line frequency of the turntable refer to page 38.

**Before switching on the unit connect loudspeakers.**

### Connection to antenna

For broadcast reception it is necessary to connect the unit to an antenna.

If a suitable antenna is not available or an outdoor antenna is not provided we recommend the antenna set which is supplied with the unit as an accessory. The antenna set consists of an FM room dipole and an AM wire antenna which provide for good reception in all wave bands, especially of local stations. To bring out the high performance quality of your unit an efficient outdoor antenna should be installed. This is true especially for stereo broadcast reception. The reproduction quality of which is highly depending of the quality of the antenna used. Perfect stereo reception will in many cases be only possible with a multi-element antenna facing the radio station. Contact your dealer for any further information.

Four antenna sockets are available on the rear panel of the unit for the connection of 240-ohms FM dipoles and AM antennas. The FM antenna plug should be inserted to the left socket of the connection board.

The FM is also operative on the long, medium and short-wave bands because of a coupling choke connecting the FM antenna jack with the second antenna input. Should you, however, possess a separate antenna for the

Sind jedoch, wie es z.B. häufig bei Gemeinschaftsantennen der Fall ist, auch Stecker für die übrigen Bereiche (Lang-, Mittel-, Kurzwelle) vorgesehen, so sind diese mit den Buchsen ANT. und GRD. (Erde) zu verbinden. Für Antennen-Stecker nach alter Norm sind im Fachhandel Adapter erhältlich.

### Störungen

Lang anhaltende Störgeräusche sind meist kein Gerätefehler, sondern kommen von außen über die Antenne herein. Beim Herausziehen der Antennenstecker aus den Antennenbuchsen werden sie dann weitgehend verringert. Bitte lassen Sie in diesem Fall zunächst von Ihrem Fachhändler die Antennenanlage überprüfen und sich von ihm beraten, ob eine Verbesserung der Antenne Abhilfe schaffen kann oder ob der Störungsdienst der Post in Anspruch zu nehmen ist. Bei Störungen im Gerät, besonders wenn die richtige Sicherung wiederholt durchbrennt, bitten Sie gleichfalls Ihren Fachhändler, das Gerät zu überprüfen. Bei schriftlichen Rückfragen geben Sie bitte die auf der Rückwand vermerkte Gerätetype und -Nummer an.

AM wavebands — as in the case of most community antenna systems — this antenna shall be connected to the jacks marked ANT and GRD. Adapter plugs are available at your local dealer.

### Interferences

In most cases continuous interfering noises do not originate in the unit but in the antenna. The noises are considerably reduced when pulling the antenna plug out of the jack. In such cases contact your dealer who will check your antenna system and find a remedy. If the defect originates in the unit or even the appropriate fuse blows ask your dealer to check your unit. In case of any correspondence quote the unit type and number.

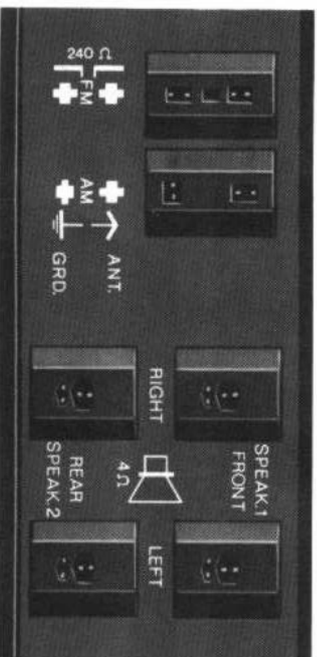


Fig. 6

### Lautsprecher-Anschluß

Die zu Ihrer HiFi-Stereo-Kompaktanlage mitgelieferten beiden Lautsprecherboxen werden an die mit  gekennzeichneten Normbuchsen (DIN 41 529) FRONT an der Rückseite Ihres Gerätes angeschlossen. Links (LEFT) und rechts (RIGHT) gilt vom Zuhörer aus gesehen.

Zur quadratischen Wiedergabe sind zwei weitere Lautsprecherboxen an die Buchsen REAR anzuschließen. Wir empfehlen hierzu Dual HiFi-Lautsprecherboxen.

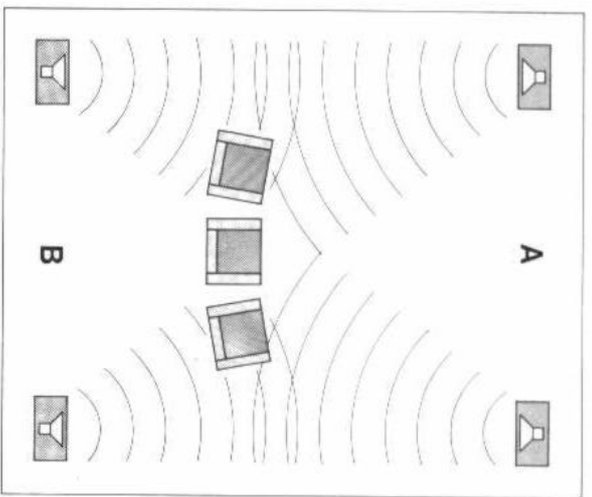
Die Lautsprecherkabel besitzen eine Länge von 4 m und lassen sich beliebig verkürzen. Sollte in besonderen Fällen die Standardlänge nicht ausreichen, wird das Lautsprecher-Verlängerungskabel (10 m lang), Bestell-Nr. 223 139, empfohlen, das als Sonderzubehör im Fachhandel erhältlich ist.

### Loudspeaker connections

The speakers supplied with your HiFi stereo compact system are connected to the back of the unit at the standard jacks (DIN 41 529) marked  using the cables. RIGHT and LEFT are as seen by the listener. For quadrasonic reproduction, two further speakers should be connected to the jacks marked REAR. For this purpose we recommend Dual speakers.

These cables are 12 feet long and can readily be shortened. In special cases where the standard length will not be sufficient, the loudspeaker extension cable (approx. 39 feet long), article no. 223 139, is recommended and available from your dealer.

The speaker systems can either be set up or wallmounted in such a manner that they are positioned side by side approximately the same distance between them and the listener.



- A = Stereo-Wiedergabe
- A + B = Quadro-Wiedergabe
- A = Stereo-Reproduction
- A + B = Quadro-Reproduction
- A = Reproduction stéréo
- A + B = Reproduction quadro
- A = Stereo weergave
- A + B = quadro weergave
- A = Reproducción estéreo
- A + B = Reproducción quadro
- A = Stereodtergiving
- A + B = Quadrodtergiving

Fig. 7

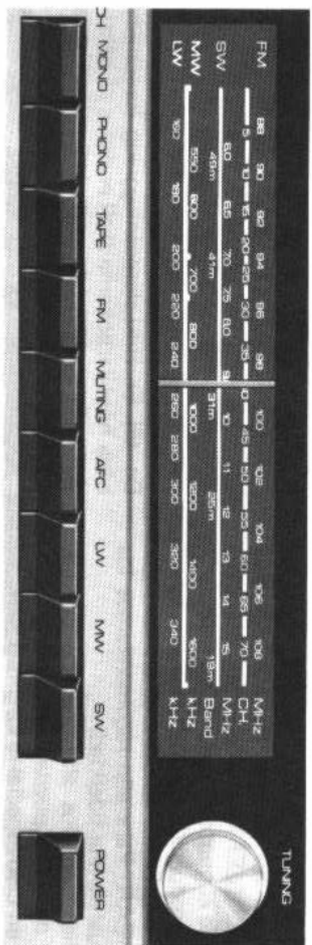


Fig. 8

Stellen oder hängen Sie die Lautsprecherboxen so auf, daß der Abstand der Zuhörer von den Lautsprechern entspricht. Die günstigste Aufstellhöhe ist die Kopfhöhe der sitzenden Hörer.

Dual HiFi-Lautsprecherboxen sind mit modernen Kalotten-Lautsprechern bestückt, die sich durch besonders weitwinklige Abstrahlung der hohen Frequenzen auszeichnen. Dadurch wird die Aufstellung der Lautsprecherboxen unabhängiger von den Plätzen der Zuhörer. Eine eventuell noch erforderliche akustische Angleichung der Schallabstrahlung auf die Zuhörerplätze wird mit dem Balanceregler vorgenommen.

**Wichtig!** Beim Anschluß fremder Lautsprecher ist darauf zu achten, daß die Mindestimpedanz von 4 Ohm pro Kanal nicht unterschritten wird. Kurzschlußgefahr! Versuchen Sie deshalb nicht, mehrere Lautsprecher parallel an einer Anschlußbuchse anzuschließen. Hinweise für das Aufstellen der Lautsprecherboxen bei vierkanaliger Wiedergabe können Sie dem Abschnitt "Quadrofonie" auf Seite 22 entnehmen.

### Inbetriebnahme

Nach dem Einstecken der Antennenkabel, dem Anschluß des Gerätes an das Stromnetz und dem Verbinden der Lautsprecher mit dem Gerät, schalten Sie das Gerät durch Drücken der Taste POWER (19) ein. Rundfunk- und VerstärkerTeil sind volltransistorisiert und daher unmittelbar nach Drücken der Taste betriebsbereit.

### Rundfunk-Wiedergabe

**Wahl des Senders und der Wellenbereiche**  
Durch Drücken der entsprechenden Taste wählen Sie den Sendebereich:

- FM (26) = 87 – 108 MHz, Ultra-Kurzwellenbereich
- SW (21) = 5,6 – 15,4 MHz Kurzwellenbereich
- MW (22) = 500 – 1650 KHz, Mittenwellenbereich
- LW (23) = 150 – 350 KHz, Langwellenbereich

The speakers should be placed as high as the listener in the sitting position. The speakers may be placed either vertically or horizontally or wallmounted. Felt tips are provided for playing on furniture. The Dual emblem can be turned around. Holes are provided on the back panel so that the speaker can be wall mounted (see mounting instructions enclosed).

The Dual HiFi loudspeakers are equipped with special dome-type speaker systems which radiate the high frequencies over a wide range. Therefore the arrangement of the speakers is more independent of the listener's position. Any further acoustical adaption is accomplished with the "Balance" control.

**Important!** Make certain that the loudspeakers connected to each channel have a combined impedance of at least 4 ohms. Failure observe this precaution may cause a short circuit!

Do not attempt to connect several loudspeakers to one jack. For setting-up instructions for four-channel reproduction refer to page 22, "Quadraphonics".

### Operation

After having connected the antenna cable, the power supply and the loudspeakers switch on the unit by depressing the key (19). Tuner and amplifier are fully transistorized, therefore, the unit operates immediately after switching on.

### Radio Broadcasting

#### Station and wave range selection

The wave range is selected by depressing the matching wave range key.

- VHF/FM (26) = 87 – 108 MHz VHF/FM transmissions
- SW (21) = 5,6 – 15,4 MHz short wave transmissions
- MW (22) = 500 – 1650 KHz medium waveband
- LW (23) = 150 – 350 KHz long waveband

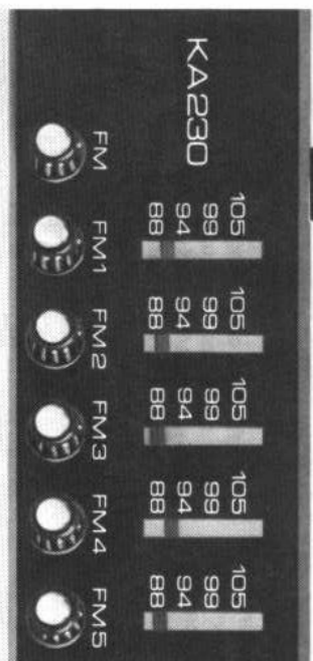


Fig. 9

Mit dem rechten Drehknopf (20) stellen Sie den gewünschten Sender genau und verzerrungsfrei ein. Die optimale Einstellung ist auf dem links am Gerät angeordneten Zeigerinstrument ablesbar. Für den Empfang im UKW-Bereich sind die UKW-Bereichstaste (FM) und die mit FM gekennzeichnete Stationstaste zu drücken.

### FM-Stationstasten

Die FM-Stationstasten dienen der Feinstellung häufig gehörter Sender, die aus dem ganzen UKW-Bereich ausgewählt werden können.

### Einstellen der FM-Stationstasten

1. FM-Wallbereichstaste (26) drücken und UKW-Scharfabstimmung (Taste AFC) (24) in Ruhestellung bringen. (Taste nicht gedrückt).
2. UKW-Stationstasten FM 1 bis FM 5 drücken und mit den über die Stationstasten geschobenen Rändel-Hülsen jeweils den gewünschten UKW-Sender einstellen. Die vorgewählten Sender stehen nach Drücken der betreffenden Taste unmittelbar zur Verfügung. Nach dem Vorwählen der UKW-Programme kann die auf FM wirksame automatische Scharfabstimmung durch Drücken der Taste AFC (24) wieder verwendet werden.

### UKW-Stereoempfang

Das Gerät ist für den Empfang von Stereo-Rundfunk-Sendungen eingerichtet. Beim Empfang einer Stereo-Sendung und nicht gedrückter Mono-Taste (29) leuchtet die Stereo-Anzeige (33) auf. Die Abschaltung des eingebauten Stereo-Decoders erfolgt bei monauralen Übertragungen automatisch. Wünschen Sie eine Stereo-Sendung monaural zu hören, so brauchen Sie nur durch Drücken der Taste MONO (29) den Decoder außer Funktion zu setzen. Stereo-Programme, die aufgrund zu kleiner Feldstärke (Antennenspannung) am Empfangsort nicht mehr störungsfrei einfallen, lassen sich monaural — nach Drücken der Mono-Taste — in wesentlich besserer Qualität empfangen.

The second knob is then used to select the desired broadcast transmitter in its clearest and distortion-free setting. The most favorable setting is also indicated by the tuning indicator instrument on the lefthand side of the front panel. For VHF reception depress the VHF button (FM) and the station button marked FM.

### FM Station keys

The six FM station keys are to be used for fixing the most wanted VHF/FM broadcasting stations.

### Adjusting the FM station keys

1. Press the range button FM and switch off the AFC (24).
2. Use the small knurled buttons FM 1 to FM 5 with their individual dials to tune to a different station on each dial. Turn the knurled sleeves of these controls to obtain maximum deflection at the indicating meter. The AFC can be switched on again after five FM programs are thus registered.

### Stereo-Transmission

The unit is completely ready for the reception of stereo broadcast transmissions. The presence of a stereo transmission is shown by the stereo indicator (33) when the mono key is not pressed. The built-in stereo decoder automatically switches to monaural reception on completion of the stereo program. Should you wish to hear a stereo transmission as monaural, this can be achieved by pressing the monaural key MONO (29) which then places the decoder out-of-circuit. The quality of weak stereo transmissions, which due to their low fieldstrength do not offer a good quality stereo reproduction, can be improved by pressing the mono key.

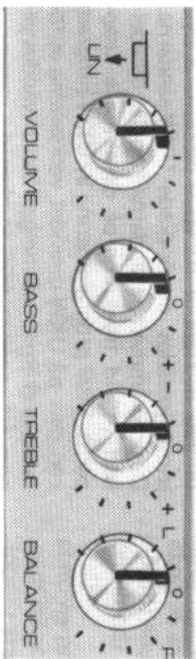


Fig. 10

#### AFC/UKW-Scharfabstimmung

Mit der AFC-Taste (24) schalten Sie die automatische Scharfabstimmung für die im UKW-Bereich liegenden Sender ein. Die Automatik sorgt dafür, daß der eingestellte Sender genau auf der Soll-Frequenz festgehalten wird. Bei der Sendersuche und bei schwach einfallenden Stationen sollte die AFC-Taste möglichst nicht gedrückt werden, da sich durch diese Automatik das Gerät auf einen eventuell daneben liegenden stärkeren Sender einstellen kann.

#### MUTING/UKW-Stummabstimmung

Durch Drücken der Taste MUTING (25) werden im UKW-Bereich das Rauschen bei der Sendersuche und mit zu geringer Feldstärke einfallende (nicht empfangswürdige) Sender unterdrückt.

#### VOLUME/Lautstärkeregler LOUDNESS/LINEAR-Schalter

Die gewünschte Lautstärke wird mit dem auf beide Kanäle wirkenden Lautstärkeregler (VOLUME) (40) eingestellt. Der Lautstärkeregler ist mit einer physiologischen Regelung (LOUDNESS) ausgerüstet, die bei kleiner Lautstärke eine Anhebung der Bässe, in geringerem Maße auch der Höhen und damit eine Anpassung der Wiedergabe an die Empfindlichkeit des Ohres bewerkstelligt. Durch Ziehen des Lautstärkereglerknopfes (LINEAR) läßt sich die physiologische Lautstärkeregelung abschalten. Damit ist in Mittelstellung der Klangregler — unabhängig von der Stellung des Lautstärkereglers — der Frequenzgang linear. Die individuelle Anpassung der Wiedergabe kann durch Betätigen der Bass- und Höhenregler erfolgen.

#### BASS/Bassregler TREBLE/Höhenregler

Bassregler (BASS) (38) und Höhenregler (TREBLE) (36) sind innerhalb eines großen Frequenzbereiches auf beide Kanäle wirksam.

#### Automatic frequency control (FM)

The automatic frequency control or automatic fine tuning can be brought into operating on the VHF/FM band by depressing the AFC key (24). This automatic circuitry ensures that the selected transmitter is held perfectly in tune. The AFC key should not be depressed when receiving a weak station. This is because the automatic circuitry could thus tune in a stronger adjacent transmission.

#### FM Muting control

By depressing the key MUTING (25) both the field intensity noise as well as weak transmissions will be suppressed when tuning in a station.

#### Volume control LOUDNESS ON/OFF switch

The desired volume is set for both channels by means of the volume control (40). This control is tone compensated and boosts bass and treble at low volume settings in accordance with the characteristics of the human ear. The tone compensation can be switched off by pulling the volume control knob (loudness off-on switch).

In this condition, with tone controls set to their center positions, the frequency response is linear and independent of the volume control setting.

#### BASS/Bass control TREBLE/Treble control

The bass control (BASS) (38) and treble control (TREBLE) (36) are operative over a wide frequency range. Then tone controls

In Mittenstellung der Klangregler ist der Frequenzgang linear. Zur Erzielung der optimalen Wiedergabe empfehlen wir, jeweils zunächst von der Mittenstellung der Klangregler auszugehen und erst dann eine individuelle Baß- und Höhenanhebung bzw. Absenkung vorzunehmen.

### **BALANCE**

Dieser Regler dient zur Anpassung der Schallabstrahlung an die Zuhörerplätze. Bei Drehung des Balancereglers (34) aus der Mittenstellung nimmt die Lautstärke des einen Kanals zu, während diejenige des anderen Kanals verringert wird. Die Gesamtlautstärke beider Kanäle bleibt jedoch erhalten.

### **MONO-Taste**

Die Taste MONO (29) erlaubt die Parallelschaltung der beiden Frontkanäle für monaurale Wiedergabe. Bitte drücken Sie die Mono-Taste bei der Wiedergabe von Mono-Aufnahmen. Bei zweikanaligen Programmen sollte die Taste nicht gedrückt werden. Eine stereo-fone Wiedergabe kann natürlich nur bei Stereo-Schallplatten, -Tonbändern und -Rundfunksendungen erfolgen.

### **Mittenjustierung der Stereo-Anlage**

Regeln Sie bei gedrückter Mono-Taste und mittlerer Lautstärke mit dem Balanceregler so, daß Sie etwa in Lautsprecherabstand vor der Stereo-Anlage den Eindruck gewinnen, die Schallquelle läge genau in der Mitte zwischen den beiden Lautsprecherboxen. Nach dem Umschalten auf Stereo (Lösen der Mono-Taste) ist die Anlage für stereophone Wiedergabe ausgerichtet.

Auch bei der Wiedergabe monauraler Schallaufzeichnungen ist es ratsam, nach dem gleichen Prinzip zu verfahren, um die bestmögliche Raumwirkung zu erzielen.

are in their center positions, the frequency response is linear. For best sound, we suggest that the tone controls always be adjusted from their normal center positions to obtain the desired bass and treble emphasis.

### **BALANCE**

This control serves to adjust the sound to room acoustics. Turning the control (34) from its center position increases the volume of one channel while reducing the volume of the other. The whole volume on both channels will be maintained.

### **MONO key**

The MONO key (29) permits parallel setting of the two front channels for monaural reproduction. The MONO key should be depressed for reproduction of mono recordings. The key should remain in neutral position for all two channel signal sources. Stereophonic reproduction can of course only be obtained from stereo records, tapes and radio transmissions.

### **Centering stereo set-up**

Press mono key and adjust to medium volume. Adjust balance control, so that, when directly in front of the loudspeaker set-up, the sound source appears to be exactly in the center between the two speakers.

After switching over to the stereo (release the mono knob) the system is correctly set for stereophonic listening. When playing monaural records, it is also advisable to follow the same principle to obtain the best possible room arrangement.

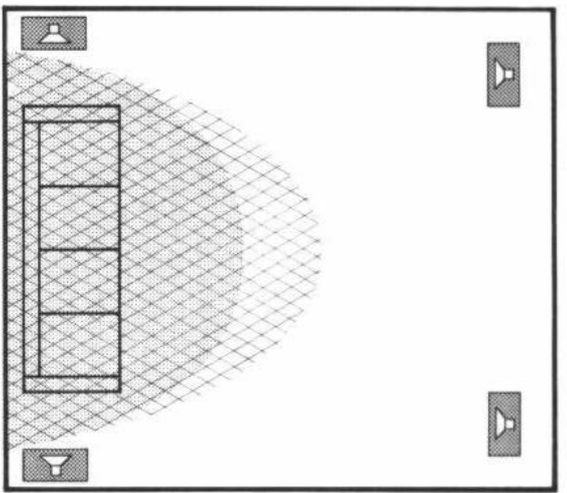


Fig. 11

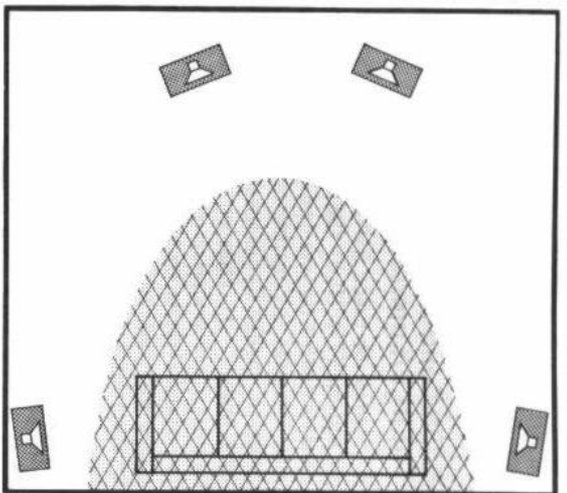


Fig. 12

### Quadrofonie

Für quadrofone oder vierkanalige Wiedergabe von Schallplatten und gegebenenfalls von Rundfunksendungen, Tonbandaufzeichnungen und dergl. haben Sie die nachstehenden Möglichkeiten:

#### Quadroeffekt

Zur Erzielung einer Quadroeffekt-Wiedergabe ist dieses Gerät mit einer Lautsprecher-Matrix ausgestattet, die aus dem Links-/Rechts-Signal der Stereoübertragung die Information für die beiden rückwärtigen Kanäle gewinnt. Durch den Quadroeffekt wird — nach Anschluß von zwei zusätzlichen Lautsprecherboxen — die Wiedergabe unabhängiger von den Zufälligkeiten des Wiedergaberaumes.

Die Aufstellung der Lautsprecherboxen für vierkanalige Wiedergabe kann, wie in Fig. 11 und 12 gezeigt, erfolgen. Das vordere Boxenpaar ist an die Buchsen FRONT und die rückwärtigen Lautsprecher an die Buchsen REAR anzuschließen. Rechts (RIGHT) und links (LEFT) gilt vom Zuhörer aus gesehen. Stellen Sie zunächst die gewünschte Gesamtlautstärke mit dem Lautstärkeregler (40) ein und bringen Sie den Betriebsarten-Schalter (MODE) (31) in die Stellung Q1.

Prüfen Sie bitte erst danach, ob aufgrund des gewählten Sitzplatzes und Musikprogrammes evtl. die Schalterstellung Q11 für Sie vorteilhafter ist.

Für größere Räume, bei Partys oder für Backgroundmusik ist unter Umständen die Wiedergabe in Schalterstellung 2 x 2 CH empfehlenswerter.

### Quadrasonic Sound

For quadrasonic or four channel reproduction of records and also where feasible radio programmes, tape recordings, etc., your set offers the following facilities:

#### Quadrasonic Effect

To obtain quadrasonic effect reproduction this unit is equipped with a speaker matrix which derives the information for the two rear channels from the left/right hand signal of the stereo transmission. As a result of the quadrasonic effect reproduction is less dependent on the room acoustics — after connection of two additional speakers.

The speaker for 4-channel reproduction can be set up as shown in Fig. 11 and 12. The front pair of speakers should be connected to the FRONT jacks, the rear speakers to the REAR jacks. Right (RIGHT) and left (LEFT) are as seen by the listener.

First of all adjust the required overall volume control (40) and then set the stereo/quadrasonic switch (31) to Q1 position. Then check on the basis of the listening position selected and the music program whether possibly switch position Q11 is more suitable for you.

For large rooms, at parties or for background music reproduction in switch position 2 x 2 CH may, under certain circumstances, be advisable.

#### Stereo/Quadrasonic Switch

The following reproduction modes can be set with this operating mode switch:

2 CH  
for stereo reproduction, as normally

Q1

for quadrasonic effect reproduction, preferably from SQ, QS or other matrix coded gramophone records and CD 4 records.

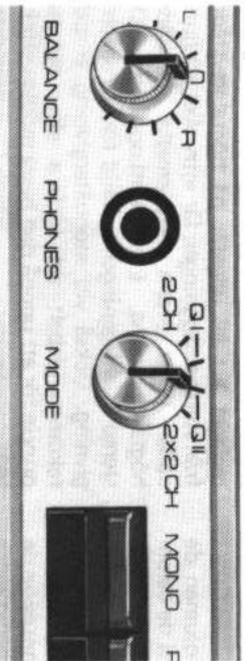


Fig. 13

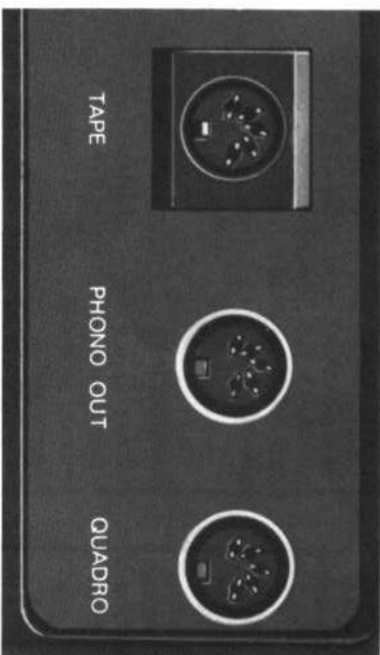


Fig. 14

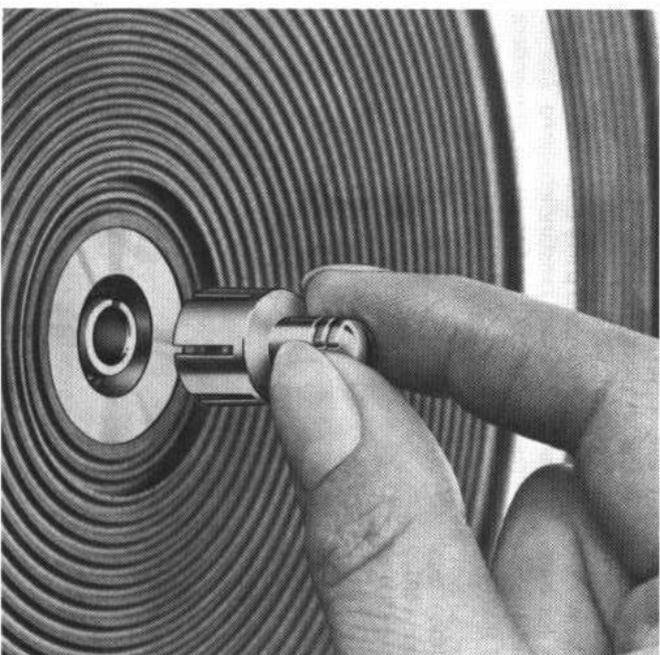


Fig. 15

- Q 11**  
 vorzugsweise für die Wiedergabe von Stereo-  
 Programmen (Schallplatten, Rundfunksen-  
 dungen, Tonbandaufnahmen und Musikkas-  
 setten).  
 2 x 2 CH  
 a) für Stereo-Wiedergabe in zwei Räumen  
 b) für Stereo-Wiedergabe über vier Lautspre-  
 cherboxen im großen Raum.

**Phono out**

An dieser Buchse liegt unmittelbar das vom  
 Tonabnehmersystem kommende Signal vor  
 dem Entzerrer-Vorverstärker. Diese Anschluß-  
 buchse benutzen Sie bitte nur, wenn Sie den  
 Plattenspieler Ihrer HiFi-Stereo-Anlage ohne  
 den eingebauten Verstärker verwenden (An-  
 schluß an den Magnet-Tonabnehmer-Eingang  
 eines separaten Leistungsverstärkers) oder  
 wenn Sie Ihr Gerät an einen CD 4-Demodula-  
 tor anschließen wollen. Mit dem Anschluß  
 eines Demodulators oder separaten Verstär-  
 kers wird der eingebaute Verstärker automa-  
 tisch abgeschaltet. Aufstellung der Laut-  
 sprecherboxen siehe Fig. 11 und 12.

**Quadro**

Diese Buchse ist für den Anschluß von  
 Matrix-Decodern (SQ-Decoder) und Decoder-  
 Verstärker für quadrofone Wiedergabe ent-  
 sprechend codierter Schallplatten, Tonbänder  
 und gegebenenfalls auch Rundfunk-Sendun-  
 gen bestimmt. Besonders empfohlen wird der  
 Anschluß des HiFi-Decoder-Verstärkers Dual  
 CDV 60.  
 Bitte beachten Sie auch die Aufstellhinweise  
 in der jeweiligen Bedienungsanleitung.

**Schallplattenwiedergabe**

Drücken Sie hierzu die Wahltaaste PHONO (28).  
 Setzen Sie bitte die Mittelfachse (3), bei  
 17 cm-Schallplatten erforderlichenfalls noch  
 das Zentrierstück (12) ein und legen Sie die  
 gewünschte Schallplatte auf den Plattenteller.

- Q 11**  
 preferably for reproduction of stereo ma-  
 terial (gramophone records, radio program-  
 mes, tape recordings and music cassettes).  
 2 x 2 CH  
 a) Stereo reproduction in two rooms  
 b) Stereo reproduction through 4 speakers  
 in a large room

**Phono out**

The signal from the pick-up cartridge directly  
 before in equalizer preamplifier is available  
 at this jack. This connection jack should  
 only be used if you want to use the turntable  
 of your hifi stereo system without the built-  
 in amplifier (connection to the magnetic  
 cartridge input of a separate output ampli-  
 fier) or if you want to connect your unit to a  
 CD 4 demodulator. When a demodulator or  
 separate amplifier is connected the built-in  
 amplifier is automatically switched off. For  
 speaker arrangement see Figures 11 and 12.

**Quadro**

This jacket is provided for the connection  
 of matrix decoders (SQ decoders) and de-  
 coder-amplifiers for quadraphonic reproduc-  
 tion of decoded records, tapes or even broad-  
 cast transmissions. For this purpose we  
 recommend HiFi decoder-amplifier Dual  
 CDV 60.  
 Please observe the special notes of the rele-  
 vant Operating Instructions.

**Reproduction of records**

Depress PHONO key (28).  
 Insert the short, single-play spindle (3) (and,  
 for 45 rpm records, the centerhole adapter),  
 the place the desired record on the platter.

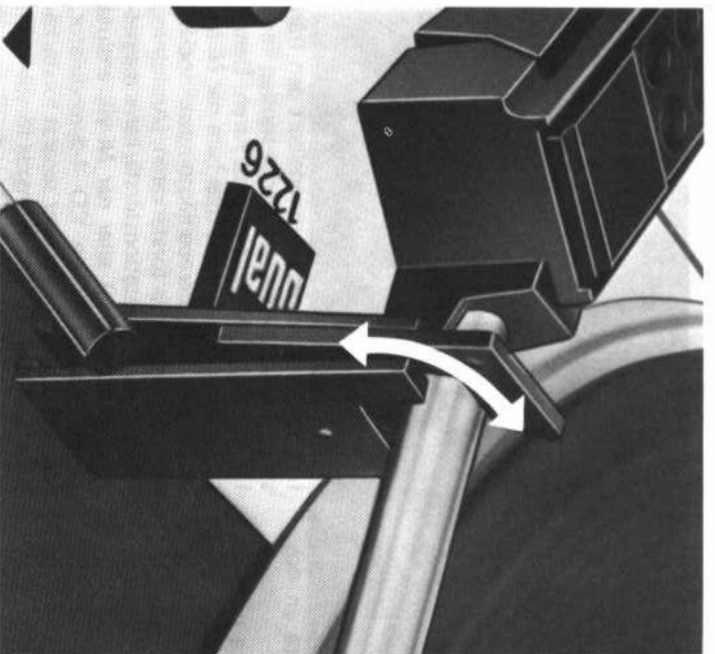


Fig. 16

Wählen Sie bitte die Plattenteller-Drehzahl 33 1/3 oder 45 U/min, eingeregeln Sie den Tonarm (Fig. 16) und klappen Sie den Nadel-schutz nach oben.

#### 1. Automatischer Start

(Nur für 30 cm-Schallplatten mit 33 1/3 U/min oder 17 cm-Schallplatten mit 45 U/min.)

Steuertaste nach „start“ schieben.

Die Tonarmaufsetzautomatik des Gerätes ist für die heute ausschließlich hergestellten 30 cm- und 17 cm-Schallplatten ausgelegt und mit der Umschaltung der Plattenteller-Drehzahlen gekoppelt.

Bei der Plattenteller-Drehzahl 33 1/3 U/min setzt der Tonarm in der Einlaufrille von 30 cm-Langspielplatten auf, bei der Drehzahl 45 U/min analog dazu in der Einlaufrille von 17 cm-(Single-)Schallplatten.

Zur automatischen Einleitung der „Start“- bzw. „Stop“-Funktion ist die Steuertaste (18) in jeder Richtung stets bis zum Anschlag zu drücken. Der Tonarm senkt sich sehr langsam ab und setzt die Abtastnadel behutsam in die Einlaufrille der Schallplatte.

#### 2. Manuelle Inbetriebnahme

a) Bringen Sie den Steuerhebel des Tonarm-liftes (14) auf  $\nabla$ .

b) Führen Sie den Tonarm von Hand über die gewünschte Stelle der Schallplatte.

c) Bringen Sie den Steuerhebel durch leichtes Antippen in die Stellung  $\Sigma$ .

#### Anmerkung

Der Tonarmlift ist der Start-Automatik übergeordnet. Bei Tonarmlift in Stellung  $\nabla$  und automatischem Start schwenkt der Tonarm in die Aufsatzposition. Zum jeweils gewünschten Zeitpunkt kann das Absenken durch Antippen des Steuerhebels erfolgen.

#### 3. Schallplatte soll wiederholt werden

Schieben Sie die Steuertaste bis zum Anschlag auf „start“.

#### 4. Spielunterbrechung

Bringen Sie den Steuerhebel des Tonarmliftes in Position  $\nabla$ . Nach dem Antippen des Steuerhebels und Wieder-Aufsetzen des Tonarmes werden die letzten bereits gespielten Takte wiederholt.

Select the platter speed (33 1/3 or 45 rpm), release the tonearm (Fig. 16) and raise the stylus guard.

#### 1. Automatic start

(For 30 cm records/33 1/3 rpm or 17 cm records/45 rpm only).

Move the operating switch to „Start“.

The tonearm is automatically set for indexing 12" (30 cm) records and 7" (17 cm) records. Indexing is interlocked with the speed selector.

The tonearm will set down in to the lead-in groove of 12" (30 cm) records when switched to 33 1/3 rpm, and in the lead-in groove of a (17 cm) record when set to 45 rpm. To initiate „start“ or „stop“ function, press the switch (18) all the way. The tonearm lowers very slowly and sets stylus gently in the lead-in groove of the record.

#### 2. Manual start

a) Move cue control lever (14) to position  $\nabla$ .

b) Move tonearm by hand over the desired point of the record.

c) Tap control lever to position  $\Sigma$ .

#### Attention!

With the cue control lever in position  $\nabla$  and automatic start, the tonearm moves in set-down position. By moving the control lever, the tonearm will descend to any desired place on the record.

#### 3. To replay record from beginning

Move switch to „start“.

#### 4. Interruption of play

Move cue control lever to position  $\nabla$ . The tonearm will lift and remain over the rotating record. Move the lever to  $\Sigma$  and the tonearm will set down. The grooves last played will be repeated.

#### 5. Shut-off

Move switch to position „stop“.  
The tonearm will return to its rest position and the unit will shut off automatically.

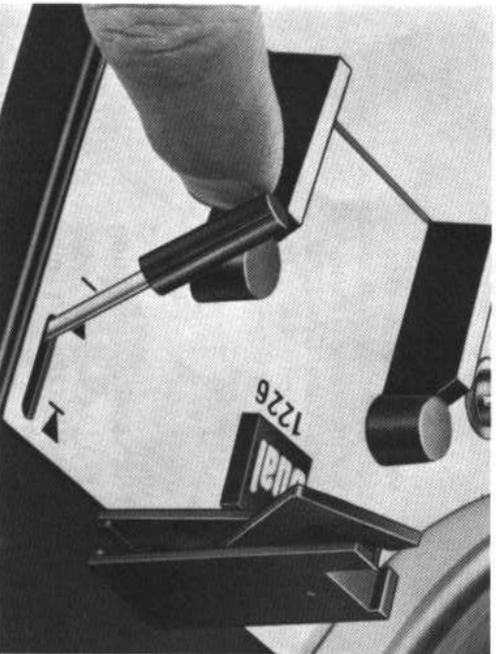


Fig. 17

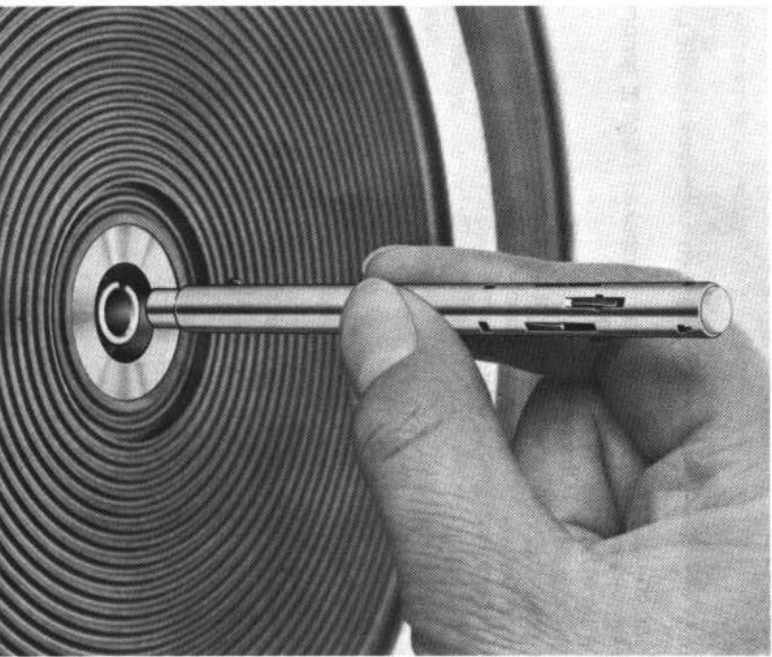


Fig. 18

**5. Ausschalten**  
Schieben Sie die Steuertaste bis zum Anschlag auf „stop“. Der Tonarm geht auf die Stütze zurück. Das Gerät schaltet sich aus.

**Bemerkung:** Zum Abspielen von Schallplatten mit abweichenden Durchmessern, z.B. älteren 25 cm-Schallplatten, ist das Gerät manuell in Betrieb zu nehmen (siehe "2. Manuelle Inbetriebnahme").

Nach dem Spielen der Schallplatte, unabhängig davon, ob der Tonarm von Hand auf die Schallplatte gesetzt oder das Gerät automatisch gestartet wurde, erfolgt die Rückführung des Tonarmes und das Abschalten automatisch. Es empfiehlt sich, nach Beendigung des Spieles, den Tonarm wieder zu verriegeln und den Nadelschutz herunterzuklappen.

#### Betrieb als Plattenwechsler

(Nur für 30 cm-Schallplatten mit 33 1/3 U/min oder 17 cm-Schallplatten mit 45 U/min.)

Setzen Sie die Wechsellachse (13) oder die Abwurfsäule\* (44) ein und zwar so, daß der Stift in den Ausschnitt des Lagerrohres kommt.

Verriegeln Sie die Wechsellachse oder die Abwurfsäule dann durch Rechtsdrehen bei gleichzeitigem Druck nach unten.

Legen Sie entweder 17 cm-Schallplatten 45 U/min oder 30 cm-Schallplatten 33 1/3 U/min (max. sechs Stück) auf die Wechsellachse oder Abwurfsäule.

Durch Drehen der Steuertaste nach „start“ wird der Abwurf der ersten Schallplatte und das Aufsetzen des Tonarmes in die Einlauf- rille eingeleitet. Wollen Sie während des Spieles die nächste Platte wählen, drehen Sie die Steuertaste erneut auf „start“.

**Bemerkung:** Bereits gespielte Schallplatten können Sie nach Belieben auf die Wechsellachse zurückheben, oder auch Schallplatten von Wechsellachse und Abwurfsäule ganz herunterschleppen. Die Wechsellachse braucht dabei nicht entfernt zu werden.

\* Die Abwurfsäule AS 12 ist als Sonderzubehör im Fachhandel erhältlich.

**Note:** For playing records which deviate from normal record sizes, such as 10" (25 cm) records, the tonearm must be set down by hand (see Section "2. Manual Start"). After the record has been played, shut-off and tonearm return is automatic irrespective of having started the unit manually or automatically. The tonearm should then be locked and the stylus tip protector moved down again.

#### Automatic record change

(For 30 cm records /33 1/3 rpm or 17 cm records /45 rpm only.)

Insert the changer spindle (13) or (44) into the platter shaft so that the pin fits into the slot in the shaft.

Secure the spindle or column in place by pressing down on it and turning it to the right until it stops.

Load up to six records of either 17 cm 45 rpm or 30 cm 33 1/3 rpm, on the spindle or column.

Move the operating switch to "start". This will cause the first record to drop and the tonearm to be set down in the run-in groove. Should you want to interrupt any record and cause the next to drop, move the operating switch to "start".

**Note:** Records already played can be lifted back onto the spindle platform for replay or removed entirely. The spindle need not be removed.

\* The optional accessory changer spindle AS 12 can be obtained at your dealer.

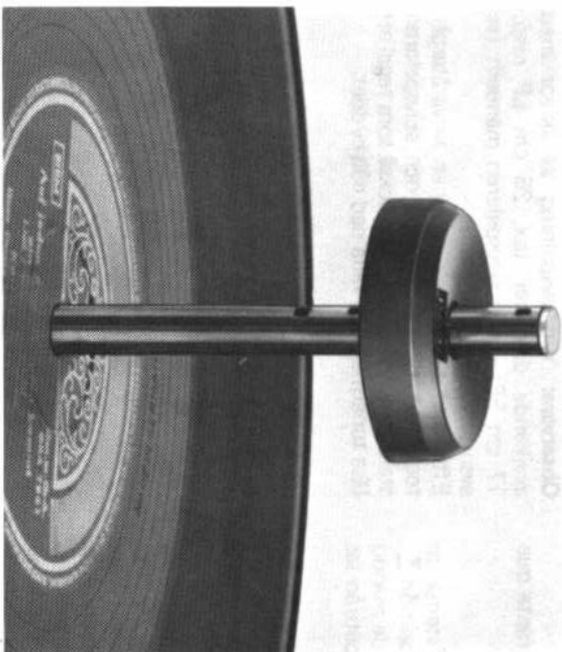


Fig. 19

### Automatisches Dauerspiel

Wechselachse im Lägerrohr verriegeln und nach dem Auflegen der Schallplatte das Zentrierstück (11) auf die Wechselachse stecken. Erforderlichenfalls das Zentrierstück mit einer 17 cm-Schallplatte beschweren. Plattenteller-Drehzahl (17) einstellen und das Gerät automatisch oder manuell starten. Die Schallplatte wiederholt sich, bis das Gerät ausgeschaltet wird.

### Continuous automatic play

Once the record has been placed on the platter, insert the center piece through the multi-play spindle. It is recommended to place a 45 rpm record on top of the center piece for added weight. Set platter speed (17) and start the unit on automatic or manual. The record will then play continuously without interruption.

### Technische Hinweise

#### Tonabnehmersystem und Abtastnadel

Bitte beachten Sie hierzu "Hinweise für das Tonabnehmersystem Ihres Gerätes", die dieser Anleitung beiliegen.

### Technical Notes

#### Pick-up cartridge and stylus

For above subject refer to "Notes on pick-up Cartridge of your unit" attached to the Operating Instructions.

### Ausbalancieren des Tonarmes

Der Tonarm wird durch Verschieben des Balancegewichtes mit Dorn zunächst annähernd und durch Drehen des Balancegewichtes (9) exakt ausbalanciert.

### Balancing the tonearm

Shifting the counterbalances the tonearm coarsely; turning the counterbalance (9), balances the tonearm finely.

1. Auflagekraftskala (8) und Antiskating-skala (11) auf "0" stellen.
2. Tonarm entriegeln und von der Tonarmstütze abnehmen.
3. Wenn der Tonarm sich nicht von selbst horizontal einpendelt, Feststellschraube (10) lösen und das Balancegewicht mit dem Dorn so lange verschieben, bis sich eine ungefähre Balance ergibt. Der Dorn des Balancegewichtes ist dann durch Anziehen der Feststellschraube (10) zu arretieren.
4. Die exakte Balance des Tonarmes durch Drehen des Balancegewichtes herstellen. Der Tonarm ist ausbalanciert, wenn Kante "A" des Tonarmkopffprofils und Kante "B" der Tonarmstütze auf gleicher Höhe sind (Fig. 21), oder wenn der Tonarm sich nach Antippen in vertikaler Richtung wieder von selbst in die horizontale Lage einpendelt. Beim Ausbalancieren des Tonarmes muß dieser von der Kinematik entkoppelt sein.

1. Set stylus pressure dial (8) and anti-skating dial (11) to "0" (zero).
2. Unlock the tonearm, and lift it off the rest.
3. If the tonearm does not come to rest horizontally, loosen setscrew (F) and slide the counterbalance with its shaft until an approximate balance has been achieved. Then secure the shaft of the counterbalance by tightening the setscrew.
4. Now find the exact balance by turning the counterweight. The tonearm is exactly balanced when edge "A" of the tonearm head profile is at precisely the same height as edge "B" of the tonearm rest (Fig. 21), or when the tonearm, after being tapped into vertical position, returns automatically to a horizontal position. When balancing the tonearm, the automatic mechanism must be

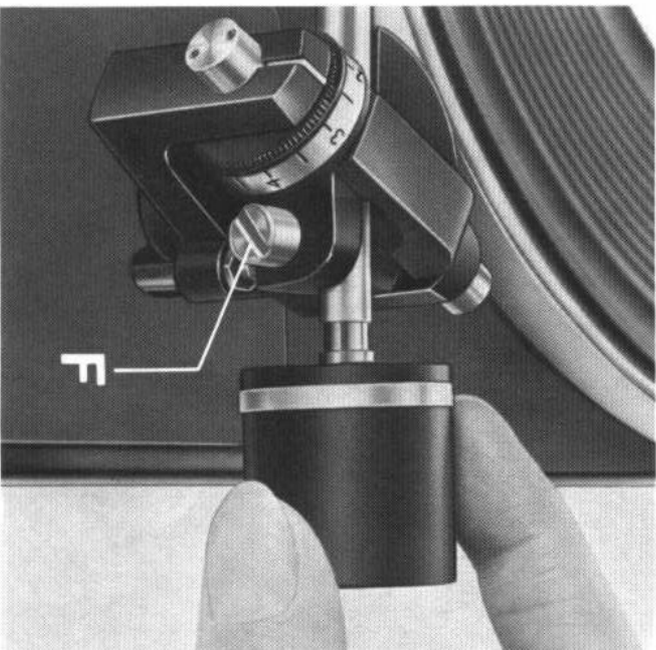


Fig. 20



Fig. 21

Tonearmflit in Stellung **▼** bringen und eventuell Plattenteiler von Hand im Uhrzeigersinn (einige Umdrehungen) drehen. Eine präzise Tonarmbalance ist vor allem bei Tonabnehmersystemen mit kleiner Auflagekraft wichtig. Der Tonarm ist nur einmal auszubalancieren. Es empfiehlt sich jedoch, die Tonarmbalance von Zeit zu Zeit zu überprüfen.

### **Einstellen der Auflagekraft**

Jedes Tonabnehmersystem erfordert eine bestimmte Auflagekraft, bei der optimale Wiedergabe erzielt wird. Für das eingebaute Tonabnehmersystem finden Sie diese Angaben auf dem beiliegenden Datenblatt. Zu kleine Auflagekraft führt bei Fortstellen zu Wiedergabeverzerrungen. Ist die Auflagekraft dagegen zu groß, so kann sowohl das Tonabnehmersystem und die Abtastnadel als auch die Schallplatte beschädigt werden. Prüfen Sie deshalb vor dem Einstellen der Auflagekraft die Tonarm-Balance. Ist der Tonarm ausbalanciert, wird durch Verdrehen der Auflagekraftskala (**8**) die für das Tonabnehmersystem erforderliche Auflagekraft eingestellt. Die Auflagekraft läßt sich kontinuierlich im Bereich von 0 bis 50 mN (0 - 5 p) einstellen, wobei die Ziffernangabe auf der Skala

- 1 = 10 mN  $\hat{=}$  1 p
- 2 = 20 mN  $\hat{=}$  2 p
- 3 = 30 mN  $\hat{=}$  3 p

usw. bedeutet. Das Gerät arbeitet ab 5 mN (0,5 p) Auflagekraft betriebs sicher.

disengaged. To be sure of this, place the cue control in position **▼** and, turn platter by hand clockwise a few rotations. Precise tonearm balance is most important for cartridges with low stylus pressure. Balancing need be done only once. We recommend, however, that you occasionally inspect the tonearm.

### **Setting the Stylus Pressure**

Each cartridge has an optimum stylus pressure. See instructions supplied with your cartridge. Too low a stylus pressure will cause distortion in loud passages. If, however, the stylus force is too high, the stylus and record may both be damaged. Tonearm balance should be checked, therefore, before the tracking force is applied. Once the tonearm is balanced, the stylus pressure is set to the recommended value for the cartridge by turning the stylus force scale (**8**). The stylus pressure can be set to any value from 0 - 50 mN (0 - 5 g) where by the figures on the scale are to be interpreted as follows:

- 1 = 10 mN  $\hat{=}$  1 g
- 2 = 20 mN  $\hat{=}$  2 g
- 3 = 30 mN  $\hat{=}$  3 g

The unit is designed to operate with stylus pressures from 5 mN (0.5 g).

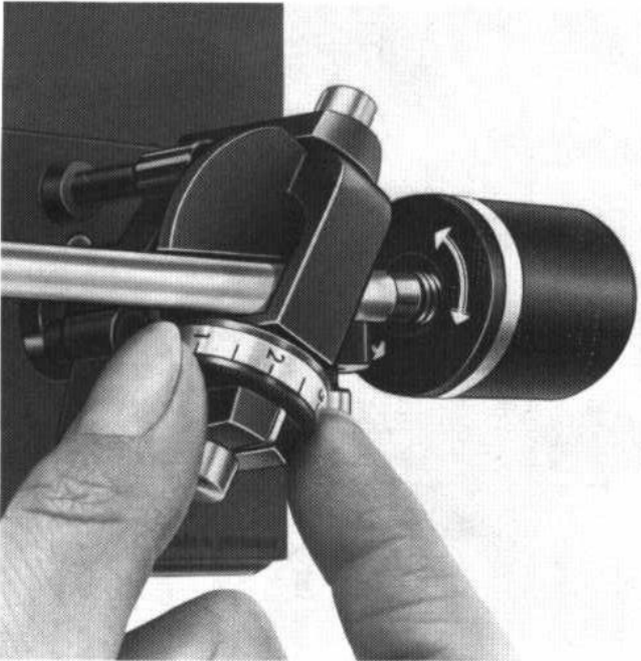


Fig. 22

### **Antiskating**

Zur Kompensation der Skating-Kraft muß am Tonarm eine in Größe und Richtung genau definierte Gegenkraft angefahren. Die Antiskating-Einrichtung (**11**) Ihres HiFi-Plattenspielers erfüllt diese Forderung und erlaubt eine Veränderung der Skating-Kompensation auch während des Spiels, wichtig z.B. beim Übergang von trockenen zum Abspielen von benetzten Schallplatten.

### **Antiskating**

To compensate for skating force, a counterforce, precisely defined in weight and direction, must be applied to the tonearm. The anti-skating mechanism (**11**) of your turntable fulfills this requirement and allows the change of the skating compensation even while a record is being played, for example, when playing a moistened record after a dry record.

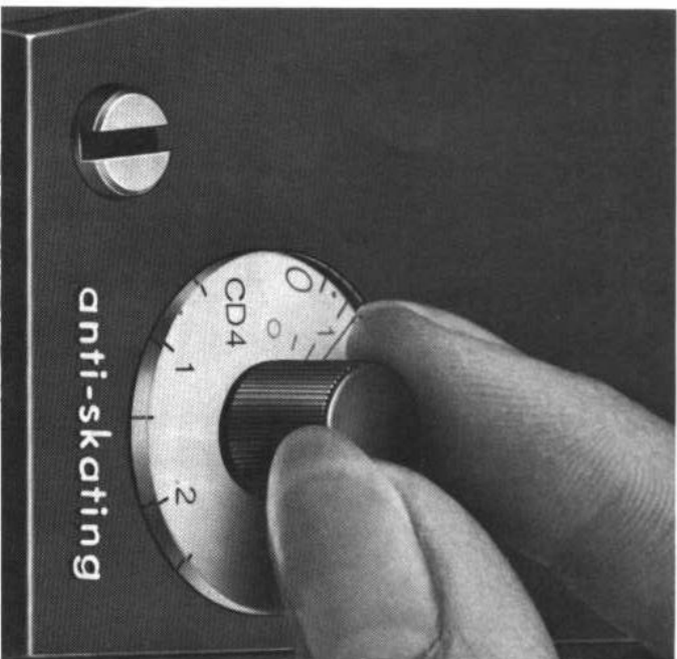


Fig. 23

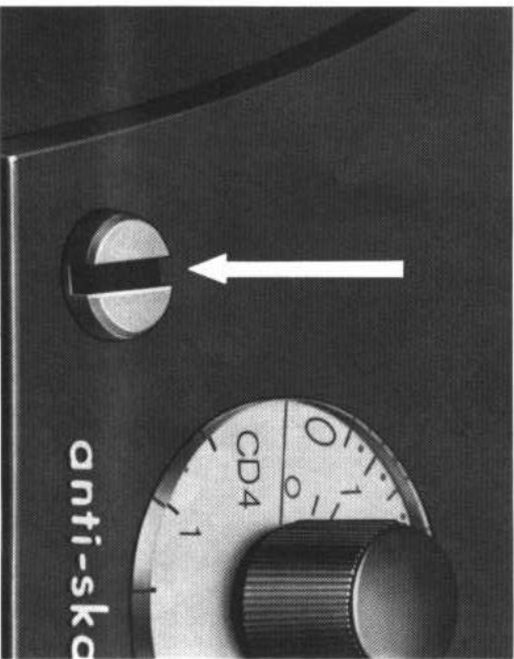


Fig. 24

Für die heute üblichen bzw. genormten Nadeltypen sind getrennte Einstellskalen vorhanden, entsprechend den aufgedruckten Symbolen:

- = innere rote Skala: geeicht für sphärische 15  $\mu\text{m}$ -Abtastnadeln nach DIN 45 500
- = äußere rote Skala: geeicht für biradiale (elliptische) Abtastnadeln mit den Radien 5-8 x 18-22  $\mu\text{m}$

CD 4 = Schwarze Skala:

geeicht für die vierkanalige Wiedergabe von CD 4-Schallplatten mit Spezial-Tonabnehmersystem.

Die Einstellung ist gültig für jede Nadelform (sphärisch, elliptisch, Shibata oder sonstige CD 4-Spezialnadeln).

Die Einstellung der Antiskating-Einrichtung für obige Nadeltypen hat synchron zur Einstellung der Auflagekraft zu erfolgen: Stellen Sie bitte den Drehknopf der Antiskating-Einrichtung auf die Ziffer der betreffenden Skala, die der eingestellten Auflagekraft entspricht, also z.B. bei 15 mN (1,5 p) Auflagekraft den Antiskating-Drehknopf ebenfalls auf "1,5".

Beim Naßabtasten (Abspielen von mit Flüssigkeit benetzter Schallplatte) verringert sich die Skatingkraft um ca. 10 %. Es wird in diesem Fall empfohlen, die Einstellung entsprechend anzupassen.

### Tonarmlift

Ihr Hi-Fi-Plattenspieler ist mit einem erschütterungsfrei bedienbaren, in beiden Bewegungsrichtungen silikonbedämpften Tonarmlift ausgestattet. Damit kann der Tonarm sanfter auf jede gewünschte Stelle der Schallplatte aufgesetzt werden, als es von Hand möglich ist. Die Absenkgeschwindigkeit ist unempfindlich gegen Temperaturänderungen. Der Steuerhebel des Tonarmliftes (14) hat zwei Stellungen:

- ▼ wählen der Tonarm ist von der Schallplatte abgehoben
- ▶ spielen der Tonarm ist auf die Schallplatte abgesenkt

Separate calibrations are provided for the stylus types used almost exclusively today, according to the imprinted symbols:

- = scale: calibrated for spherical styli with 15  $\mu\text{m}$  tips according to DIN 45 500

○ = scale: calibrated for biradial (elliptical) styli with radii of 5-8 x 18-22  $\mu\text{m}$

CD 4-black scale:

Calibrated for playing special CD 4-cartridges.

The setting of anti-skating compensation corresponds to the setting of stylus pressure: Set the anti-skating knob to the number on the appropriate scale which corresponds to the stylus pressure you have set. That is, for a stylus pressure of 15 mN (1.5 grams) 1.5 grams, set the anti-skating knob also at "1.5". When playing records moistened with a cleaning agent, the skating force is reduced by approximately 10 %. In such cases we recommend a corresponding 10 % decrease in anti-skating compensation.

### Cue Control

Your unit is equipped with a shock-free cue control silicone damped in both directions. Thus, the tonearm can be lowered to any desired point on the record more gently than by hand. The rate of descent of the tonearm is unaffected by temperature changes. When lifted, the tonearm does not appreciably change its horizontal position.

The lever of the cue control (14) has two positions:

- ▼ selecting position, tonearm raised
  - ▶ playing position, tonearm on record
- A light touch on the lever (14) starts the descent of the tonearm.

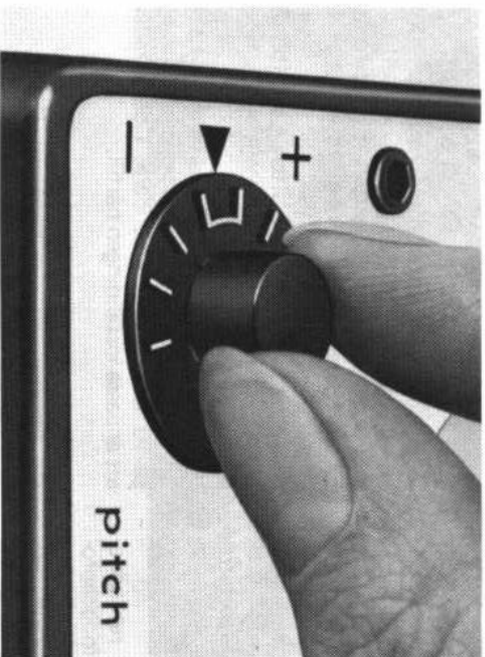


Fig. 25

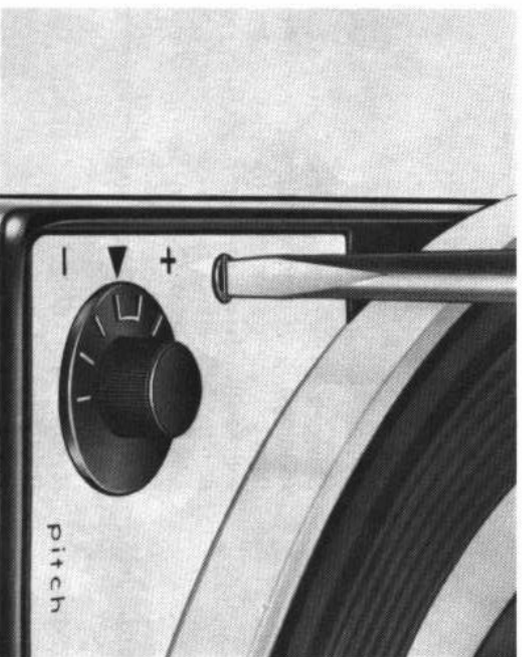


Fig. 26

Das Antippen des Steuerhebels (14) leitet das Absenken ein. Die Höhe der Abtastnadel über der Schallplatte bei Tonarmlift in Stellung  $\nabla$  lässt sich durch Verdrehen der Stellschraube (7) im Bereich von 0 bis 6 mm variieren.

Der Tonarmlift ist der Start-Automatik übergeordnet. Bei Tonarmlift in Stellung  $\nabla$  und automatischem Start, durch Drehen der Steuertaste (18) auf "start", schwenkt der Tonarm in die Aufsetzposition. Zum gewünschten Zeitpunkt kann das Absenken durch Antippen des Steuerhebels erfolgen.

### Tonhöhenabstimmung

#### (pitch control)

Jede der beiden Normdrehzahlen 33 1/3 und 45 U/min kann mit der Tonhöhenabstimmung (2) um ca. 6% (ca. 1/2 Ton) verändert werden. Die Einstellung erfolgt mit dem Drehknopf „pitch“ (2).

Mit der Tonhöhen-Abstimmung lassen sich Tonlage und Tempi der Wiedergabe individuell regeln, z.B. wenn ein Instrument zur Schallplatte gespielt wird und die Tonhöhe der Platte darauf abgestimmt werden soll, oder einige Musikakte genau auf die Länge einer Filmszene gebracht werden sollen. Die eingestellte Drehzahl ist mit der beigefügten Stroboskopscheibe kontrollierbar. Dazu legen Sie die Stroboskopscheibe auf den rotierenden Plattenteller. Wird sie aus dem Wechselstrom-Lichtnetz beleuchtet, so scheint die kreisringförmige Strichteilung der gewünschten Tourenzahl — trotz Rotation der Scheibe — still zu stehen, wenn die Drehzahl des Plattentellers mit der Soll-Drehzahl übereinstimmt.

### Eichen der Tonhöhenabstimmung

Vor der erstmaligen Inbetriebnahme oder nach einem Transport des Gerätes wird empfohlen, die Einstellung der Tonhöhenabstimmung zu prüfen.

Die Tonhöhenabstimmung ist richtig geeicht, wenn bei exakt eingestellter Plattentellerdrehzahl 33 1/3 U/min (Strichmarkierung der aufgelegten Stroboskopscheibe bleibt

The height of the stylus tip over the record in the raised tonearm position  $\nabla$  can be varied from 0 to 6 mm by turning the adjustment screw (7).

When the cue control is in position  $\nabla$  and the operating switch (18) turned to "start" the tonearm moves to the set-down position over the record. Tapping the lever lowers the tonearm to the record.

### Pitch Control

Each of the two standard speeds (33 1/3 and 45 rpm) can be varied about 6% (about a semitone) with the pitch control (2). Pitch is varied by using the pitch control knob (2). The pitch control also provides other than the nominal speed; for example, when the pitch of recorded music is to match a live musical instrument, or when a record passage is to match the length of a motion picture scene. Adjustment is made with pitch control knob (2).

The speed can be checked with the stroboscopic disc on the turntable platter. When the disc is illuminated by a light powered from alternating household current, the ring of lines corresponding to the chosen speed will appear to stand still when the turntable is rotating at the correct speed.

### Calibration of Pitch Control

In setting up your player for the first time or after it has been shipped, the pitch control should be adjusted.

Pitch control is correctly calibrated when with the platter speed set to exactly 33 1/3 rpm (lines on stroboscope disc appear to stand still) the marking on knob (2) is within the zero range of the scale (Fig. 25).

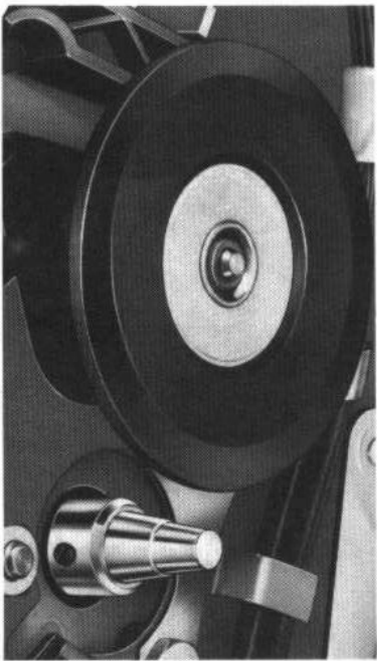


Fig. 27

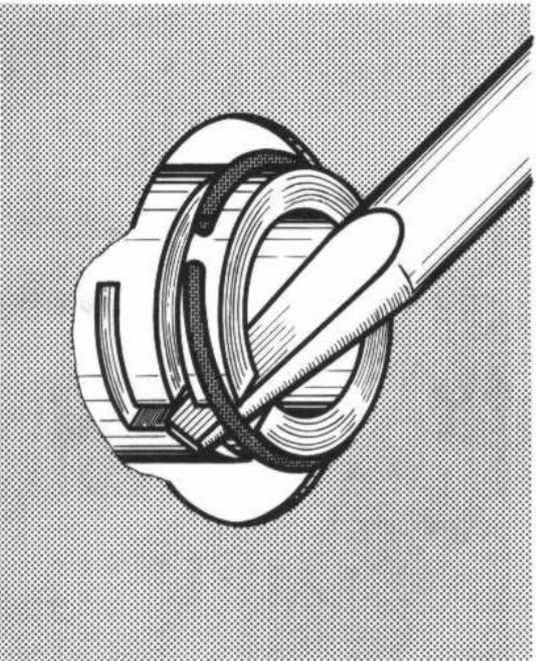


Fig. 28

stehen) sich die Markierung am Drehknopf (2) innerhalb des Nullbereiches der Skala befindet (Fig. 25).

Eine Nachrichtung kann erforderlichfalls wie folgt vorgenommen werden:

1. Drehzahl 33 1/3 U/min am Gerät einstellen und Tonhöhenabstimm-Drehknopf (2) in die Mitte des Nullbereiches drehen.
2. Mit passendem Schraubendreher Regulierschraube (1) drehen, bis die Strichteilung der Stroboskopscheibe stehen bleibt (Fig. 26). Strichmarkierung läuft entgegen dem Uhrzeigersinn, Eichschraube im Uhrzeigersinn drehen. Strichmarkierung läuft im Uhrzeigersinn, Eichschraube entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.

Recalibration can if necessary be carried out as follows:

1. Set the speed control at 33 1/3 and the pitch control knob (2) to the middle of the zero area.
2. Using a normal screw driver turn adjustment screw (1) until the stroboscope disc markings remain stationary (Fig. 26). If the markings run counterclockwise turn adjustment screw clockwise. If the markings run clockwise turn adjustment screw counterclockwise.

### Netzfrequenz 50 oder 60 Hz

Die Umrüstung auf eine andere Netzfrequenz erfolgt durch Austausch der Antriebsrolle. Hierfür ist der Plattenteller abzunehmen. Die Antriebsrolle läßt sich nach Lösen der Schraube von der Motorwelle abziehen.

**Achtung!** Antriebsrolle sorgfältig behandeln! Verbogene Antriebsrolle verursacht Rumpelgeräusche.

Bestell-Nummern für Antriebsrollen:  
50 Hz, Art.-Nr. 232 898  
60 Hz, Art.-Nr. 232 899

### 50 or 60 Hz line frequency

Conversion to a different power line frequency is accomplished by changing the motor drive pulley and resetting the stroboscope. To do this, the platter must be removed.

The motor pulley can be pulled off after loosening its setscrew.

**Caution!** Handle the pulley carefully. A damaged pulley causes rumble.  
Part numbers for motor pulleys:  
50 Hz, Part no. 232 898  
60 Hz, Part no. 232 899

### Abnehmen des Plattentellers

Der Plattenteller wird durch einen Feder-ring gesichert, der in einer Nut am Plattenteller-Lagerrohr sitzt. Zum Abnehmen des Plattentellers kann die Plattentellersicherung unter Zuhilfenahme eines Schraubenziehers entfernt werden.

#### Wichtig!

Bitte achten Sie darauf, daß beim Abnehmen und Aufsetzen des Plattentellers zur Verhinderung von Schlupf (Tonhöhen schwankungen) die Laufflächen des Plattentellers (Innenrand), der Antriebsrolle und des Treibrades nicht mit den Fingern berührt werden.

### Removing the platter

The platter is secured by a C-ring seated in a notch on the platter shaft. Use a screwdriver to remove the C-ring, then lift off the platter.

**Important:** When handling the platter avoid touching the inner surfaces with your fingers as skin oils can cause slippage (and resulting pitch deviation) between the idler wheel and the driving rim of the platter.

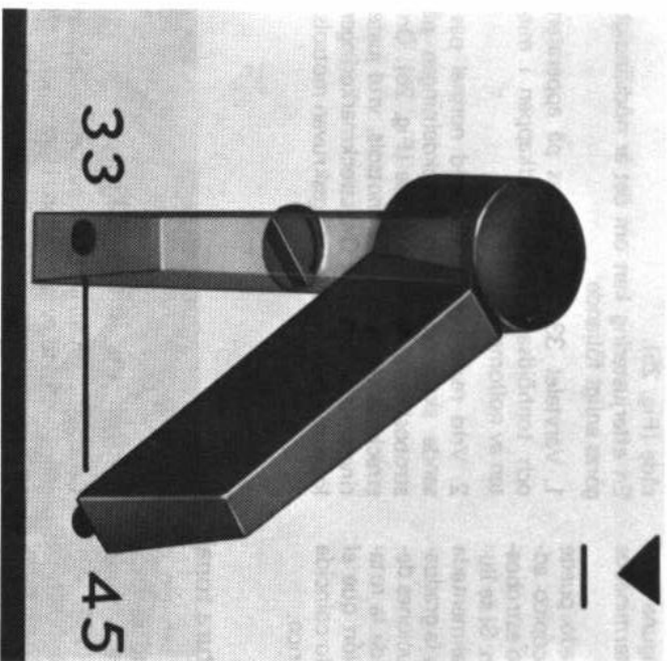


Fig. 29

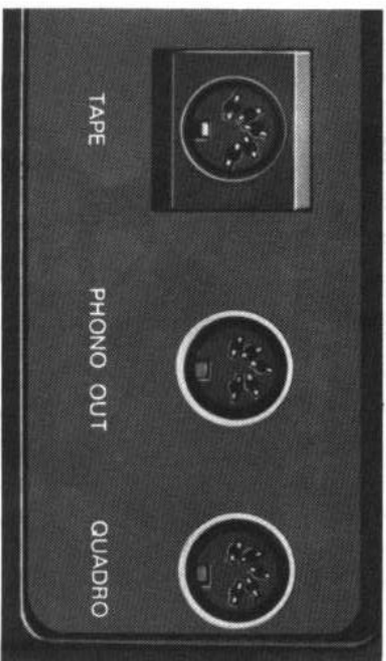


Fig. 30

### Justierung des Tonarmaufsetzpunktes

Beim Betätigen der Steuertaste (18) senkt sich die Abtastnadel selbsttätig in die Einlauffrille der Schallplatte. Setzt z.B. bei einem nachträglich montierten Tonabnehmer-system der Abtaststift zu weit innen oder außerhalb der Schallplatte auf, stellen Sie die Drehraste für die Plattenteller-Drehzahl-Einstellung (17) auf "45".

Dadurch wird die sonst verdeckte Justierschraube (16) sichtbar. Dann legen Sie eine 17 cm-Schallplatte auf und starten das Gerät. Wenn der Abtaststift zu weit innen auf der Schallplatte aufsetzt, drehen Sie die Justierschraube nach links, setzt die Nadel zu weit außen auf, entsprechend nach rechts.

### Adjustment of tonearm indexing

When the operating switch is moved to "start", the stylus descends automatically and sets down on the lead-in groove of the record. If the stylus of another cartridge, installed later, sets down too far inside or outside the lead-in groove, adjustment can be made as follows:

Move the speed selector (17) to "45". This makes the adjustment screw (16) visible. Then place a "7" (17 cm) record on the platter and start your unit. If the stylus tip sets down too far inside the lead-in grooves, turn the adjustment screw to the left. If it sets down too far outside the lead-in grooves turn in accordingly to the right.

### TAPE

Diese Buchse dient dem Anschluß von monauralen und Stereo-Tonbandgeräten unter Verwendung der normalerweise beim Zubehör des Tonbandgerätes befindlichen Tonleitung. Für die Wiedergabe von bespielten Tonbändern Taste TAPE drücken und das Tonbandgerät auf Wiedergabe schalten.

### TAPE

This jack is provided for the connection of monaural and stereo tape units using the audio leads normally supplied with the tape recorder.

To play back recorded tapes press key TAPE and switch the tape recorder to reproduction.

### Tonbandaufnahmen

Von den angeschlossenen Programmquellen und dem eingebauten HF-Empfangsteil können ohne Änderung der Kabelverbindungen Tonbandaufnahmen gemacht werden. Das jeweils nach Drücken der betreffenden Taste eingestellte Programm steht immer an der Tonbandbuchse zur Verfügung und kann somit gleichzeitig mit der Wiedergabe ohne weiteres auch auf Band aufgenommen werden. Die Tonbandaufnahmen sind unabhängig von der Stellung des Lautstärkereglers und der Klangregler. Die Aufnahme- und Aussteuerungskontrolle ist nach den Angaben der Bedienungsanleitung des Tonbandgerätes vorzunehmen.

### Kopfhöreranschluss

Die auf der Frontseite des Gerätes angeordnete Buchse PHONES (32) dient dem Anschluß von Kopf- oder Ohrhörern mit 1/4"-

### Headphone connection

The PHONES jack (32), located on the front panel of the unit, next to the operating knobs,

Koaxialsteckern. Verwendet werden können alle modernen nieder- und hochmigen Hörsysteme.

Mit dem Anschluß eines Kopfhörers werden die Lautsprecher automatisch abgeschaltet. Besonders zu empfehlen sind die Dual Hi-Fi-Stereo-Kopfhörer, anschlussfertig mit 2,50 m Zuleitung und Koaxialstecker, die neben hervorragenden Wiedergabeeigenschaften auch eine überzeugende Demonstration des Stereoeffektes gewährleisten. Die Kopfhörer sind als Sonderzubehör über den Fachhandel lieferbar.

### **Service**

Alle Schmierstellen am Plattenspieler sind ausreichend mit Öl versorgt. Damit wird unter normalen Bedingungen Ihr Gerät jahrelang einwandfrei arbeiten. Versuchen Sie an keiner Stelle selbst nachzuölen. Sollte Ihr Gerät jemals eine Wartung brauchen, bringen Sie es bitte entweder zu Ihrem Fachhändler oder fragen Sie diesen nach der Adresse der nächsten autorisierten Dual Kundendienstwerkstatt. Bitte achten Sie darauf, daß nur Original Dual Ersatzteile verwendet werden.

Sorgen Sie bei einem eventuellen Versand des Gerätes für eine einwandfreie Verpackung, möglichst unter Verwendung der Original-Verpackung.

is for the use with headphones having standard 1/4" stereo plugs. All modern low and high impedance phones can be used. When connecting the headphones the loudspeakers will be disconnected automatically.

### **Service**

All lubrication points are adequately supplied with oil prior to delivery to the customer. Under normal conditions, your Dual should function properly for many years. Do not oil any part of your Dual yourself. Should your player ever require service, please take it to your Dual dealer, or ask him for the address of the nearest authorized Dual service station. Please make sure that only original Dual replacement parts are used.

## Technische Daten

<b>Plattenspieler</b>	HiFi-Automatikspieler Dual 1226
<b>Tonabnehmersystem</b>	siehe separates Datenblatt
<b>Empfangsbereiche</b>	FM 87 – 108 MHz MW 500 – 1650 KHz LW 150 – 350 KHz SW (KW) 5,6 – 15,4 MHz
<b>Kreise</b>	FM 8 + Vierkreis-Keramikfilter AM 4 + Zweikreis-Keramikfilter
<b>Zwischenfrequenz</b>	FM 10,7 MHz AM 455 KHz
<b>Antenne</b>	FM 240 Ohm, symmetrisch AM hochohmig induktiv
<b>Empfindlichkeit</b>	FM (60 Ohm, 26 dB Rauschabstand, 22,5 KHz H <sub>10</sub> ) Mono < 1 $\mu$ V Stereo < 6 $\mu$ V
AM (gemessen über Kurstantenne DIN 45 300, 6 dB Rauschabstand)	
SW < 10 $\mu$ V	
MW < 15 $\mu$ V	
LW < 30 $\mu$ V	
<b>Spiegelselektion</b>	FM > 70 dB SW > 15 dB MW > 35 dB LW > 45 dB
<b>Trennschärfe</b>	FM ( $\pm$ 300 KHz) > 75 dB AM ( $\pm$ 9 KHz) > 35 dB
<b>Fehlmissprodukt</b>	Fe + ZF > 90 dB <sup>2</sup>
<b>Schwellspannung</b>	20 $\mu$ V
<b>ZF-Dämpfung</b>	> 90 dB
<b>Übersprechdämpfung</b>	> 40 dB
zwischen den Kanälen	160 KHz
<b>ZF-Bandbreite</b>	< 2 $\mu$ V
<b>Begrenzung</b>	> 60 dB
<b>Geräuschspannungsabstand</b>	50 $\mu$ s
<b>Deemphasie</b>	20 $\mu$ V
<b>Mono/Stereo-Umschaltung</b>	> 50 dB
<b>AM-Unterdrückung</b>	

**Piloton-Unterdrückung** > 40 dB  
**Hilfsträger-Unterdrückung** > 45 dB  
**38 KHz**

### Ausgangsleistung

(gemessen an 4 Ohm, 1% Klirrfaktor)  
Musikleistung 2 x 30 Watt  
Sinus-Dauerleistung 2 x 20 Watt

**Leistungsbandbreite** 25 Hz – 40 KHz  
(nach DIN 45 500)

**Klirrfaktor** (gemessen bei 15 Watt und 1000 Hz)  
< 0,3%

### Eingang Tonband

300 mV an 470 KOhm

### Übertragungsbereich

(gemessen bei mechanischer Mittenstellung der Klangregler) 15 Hz – 40 KHz  $\pm$  1,5 dB

### Klangregler

Bässe + 14 – 16 dB bei 50 Hz  
Höhen + 16 – 16 dB bei 15 KHz

### Balanceregler

Regelbereich 12 dB

### Lautstärkereglern

mit abschaltbarer physiologischer Regelcharakteristik

### Ausgänge

4 Lautsprecherbuchsen DIN 41 529, 4 Ohm  
1 Kopfhörer-Anschlussbuchse 1/4 inch.  
Für Tonbandgerät Anschluss in der Eingangsbuchse.

1 Anschlussbuchse für CD 4-Demodulator  
1 Anschlussbuchse für Matrix-Decoder

**Leistungsaufnahme** ca. 105 VA  
**Netzspannungen** 110, 117, 220, 240 Volt

**Sicherungen (Netz)**  
110, 117 Volt: 1,25 A träge  
220, 240 Volt: 0,63 A träge

### Bestückung

3 Integrierte Schaltungen (IC's)  
2 Feldeffekt-Transistoren (FET's)  
31 Silizium-Transistoren  
4 Silizium-Leistungstransistoren  
5 Silizium-Dioden  
3 Silizium-Kapazitätsdioden  
3 Zener-Dioden  
6 Silizium-Stabilisierungsdiodes  
1 Silizium-Brückengleichrichter  
2 G-Schmelzeinsätze 1,6 A  
zur Absicherung der Endstufen

## Technical data

**Turntable**  
Automatic turntable Dual 1226

### Pick-up cartridge

see separate data sheet

### Wavebands

FM 87 – 108 MHz  
MW 500 – 1650 KHz  
LW 150 – 350 KHz  
SW (KW) 5,6 – 15,4 MHz

### Stages

FM 8 + four-circuit ceramic filter  
AM 4 + two-circuit ceramic filter

### Intermediate frequency

FM 10,7 MHz AM 455 KHz

### Antenna

FM 240 ohm  
AM high impedance

### Sensitivities

FM, (60 ohm, 22,5 KHz and a signal/noise ratio of 26 dB)  
Mono < 1  $\mu$ V  
Stereo < 6  $\mu$ V

### AM, measured vid dummy antenna DIN 45 300 for 6 dB background threshold

SW (KW) < 10  $\mu$ V

MW < 15  $\mu$ V

LW < 30  $\mu$ V

### Image rejection

FM > 70 dB  
SW (KW) > 15 dB  
MW > 35 dB  
LW > 45 dB

### Separation

FM ( $\pm$  300 KHz) > 75 dB  
AM ( $\pm$  9 KHz) > 35 dB

### Spurious signal rejection

Fe + ZF > 90 dB<sup>2</sup>

### Muting control

20  $\mu$ V

### IF stability

> 90 dB

### Separation between channels

at 1000 Hz – at least

### IF-bandwidth

> 40 dB  
160 KHz  
< 2  $\mu$ V

### Limiter operating point

> 60 dB

### Deemphasie

50  $\mu$ s

### Automatic mono/stereo-switchover

20  $\mu$ V

### AM-attenuation

> 50 dB

### Pilot tone attenuation

19 KHz > 40 dB  
38 KHz > 45 dB

### Output power

(measured at 4 ohm)  
Music power 2 x 30 watts  
Continuous power 2 x 20 watts

### Power bandwidth

as laid down under DIN 45 500  
25 Hz to 40 KHz

### Harmonic distortion

measured at 15 watts continuous power and 1000 Hz  
< 0,3%

### Input tape

300 mV an 470 KOhm

### Frequency response

Measured with tone controls in their mechanical centers 15 Hz – 40 KHz  $\pm$  1,5 dB

### Tone controls

Bass + 14 – 16 dB at 50 Hz  
Treble + 16 – 16 dB at 15 KHz

### Balance control

control range 12 dB

### Volume

with loudness off/on switch

### Output

four speaker jacks DIN 41 529, 4 – 16 ohms  
one stereo jack 1/4 inch. for headphones  
for tape recorders connection at input  
socket one connection jack for Matrix-Decoder one connection jack for CD 4-Demodulator

### Power consumption

approx. 105 VA  
**Voltagess** 110, 117, 220, 240 volts

### Fuses

110, 117 volts: 1,25 A blow  
220, 240 volts: 0,63 A blow

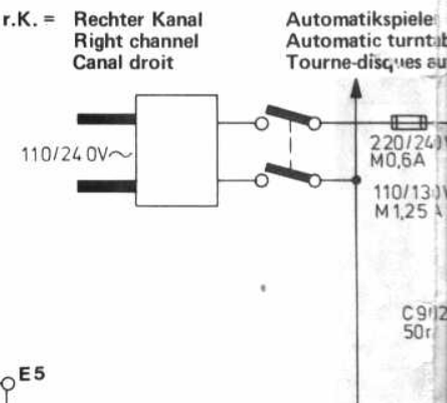
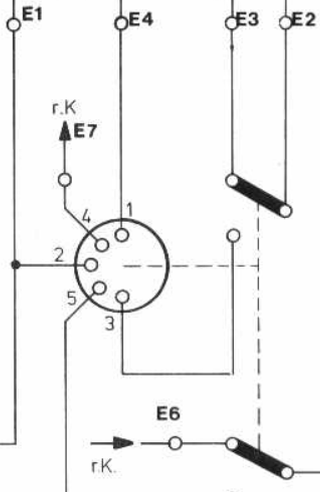
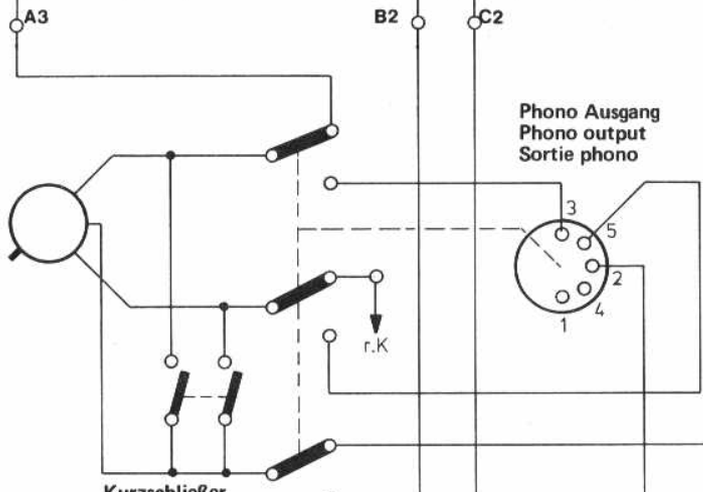
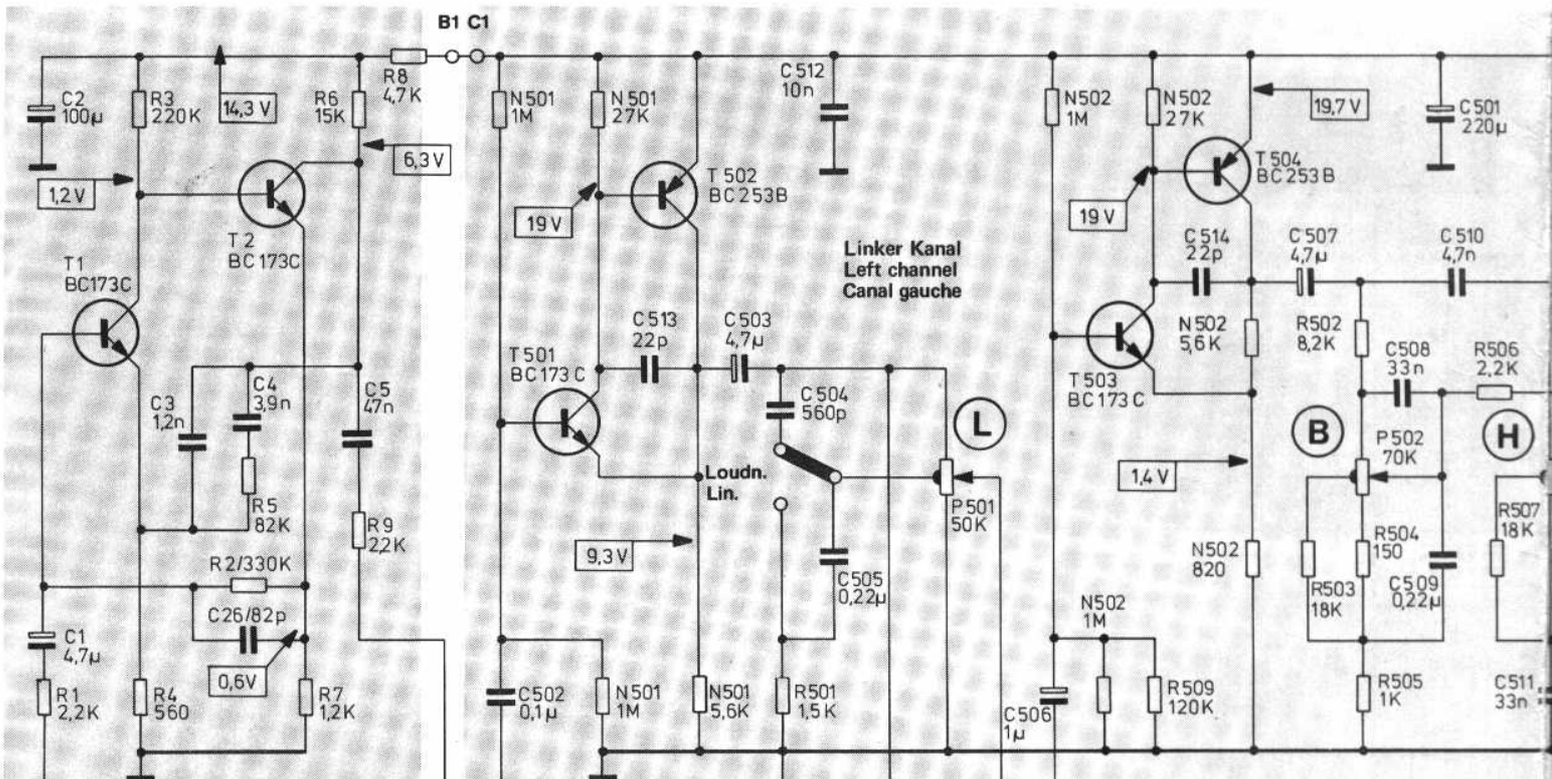
### Complement

3 IC's  
2 field-effect transistors  
31 silicon transistors

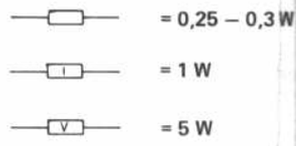
4 silicon power transistors  
5 silicon diodes  
3 silicon varicaps  
3 Zener diodes

6 silicon stabilizing diodes  
1 silicon rectifier

2 fuses 1,6 A blow for protecting the output stages



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



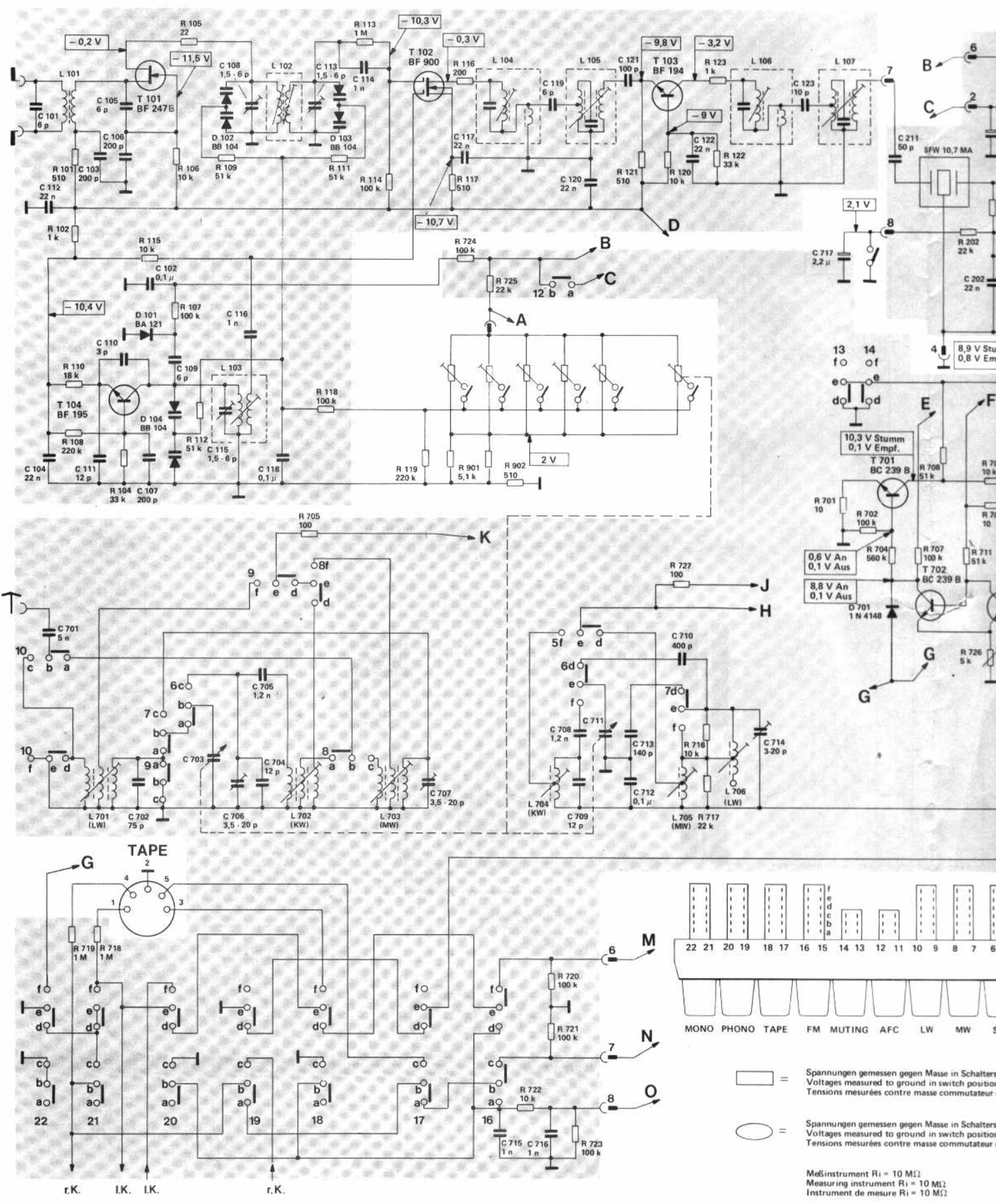
N501, N502 = Widerstandsnetzwerk  
Resistor network  
Réseau de résistances

Änderungen vorbehalten  
Alterations reserved  
Sous réserve de modifications

Spannungen ohne Signal gemessen mit Instrument (50 000 Ω/V) gegen Masse.  
Voltages without signal measured with instrument (50 000 Ω/V) to ground.  
Tensions sans signal mesurées avec instrument (50 000 Ω/V) contre masse.

R	1	3	5	7	6	8	N501	N501	N502	N502	P502,502	506		
		4	2	50,50'	9		N501	N501	P501	N502	509	507	P501	
C	2	3	4	5			502	513	503,504	512	514	507	508	510
	1		26					50	505				509	511



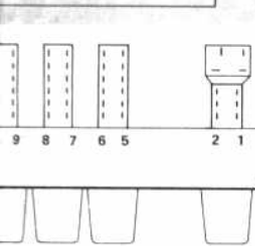
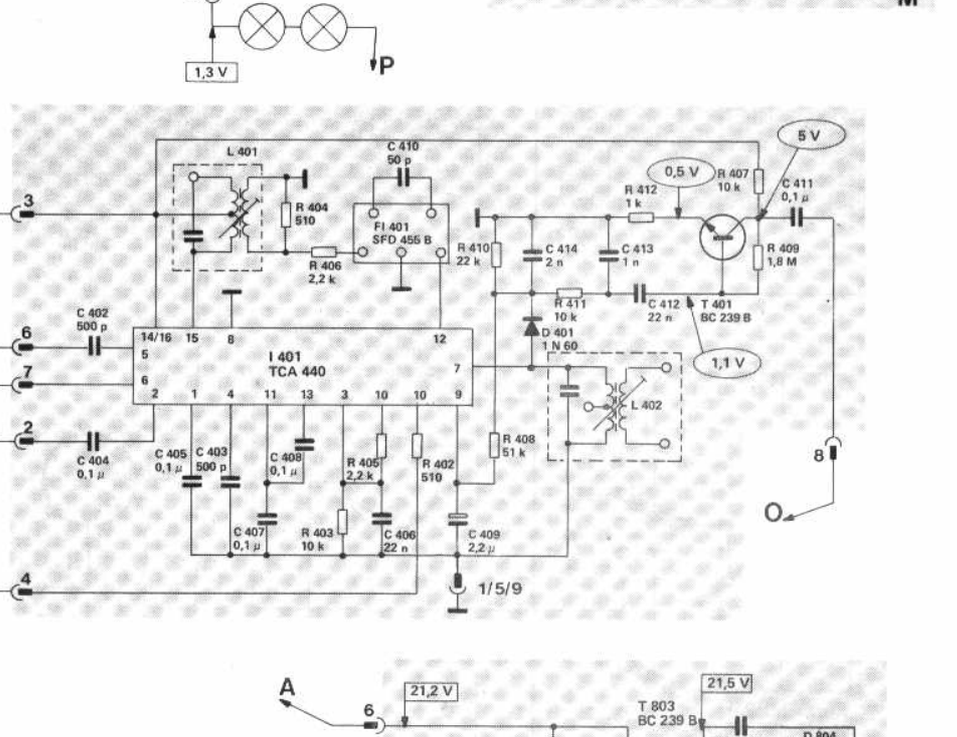
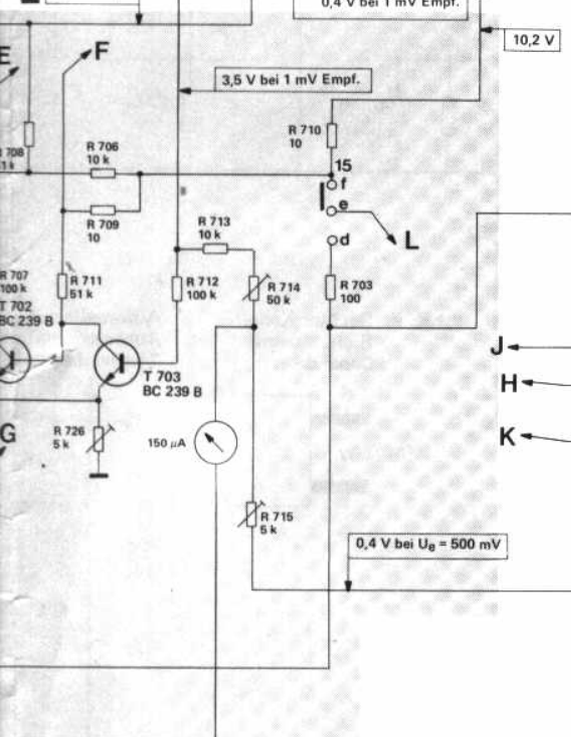
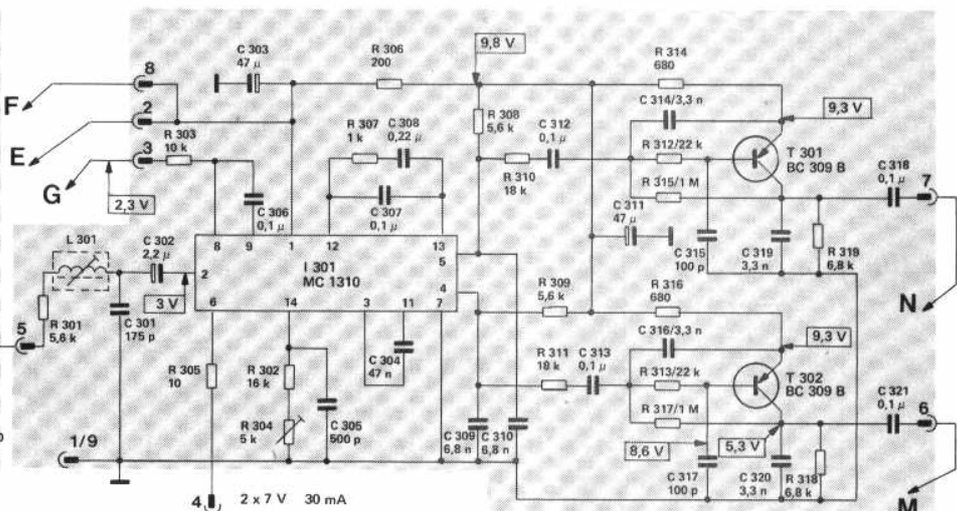
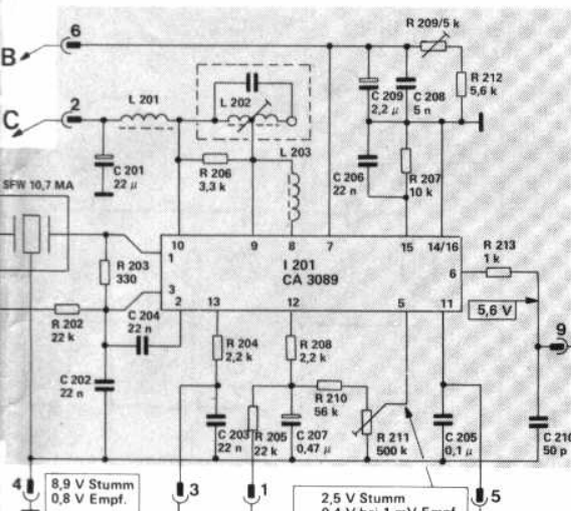


□ = Spannungen gemessen gegen Masse in Schalterstellung  
 Voltages measured to ground in switch position  
 Tensions mesurées contre masse commutateur en

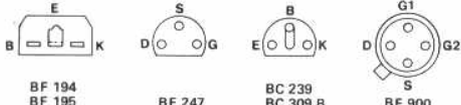
○ = Spannungen gemessen gegen Masse in Schalterstellung  
 Voltages measured to ground in switch position  
 Tensions mesurées contre masse commutateur en

Meßinstrument Ri = 10 MΩ  
 Measuring instrument Ri = 10 MΩ  
 Instrument de mesure Ri = 10 MΩ

<b>C</b>	101, 112 104 701	111	105, C 101 110 102, 107 106 702	109	108 115 116 703 706	118 705, 704	113 114	117 707	119 715	120, 121 708, 709 713	711 712	122 710	123 714	211 717	201, 202, 203
<b>R</b>	101, 102 110, 108 719 718	104	106 105 115, 107, 112	109	118 111, 113 114 705	117, 116 119, 901, 724, 725	902	121, 120 727	123, 122 716, 717	701, 702, 704, 707, 708	302 203 711 706, 707 726				



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

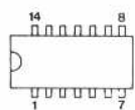
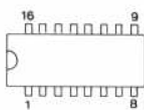


CA 3089, TCA 440  
von der Bestückungsseite gesehen  
as seen from the top side  
vu du côté éléments

MC 1310  
von der Bestückungsseite gesehen  
as seen from the top side  
vu du côté éléments

Masse in Schalterstellung UKW  
in switch position UKW  
masse commutateur en position UKW

Masse in Schalterstellung MW  
in switch position MW  
masse commutateur en position MW



Gezeichnete Schalterstellung UKW  
Show switch position UKW  
Position dessinée des commutateurs UKW

Änderungen vorbehalten  
Alterations reserved  
Sous réserve de modifications

Ausgabe 2/September 1975

201, 202, 204, 203	207, 209, 206, 208	205, 210	301, 302	303, 306	305	307, 308	309, 310	311	314, 315	319	318
			402	405	403	404, 410	409	413	412	411	321
			404	407	408	406	401	414	801	803, 802, 805, 804, 806	
202, 203	206, 204, 205, 208, 210, 211	207, 209, 212, 213	301	303, 305	302, 304	307, 306	308	310	312, 315	319	318
711, 706, 709	712, 713, 714	710		404	406, 403	405, 402	410, 408	411	316, 313, 317	407, 409	318
726	715	703					802	803, 804, 801, 805	808, 803, 806		