

Deutsch

English

Français

Español

Dual

1215

HiFi-Automatikspieler
Hi-Fi automatic turntable
Tourne-disques automatique Hi-Fi
Tocadiscos automático Hi-Fi



Bedienungsanleitung
Operating instructions
Notice d'emploi
Instrucciones de manejo

Sehr geehrter Schallplattenfreund,
bitte lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme Ihres neuen HiFi-Automatikspielers diese Anleitung sorgfältig durch. Sie bewahren sich dadurch vor Schäden, die durch falschen Anschluß oder unsachgemäße Bedienung entstehen können.
Klappen Sie bitte diese Seite hierzu nach außen.

Auspacken

Entfernen Sie bitte sämtliche Verpackungs-teile, auch die zwischen Platine und Platten-teller eingeschobenen Transportschutz-Unterlagen des Plattentellers und bringen Sie die Transport-Sicherungsschrauben, in die Spielstellung (Fig. 1 B). Prüfen Sie, ob im Tonkopf ein Tonabnehmersystem einge-baut ist und ziehen Sie die Nadelschutz-kappe ab.

Für den Fall, daß Sie ein Tonabnehmer-system selbst montieren wollen, finden Sie Montagehinweise auf der Seite 5.

Kontrollieren Sie jetzt bitte die Tonarm-balance: Bei Auflagekraftskala auf „0“ muß sich der Tonarm horizontal einpendeln. Nun stellen Sie die erforderliche Auflage-kraft ein. Die Höhe der Auflagekraft für das im Werk eingesetzte Tonabnehmer-system entnehmen Sie bitte den techni-schen Daten auf einem separaten Beilage-blatt, das dieser Anleitung beigelegt ist.

(Das Ausbalancieren des Tonarmes und das Einstellen der Auflagekraft sind aus-führlich beschrieben auf den Seiten 5 und 6).

Achtung: Nach dem Einbau und nach jedem Transport soll das Gerät zur selbstdämmigen Justierung der Abstellsautomatik einmal bei verriegeltem Tonarm gestartet werden (Steuertaste nach „start“ schieben).

Der Einbau

Die Hinweise für den Einbau z. B. in eine Konsole, Schrankfach und dergleichen interessieren nur, wenn Sie das Gerät als Einbau-Chassis gekauft haben.

Wenn Sie für Ihre Wiedergabe-anlage einen Vorverstärker benötigen, so stellen Sie zu-nächst dessen elektrische Verbindung mit Ihrem Dual-HiFi-Automatikspieler her. Der nun folgende Einbau des Gerätes ist denk-bar einfach:

Drücken Sie die Transport-Sicherungs-schrauben mit den Daumen zum Chassis-rand und setzen Sie das Chassis so auf das Werkbrett, daß die drei Federtöpfe in ihren Bohrungen sitzen (A). Dann ziehen Sie die Transport-Sicherungsschrauben im Uhrzeigersinn fest und haben damit das Chassis in Spielstellung federnd gelagert (B).

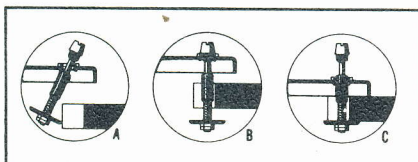


Fig. 1

Zur Transport-Sicherung brauchen Sie die Schrauben nur im entgegengesetzten Uhrzeigersinn locker zu schrauben, hochzu-ziehen und durch Weiterdrehen in gleicher Richtung festzuziehen (C). Und so wird die Transport-Sicherung wieder gelöst: Drehen Sie die beiden Schrauben im Uhrzeigersinn bis sie ca. 15 mm tiefer rutschen und ziehen Sie diese — weiter im Uhrzeigersinn — fest.

Anschluß an das Stromnetz

Bei in Musiktruhen und dergleichen untergebrachten Automatikspielern gelten die Hinweise in der Bedienungsanleitung des Kombinationsgerätes.

Das Gerät kann an Wechselstrom 50 oder 60 Hz, 110 oder 220 Volt angeschlossen werden und ist im Normalfall auf 220 V, 50 Hz eingestellt.

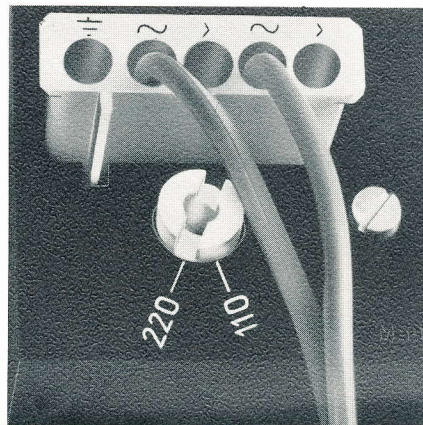


Fig. 2

Die eingestellte Spannung ist am Span-nungs-Umschalter ablesbar. Die Betriebs-frequenz geht aus dem Typenschild des Gerätes hervor. Spannungs-Umschalter und Typenschild sind an der Unterseite des Gerätes angeordnet.

Bei Geräten ohne Spannungs-Wahlschalter erfolgt die Spannungs-Umschaltung durch Umstecken der Motor-Anschlußkabel an Hand des im Netz-Schalterdeckel befindlichen Anschlußschemas.

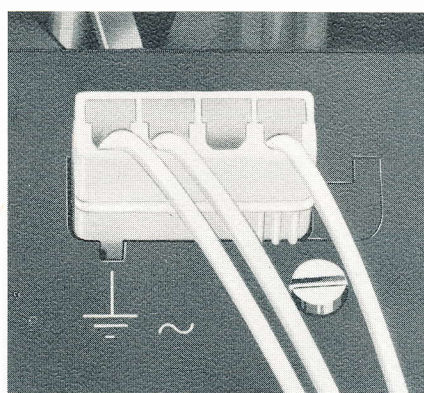


Fig. 3

Der Netzschalter ist für den Anschluß von Vor- oder Leistungsverstärkern eingerichtet, die mit dem Automatikspieler selbstdämmig ein- und ausgeschaltet werden können.

Die zusätzliche Schaltlast soll 400 VA nicht überschreiten. Interessant ist natürlich nur der Anschluß von volltransistorisierten Verstärkern, die ohne Anheizzeit sofort betriebsbereit sind.

Der Anschluß erfolgt über die am Stecker teil des Netzschatlers hierfür vorgesehenen Kontakte.

Das Netzananschlußkabel ist in diesem Falle mit AMP-Steckbuchsen auszurüsten:
bei 5-poligem Netzananschlußstecker
B. Nr. 213 982, AMP Nr. 160 565 / 1 (Fig. 2)
bei 4-poligem Netzananschlußstecker
B. Nr. 209 458, AMP Nr. 42 859 / 1 (Fig. 3)

Anschluß an den Verstärker

Bei in Musiktruhen und dergleichen untergebrachten Automatikspielern gelten die Hinweise in der Bedienungsanleitung des Kombinationsgerätes.

Der HiFi-Automatikspieler kann mit Zwerg-steckern nach DIN 41 524 (Fig. 4) oder RCA-Steckern (Fig. 5) bestückt sein.

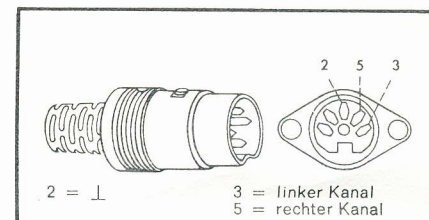


Fig. 4

Sollte ein vorhandenes Wiedergabegerät mit einer anderen Steckeraufnahme ver-sehen sein, können entsprechende Zwi-schenstücke (Adapter) verwendet werden. Auskünfte erhalten Sie beim Fachhandel.

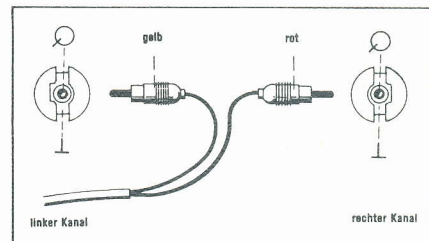


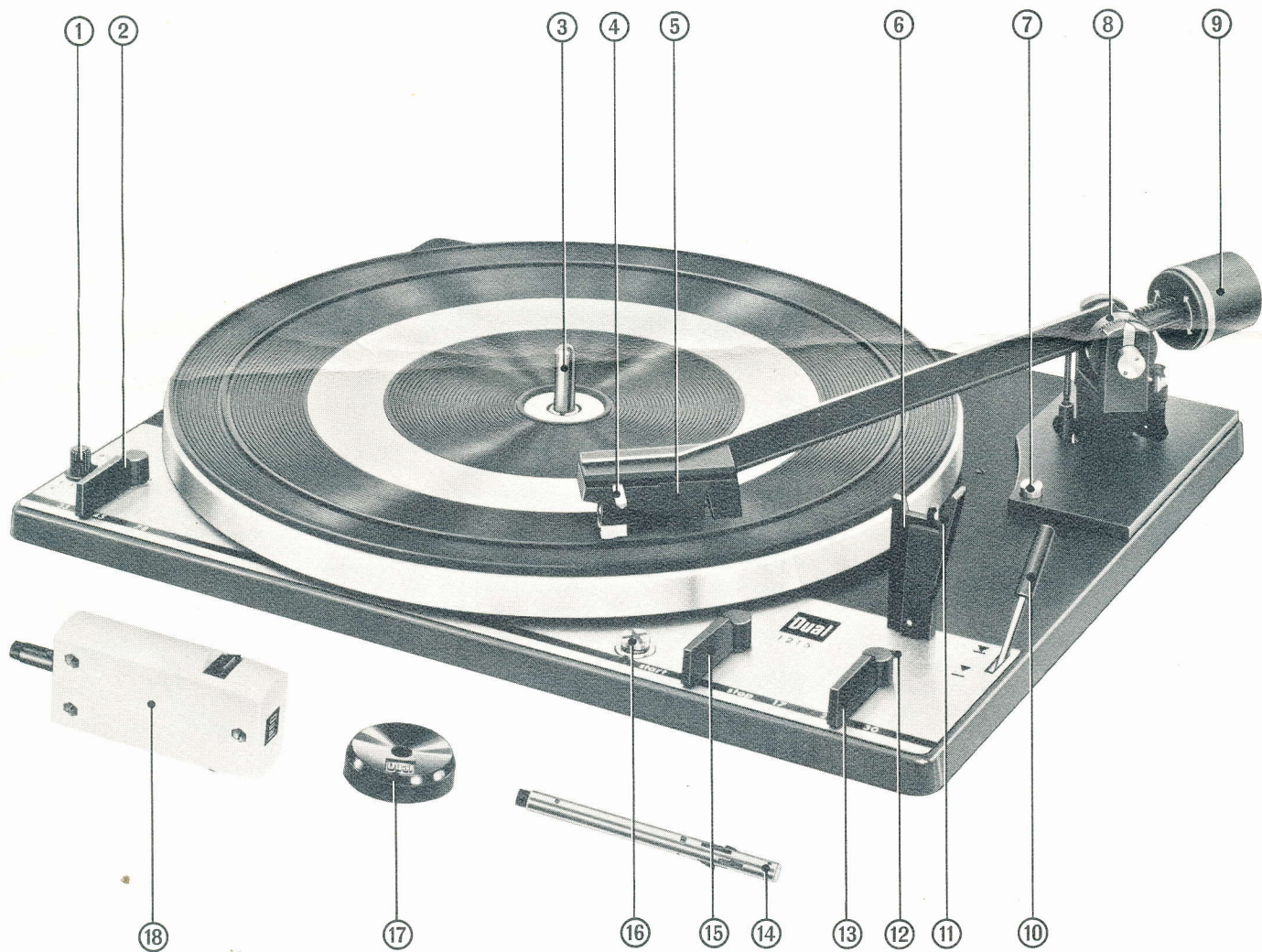
Fig. 5

Beim Anschluß des Gerätes an einen Allstromempfänger, Empfänger mit Spar-transformator oder Verstärker ähnlicher Schaltung ist eine besondere Schutzerdung des Chassis erforderlich, für die am Netzananschlußstecker des Gerätes ein Kontakt freigehalten ist (Fig. 2 und 3).

Das Gerät entspricht den internationalen Sicherheitsbestimmungen für Rundfunk- und verwandte Geräte (IEC 65) und ist bei den jeweiligen nationalen Sicherheitsbehörden (VDE, SEV, SEMKO, CSA, UL usw.) appro-biert.

Dual

1215



Die Bedienung

- ① Drehknopf für Tonhöhenabstimmung
- ② Drehtaste für Drehzahleinstellung
- ③ Plattenstift
- ④ Tonarmgriff / Systemträgerverriegelung
- ⑤ Tonabnehmersystem-Träger
- ⑥ Tonarmstütze
- ⑦ Einstellschraube für Tonarmlift
- ⑧ Einstellring für Tonabnehmer-Auflagekraft
- ⑨ Tonarm-Ausgleichsgewicht
- ⑩ Tonarmlift
- ⑪ Tonarmverriegelung
- ⑫ Justierschraube für Tonarmaufsetzpunkt
- ⑬ Drehtaste zur Einstellung des Schallplattendurchmessers
- ⑭ Wechselachse
- ⑮ Steuertaste
- ⑯ Transportsicherungsschraube
- ⑰ Zentrierstück für 17 cm-Schallplatten
- ⑱ Abwurfsäule AS 12 für 17 cm-Schallplatten (Sonderzubehör)

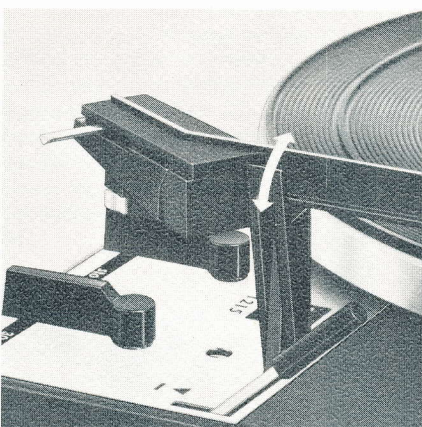


Fig. 7

Betrieb als Plattenspieler

Setzen Sie bitte den Plattenstift, bei 17 cm-Schallplatten erforderlichenfalls noch das Zentrierstück ein und legen Sie die gewünschte Schallplatte auf den Plattenteller.

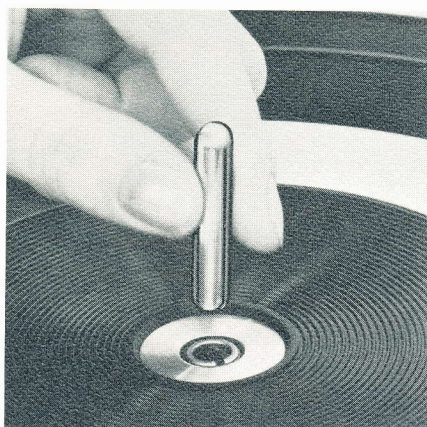


Fig. 6

Dann wählen Sie die erforderliche Plattensteller-Drehzahl ②, stellen die Drehtaste ⑬ auf den Schallplatten-Durchmesser (17, 25 oder 30 cm, bzw. 7, 10 oder 12") ein und entriegeln den Tonarm (Fig. 7).

Nun ist das Gerät betriebsbereit.

Die erschütterungsfrei bedienbare Steuertaste ⑮ leitet die Funktionen beim automatischen Einzelspiel und Wechslerbetrieb ein.

1. Automatischer Start

Steuertaste auf Stellung „start“ schieben.

2. Automatischer Start mit eingeschaltetem Tonarmlift

Bringen Sie zuerst den Steuerhebel des Tonarmliftes in die Stellung ▼ und schieben Sie dann die Steuertaste auf Stellung „start“. Sie benutzen damit zusätzlich die Lift-Automatik: Der Lift wird automatisch ausgelöst, der Tonarm senkt sich sehr langsam ab und setzt vollkommen stoßfrei auf der Schallplatte auf.

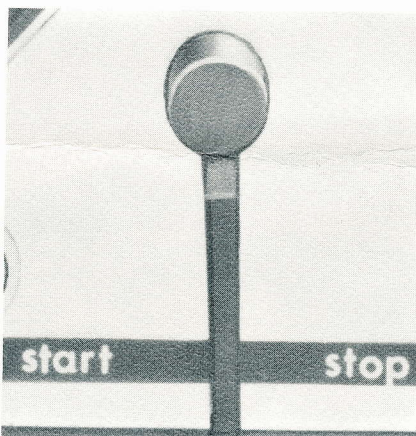


Fig. 8

3. Manueller Start

Setzen Sie den Tonarm auf die Schallplatte. Beim Einwärtschwanken des Tonarmes läuft der Plattenteller automatisch an.

4. Manueller Start mit Tonarmlift

a) Bringen Sie den Steuerhebel des Tonarmliftes auf ▼

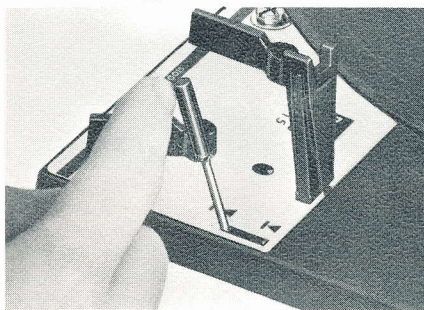


Fig. 9

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

c) Bringen Sie den Steuerhebel durch leichtes Antippen in die Stellung ▼.

5. Schallplatte soll wieder von vorn abgespielt werden

Schieben Sie die Steuertaste auf „start“.

6. Spielunterbrechung

Bringen Sie den Steuerhebel in Position ▲.

7. Das Spiel soll an derselben Stelle fortgesetzt werden

Bringen Sie den Steuerhebel durch leichtes Antippen in Position ▲.

Der Tonarm setzt so auf, daß die letzten bereits gespielten Takte wiederholt werden.

8. Ausschalten

Schieben Sie die Steuertaste auf „stop“. Der Tonarm geht auf die Stütze zurück. Das Gerät schaltet sich aus.

Bemerkung: Nach dem Spielen der Schallplatte oder der letzten Platte eines Stapels kehrt der Tonarm automatisch auf seine Stütze zurück. Das Gerät schaltet sich aus. Es empfiehlt sich, nach Beendigung des Spieles den Tonarm zu verriegeln (Fig. 7).

Betrieb als Plattenwechsler

Setzen Sie die Wechselachse oder die Abwurfsäule * so ein, daß der Stift in den Ausschnitt des Lagerrohrs kommt.



Fig. 10

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

Sie können bis zu 6 Schallplatten gleicher Größe und Drehzahl auf die Wechselachse legen.

Durch Verschieben der Steuertaste nach „start“ wird der Abwurf der ersten Schallplatte und das Aufsetzen des Tonarmes in die Einlauftrille eingeleitet. Wollen sie während des Spiels die nächste Platte wählen, schieben Sie die Steuertaste auf „start“.



Fig. 11

In das Gerät kann jedes Tonabnehmer-system mit einem Eigengewicht von 1—8 Gramm und $\frac{1}{2}$ " Befestigungsmaß eingebaut werden.



Fig. 13

Automatisches Dauerspiel

Wechselachse im Lagerrohr verriegeln und nach dem Auflegen der Schallplatte das Zentrierstück (Puck) auf die Wechselachse stecken.

Erforderlichenfalls das Zentrierstück mit einer 17 cm-Schallplatte beschweren. Schallplattendurchmesser ⑬ einstellen und das Gerät automatisch oder manuell starten. Die Schallplatte wiederholt sich ununterbrochen, bis das Gerät ausgeschaltet wird.

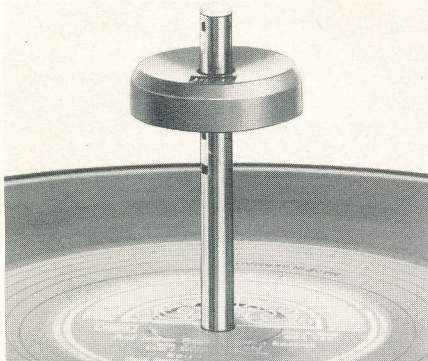


Fig. 12

Bemerkung: Bereits gespielte Schallplatten können Sie nach Belieben auf die Wechselachse zurückheben, oder ganz herunternehmen. Die Wechselachse braucht dabei nicht entfernt zu werden.

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

Technische Hinweise

Tonabnehmersystem

Die folgenden Anweisungen gelten nur für den Fall, daß der HiFi-Automatikspieler ohne Tonabnehmersystem geliefert wurde, oder daß Sie nachträglich ein Tonabnehmersystem Ihrer speziellen Wahl einbauen wollen.

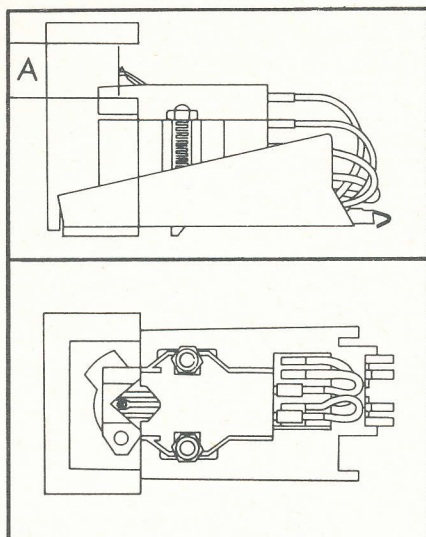


Fig. 14

3. Das Tonabnehmersystem ist richtig montiert, wenn die Aussparung der Montagelehre den Abtaststift des Tonabnehmersystems umschließt und in vertikaler Richtung die Abtastspitze sich innerhalb des Bereiches „A“ befindet (Fig. 14).

4. Die Anschlüsse am Systemträger sind gekennzeichnet, die Anschlußlötstellen sind farbig (Fig. 15). Verbinden Sie die Anschlußlötstellen des Systemträgers mit den entsprechenden Anschlußstiften des Tonabnehmersystems.

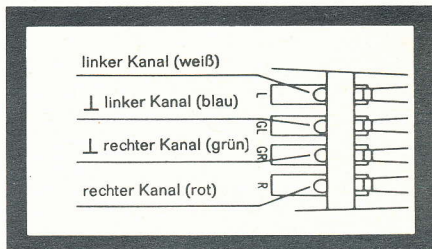


Fig. 15

5. Der Systemträger wird von unten an den Tonkopf angelegt und durch Verschwenken des Tonarmgriffes mit dem Tonarm verriegelt.

Bitte prüfen Sie nach erfolgter Montage eines Tonabnehmersystems auch die Höhenstellung der Abtastnadel bei Tonarmlift in Stellung ▼ sowie das Aufsetzen der Nadel in die Einlauftrille der Schallplatte.

Siehe Abschnitt Tonarmlift auf Seite 6 und Abschnitt Justierung für die Einlauftrille auf Seite 7.

Ausbalancieren des Tonarms

Der Tonarm wird durch Drehen des Gewichtes ausbalanciert.

1. Auflagekraftskala auf „0“ stellen.
2. Tonarm entriegeln und von der Tonarmstütze abnehmen.
3. Ausgleichsgewicht ⑨ verdrehen, bis der Tonarm in waagrechter Stellung bleibt.

Durch Drehen des Gewichtes nach links (bei Betrachtung des Gerätes von vorne) wird der Tonarm angehoben (entlastet), durch Drehen nach rechts senkt sich der Tonarm ab.



Fig. 16

Der Tonarm ist exakt ausbalanciert, wenn Kante „A“ des Tonarmprofils und Kante „B“ der Tonarmstütze auf gleicher Höhe sind (Fig. 17), oder wenn der Tonarm sich nach Antippen in vertikaler Richtung wieder von selbst in die horizontale Lage einpendelt.

Eine präzise Tonarmbalance ist vor allem bei Tonabnehmersystemen mit kleiner Auflagekraft wichtig. Der Tonarm ist nur einmal auszubalancieren, es sei denn, Sie wechseln das Tonabnehmersystem.

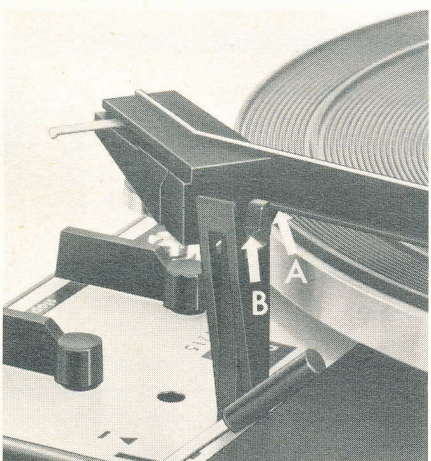


Fig. 17

Beim Ausbalancieren des Tonarmes muß die Steuertaste in ihrer neutralen Stellung stehen, damit der Tonarm von der Kinetik entkoppelt ist. Eventuell Plattenteller von Hand im Uhrzeigersinn drehen, bis die Steuertaste in die Ruhestellung rastet.

Einstellen der Auflagekraft

Ist der Tonarm ausbalanciert, stellen Sie durch Verdrehen der Auflagekraftskala die Auflagekraft ein. Das geht bei Ihrem Gerät kontinuierlich von 0—5,5 p mit einer Genauigkeit von $\pm 0,1$ p. Das Gerät arbeitet betriebssicher ab 0,5 p Auflagekraft.

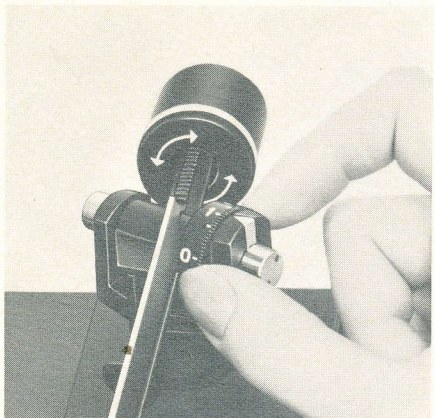


Fig. 18

Jedes Tonabnehmersystem erfordert eine bestimmte Auflagekraft, bei der optimale Wiedergabe erzielt wird. Für das bereits im Werk eingebaute Tonabnehmersystem finden Sie alle interessierenden Details auf einem Datenblatt, das dieser Anleitung beigelegt ist.

Die Höhe der Auflagekraft für ein anderweitiges Tonabnehmersystem entnehmen Sie bitte den technischen Daten des betreffenden Tonabnehmersystems.

Zu kleinen Auflagekraft führt bei Fortestellen zu Wiedergabeverzerrungen. Ist die Auflagekraft dagegen zu groß, so kann sowohl das Tonabnehmersystem und die Abtastnadel als auch die Schallplatte beschädigt werden.

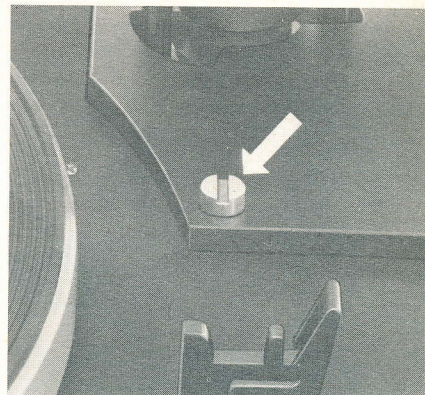


Fig. 19

Antiskating-Einrichtung

Der durch die Skatingkraft verursachte Zug des Tonarmes zum Plattenzentrum bewirkt eine Erhöhung der Auflagekraft auf der linken (inneren) Rillenflanke und eine Vergrößerung der Auflagekraft auf der rechten (äußereren) Rillenflanke.

Zur Kompensation der Skatingkraft und der von ihr ausgehenden besonders nachteiligen Wirkung für die Abtastung von Stereo-Schallplatten, besitzt das Gerät eine präzis arbeitende Antiskating-Einrichtung. Die in Größe und Richtung exakt definierte Gegenkraft wird über eine Kurvensteuerung automatisch mit der Auflagekraft eingestellt, so daß eine besondere Bedienung entfällt.

Tonhöhenabstimmung (pitch control)

Jede der 3 Normdrehzahlen 33 $\frac{1}{3}$, 45 und 78 U/min kann mit der Tonhöhenabstimmung um ca. 6% ($\frac{1}{2}$ Ton) verändert werden. Tonlage und Tempi der Wiedergabe lassen sich damit individuell regeln.

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 Stricheinteilung der gewünschten Tourenzahl — trotz Rotation der Scheibe — still zu stehen, wenn die Drehzahl des Plattentellers mit der Soll-Drehzahl übereinstimmt.

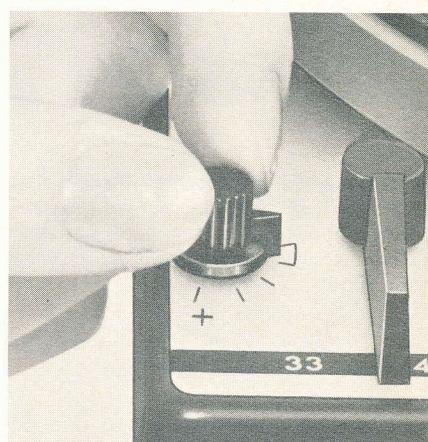


Fig. 20

Die Einstellung erfolgt mit dem Drehknopf (var. pitch) ①.

Umstellung der Netzfrequenz

Die Umstellung auf die andere Netzfrequenz erfolgt durch Auswechseln der Antriebsrolle (A), die mit einer Schraube auf der Motorwelle befestigt und nach Abnehmen des Plattentellers zugängig wird. Das Austauschen der Antriebsrolle sollte dem Servicetechniker überlassen werden.

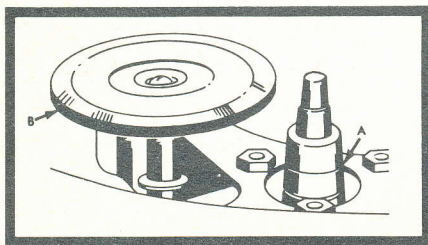


Fig. 21

Achtung! Antriebsrolle sorgfältig behandeln! Verbogene Antriebsrolle verursacht Rumpelgeräusche.

Bestell-Nummern für Antriebsrollen:
50 Hz: B. Nr. 220 970
60 Hz: B. Nr. 220 971

Justierung für die Einaufrille

Beim Betätigen der Steuertaste senkt sich die Abtastnadel selbstständig in die Einaufrille der Schallplatte. Durch Besonderheiten eines nachträglich montierten Tonabnehmersystems kann der Abtaststift zu weit innen oder außerhalb der Schallplatte aufsetzen. In diesem Fall stellen Sie die Drehtaste für die Plattengrößeneinstellung auf 12", bzw. 30 cm: Neben der Tonarmstütze wird die Regulierschraube ⑫ sichtbar.

Dann legen Sie eine 30 cm-Platte auf und starten das Gerät. Wenn der Abtaststift jetzt zu weit innen auf die Schallplatte aufsetzt, drehen Sie die Einstellschraube ein klein wenig nach links; wenn er zu weit außen aufsetzt nach rechts.

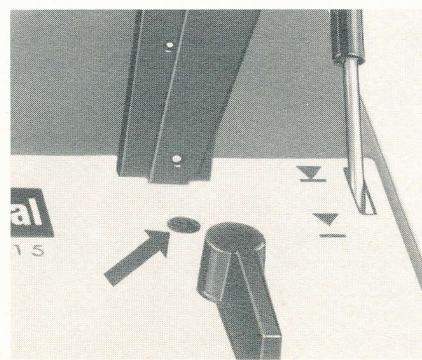


Fig. 23

Abnehmen des Plattentellers

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

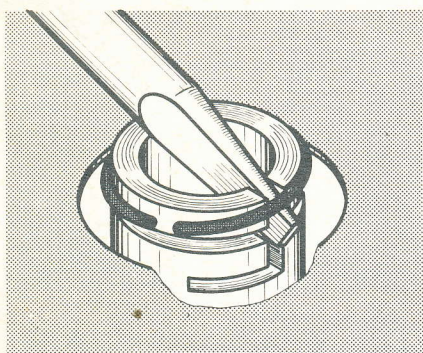


Fig. 22

Wichtig!

Bitte achten Sie darauf, daß bei einem evtl. Abnehmen und Wiederaufsetzen des Plattentellers zur Verhinderung von Schlupf (Tonhöhen Schwankungen) die Laufflächen des Plattentellers (Innenrand), der Antriebsrolle und des Treibrades nicht mit den Fingern berührt werden.

Technische Daten

Stromart:

Wechselstrom 50 oder 60 Hz, umrüstbar durch Austausch der Antriebsrolle

Netzspannung:

110/117 V und 220 V, umschaltbar

Antrieb:

4-Pol-Asynchronmotor mit radial elastischer Aufhängung

Leistungsaufnahme:

ca. 10 Watt

Stromaufnahme:

bei 220 V, 50 Hz ca. 64 mA

bei 117 V, 60 Hz ca. 115 mA

Plattenteller:

nichtmagnetisch, 1,8 kg schwer, 270 mm Ø

Plattenteller-Drehzahlen:

33 $\frac{1}{3}$, 45 und 78 U/min

Tonhöhenabstimmung:

Regelbereich 1/2 Ton (6%), auf alle drei Plattenteller-Drehzahlen wirkend

Gesamtgleichlauf Fehler:

< ± 0,09% bewertet nach DIN 45 507

Störspannungsabstand:

Rumpelgeräuschspannung > 57 dB

Rumpelfremdspannung > 42 dB

nach DIN 45 500

Tonarm:

verwindungssteifer Ganzmetall-Tonarm
vertikal spitzengelagert, horizontal 2-fach
präzisionskugelgelagert

Tangentialer Spurfehlwinkel: < 0,18°/cm
innerhalb der Schallplattenradien
55 und 146 mm

Tonarm-Lagerreibung:

(bezogen auf die Abtastspitze)

vertikal < 0,01 p

horizontal < 0,04 p

Tonabnehmerkopf (Systemträger)

abnehmbar, geeignet zur Aufnahme aller Tonabnehmersysteme mit einem Eigengewicht von 1—8 g und 1/2" Befestigungsstandard

Gewicht:

4,9 kg ohne Verpackung

Abmessungen:

274 x 329 mm

Erforderlicher Werkbrettausschnitt:

siehe Einbauschablone

Dear record-lover: Please read these instructions carefully before you set up and operate your new automatic turntable. By doing so, you will avoid faulty operation or possible damage due to mistakes in installation.

Move page 2 outward.

Unpacking

See the separate unpacking instructions. This instruction applies only if you have bought the Dual 1215 as a separately packed component. Install the platter by lowering it carefully and slowly onto the shaft. An oil-soaked felt washer will be pushed out as you lower the turntable platter, thus oiling the shaft. It can then be discarded.

If your 1215 does not have a cartridge installed, you will find installation instructions on page 10.

With the tonearm locked in place, install the counterbalance at the rear of the tone-arm. You will find further instructions for balancing the tonearm and setting stylus force on pages 10 and 11 of these instructions. For the correct stylus force, which depends on the make and model of cartridge, follow the instructions provided with the cartridge.

Note: After initial installation and after every transport, allow the automatic mechanism to adjust itself by operating the 1215 through one change cycle with the tonearm locked on its rest (move the operating lever to "start").

Installation

The installation instruction is only important if the phonograph is bought without base.

If your system requires a preamplifier, make the necessary connections to the Dual 1215. The following instructions are exceedingly simple:

Press the chassis mounting screws toward the edge of the chassis with your thumbs and set the chassis down on the base cut-out so that the three spring cups slip into their holes (A). Then turn the mounting screws clockwise. The chassis is now spring-mounted (B).

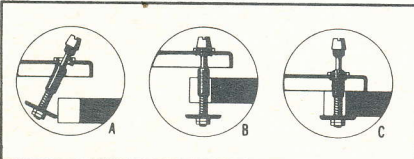


Fig. 1

To secure the unit for transport, unscrew the mounting screws, pull them up, then turn them further until the chassis is secured tightly to the mounting board (C). To prepare the unit for use again, turn the two screws clockwise until they slide down about 3/4", then continue to turn in the same direction until they are tight.

Power-line connections

For units already installed in console or compact systems, see the instructions for the system.

The unit can be used with 50 or 60 Hz alternating current, at 110 or 220 volts. It is normally pre-set for 220 volts, 50 Hz.

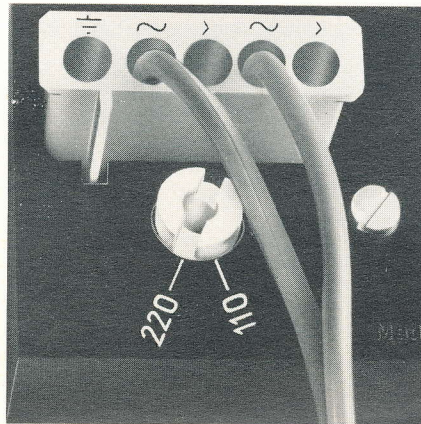


Fig. 2

The voltage for which the unit has been pre-set can be read on the voltage selector. The frequency will be found on the nameplate. Both can be found on the underside of the chassis.

In units without a voltage selector, the correct operating voltage must be set by inserting the motor power cable into the appropriate terminals according to the drawing in the power switch cover.

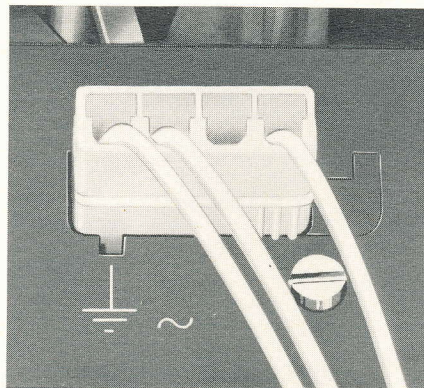


Fig. 3

The power switch is designed so that pre-amplifiers or poweramplifiers can be switched on or off automatically as the unit is turned on or off.

The load on the power switch must not exceed 400 VA (Volt-amperes). It is generally used only with all-transistor amplifiers, which have no warm-up delay.

The connection is made to contacts provided on the plug portion of the power switch.

In this case, the line cord is to be fitted with AMP plugs as follows:

For 5-contact connector B. No. 213982,

AMP No. 160 565/1 (Fig. 2)

For 4-contact connector B. No. 209458,

AMP No. 42 859/1 (Fig. 3)

Connection to amplifier

For units already installed in systems, consult the instructions for the system.

The unit can be fitted with DIN 41 524 miniature connectors (Fig. 4) or with phono (RCA) plugs (Fig. 5).

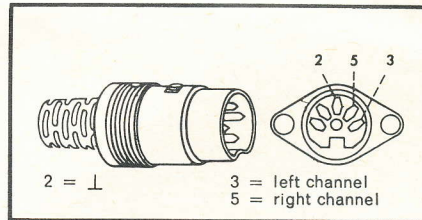


Fig. 4

If your amplifier is fitted with a different type of connector, use suitable adapters, available from audio dealers.

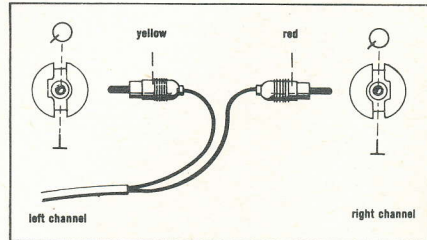


Fig. 5

If the unit is to be connected to a power-transformerless ("ac-dc") radio, amplifier or other equipment, a suitable ground connection must be made to prevent a possible shock hazard. A contact is available for this purpose on the power connector (Figs. 2 and 3).

Operating instructions

- ① Pitch-control knob
- ② Speed selector
- ③ Single-play spindle
- ④ Tonearm lift and lock
- ⑤ Cartridge holder
- ⑥ Tonearm rest
- ⑦ Tonearm cue-control height adjustment
- ⑧ Stylus force adjustment
- ⑨ Tonearm counterbalance
- ⑩ Cue-control
- ⑪ Tonearm lock
- ⑫ Tonearm set-down adjustment
- ⑬ Record size selector
- ⑭ Multiple-play spindle
- ⑮ Operating switch
- ⑯ Chassis hold-down screws
(for transport)
- ⑰ Adapter for large-hole records
- ⑱ Multiple-play spindle for large-hole
records (special accessory)

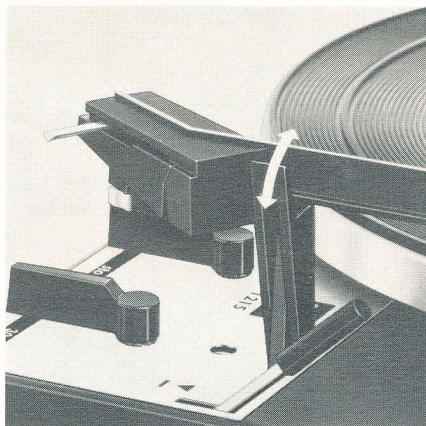


Fig. 7

1. Automatic start

Push the operating switch to "start". The motor will start, the tonearm will rise, move to the record, then descend onto the record. The slow descent rate of the cue-control functions automatically.

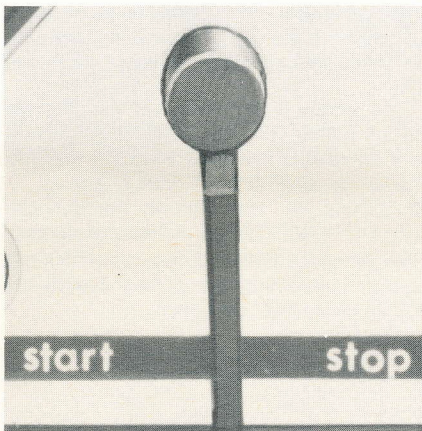


Fig. 8

2. Automatic start with cue-control

First move the cue-control lever to ▼, then push the operating switch to "start". The tonearm will descend very slowly and land on the record without jarring in the slightest, controlled by the silicone damping of the cue-control system.

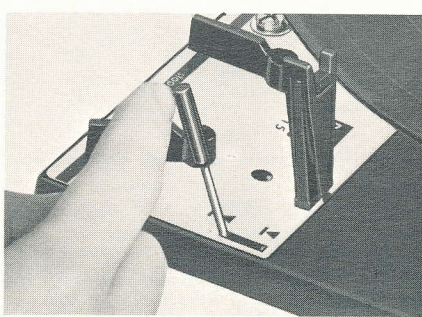


Fig. 9

3. Manual start

Place the tonearm on the record by hand. (As you move the tonearm from the rest post toward the record, the platter will begin to rotate).

4. Manual start with cue-control

- a) Move the cue-control lever to position ▼
- b) Move the tonearm by hand over the desired spot on the record.
- c) Lightly tap the lever back to ▲. (The tonearm will descend).

5. To repeat a record

Push the operating switch to "start".

6. To interrupt play

Move the cue-control lever to ▲

7. To resume play where it was interrupted

Move the cue-control lever to ▲. (A light tap will do). The tonearm will descend and repeat a few grooves.

8. To stop

Move the operating switch to "stop". The tonearm will return to its rest and the motor will shut off.

Note: After a single record has played, or after the last record in a stack has played, the tonearm will return automatically to its rest and the motor will shut off. It is advisable then to lock the tonearm on its rest (Fig. 7).

Operation in single-play mode

Insert either the conventional changer (long) spindle or the special one for large-hole, 45 rpm records*, so that the key slips into the corresponding slot in the shaft. Lock the spindle in place by pressing down on it as you turn it to the right, until it stops.



Fig. 6

Select the appropriate turntable speed ②, set the record size selector to 7", 10" or 12", depending on the size of the record you want to play, and unlock the tonearm (Fig. 7).

Now the unit is ready to play.

The smoothly functioning operating controls select the correct function for automatic single-play or record-changing operation.



Fig. 10

Stack up to six records of the same size and speed on the multiple-play spindle or the special one for large-hole 45 rpm records.

Record changing

When you move the operating switch to "start", the first record will drop and the tonearm will lift, move to the record, then descend. If you wish to reject a record that is playing and move on to the next, move the operating switch once again to "start".



Fig. 11

Technical specifications

Cartridge (pick up)

The following instructions apply only if your 1215 was purchased without a cartridge installed, or if you wish to replace the cartridge supplied with one of your own choosing.

The turntable will accept any cartridge that weighs from 1 to 8 grams and has standard 1/2" mounting centers.

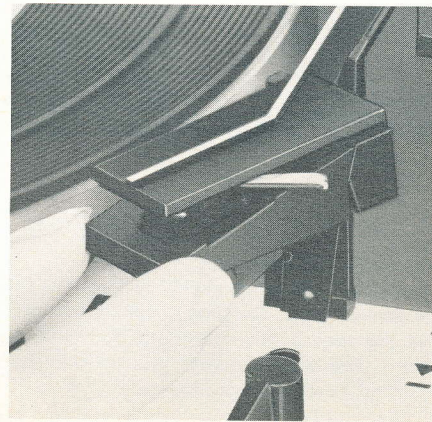


Fig. 13

4. The connections on the cartridge holder are marked and the wire leads are color-coded (Fig. 15). Connect the leads with the appropriate terminal pins on the cartridge.

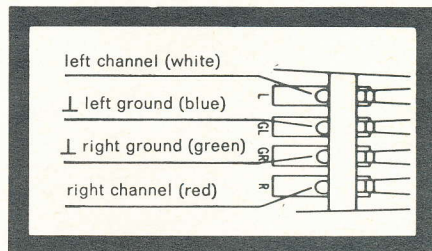


Fig. 15

5. Re-insert the cartridge holder in the tonearm head from underneath, and secure it by moving the tonearm lift forward.

Automatic play without interruption

Once the record has been laid down on the platter, insert the puck through the multiple-play spindle. It is recommended to place a 45 rpm record on top of the puck for added weight. The record will then play continuously without interruption.

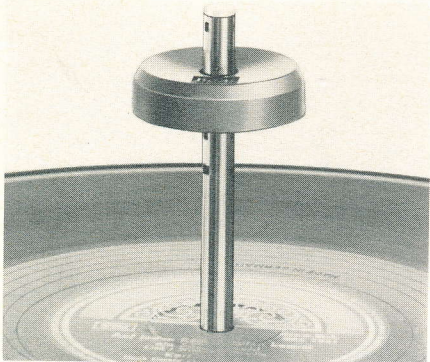


Fig. 12

Note: Records that have been played can be lifted back^{*)} up the spindle for repeat plays, or removed altogether. There is no need to remove the spindle in either case.

^{*)} The 45 rpm record spindle AS 12 is available from audio dealers as an accessory.

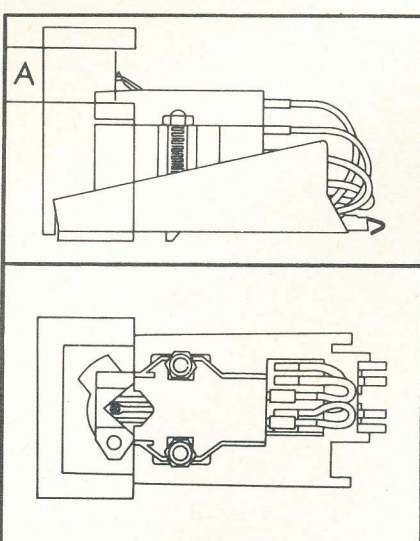


Fig. 14

3. The cartridge is correctly mounted when the notch in the mounting gauge encloses the stylus tip, and when the stylus tip, viewed from the side, is within the area "A" (Fig. 14).



Fig. 16

The tonearm is precisely balanced when edge "A" of the tonearm head and edge "B" of the tonearm rest are at equal height (Fig. 17) or when the tonearm returns by itself to a horizontal position after the chassis is tapped.

Precise balance is especially important with cartridges that require a low stylus force. The balancing operation need be done only once, unless you install a different cartridge.

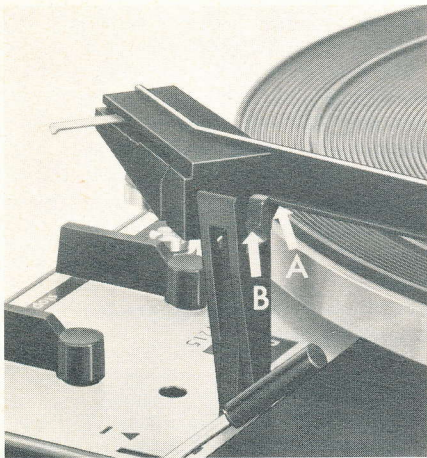


Fig. 17

During the balancing of the tonearm the operating switch must be in its neutral position, so that the tonearm is disengaged from the automatic mechanism. To be sure, lock the tonearm on the rest post, then rotate the turntable platter by hand, clockwise, until the operating lever returns to its neutral position.

Setting stylus force

Once the tonearm is balanced, set the stylus force by turning the stylus force dial. The force is continuously adjustable from zero to 5.5 grams with an accuracy of ± 0.1 gram. The unit will function properly with as little as 0.5 gram stylus force.

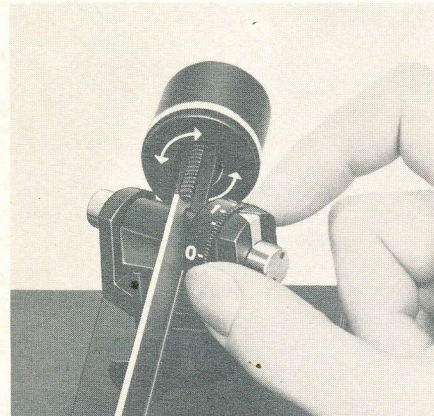


Fig. 18

Every cartridge has an optimum tracking force, which provides the best reproduction. For the best figure for your cartridge, consult the information provided with it.

For factory-installed cartridges, you will find all necessary details in a leaflet that accompanies these instructions. Too low a stylus force produces distortion in loud recorded passages. Too high a stylus force can damage the stylus and record.

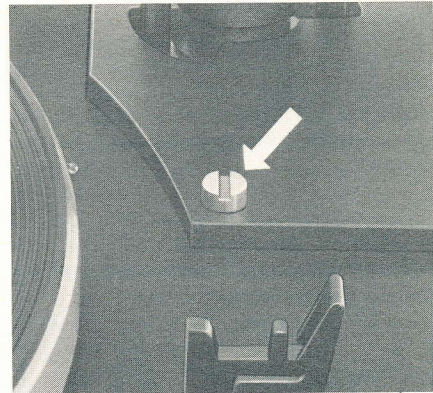


Fig. 19

Tracking-balance control (anti-skating)

Skating force is especially troublesome in stereo records. The resulting inward pull on the tonearm results in a higher pressure against the (inner) groove wall than against the (outer) wall.

To compensate for this skating force and eliminate its effects, a very accurate counterforce — accurate in both magnitude and direction — must be applied to the tonearm.

To compensate for anti-skating, the unit has a precise anti-skating feature.

The correct amount of anti-skating is applied simultaneously with tracking force by means of a synchronized cam. No separate adjustment is required.

Pitch-Control

Each of the three standard speeds (33⅓, 45 and 78 rpm) can be varied about 6% (approximately one musical semitone). The speed can be checked with the stroboscopic disc is illuminated by a light (preferably fluorescent) 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.

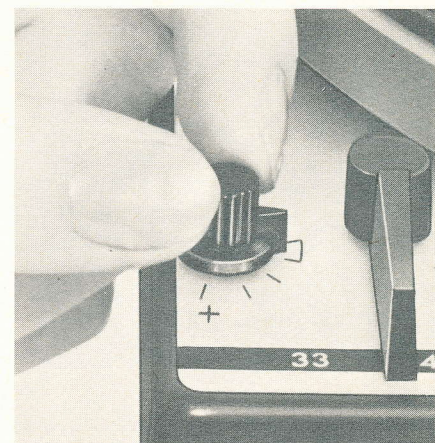


Fig. 20

Pitch is varied by using the pitch-control knob ①.

Adapting for other power frequency

To adapt the unit for use at a different power-line frequency is accomplished by changing the motor pulley (A), which is secured to the motor shaft by a screw and can be reached by removing the turntable platter.

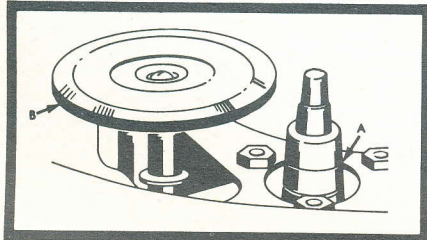


Fig. 21

Caution: Handle the motor pulley carefully. A bent pulley causes rumble.

Stock numbers for motor pulleys:
For 60 Hz, No. 220 971
for 50 Hz, No. 220 970

Adjusting tonearm set-down position

With automatic start, the stylus descends automatically into the outer groove of the record. It is possible, due to peculiarities in the mounting of a cartridge, that the stylus may land too far in or too far out on the record.

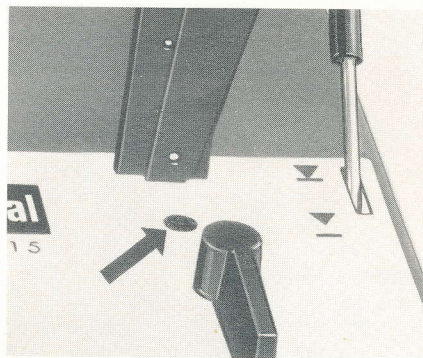


Fig. 23

In that case, set the record size selector for a 12" record (30 cm). Through the hole next to the tonearm rest, you will see an adjustment screw ⑫. If the stylus lands too far into the record, turn the screw very slightly to the left; if it lands too close to the edge, turn it slightly to the right.

Service

All parts that require lubrication are liberally coated with oil. Under normal conditions, your Dual will function perfectly for years. Do not oil any parts; special oils must be used. Should your Dual ever require service, either take it to your dealer or ask him for the address of the nearest authorized Dual service agency. Be sure that original Dual replacement parts only are used. Always ship your Dual in its original packing.

Removing the turntable platter

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

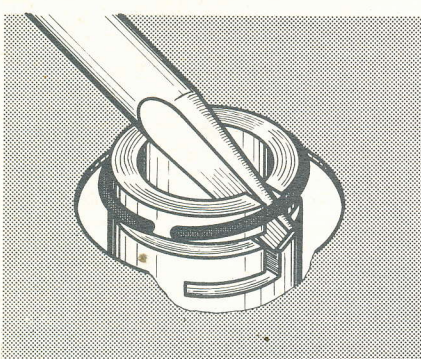


Fig. 22

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.

Technical data

Power supply:

alternating, 50 or 60 cycle
changeable by changing motor pulley

Power supply voltage:

110/117 and 220 V switchable

Drive:

asynchronous pole motor with radial-elastic suspension

Power consumption:

10 watts approx.

Current drain:

64 ma approx. at 220 V, 50 cycle
115 ma approx. at 117 V, 60 cycle

Turntable platter:

non-magnetic, 10 $\frac{5}{8}$ ", weighing 4 lbs.
dynamically balanced

Turntable speeds:

33 $\frac{1}{3}$, 45 and 78 r.p.m.

Pitch control variation:

adjustment range of approx. 1 semitone (6%) at all three turntable speeds

Speed accuracy deviation:

< ± 0,09% in accordance to DIN 45507

Rumble:

> 42 dB below signal level in accordance to DIN 45500

Weighted rumble:

> 57 dB below signal level in accordance to DIN 45500

Tonearm:

torsionally rigid, all metal design with vertical needle bearings, horizontal 2-layer precision ball bearings in hardened and polished races.

Maximum tracking error:

0.18°/cm

Tonearm bearing frictions:

(referred to stylus tip)

vertical: less than 0.01 gram

horizontal: less than 0.04 gram

Cartridge holder:

removable, suitable for acceptance of cartridges having 1/2" mounting and possessing a weight of 1.8 grams.

Weight:

10.8 lbs, less packing

Dimensions:

12 $\frac{7}{8}$ " x 10 $\frac{3}{4}$ "

Mounting cutouts:

see installation instructions

Cher discophile,
veuillez lire soigneusement cette notice avant la première mise en service afin d'éviter des dommages qui pourraient résulter d'un mauvais branchement ou d'une manipulation erronée.
Veuillez bien plier la page 2 vers l'extérieur.

Déballer

Veuillez enlever toutes les parties de l'emballage, y compris les cales placées entre platine et plateau. Les vis de sécurité de transport sont à mettre dans la position à appliquer pendant la lecture des disques (fig. 1 B). Pour obtenir la sécurité pendant un transport, il suffit de desserrer les vis en tournant à gauche, les tirer ensuite vers le haut et de continuer à tourner dans le même sens (C). Pour supprimer ce blocage pour le transport, tourner les deux vis dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elles tombent environ 1,5 cm, puis continuez à tourner jusqu'à serrage complet dans le même sens.

Branchement au secteur

Quant aux platines incorporées dans des meubles combinés etc., il est nécessaire de suivre les instructions du mode d'emploi des appareils complets.

L'appareil peut être branché au courant alternatif 110 ou 220 V, 50 ou 60 Hz. Normalement, cet appareil est livré pour 220 V, 50 Hz.

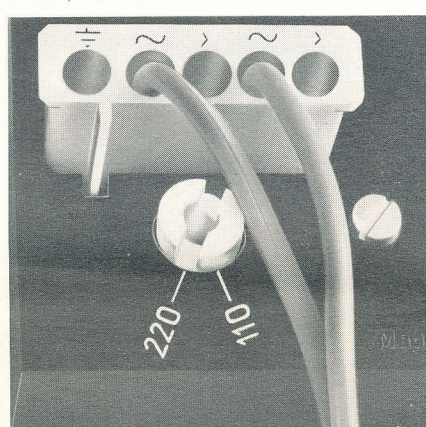


Fig. 2

Vous pouvez apprendre la tension réglée par l'interrupteur secteur. La fréquence de fonctionnement résulte de la plaquette de l'appareil. L'interrupteur secteur et la plaquette se trouvent au fond de l'appareil.

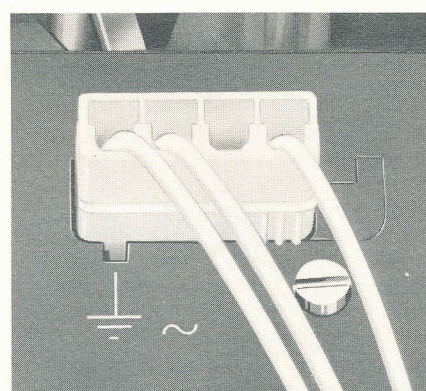


Fig. 3

Lorsqu'on possède des appareils sans commutateur-sélecteur de tension, la commutation de la tension se fait en déplaçant

les trous de la planche de montage. Serrer ensuite les vis de sécurité dans le sens des aiguilles d'une montre. Le tourne-disques est ainsi fixé avec sa suspension élastique prêt à fonctionner (B).

Pour obtenir la sécurité pendant un transport, il suffit de desserrer les vis en tournant à gauche, les tirer ensuite vers le haut et de continuer à tourner dans le même sens (C). Pour supprimer ce blocage pour le transport, tourner les deux vis dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elles tombent environ 1,5 cm, puis continuez à tourner jusqu'à serrage complet dans le même sens.

des câbles de raccordement du moteur suivant le schéma de câblage se trouvant au couvercle du commutateur.

L'interrupteur secteur est prévu à un branchement des préamplificateurs ou des amplificateurs pouvant être mis en marche ou arrêtés en même temps que le tourne-disques.

La charge de commutation supplémentaire ne devrait pas dépasser 400 VA. Seul le raccordement d'un amplificateur transistorisé est évidemment utile, un amplificateur à lampes nécessitant un temps de chauffage.

Le raccordement se fait par l'intermédiaire des contacts prévus à cet effet à la fiche de l'interrupteur secteur. Dans ce cas, le câble de raccordement d'alimentation doit être équipé des douilles AMP suivantes:

pour douilles à 5 pôles

B. No. 213 982, AMP-No. 160 565 / 1 (fig. 2)

pour douilles à 4 pôles

B. No. 209 458, AMP-No. 42 859 / 1 (fig. 3)

Branchement sur l'amplificateur

Quant aux platines incorporées dans des meubles combinés etc., il est nécessaire de suivre les instructions du mode d'emploi des appareils complets.

Suivant l'exécution, le tourne-disques peut être équipé des fiches miniatures DIN 41 524 (fig. 4) ou des fiches RCA (fig. 5).

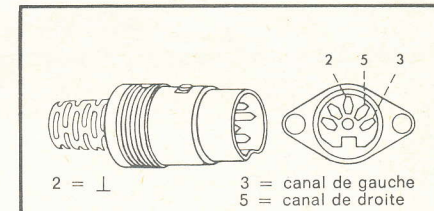


Fig. 4

Dans le cas où un appareil de reproduction existant est muni d'autres connecteurs, utilisez des intermédiaires correspondants (adaptateurs). Le commerce spécialisé vous donnera des renseignements à cet effet.

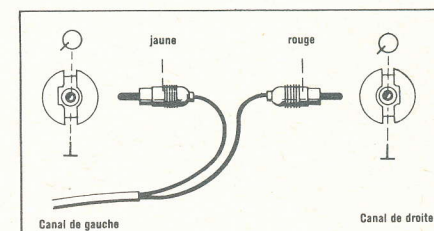


Fig. 5

Lorsqu'on raccorde le tourne-disques soit à un récepteur tous courants ou d'un auto-transformateur soit à un amplificateur d'un raccordement pareil, une mise à la terre spéciale de la platine est nécessaire. Une cosse est prévue à cet effet sur la fiche de branchement d'alimentation (fig. 2 et 3).

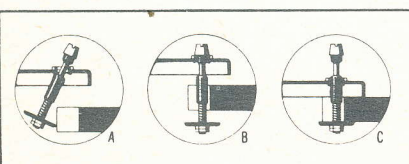


Fig. 1

L'utilisation

- ① Bouton de réglage de la hauteur du son
- ② Manette de réglage de la vitesse
- ③ Pièce centrale
- ④ Poignée du bras / verrouillage du support de cellule
- ⑤ Support de cellule
- ⑥ Support de bras
- ⑦ Vis de réglage pour lift de bras
- ⑧ Anneau de réglage de la force d'appui verticale
- ⑨ Contre-poids
- ⑩ Lift du bras (dispositif de pose et de levée du bras)
- ⑪ Verrouillage du bras
- ⑫ Vis de réglage du point de pose du bras
- ⑬ Manette de réglage du diamètre du disque
- ⑭ Axe changeur
- ⑮ Touche de commande
- ⑯ Vis de sécurité pendant le transport
- ⑰ Centreur pour disques 45 tours
- ⑱ Axe changeur pour disques 45 tours (Accessoire spéciale)

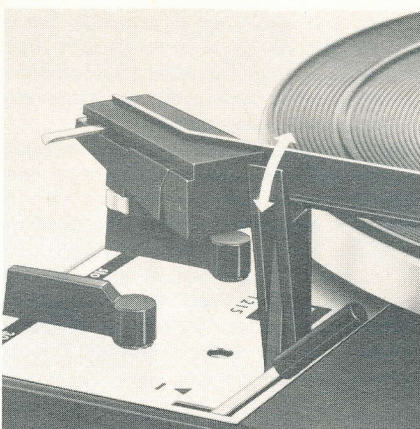


Fig. 7

1. Start automatique

Pousser la touche de commande en position "start". Cette touche qui se déplace sans aucune secousse provoque le fonctionnement soit en tourne-disques, soit en changeur de disques.

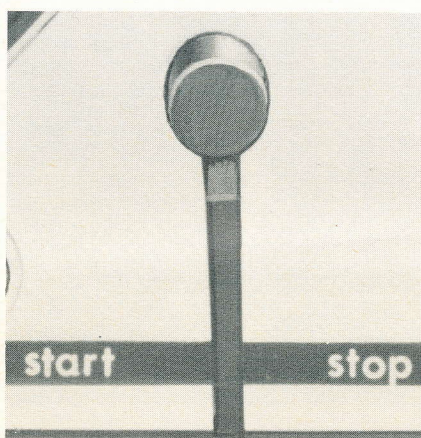


Fig. 8

2. Start automatique avec dispositif de levée et de pose du bras

Amener d'abord le levier de commande du dispositif en position ▼ puis pousser la touche de commande en position "start". Vous utilisez ainsi en supplément l'automatisme de ce dispositif. Déclenché automatiquement, le bras se pose très doucement sur le disque sans aucun à coup.

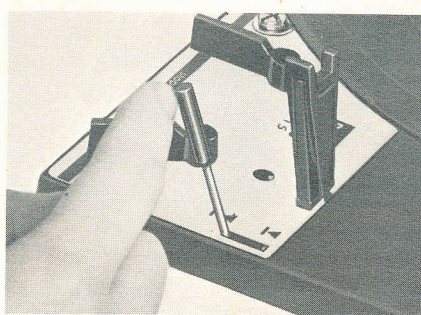


Fig. 9

3. Start manuel

Poser le bras sur le disque. Le seul fait d'effectuer le mouvement du bras vers le disque met en marche le plateau.

4. Start manuel avec dispositif de pose

- Amener le levier de commande du dispositif automatique en position ▼ .
- Amener manuellement le bras au-dessus l'endroit désiré du disque.
- Par un léger attouchement, amener le levier de commande en position ▼ .

5. Répétition d'un disque

Pousser la touche de commande en position "start".

6. Interruption de la reproduction

Amener le levier de commande en position ▼ .

7. On désire continuer la reproduction au même endroit

Par une légère pression, amener le levier de commande en position ▼ .

Le bras se pose de sorte que les dernières mesures sont répétées.

8. Arrêt définitif

Pousser la touche de commande en position "stop".

Le bras revient sur son support, l'appareil se coupe automatiquement.

Remarque:

Après la reproduction du disque ou du dernier disque lorsqu'on utilise le changeur de disques, le bras revient automatiquement sur son support et l'appareil coupe le courant. Il est recommandé de verrouiller alors le bras sur son support (fig. 7).

Fonctionnement en changeur de disques

Mettez en place la pièce centrale; dans le cas d'un disque 45 tours également le centreur, puis posez le disque choisi sur le plateau.

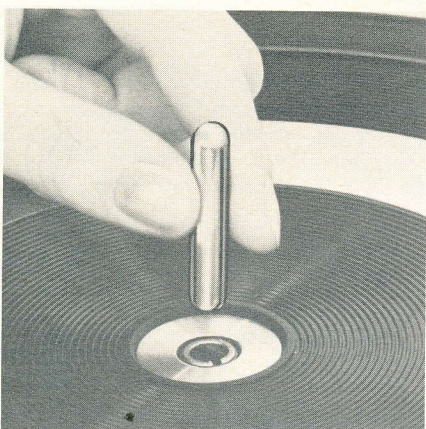


Fig. 6

Choisissez ensuite la vitesse de rotation nécessaire ② ainsi que le diamètre du disque ⑬ (17, 25 ou 30 cm respectivement 7,10 ou 12") et déverrouillez alors le bras de pick-up (fig. 7).

L'appareil est à présent prêt à fonctionner. Vous ne risquez aucune erreur de manipulation car l'appareil automatique Dual ne craint aucun blocage.



Fig. 10

Verrouillez l'axe changeur 33t ou 45t* en appuyant vers le bas, tout en tournant à droite.

Placer jusqu'à 6 disques de même diamètre et de même vitesse sur l'axe changeur ou sur le changeur pour disques de 45 tours.



Fig. 11

Changement

En poussant la touche de commande en position "start", le premier disque tombe et le bras se place dans le premier sillon. Si vous voulez jouer le disque suivant avant que le premier ne soit terminé, poussez la touche en position "start".

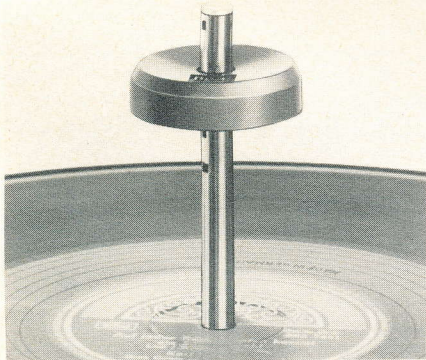


Fig. 12

Reproduction continue automatique

Verrouiller l'axe changeur et mettre le centreur sur l'axe après avoir placé le disque choisi. Le cas échéant, charger le centreur d'un disque à 17 cm.

De ce fait, il est possible de jouer sans cesse le disque se trouvant sur le plateau.

Remarque: Les disques déjà joués peuvent être replacés sur l'axe ou enlevés complètement sans retirer l'axe changeur.

*) L'axe changeur AS 12 est vendu dans le commerce spécialisé comme accessoire.

Specifications techniques

Montage de la cellule

Les indications ci-après ne sont valables que pour le cas où le tourne-disques automatique est livré sans cellule ou si vous désirez monter une autre cellule que celle l'équipant.

Toutes les cellules d'un poids propre entre 1 et 8 grammes et d'une fixation à écartement des trous de $\frac{1}{2}$ " peuvent être utilisées.



Fig. 13

1. Enlevez le support de cellule du bras en poussant la poignée du bras vers l'arrière. Maintenez le support pour qu'il ne tombe pas.

2. Fixez la cellule sur le support. Afin de placer la cellule à l'endroit géométriquement le meilleur, vous utiliserez le gabarit de montage et la visserie jointe à l'appareil et à la cellule (gabarit, entretoises, vis et écrous).

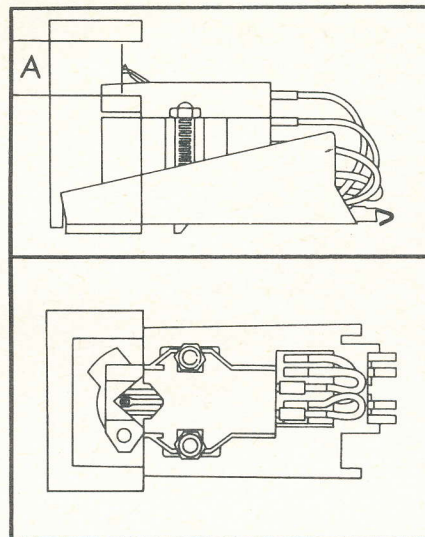


Fig. 14

3. Le montage de la cellule est correct lorsque la pointe de lecture se trouve bien au centre de l'encoche du gabarit de montage et que, verticalement, la pointe de lecture se trouve à l'intérieur d'une plage A (fig. 14).

4. Les connexions sur le support sont marquées, les fils étant de couleur différente (fig. 15). Reliez les fils de connexion du support avec les broches correspondantes de la cellule.

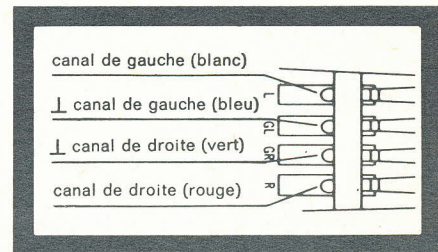


Fig. 15

5. Appliquer le support vers le bras par en-dessous et le verrouiller en ramenant vers l'avant la poignée du bras.

Equilibrage du bras de lecture

L'équilibrage du bras de lecture se fait en tournant le contre-poids.

- 1) Cadran de la force d'appui sur "0"
- 2) Déverrouiller le bras et le soulever de son support.
- 3) Poser le bras directement à côté de son support et tourner le contre-poids jusqu'à ce que le bras reste en position horizontale. En tournant cette vis vers la gauche (l'appareil étant vu par devant), le bras est soulevé, en tournant la vis vers la droite, le bras descend.



Fig. 16

Le bras de lecture est correctement équilibré lorsque le bord du profil du bras "A" et le bord "B" du support du bras se trouvent au même niveau (fig. 17), ou si le bras revient tout seul en position horizontale après avoir été déséquilibré par une légère pression.

Un équilibrage de précision est notamment nécessaire avec les cellules à faible force de pression verticale. L'équilibrage se fait une fois pour toutes, à moins que vous changerez la cellule.

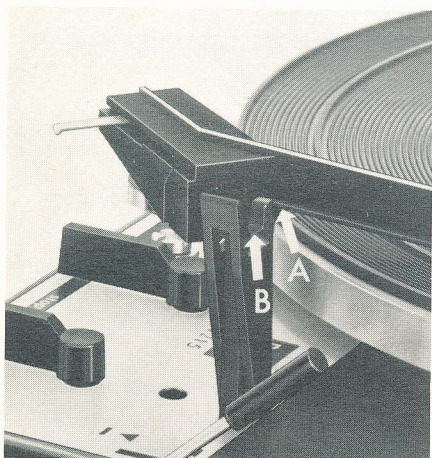


Fig. 17

Lors de l'équilibrage du bras, il convient d'amener la touche en position neutre. Si ce n'est pas le cas, tourner le plateau à la main dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la touche de commande revient en position neutre.

Réglage de la force de pression verticale

Lorsque le bras est équilibré, vous réglerez la force d'appui verticale en tournant la bague mollettée (fig. 18) verticale. La variation est continue entre 0 et 5,5 g avec une précision de $\pm 0,1$ g.

L'appareil fonctionne correctement à partir d'une force d'appui verticale de 0,5 p.

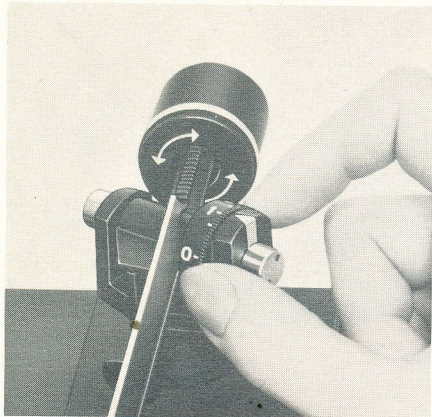


Fig. 18

Chaque cellule de lecture demande une pression verticale déterminée, permettant la meilleure reproduction. Veuillez consulter les caractéristiques techniques de la cellule utilisée.

Vous trouverez les caractéristiques de la cellule montée en usine, dans une notice séparée jointe à ce mode d'emploi.

Une pression verticale trop faible provoque des distorsions lors de passages à forte intensité sonore, tandis que le contraire entraîne éventuellement des dommages sur la cellule, la pointe de lecture et également le disque.

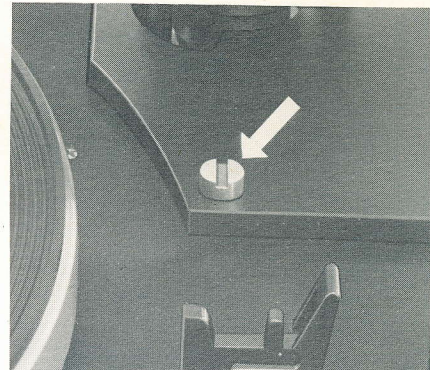


Fig. 19

pose est en position ▼ peut être réglée en tournant la vis de réglage ⑦ entre 0 et 6 mm.

Dispositif d'antskating

La force centripète est particulièrement nocive dans le cas des disques stéréophoniques. La poussée du bras vers le centre du disque provoque une augmentation de la force d'appui sur le bord intérieur du sillon (gauche) et une diminution de la force d'appui sur le bord extérieur (droite). Pour compenser cet effet, il convient d'appliquer une force dans le sens opposé et de même importance sur le bras de lecture.

Pour compenser la force de skating le Dual comporte un dispositif d'antskating de précision.

La contre-force exactement définie en grandeur et en direction est automatiquement réglée lorsque la pression verticale est ajustée grâce à une commande par came. Un réglage séparé n'est de ce fait inutile.

Réglage de la hauteur du son (pitch control)

Chacune des trois vitesses normalisées de 33 $\frac{1}{3}$, 45 et 78 tours/m peut être variée de l'ordre d'un $\frac{1}{2}$ ton (6%) au moyen du réglage de la hauteur du son.

La vitesse réglée peut être contrôlée par la disque stroboscopique livrée avec l'appareil.

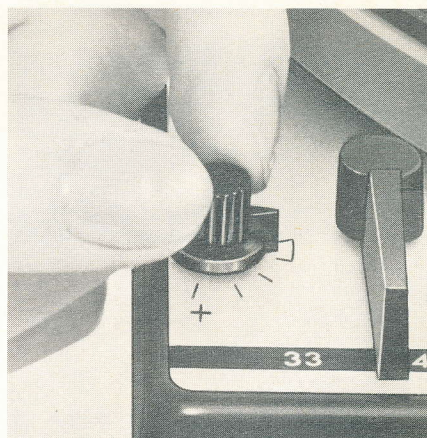


Fig. 20

Dispositif de levée et de pose du bras

Votre tourne-disques automatique est muni d'un dispositif de pose et de levée du bras travaillant avec une grande précision sans secousses ni vibrations, amorti par silicium. Ceci permet une pose du bras sur le disque avec une douceur impossible à atteindre manuellement. La vitesse de pose est indépendante de la température ambiante.

Le levier de commande a deux positions:

- ▼ Position de fonctionnement
- ▬ Position d'attente, le bras est soulevé.

Une simple pression sur le levier de commande provoque le processus de pose. La hauteur de la pointe de lecture au-dessus du disque lorsque le dispositif de

A cet effet, posez ce disque sur le plateau en rotation. En l'éclairant avec une lampe branchée sur le secteur alternatif, malgré la rotation, la division semble être immobile, lorsque le plateau tourne à la vitesse nominale. Le réglage s'effectue par le bouton (var. pitch) ①.

La commutation des fréquences

La commutation sur une autre fréquence du secteur s'obtient par le remplacement de la poulie d'entrainement du moteur (A), fixée par une vis sur l'axe du moteur et à laquelle on accède après avoir enlevé le plateau.

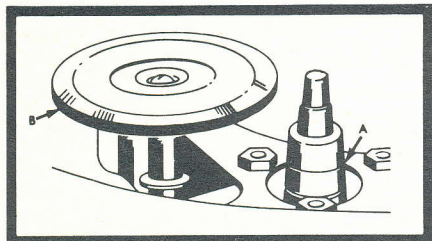


Fig. 21

Attention: Manipuler avec soin la poulie d'entrainement. Des poulies tordues causent du pleurage ou des bruits mécaniques. Références de commande pour poulies d'entrainement.

50 Hz: No. 220 970

60 Hz: No. 220 971

Démontage du plateau

Le plateau est maintenu par un clip annulaire placé dans une rainure sur l'axe du plateau. Enlevez ce clip à l'aide d'un tournevis.

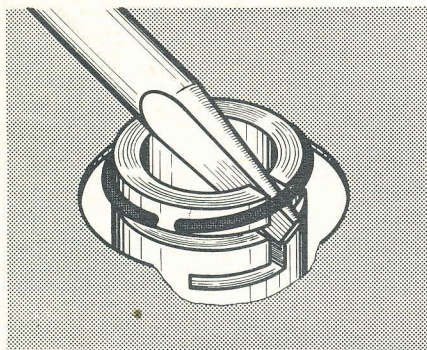


Fig. 22

Important

Lors d'un éventuel démontage du plateau, ne jamais toucher le bord intérieur de celui-ci, ni les surfaces de friction de la poulie d'entrainement et du galet d'entrainement afin d'éviter la formation de pleurages lors de la reproduction.

Ajustage pour le point de pose

En déplaçant la touche de commande, l'aiguille de lecture se pose automatiquement dans le sillon initial du disque.

Il peut, toutefois, arriver que les particularités d'une cellule montée ultérieurement font que l'aiguille se pose trop loin vers l'extérieur ou vers l'intérieur du premier sillon du disque. Dans ce cas, amenez la manette de réglage du diamètre du disque sur 12" soit 30 cm. A côté du support du bras, apparaît alors la vis de réglage ⑫.

Posez un disque 30 cm sur le plateau et mettez l'appareil en marche. Si le bras se pose trop à l'intérieur, tournez la vis un tout petit peu vers la gauche, vers la droite si le bras se pose à l'extérieur du disque.

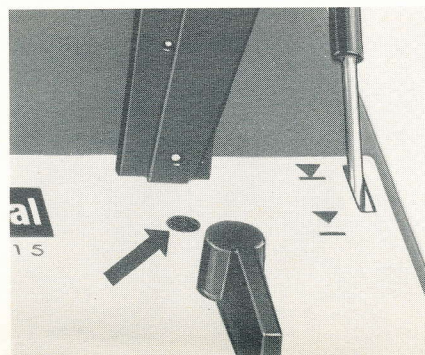


Fig. 23

Caractéristiques techniques

Courant:

Alternatif 50 ou 60 Hz, adaptable par remplacement de la poulie d'entrainement

Secteur:

110/117 ou 220 V, commutable

Entrainement:

Moteur asynchrone à 4 pôles

Consommation:

environ 10 watt

Courant consommation:

environ 64 mA à 220 V, 50 Hz

environ 115 mA à 117 V, 60 Hz

Plateau:

non-magnétique, 1,8 kg, 270 mm Ø

Vitesses:

33⅓, 45 et 78 t/minute

Réglage fin de la vitesse:

Plage de réglage 6%, agissante sur les trois vitesses

Régularité:

< ± 0,09% suivant DIN 45 507

Rapport signal bruit:

> 42 dB suivant DIN 45 500

Rapport signal rumble:

> 57 dB suivant DIN 45 500

Bras de lecture:

Bras de lecture entièrement métallique antitorsion à suspension à aiguilles dans le sens vertical et à double roulement à billes de précision dans le sens horizontal à paliers trempés et traités.

Angle d'erreur de piste tangential
0,18°/cm

Frottement dans la suspension du bras

(rapporté à la pointe de lecture)

verticale < 0,01 p

horizontale < 0,04 p

Embout de bras:

amovible peut recevoir toutes les cellules à fixation ½" et d'un poids de 1-8 g

Poids:

4,9 kg sans emballage

Dimensions:

274 x 329 mm

Découpe nécessaire:

voir instruction pour le montage

Estimado cliente:
Lea, por favor, estas instrucciones detenidamente antes de realizar cualquier operación en su aparato. Con ello evitara posibles daños producidos por conexiones indebidas o por manejos improcedentes. Abra Vd. la página 2.

Desempaqueamiento

Separe todo el embalaje, sin olvidar las plantillas del plato que se encuentran entre éste y la plataforma y coloque los tornillos de seguridad para el transporte en la posición de funcionamiento (fig.1B). Cerciórese de que la cabeza del brazo va equipada con la correspondiente cápsula y deberá separar la caperuza de protección de la aguja.

En el caso de quiera montar Vd. mismo la cápsula, en la pág. 20 encontrará las instrucciones necesarias.

Compruebe ahora el equilibrio del brazo: Estando la escala de la fuerza de apoyo en "0" el brazo deberá hallarse horizontalmente en su posición de reposo.

Seguidamente se regulará la fuerza de apoyo conveniente. La hoja de datos adjunta a estas instrucciones le informará sobre el valor de la fuerza de apoyo correspondiente a la cápsula montada en el brazo.

(En la pág. 20 y 21 se describen minuciosamente el equilibrio del brazo y la regulación de la fuerza de apoyo).

i Atención! Despues de cada instalación o transporte del aparato deberá ponerlo en marcha primeramente con el brazo fijo en su sujeción (cierre puesto), con el fin de ajustar el dispositivo de paro automático (corra la tecla a "start").

La instalación

Las instrucciones para el montaje en una consola, armario y similares son de interés si solo ha adquirido Vd. el chasis del tocadiscos.

Si precisa un preamplificador para la reproducción, conéctelo primeramente a su tocadiscos automático Dual. La instalación posterior del aparato es extremadamente sencilla.

Presione con los pulgares los tornillos de seguridad para el transporte en dirección hacia los bordes de la plataforma y coloque el chasis de tal forma, que las tres cazoletas de la suspensión se asienten en los orificios correspondientes (A). Enrosque seguidamente los tornillos de seguri-

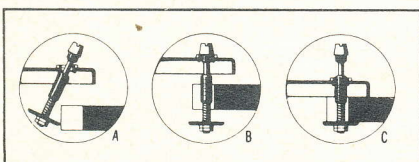


Fig. 1

dad en sentido de las manecillas del reloj hasta final de carrera, con lo que queda el chasis asentado elásticamente, es decir, en posición de reproducción (B). Para asegurar el aparato durante el transporte bastará con que gire los tornillos en dirección contraria a las manecillas del reloj, los eleve y los enrosque fuertemente en la misma dirección (C). Para liberar este sistema de seguridad deberá girar ambos tornillos en dirección de las manecillas del reloj hasta que caigan aproximadamente 15 mm y enroscarlos hasta fin de carrera — siempre hacia la derecha.

Conexión a la red

Para tocadiscos montados en armarios musicales y similares rigen las instrucciones de manejo para aparatos combinados.

El aparato funciona con corriente alterna de 110 ó 220 V, 50 ó 60 Hz. Se suministra para 220 V, 50 Hz.

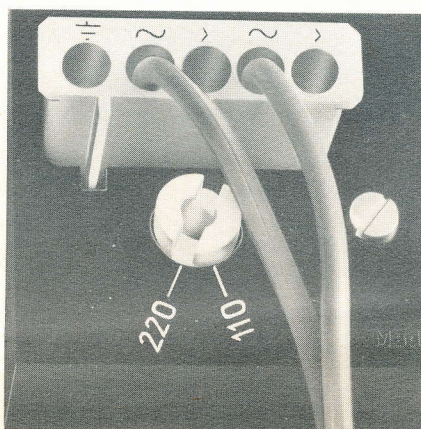


Fig. 2

La tensión elegida viene indicada en el conmutador, mientras que la frecuencia lo está en la placa de características del

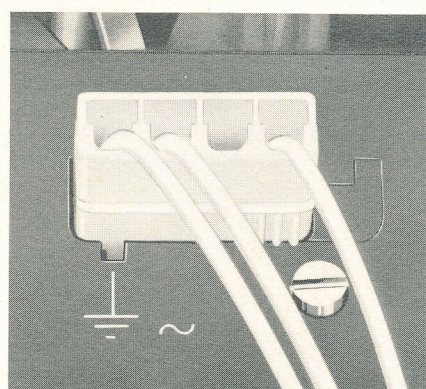


Fig. 3

tocadiscos. Tanto el conmutador como la placa de características se hallan en la parte inferior del aparato. Tratándose de tocadiscos sin selector de tensión, el cambio de tensión se realiza conmutando las conexiones por clavija del cable del motor, sirviéndose para ello del esquema situado en la tapa del interruptor.

El interruptor de red del aparato está dispuesto para la conexión de preamplificadores ó amplificadores de potencia, conectables y desconectables automáticamente con el tocadiscos.

La carga de conexión adicional no deberá superar los 400 VA. Sin embargo, lo interesante es la conexión de amplificadores completamente transistorizados que no poseen tiempo de caldeo y, en consecuencia, entran inmediatamente en funcionamiento.

Su conexión se realizará a través de los contactos previstos al efecto en el conector de clavijas del interruptor de red. El cable de conexión a la red deberá ir, en tal caso, equipado con enchufes AMP, por ejemplo:

Enchufe B.Nro. 213 982, AMP-Nro. 160 565/1, para enchufes de 5 polos (fig. 2)

Enchufe B.Nro. 209 458, AMP-Nro. 42 859/1, para enchufes de 4 polos (fig. 3)

Conexión del amplificador

Para tocadiscos montados en armarios musicales y similares rigen las instrucciones de manejo para aparatos combinados.

El tocadiscos va equipado, según su acabado, con conector miniatura según DIN 41 524 (Fig. 4) o con conectores del tipo RCA (Fig. 5).

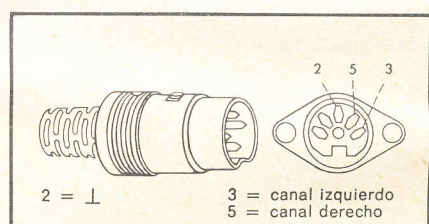


Fig. 4

En caso de disponer de un aparato reproductor provisto de enchufe de entrada de distintas características, habrá que intercalar el adaptador correspondiente. Cualquier comercio del ramo le informará sobre el particular.

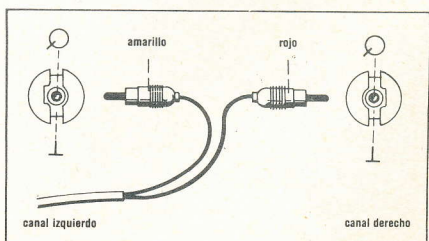


Fig. 5

En caso de conectar el tocadiscos a un receptor universal, a un receptor con auto-transformador o a un amplificador de características análogas habrá que realizar una toma a tierra especial del chasis, para la que se ha previsto un borne en la placa de conexiones del aparato (fig. 2 y 3).

El manejo

- ① Control de la altura tonal
- ② Tecla selectora de la velocidad
- ③ Eje corto
- ④ Asa del brazo/Cierre del portacápsulas
- ⑤ Portacápsulas
- ⑥ Soporte del brazo
- ⑦ Tornillo de ajuste para dispositivo de elevación/descenso del brazo
- ⑧ Aro selector de la fuerza de apoyo del brazo
- ⑨ Contrapeso del brazo
- ⑩ Dispositivo de elevación/descenso del brazo
- ⑪ Sujeción del brazo
- ⑫ Tornillo de ajuste para el punto de entrada del brazo en el disco
- ⑬ Selector del diámetro del disco
- ⑭ Eje de cambio
- ⑮ Tecla de mando
- ⑯ Tornillo de seguridad para el transporte
- ⑰ Adaptador para discos de 17 cm.
- ⑱ Dispositivo de lanzamiento para discos de 17 cm. (Accesorio especial)

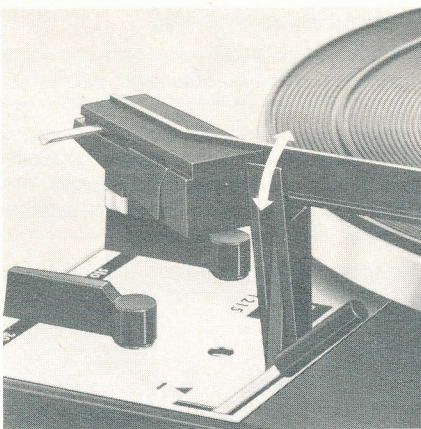


Fig. 7

La tecla de mando, de funcionamiento libre de vibraciones, gobierna la puesta en marcha en reproducción individual y como cambiadiscos.

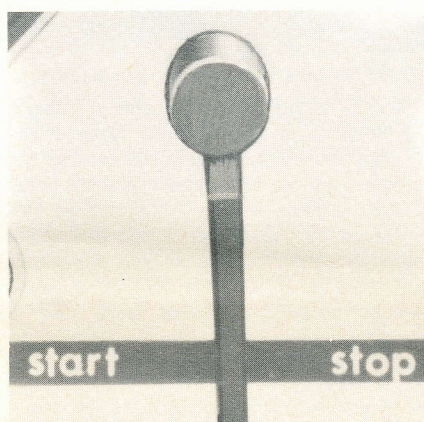


Fig. 8

2. Puesta en marcha automática con dispositivo de elevación/descenso del brazo

Coloque primeramente la palanca del dispositivo de elevación / descenso en la posición ▼ y corra después la tecla de mando a "start". Con ello hace Vd. intervenir el mecanismo automático: el dispo-



Fig. 6

Elija acto seguido la velocidad del plato ② requerida, coloque la tecla selectora ⑬ en el número que corresponda al diámetro del disco (17, 25 ó 30 cm., o bien 7, 10 ó 12") y libere el brazo fonocaptor (fig. 7). Con estas operaciones ha preparado el aparato para funcionar.

1. Puesta en marcha automática

Corra la tecla de mando a "start".

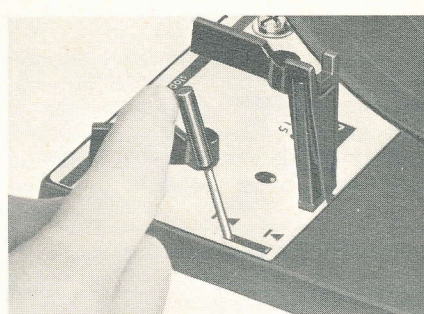


Fig. 9

sitivo de elevación / descenso se dispara automáticamente, el brazo desciende despacio y se posa sobre el disco con la máxima suavidad.

3. Puesta en marcha manual

Coloque el brazo sobre el disco. El plato se habrá puesto antes en movimiento al girar el brazo en dirección hacia el centro del disco.

4. Puesta en marcha manual con dispositivo de elevación / descenso

a) Corra la palanca de mando del dispositivo a ▲.

b) Lleve el brazo con la mano hasta situarlo sobre la parte del disco deseada.

c) Corra la palanca de mando a la posición ▼ por medio de un ligero movimiento del dedo.

5. Repetición de la reproducción desde el principio

Corra la tecla de mando a "start".

6. Interrupción de la reproducción

Gire la palanca a la posición ▲.

7. Reanudación de la reproducción interrumpida

Corra la palanca de mando a la posición ▼. El brazo se vuelve a posar de tal forma sobre el disco, que reproduce los últimos compases que antecedieron a la interrupción.

8. Paro

Corra la tecla de mando a "stop".

El brazo vuelve a su soporte y el aparato se desconecta.

Observación: Despues de reproducir el disco (tocadiscos) o el último disco de la pila (cambiadiscos), el brazo vuelve automáticamente a su soporte y el aparato se desconecta. Recomendamos cerrar la sujeción del brazo cuando no se deseé utilizar más el aparato (fig. 7).

Operación cambiadiscos

Monte el eje de cambio o el dispositivo de lanzamiento* de tal forma, que el pivote se introduzca en la ranura del tuboeje. Asegure después el eje o el dispositivo* girándolo a derechas y presionándolo simultáneamente hacia abajo.

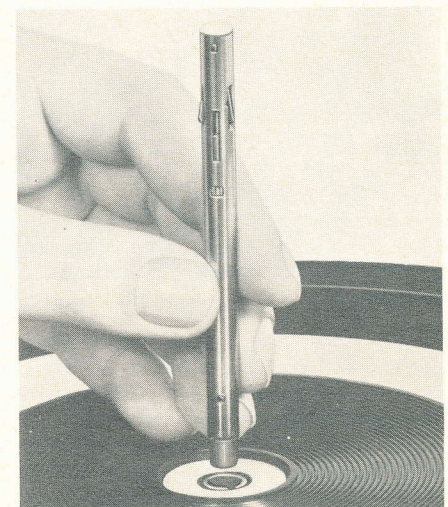


Fig. 10

Meta hasta 6 discos de igual diámetro y velocidad sobre el eje de cambio o sobre el dispositivo de lanzamiento.



Fig. 11

Al correr la tecla a "start" se libera el disparador del eje, el primer disco cae y el brazo se posa en el surco de entrada. Para interrumpir la reproducción y pasar al disco siguiente, corra nuevamente la tecla a "start".

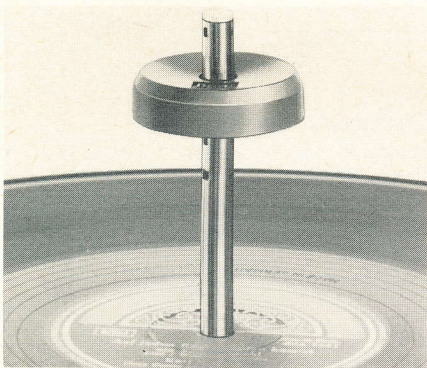


Fig. 12

Reproducción ininterrumpida automática

Una vez puesto el disco, meta el adaptador (puck) sobre el eje de cambio. Se recomienda colocar un disco de 17 cms. sobre el adaptador para darle más peso. Esto le ofrece la posibilidad de escuchar continua e ininterrumpidamente un disco determinado.

Observación: Los discos reproducidos puede Vd. volver a subirlos al eje o sacarlos por completo, sin necesidad de desmontar el eje de cambio.

*) El dispositivo de lanzamiento AS 12 puede ser adquirido como accesorio en cualquier comercio del ramo.

Explicaciones técnicas

Montaje de la cápsula

Las indicaciones siguientes sólo tienen validez en el caso de que su tocadiscos automático haya sido suministrado sin cápsula, o si Vd. desea montar posteriormente una cápsula diferente.

En el brazo puede ser acoplada cualquier cápsula de peso comprendido entre 1 y 8 grs. y con una separación de $\frac{1}{2}$ pulgada entre los taladros de sujeción.

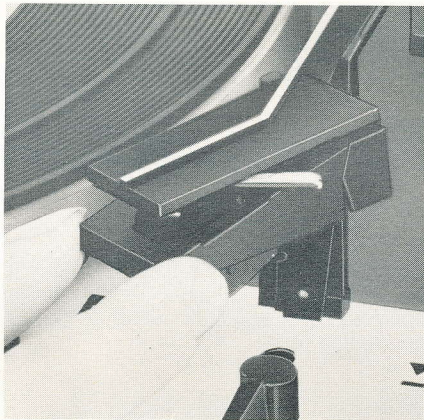


Fig. 13

1. Saque el portacápsulas con la cápsula del brazo presionando hacia atrás el asa de este último. Sujete el portacápsulas con la mano, ya que se desprenderá del brazo al abrir el cierre (asa).

2. Monte la cápsula en el portacápsulas teniendo sumo cuidado en que aquélla se encuentre en el lugar geométrico correcto del portacápsulas. Utilice para ello el material adjunto al aparato y a la cápsula (calibre, arandelas de separación, tornillos y tuercas).

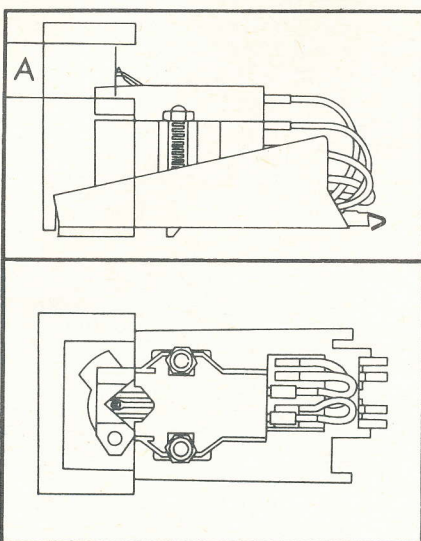


Fig. 14

3. El montaje de la cápsula será correcto, cuando la aguja se encuentre dentro de la escotadura del calibre y cuando, verticalmente, la aguja se encuentre dentro del espacio A (fig. 14).

4. Las conexiones del portacápsulas poseen una señalización por medio de colores (fig. 15). Conecte las clavijas de la cápsula con los contactos correspondientes del portacápsulas.

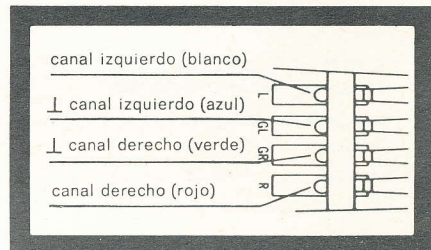


Fig. 15

5. Seguidamente deberá introducir el portacápsulas en la cabeza desde abajo y asegurarla al brazo corriendo el asa hasta que encastre el cierre.

Equilibrio del brazo

El brazo será equilibrado girándolo el contrapeso suavemente.

1. Gire las escalas de la fuerza de apoyo a "0".
2. Libere el brazo y sáquelo de su soporte. Coloque el brazo junto a su soporte y gire el contrapeso ② hasta que el brazo se mantenga en posición horizontal. Al girar hacia la izquierda el contrapeso (en vista frontal del aparato) se elevará el brazo (descarga); al girarlo hacia la derecha se inclinará.



Fig. 16

El equilibrio será correcto, cuando el canto "A" del brazo se encuentre a la misma altura que el canto "B" del soporte (fig. 17), o cuando el brazo vuelva a su posición horizontal después de haberlo hecho oscilar verticalmente.

Un equilibrio preciso es de gran importancia, especialmente al utilizar cápsulas de pequeña fuerza de apoyo. El brazo deberá ser equilibrado una sola vez, mientras no se cambie de cápsula. Para

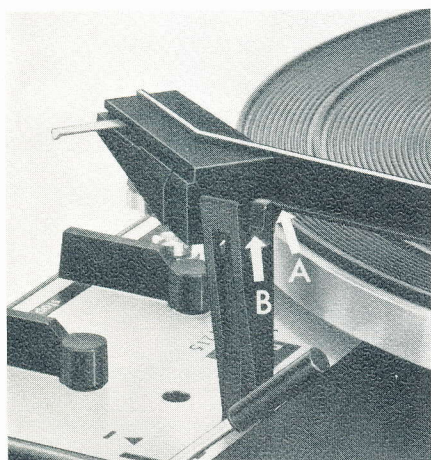


Fig. 17

equilibrar el brazo habrá que correr previamente la tecla de mando al punto muerto, con el fin de que aquel se libere del mecanismo automático. A este fin es posible que deba girar con la mano el plato en el sentido de las manecillas del reloj, hasta que la tecla de mando pase al punto muerto.

Ajuste de la fuerza de apoyo

Después de haber realizado el equilibrio del brazo deberá ajustar la fuerza de apoyo girando el aro moleteado (fig. 18). En su aparato puede ajustarse de 0 a 5,5 p., con una exactitud de $\pm 0,1$ p.

El aparato funciona con toda seguridad a partir de 0,5 p (gr.) de fuerza de apoyo.

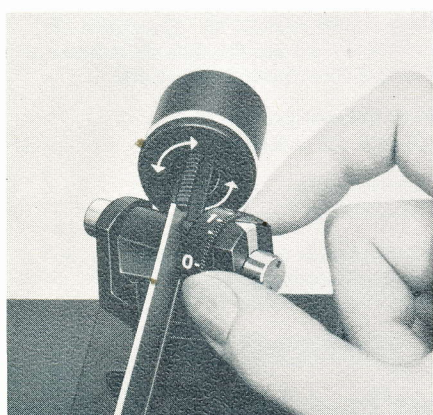


Fig. 18

Cada cápsula precisa una fuerza de apoyo determinada para lograr la reproducción óptima. El prospecto sobre los datos técnicos que acompaña a toda cápsula le informará sobre el valor de la fuerza de apoyo que deberá elegir.

Una fuerza de apoyo demasiado pequeña producirá distorsiones en la reproducción en los pasajes de más volumen de voz; un valor excesivo puede dañar la cápsula, la aguja y el disco.

En la hoja de datos adjunta a estas instrucciones hallará la información necesaria sobre la cápsula que haya sido montada en fábrica.

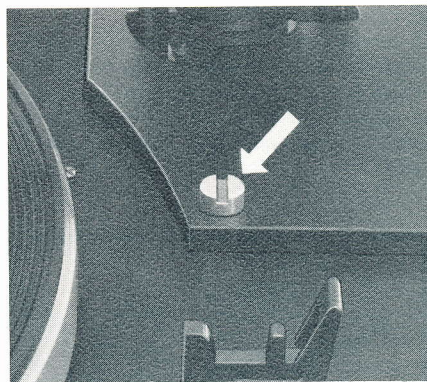


Fig. 19

Dispositivo de corrección del empuje lateral

El empuje lateral es especialmente desfavorable en la reproducción de discos estereofónicos. El empuje hacia el centro del disco que experimenta el brazo aumenta la presión sobre el flanco izquierdo del surco (interior) y la disminuye en el flanco derecho (exterior).

Para compensar el empuje lateral y eliminar con ello sus consecuencias anteriores, hay que aplicar al brazo una contrafuerza de valor y dirección exactamente definidos.

Para compensar el empuje lateral posee este tocadiscos un dispositivo corrector de extrema precisión.

El en magnitud y dirección exactamente definido empuje lateral se sincroniza automáticamente con la fuerza de apoyo, por lo que hace innecesario un mando especial de regulación.

Control de la altura tonal ("pitch control")

Cada una de las tres velocidades normalizadas de $33\frac{1}{3}$, 45 y 78 r. p. m. puede ser variada aproximadamente en $\frac{1}{2}$ tono (6%) mediante el control de la altura tonal. La velocidad elegida puede ser controlada con el disco estroboscópico que se adjunta al aparato. Para ello deberá colocar este disco sobre el plato, poner el aparato en funcionamiento e iluminar la superficie de aquél con luz normal de corriente alterna.

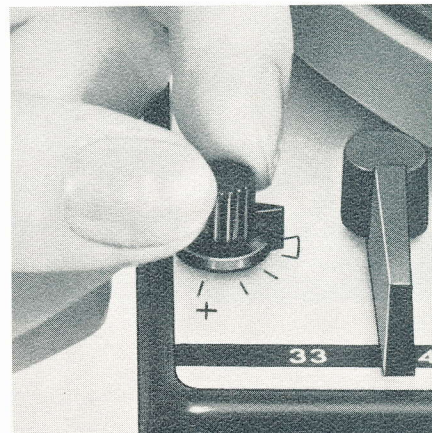


Fig. 20

Dispositivo de elevación / descenso del brazo

Su tocadiscos automático va equipado con un dispositivo de elevación/descenso del brazo preciso y libre de vibraciones, que actúa mediante amortiguación por silicona.

La palanca de mando tiene dos posiciones:
 ▲ posición de reproducción.
 ▼ posición de espera, el brazo está arriba.

Con un ligero movimiento del dedo sobre la palanca se inicia el descenso del brazo. La altura de la aguja sobre el disco, estando la palanca en la posición ▼, puede ser modificada en un valor de 0—6 mm girando el tornillo de ajuste ⑦.

Si la velocidad del plato coincide exactamente con la prevista, los trazos de la corona correspondiente a esa velocidad parecerán estar inmóviles, a pesar de la rotación del disco.

Dispone para otra frecuencia

El aparato se prepara para otra frecuencia sustituyendo la polea de accionamiento (A) por la que corresponda. Esta polea va sujetada al eje del motor mediante un tornillo y es accesible desmontando el plato.

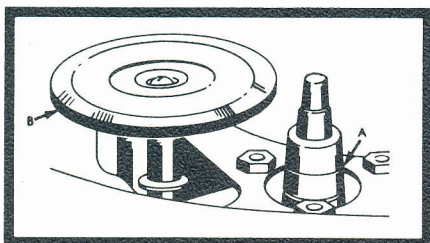


Fig. 21

! Atención, trate la polea de accionamiento con sumo cuidado! Una polea doblada produce ruidos de fondo.

Números de pedido para las poleas de accionamiento:

50 Hz: No. 220 970.

60 Hz: No. 220 971

Desmontaje del plato

El plato va asegurado por un muelle plano que se enclava en un rebaje del tubo-eje del plato. Para desmontar el plato, será, pues, necesario separar este muelle con ayuda de un destornillador.

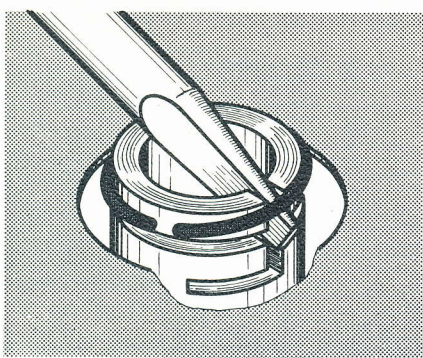


Fig. 22

Observación importante!

Preste gran cuidado en no tocar con los dedos las superficies de fricción del plato (borde interior), ni de la polea de accionamiento ni de la de arrastre, con el fin de evitar resbalamientos en la marcha ("lloriqueo").

Ajuste del punto de entrada del brazo en el disco

Haciendo correr la tecla de mando se posa la aguja automáticamente en el surco inicial del disco.

Pudiera ocurrir, sin embargo, que, debido a las características de una cápsula montada posteriormente, el brazo entrara demasiado o no llegara a alcanzar el surco inicial del disco. En este caso deberá girar la tecla selectora del diámetro del disco a 12", es decir, 30 cm. Con ello aparecerá el tornillo de ajuste junto al soporte del brazo. Coloque después un disco de 30 cm. sobre el plato y haga funcionar al aparato. Si la aguja entra demasiado, gire el tornillo de ajuste ligeramente hacia la izquierda; si, por el contrario, la aguja no entra en el disco, deberá girarlo hacia la derecha.

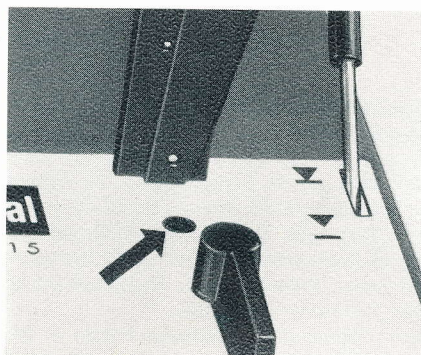


Fig. 23

Entretenimiento

Todos los puntos de fricción han sido lubricados convenientemente. En condiciones normales, esto es suficiente para que su aparato funcione impecablemente durante años. Le aconsejamos que no realice ningún engrase posterior, ya que se precisan aceites especiales. En caso de que su tocadiscos automático tenga necesidad de una lubricación en el correr del tiempo, encargue esta operación a un comercio especializado o al Servicio Dual más próximo. En cualquier caso deberá poner atención en que los repuestos sean Dual auténticos. Si es preciso enviar el aparato a otra localidad, utilice siempre el embalaje original.

Datos técnicos

Corriente:

alterna de 50 ó 60 Hz, comutable por el cambio de la polea de accionamiento

Tensión de red:

Comutable a 110/117 V ó 220 V

Accionamiento:

motor Dual asincrónico tetrapolar con suspensión radial elástica

Absorción de energía:

aprox. 10 vatios

Consumo:

aprox. 64 mA a 220 V, 50 Hz

aprox. 115 mA a 117 V, 60 Hz

Plato:

antimagnético de 1,8 kgrs. de peso y 270 mm \varnothing

Velocidades:

33 $\frac{1}{3}$, 45 y 78 r. p. m.

Control de la altura tonal:

alcance $\frac{1}{2}$ tono (6%) en cualquiera de las tres velocidades del plato

Variación de velocidad total:

$< \pm 0,09\%$

Relación señal ruido:

Tensión de ruidos de baja frecuencia > 42 dB (según DIN 45 500)

Tensión de ruidos de baja frecuencia audio-corregida > 57 dB (según DIN 45 500)

Brazo:

Brazo metálico de gran rigidez a la torsión; sistema de giro vertical por cojinete de puntas y horizontal por cojinete de bolas doble de alto precisión, con superficies de rodamiento especialmente templadas y pulidas.

Angula de error tangencial:

0,18°/cm

Rozamiento del brazo:

(referido a la aguja)

vertical $< 0,01$ p

horizontal $< 0,04$ p

Fonocaptor:

desconectable, preparado para el montaje de cualquier cápsula con $\frac{1}{2}$ pulgada de separación en sus taladros de sujeción y con una masa máxima de 1-8 grs.

Peso del aparato:

4,9 kgrs. sin embalaje

Dimensiones:

274 x 329 mm

Abertura de la tabla de montaje:

ver diseño de montaje

Dual

Dual Gebrüder Steidinger, 7742 St. Georgen/Schwarzwald