

Dual



**Bedienungsanleitung  
Operating Instructions  
Notice d'emploi  
Instrucciones de manejo**

**Dual 1007 A**

## Anpassung des Gerätes an das örtliche Stromnetz:

### Netzspannung:

Mit Spannungsumschalter (Fig. 2), der nach Anheben des Plattentellerbelages zugänglich ist. Das Gerät kann an Wechselstrom 110/150 oder 220 Volt angeschlossen werden. Wenn das Gerät in einem Musikschrank oder dergleichen eingebaut ist, so gelten hinsichtlich der Spannungsumschaltung die entsprechenden Angaben der Bedienungsanleitung des Musikmöbels.

### Netzfrequenz:

Die Einstellung des Gerätes ist aus den Angaben des Typenschildes ersichtlich. Das Typenschild liegt unter dem Plattenteller. Das Gerät kann durch Auswechseln der Antriebsrolle (A - Fig. 3) auf der Motorachse an die Netzfrequenzen 40, 50 oder 60 Hz angepaßt werden.

### Antriebsrollen:

50 Hz — B. No. 31 B - 55  
60 Hz — B. No. 31 B - 61  
40 Hz — B. No. 31 B - 69

### Achtung !

Antriebsrolle sitzt mittels Konus auf der Motorwelle. Verbogene Motorwelle verursacht Rumpelgeräusche, deshalb Auswechseln der Antriebsrolle nur mit Abziehvorrichtung KDW 101.

## Adaptación del aparato a la red de alimentación:

### Tensión:

Para regular tensión utilícese el commutador fig. 2, que se halla debajo del plato. El aparato puede conectarse a corriente alterna de 110/150 ó de 220 V.

Si el aparato está instalado en una radiogramola o en un aparato similar, serán válidas las instrucciones dadas para la instalación del aparato en muebles.

### Frecuencias:

En la placa de características se indica la frecuencia a la que se ha ajustado el aparato. Dicha placa se encuentra debajo del plato.

El aparato puede, no obstante, adaptarse a las frecuencias de 40, 50 ó 60 Hz con simple intercambio de la polea de accionamiento.

### Poleas de accionamiento:

40 Hz — B. No. 31 B - 69  
50 Hz — B. No. 31 B - 55      60 Hz — B. No. 31 B - 61

### ! Atención !

La polea de accionamiento se fija sobre el eje del motor mediante un asiento cónico. Cualquier deformación del eje da lugar a ruidos desagradables. Es, pues, importante sacar la polea, sirviéndose del extractor especial KDW 101.

## Adapting the unit to the local power supply:

### Power Line Voltage:

The voltage selector switch (2) is easily accessible upon lifting the rubber turntable mat through one of the holes in the turntable. The unit can be operated on 110/150 or 220 volts AC. If incorporated in a console or similar equipment, reference should be made to the instructions supplied with such equipment.

### Power Line Frequency:

The power line frequency to which the unit has been adjusted at the factory is indicated on the plate underneath the turntable.

By exchanging the motor pulley (A-Fig. 3) the unit can be adapted to power frequencies of either 40, 50 or 60 c/s.

### Motor Pulleys:

50 c/s — Order No. 31 B - 55  
60 c/s — Order No. 31 B - 61  
40 c/s — Order No. 31 B - 69

### Attention !

The motor pulley has a conical fitting on the motor shaft. Any damage to the motor shaft will cause rumble and it is extremely important to use utmost care when removing the motor pulley and this should be done exclusively with the special pulley extractor KDW 101.

## Adaptation de l'appareil au réseau d'alimentation local:

### Tension du réseau:

L'adaptation à la tension du réseau s'effectue à l'aide du sélecteur de tensions (fig. 2), accessible après avoir soulevé la garniture du plateau porte-disque. L'appareil peut être raccordé à un réseau alternatif de tension 110/150 ou 220 V. Si l'appareil est monté dans un meuble, ce sont les prescriptions de la notice d'emploi du dit meuble pick-up qui sont d'application.

### Fréquence du réseau:

L'appareil est destiné à être raccordé à des réseaux d'alimentation dont la fréquence est indiquée sur la plaque signalétique (qui se trouve sous le plateau porte-disque). On peut faire fonctionner l'appareil sur des réseaux de fréquence égale à 40, 50 ou 60 Hz moyennant placement sur l'arbre du moteur d'un galet d'entraînement adéquat (A - Fig. 3).

### Galets d'entraînement:

50 Hz — B. No. 31 B - 55  
60 Hz — B. No. 31 B - 61  
40 Hz — B. No. 31 B - 69

### Attention !

Le galet d'entraînement est fixé sur l'arbre du moteur au moyen d'un alésage conique. L'enlèvement et le placement de ce galet ne doit se faire qu'à l'aide de l'outil spécial KDW 101. Si l'arbre du moteur est plié, il s'ensuivra des bruits intempestifs.

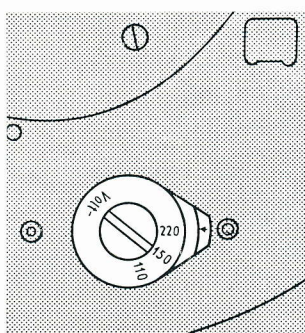


Fig. 2

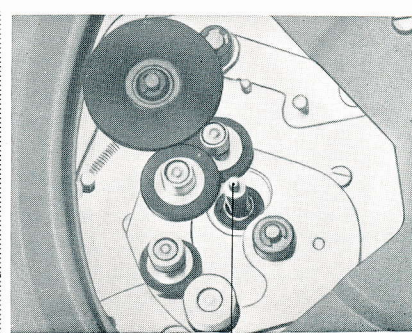


Fig. 3

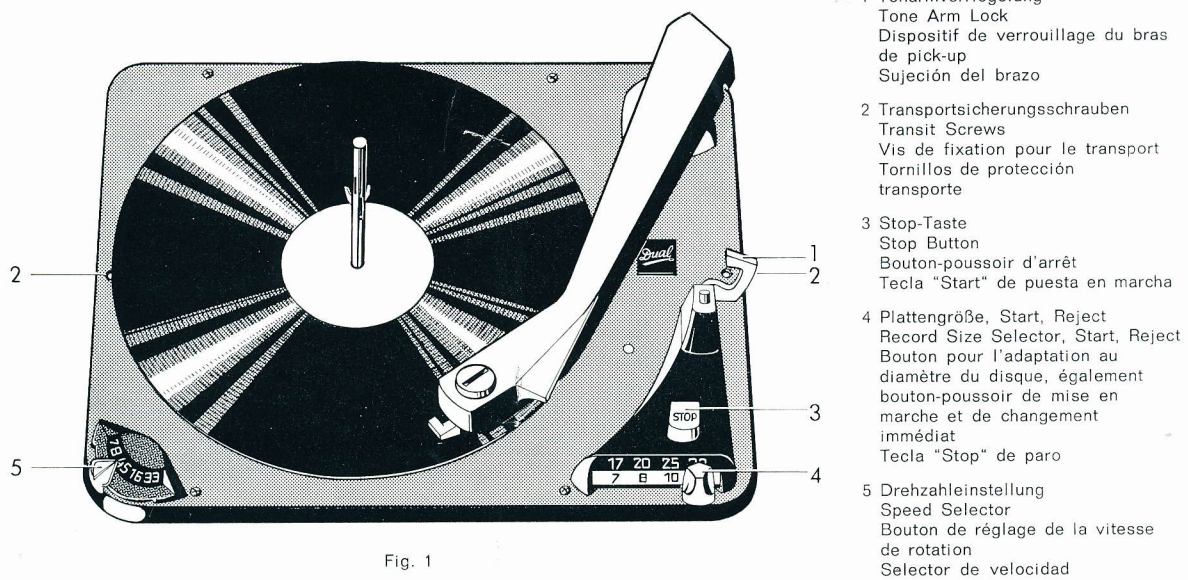


Fig. 1

Mit den beiden Schrauben (2) ist das Gerät transportsicher auf dem Werkbrett arretiert. Diese Transport-Sicherungsschrauben sind, bevor der Plattenwechsler eingeschaltet wird, zu entfernen, damit die Federaufhängung des Gerätes wirksam wird.

The two transit screws (2) secure the changer on the mounting board. These screws must therefore be removed before operating the changer in order to release the suspension springs.

Les deux vis (2) fixent l'appareil sur la taque de montage pour les transports. Avant la mise en service du changeur de disques, ces deux vis doivent être enlevées; ceci libère le système de suspension à ressorts de l'appareil.

- 1 Tonarmverriegelung  
Tone Arm Lock  
Dispositif de verrouillage du bras de pick-up  
Sujeción del brazo
- 2 Transportsicherungsschrauben  
Transit Screws  
Vis de fixation pour le transport  
Tornillos de protección  
transporte
- 3 Stop-Taste  
Stop Button  
Bouton-poussoir d'arrêt  
Tecla "Start" de puesta en marcha
- 4 Plattengröße, Start, Reject  
Record Size Selector, Start, Reject  
Bouton pour l'adaptation au diamètre du disque, également bouton-poussoir de mise en marche et de changement immédiat  
Tecla "Stop" de paro
- 5 Drehzahleinstellung  
Speed Selector  
Bouton de réglage de la vitesse de rotation  
Selector de velocidad

Los dos tornillos (2) sirven para bloquear el aparato en caso de transporte. Deben quitarse antes de poner el aparato en marcha, a fin de hacer efectiva la suspensión.

Der Dual 1007 A kann wahlweise als vollautomatischer Plattenwechsler, vollautomatischer Plattenspieler oder manueller Plattenspieler verwendet werden.

Um seine vielseitigen Möglichkeiten voll auszunutzen, ist es zu empfehlen, diese Anleitung genau durchzulesen.

Nachstehend die Vorteile und besonderen Konstruktionsmerkmale des Dual 1007 A:

- Automatisches Abspielen sämtlicher Normalrillen-, Mikrorillen- und Stereo-Schallplatten
- 4 Drehzahlen (16 $\frac{2}{3}$ , 33 $\frac{1}{3}$ , 45, 78 U/min)
- Abtastung aller Plattengrößen von 17—30 cm Durchmesser nach vorheriger Wahl
- Plattengrößeneinstellung gekuppelt mit Start-Taste
- Wechsel bis zu 10 Schallplatten jeder genormten Größe
- Sofortwechsel durch Betätigung der Start-Taste (REJECT)
- Manuelle Tonarmverriegelung
- Selbststabilisierende Wechselachse (ohne Stabilisierungsarm oder Teller)
- Bequemes Abnehmen des Plattenstapels ohne Herausziehen der Wechselachse
- Stop-Taste zum Stillsetzen des Gerätes mit automatischer Rückführung des Tonarmes
- Hervorragende Klangwiedergabe durch das Dual - Stereo - Kristallsystem CDS 620 (Auflagekraft 5—6 g)
- Abziehbarer Tonabnehmerkopf

The Dual 1007 A can, at choice, be operated as a fully automatic record changer, fully automatic single player or a manual single player.

In order to take full advantage of all features, it is recommended to study the following instructions carefully.

These are the special features and outstanding design characteristics of the Dual 1007 A:

- Automatic play of all standard 78 rpm, LP- and stereo records
- Four speeds (16 $\frac{2}{3}$ , 33 $\frac{1}{3}$ , 45, 78 rpm)
- Automatic play of all record sizes from 7" to 12" diameter after setting of record size selector
- Record size selector combined with start key
- Automatic changing of up to ten records of any standard size
- Immediate change of record upon pressing of start key (reject)
- Manual tone arm lock
- Self-stabilizing changing spindle (without stabilizing arm or disc)
- Easy removal of record stack without removal of changing spindle
- "Stop" key for instant shut-off of the unit with automatic return of tone arm to rest position
- Exceptional sound quality through the Dual stereo wide range pick-up cartridge CDS 620 (tracking weight 5 to 6 grams)
- Removable pick-up head

**Le Dual 1007 A peut, au choix, être employé comme changeur de disques entièrement automatique, tourne-disques entièrement automatique ou tourne-disques non automatique.**

La lecture de la présente notice vous permettra l'utilisation entière de ses multiples possibilités.

Voici les caractéristiques et avantages principaux du Dual 1007 A:

- Reproduction automatique de tous disques à sillons normaux, à microsillons et stéréophoniques
- 4 vitesses de rotation (16 $\frac{2}{3}$ , 33 $\frac{1}{3}$ , 45 et 78 tr/min)
- Reproduction de tous disques de diamètres compris entre 17 et 30 cm moyennant déplacement préalable d'un bouton de réglage prévu à cette fin
- Le bouton prévu pour l'adaptation de l'appareil au diamètre du disque sert également de bouton-poussoir de mise en marche
- Fonctionnement en changeur de disques automatique pour des piles d'un nombre maximal de 10 disques de tout diamètre normalisé
- Changement immédiat de disque par commande du bouton-poussoir de mise en marche (Reject)
- Verrouillage manuel du bras de pick-up
- Axe changeur à autostabilisation (pas de bras de stabilisation, ni de plateau)
- Enlèvement aisément des disques de la pile sans qu'il soit nécessaire d'enlever l'axe changeur
- Le bouton-poussoir d'arrêt provoque l'arrêt de l'appareil et le retour automatique du bras de pick-up
- Reproduction acoustique de haute qualité grâce à la cellule de pick-up stéréophonique à cristal Dual CDS 620 (Force d'appui: 5 à 6 g)
- Tête de pick-up amovible

**El Dual 1007 A funciona a elección como cambiadiscos automático, tocadiscos automático o tocadiscos manual.**

Para sacar pleno partido de todas las posibilidades que ofrece este aparato, es indispensable leer detenidamente las instrucciones.

A continuación se enumeran las ventajas principales y características del Dual 1007 A:

- Reproducción automática de todos los discos: normales, microsurco y estereofónicos
- 4 velocidades (16 $\frac{2}{3}$ , 33 $\frac{1}{3}$ , 45 y 78 r.p.m.)
- Reproducción de todos los discos de 17 a 30 cm de diámetro, previa selección
- Medición de los discos acoplada a la tecla "Start"
- Cambio hasta 10 discos de cada diámetro
- Cambio inmediato mediante pulsación del mando "Start", puesta en marcha — Reject
- Sujeción manual del brazo
- Eje de cambio autoestabilizador (sin brazo ni plato de estabilización)
- La pila de discos puede retirarse sin necesidad de sacar el eje de cambio
- Mando "Stop" para parar inmediatamente el aparato, con retroceso automático del brazo fonocaptor
- Reproducción de alta calidad con la célula de cristal estereofónica Dual CDS 620 (fuerza de apoyo de 5 a 6 gr)
- Cabeza de fonocaptor intercambiable

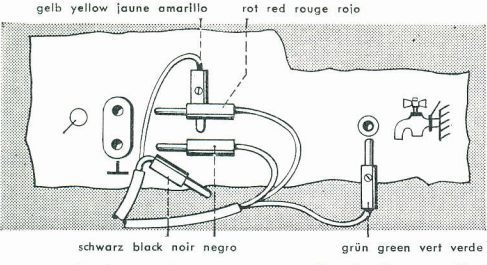


Fig. 4

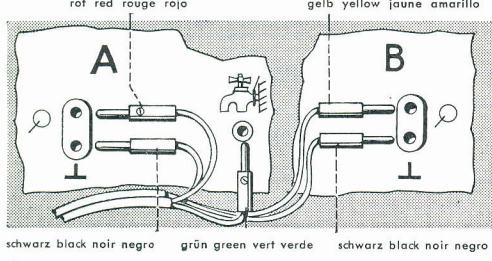


Fig. 5

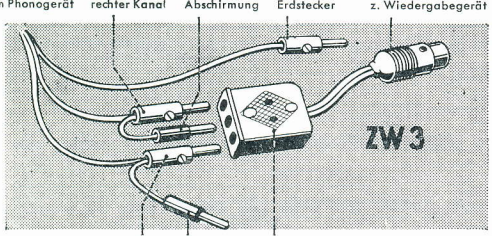


Fig. 6

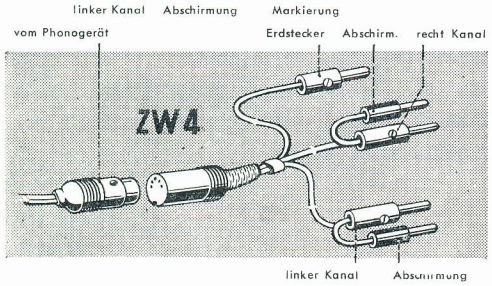


Fig. 7

### Anschluß des Plattenwechslers 1007 A an das Wiedergabegerät

Das Tonabnehmerkabel des Plattenwechslers 1007 A kann mit verschiedenen Steckvorrichtungen versehen sein.

Ein mit Zwergstcker nach Fig. 9 bestücktes Gerät wird an Wiedergabegeräte mit einer Tonabnehmerbuchse nach Fig. 8 angeschlossen.

Soll ein mit Zwergstcker bestücktes Gerät an eine Wiedergabealage mit Tonabnehmereingang für Bananenstecker angeschlossen werden, so ist ein Zwischenstück nach Fig. 7 z. B. Fabrikat Hirschmann ZW 4 zu verwenden.

Bei Anschluß über Bananenstecker ist die Verbindung wie folgt vorzunehmen:

a) Monaurale (einkanalige) Wiedergabe nach Fig. 4.

Beim Auftreten von Brummstörungen sind die Stecker am Tonabnehmer-Anschluß umzupolen.

b) Stereo-Wiedergabe nach Fig. 5.

Soll ein mit Bananensteckern bestückter Plattenwechsler an ein Wiedergabegerät (Rundfunkempfänger oder dgl.) mit einer Anschlußbuchse nach Fig. 8 angeschlossen werden, so ist ein Zwischenstück nach Fig. 6 zu verwenden z. B. Fabrikat Hirschmann ZW 3.

Beim Anschluß an einen Allstromempfänger oder Empfänger mit Spartransformator ist eine besondere Schutzerdung des Chassis erforderlich. Auf keinen Fall darf hierbei der grüne Stecker in die Tonabnehmerbuchse gesteckt werden. Bei Verwendung des Gerätes für gewerbliche Zwecke ist in jedem Fall eine Schutzerdung nach VDE notwendig.

A = linker Kanal (Kanal 2)  
left channel (channel 2)  
canal de gauche (canal 2)  
canal izquierdo (canal 2)

B = rechter Kanal (Kanal 1)  
right channel (channel 1)  
canal de droite (canal 1)  
canal derecho (canal 1)



Fig. 8



Fig. 9

## Connecting the Record Changer 1007 A to the Playback System

The phono cord or cords of the record changer 1007 A come equipped with different types of plugs.

A miniature plug as shown in Figure 9 fits the corresponding sockets of most modern radio sets and consoles of German make.

In order to adapt such a three-prong miniature plug to a banana plug socket, special adapters such as for example type HIRSCHMANN ZW 4 are available.

When using banana plugs, the following has to be observed:

- a) Monaural (single channel) reproduction as shown in Figure 4. In case of hum, the two banana plugs should be reversed.
- b) Stereo reproductions in accordance with Figure 5.

If a record changer equipped with banana plugs is to be connected to a radio set or other equipment with miniature socket as shown in Figure 8, an adapter as per Figure 6 should be used such as for example type HIRSCHMANN ZW 3.

Special care has to be observed in connecting a record changer to AC/DC equipment or any other type of equipment where a direct connection between the power line and the chassis exists. Under no circumstances may the chassis of the record changer be connected to chassis potential of the main unit (do not use green plug if changer is equipped with banana plugs).

## Raccordement du changeur de disques 1007 A à l'appareil de reproduction

Le câble du pick-up du changeur de disque 1007 A peut être muni de fiches de divers types. Si le câble est terminé par une fiche miniaturé (fig. 9), il doit être raccordé à l'appareil de reproduction au moyen d'une douille du type représenté à la figure 8.

Pour raccorder un câble de pick-up terminé par une fiche miniaturé à un appareil de reproduction équipé d'une douille pour fiches bananes, il faut faire usage d'une pièce intermédiaire du type représenté à la figure 7 (par exemple pièce ZW 4 de marque Hirschmann).

Quand le câble est terminé par des fiches bananes, il faut procéder comme suit:

- a) **Reproduction ordinaire**  
(monaurale — à un seul canal)  
Conformément à la figure 4. Si la reproduction est troublée par un ronflement, retourner les fiches de raccordement au câble de pick-up.
- b) **Reproduction stéréophonique**  
Conformément à la figure 5.

Pour raccorder un changeur de disques équipé de fiches bananes à un appareil de reproduction (récepteur de radio ou autre) équipé d'une douille du type représenté à la figure 8, il faut faire usage d'une pièce intermédiaire du type représenté à la figure 6 (par exemple: pièce ZW 3 de marque Hirschmann).

Si l'on désire raccorder l'appareil à un récepteur du type "tous courants" ou à un récepteur à autotransformateur d'alimentation, il faut, à titre de protection, procéder à la mise à la terre du châssis. En aucun cas, on ne peut alors placer la fiche verte dans la douille. Si l'appareil est destiné à être employé à des fins professionnelles ou commerciales, il faut de toute manière qu'il soit nanti d'une mise à la terre conforme aux prescriptions du VDE.

## Conexión del cambiadiscos al aparato de reproducción

El cable del fonocaptor puede ser conectado al cambiadiscos 1007 A con enchufes de diversos tipos. Un aparato equipado con conexión miniatura fig. 9, se conecta al aparato de reproducción mediante una toma de fono según fig. 8.

Cuando se ha de conectar un aparato con conexión miniatura a un aparato de reproducción provisto de conexión tipo bananas, será necesario emplear un adaptador como el de tipo Hirschmann ZW 4, que se muestra en fig. 7.

Cuando se emplee el tipo bananas se procederá a la conexión de la siguiente forma:

- a) Reproducción monaural, con un sólo canal, como en fig. 4. Si se producen zumbidos bastará invertir los polos en la conexión del fonocaptor.
- b) Reproducción estereofónica: fig. 5.

Cuando se ha de conectar un cambiadiscos equipado con conexión bananas a un aparato de reproducción (receptor o amplificador) que posee una toma de fono como se muestra en fig. 8, ha de emplearse un adaptador como el de tipo Hirschmann ZW 3, que se muestra en fig. 6.

Si se debe conectar el aparato a un receptor de radio del tipo de corriente universal, o bien a un receptor conectado a la red mediante un autotransformador, convendrá, a título de protección, efectuar una toma de tierra en el chasis. En este caso no se podrá conectar jamás la clavija verde con ninguna de las correspondientes al fonocaptor. Si se utiliza el aparato con fines profesionales, convendrá efectuar la toma de tierra de acuerdo con las prescripciones de las normas VDE.

## Inbetriebnahme

### Als automatischer Plattenwechsler

Wechselachse in die Führung der Plattentellerbuchse einstecken und durch Rechtsdrehung verriegeln. Bis zu 10 Schallplatten gleichen Durchmessers, gleicher Drehzahl und gleichen Rillenprofils auf die Wechselachse auflegen.

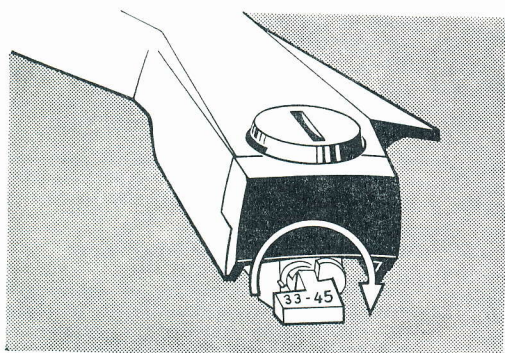


Fig. 10

**Drehzahl** bei leichtem Druck auf den Umstellknopf (5) einstellen.

**Tonabnehmersystem** auf entsprechende Plattenart schalten (Fig. 10).

Jede Schallplatte trägt auf dem Etikett einen Vermerk über Rillenart **N**, **M** oder **○○** und Drehzahl 16, 33, 45, 78 U/min.

**Schallplatten mit 78 U/min und dem Zeichen N werden in Stellung 78 des Tonabnehmersystems abgetastet.**

**Schallplatten mit 16, 33 und 45 U/min und dem Zeichen M oder ○○ werden in Stellung 33—45 abgetastet.**

**Tonarm entriegeln (1).**

## Operation

### As Automatic Record Changer

Insert the changing spindle into the centre hole of the turntable and lock it properly by turning it slightly clockwise. Load up to ten records of equal diameter, equal speed and equal groove type (78 rpm or LP/stereo) on the changing spindle.

Select speed by slightly pressing the speed selector switch downwards (5).

Select proper stylus by placing the stylus selector lever into the "33—45" position for all LP and stereo records. Use the "78" position only for 78 rpm records.

Unlock tone arm (1).

## Mise en service

### Fonctionnement en changeur de disques automatique

Introduire l'axe changeur dans la douille du plateau porte-disque et le verrouiller en position par rotation dextrogyre. Placer sur l'axe changeur un nombre inférieur ou égal à 10 disques de même diamètre, même vitesse de rotation et même type de sillon.

### Vitesse de rotation:

Exercer une légère pression sur le bouton 5 et le placer devant le nombre requis.

Placer le bouton de la cellule de pick-up sur le type de disque employé (fig. 10). Chaque disque porte sur son étiquette une mention indiquant le type de sillon: N, M ou  $\odot\odot$  et la vitesse de rotation: 16, 33, 45 ou 78 tr/min. Le disque portant le signe N et l'indication 78 tr/min doit être joué dans la position 78 de la cellule de pick-up.

Les disques portant le signe M ou  $\odot\odot$  et l'indication 16, 33 et 45 tr/min doivent être joués dans la position 33—45 de la cellule de pick-up.

Déverrouiller le bras de pick-up (1).

## Puesta en marcha

### Funcionamiento como cambiadiscos automático

Introdúzcase el eje de cambio en el orificio central del plato y fíjese dando vuelta hacia la derecha. Póngase una pila de máximo 10 discos, de igual índole de surcos y velocidad. La velocidad se ajusta con el mando correspondiente (5).

**Célula del fonocaptor:** regúlese en la posición correspondiente al tipo de discos a reproducir (fig. 10).

Cada disco lleva en la etiqueta la inscripción de sus características, correspondiendo los signos N, M y  $\odot\odot$  a la clase de surcos, y los números 16, 33, 45 y 78 a las diversas velocidades.

Los discos de 78 r.p.m. con el signo M o  $\odot\odot$  se reproducen en las posiciones de 33 a 45.

Libérese la sujeción del fonocaptor (1).

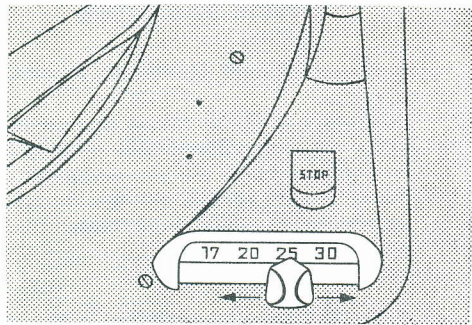


Fig. 11

Einstellen der **Plattengröße** durch seitliches Verschieben der Start-Taste auf die gewünschte Plattengröße 17, 20, 25 oder 30 cm Durchmesser ohne Druck nach unten (Fig. 11).

**Start** durch Druck auf die Start-Taste (4).

**REJECT (Sofortwechsel)** durch jede weitere Betätigung der Start-Taste. Nach Beendigung des Spiels kehrt der Tonarm automatisch auf die Stütze zurück und schaltet das Gerät aus.

**Stop** durch Druck auf die Stop-Taste (3).

Der Tonarm schwenkt sofort in seine Ausgangsstellung zurück und schaltet das Gerät aus.

Für Schallplatten mit großem Mittelloch ist die Spezialabwurfsäule AS 6 über den Fachhandel lieferbar. Die AS 6 ist in die Führung der Plattenstellerbuchse einzusetzen und durch Rechtsdrehung zu verriegeln.

Es empfiehlt sich, bei 17 cm Schallplatten das Mittelloch-Reduzierstück zu entfernen und diese nur mit Abwurfsäule AS 6 zu spielen.

#### Als automatischer Plattenspieler

Kurzen Plattenstift in die Führung der Plattenstellerbuchse einsetzen. Start und Sofortwiederholung durch Betätigung der Start-Taste.

Die übrige Steuerung der Automatik erfolgt wie beim Betrieb als automatischer Plattenwechsler.

#### Als manueller Einfachspieler

Tonarm von der Stütze abheben und auf die Schallplatte aufsetzen. Das Gerät schaltet sich nach dem Abspielen der Schallplatten selbsttätig ab; der Tonarm geht automatisch auf die Stütze zurück.

Schallplatten mit 38 mm Mittelloch können einzeln mit Hilfe des Zentrierstückes 38 Ø abgespielt werden.

Adjust record size selector according to size of record to be played by moving it sideways without downward pressure to position 7", 8", 10" or 12" (Figure 11).

Start the unit by a slight downward pressure on the Start key (4).

Reject (instant change) of playing record is effected each time the Start key is depressed again. After completion of play, the tone arm automatically returns to its rest position and the unit shuts itself off.

Stop by depressing of stop key (3).

The tone arm immediately returns to its rest position and the unit shuts itself off.

For 45 rpm records with large centre hole, a special automatic dropping spindle AS 6 is available. This spindle also fits into the centre hole of the turntable and has to be locked by a slight clockwise turn.

It is recommendable to remove centre hole adapters from 7" records and play these exclusively with the dropping spindle type AS 6.

#### Operation as Automatic Single Player

Insert short centre stud into the centre hole of the turntable. Start and instant repeat by depressing of start key.

All other functions are the same as with the operation as automatic record changer.

#### Operation as Manual Single Player

Lift tone arm from its rest and place stylus into run-in groove of record. After completion of play, the tone arm will return to its rest position and the unit will shut itself off automatically.

Single 7" records can be played by using the single play 7" centre hole adapter supplied with the unit.

Déplacer latéralement, sans l'enfoncer vers le bas, le bouton-poussoir de mise en marche de manière à l'amener en regard du nombre correspondant au diamètre du disque employé fig. 11.

Mettre en marche par pression sur le bouton-poussoir de mise en marche (4). Un changement immédiat de disque (Reject) peut s'obtenir par toute pression subséquente sur le bouton-poussoir de mise en marche.

Lorsque le disque est terminé, le bras de pick-up revient automatiquement sur son support et met de ce fait, l'appareil hors service. Pour les disques à grand trou central, il faut employer la tige d'éjection spéciale AS 6 que vous pouvez vous procurer chez votre détaillant. Introduire cette tige AS 6 dans la douille du plateau porte-disque et la verrouiller par rotation dextrogyre. Pour les disques de 17 cm, il est recommandé d'enlever la pièce centrale et de faire usage de la tige spéciale AS 6.

**Fonctionnement en tourne-disques automatique**  
Introduire la courte tige dans la douille du plateau porte-disque. Mettre en marche en appuyant sur le bouton-poussoir de mise en marche. Reprise immédiate du disque par commande du même bouton-poussoir de mise en marche.

Toutes les autres opérations du dispositif automatique sont semblables à celles relatives au fonctionnement en changeur de disques.

#### Fonctionnement en tourne-disques non automatique

Soulever le bras de pick-up de son support et le poser sur le disque. Lorsque le disque est joué, l'appareil est mis automatiquement hors service, et le bras de pick-up revient automatiquement sur son support. On peut jouer les disques à trou central de 38 mm de diamètre en faisant usage de la pièce de centrage 38 Ø.

Medición de los discos moviendo de lado la tecla "Start" en la posición correspondiente de 17, 20, 25 y 30 cm de diámetro, sin presión hacia abajo. fig. 11.

La puesta en marcha se verifica pulsando el mando "Start" (4).

Cambio inmediato por cualquier presión ulterior ejercida sobre el mando de puesta en marcha "Start".

Cuando se han reproducido todos los discos, el brazo fonocaptor retrocede automáticamente a su soporte y desconecta el aparato.

El aparato se para por presión en el mando "Stop".

El brazo vuelve entonces a su posición inicial y desconecta el aparato.

En los comercios se pueden adquirir los adaptadores AS 6 para reproducir los discos de agujero central grande. Se introducirá en el orificio central del plato haciéndolo girar hacia la derecha.

Para reproducir los discos de 17 cm recomendamos se quite el eje central grande y se utilice el adaptador AS 6.

#### Funcionamiento como tocadiscos automático

Introdúzcase el eje corto en el orificio central del plato. El arranque y la repetición inmediata se verifican pulsando el mando "Start". Sigáse en lo demás las instrucciones dadas para el funcionamiento de cambiadiscos automático.

#### Funcionamiento como tocadiscos manual

Lívese con la mano el fonocaptor sobre el disco. Después de la reproducción el aparato se desconecta automáticamente y el brazo regresa al soporte.

Los discos con agujero central de 38 mm se reproducirán con el adaptador de 38 Ø.

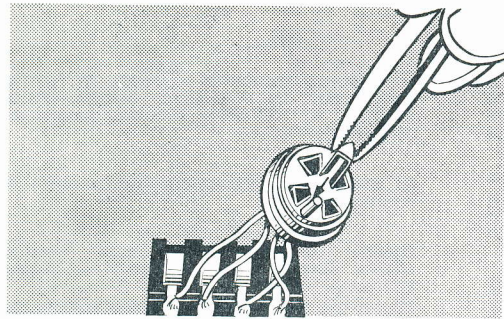


Fig. 12

#### Tonabnehmersystem

Das Gerät ist mit dem Dual Stereo-Kristallsystem CDS 620 bestückt, und vom Werk aus für monaurale Wiedergabe eingerichtet. Zur Erzielung des Stereo-Effektes ist die auf dem Stecker des Tonabnehmer-Systems angebrachte Kontaktbrücke zu entfernen (siehe Figur 12). Bei eingebauten Plattenwechslern z. B. in Stereo-Musikschränken oder dgl. trifft vorstehender Absatz nicht zu.

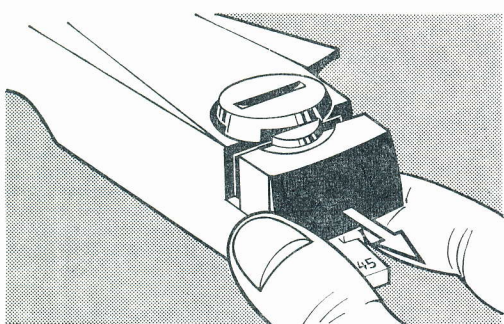


Fig. 13

#### Auswechseln des Tonabnehmersystems

Das Stereo-Tonabnehmersystem CDS 620 ist auf einem Tonabnehmerkopf befestigt, der nach Linksdrehung des Verriegelungsknopfes — mittels einer Münze oder dgl. — aus dem Tonarm herausgezogen werden kann (siehe Figur 12).

Das Tonabnehmersystem kann in vertikaler Stellung des System-Umschalthebels aus der Haltefeder gehoben werden, wenn zuvor die Steckverbindung zwischen Tonabnehmerkopf und System getrennt wird (siehe Figur 13).

Hinweise über die notwendigen Handgriffe beim Austausch der Abtastnadeln liegen jeder Original Dual Ersatznadel bei.

#### Standardausrüstung und Zubehör des Dual 1007 A

Stereo-Tonabnehmersystem CDS 620 mit Saphirnadel DN 4 zur Abtastung von Stereo- und Mikrorillen-Schallplatten (Einstellung 33—45) und Saphirnadel DN 45 zur Abtastung von Normalrillen-Schallplatten (Einstellung 78). Wechselachse 7 mm Durchmesser

Plattenstift 7 mm Durchmesser für Einzelspiel

Zentrierstück für Schallplatten mit 38 mm Mittelloch

1 Satz Federaufhängungen und Transportsicherungsschrauben.

#### Sonderzubehör:

Abwurfsäule AS 6

Hi-Fi-Plattenteller 13/1007

Diamant-Nadel DN 43

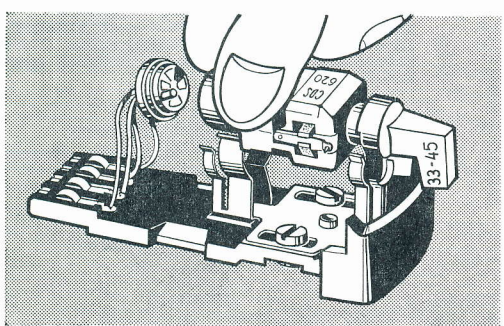


Fig. 14

#### Pick-up Cartridge

The unit is equipped with the Dual stereo wide range pick-up cartridge CDS 620 and adjusted for monaural reproduction at the factory. In order to obtain stereo reproduction, the jumper found on the plug of the pick-up cartridge has to be removed (see Figure 12).

Record changers incorporated in stereo consoles or similar equipment are without such a jumper and ready for stereo reproduction.

#### Replacement of Pick-up Cartridge

The stereo pick-up cartridge CDS 620 is attached to a pick-up head which can easily be removed from the tone arm by a slight counter-clockwise turn of the lock cap and a coin or similar instrument should be used for such purpose (see Figure 13).

The pick-up cartridge can be removed from its mounting spring while the needle selector is in vertical position and after the plug connection between pick-up head and cartridge has been removed (see Figure 14).

Instructions for the replacement of stylus are supplied with each Dual replacement stylus.

#### Standard Equipment and Accessories of the Dual 1007 A

Stereo pick-up cartridge CDS 620 with sapphire stylus DN 4 for stereo- and LP records (needle selector in position 33-45) and sapphire needle DN 45 for 78 rpm records (needle selector in position 78).

Thin changing spindle for 10" and 12" records. Single play spindle for 10" and 12" records. Centre-hole adapter for single play of 7" records.

One set of spring suspensions and transit screws.

#### Optional Accessories:

Automatic changing spindle AS 6 for 7" records.

Extra heavy hi-fidelity turntable 15/1007.

Diamond stylus DN 43 for LP- and stereo records.

#### Cellule de pick-up

L'appareil est équipé de la cellule de pick-up stéréophonique à cristal Dual CDS 620, réglée en usine pour la lecture de disques ordinaires (monoraux). Pour obtenir l'effet stéréophonique, il suffit d'enlever la pièce en U de la fiche de la cellule (fig. 12). Ceci n'est pas applicable aux changeurs de disques montés sur des meubles pick-up stéréophoniques.

#### Remplacement de la cellule de pick-up

La cellule CDS 620 est fixée sur une tête de pick-up qui, après rotation lévogyre du bouton de verrouillage (ceci peut se faire aisément au moyen d'une pièce de monnaie) peut être enlevée du bras de pick-up (fig. 13).

On peut alors enlever la cellule de son dispositif de fixation à ressorts lorsque le levier de commutation est en position verticale et lorsque, au préalable, la fiche de raccordement a été séparée de la douille (fig. 14).

Chaque aiguille Dual est d'ailleurs accompagnée d'une notice donnant toutes les indications nécessaires au remplacement de l'aiguille.

#### Equipement normal et accessoires du Dual 1007 A

Cellule de pick-up stéréophonique CDS 620 à aiguille saphir DN 4 pour la lecture de disques à microsillons et stéréophoniques (réglage 33-45) et à aiguille saphir DN 45 pour la lecture de disques à sillons normaux (réglage 78).

Axe changeur 7 mm de diamètre.  
Tige de 7 mm de diamètre pour le fonctionnement en tourne-disques non automatique.  
Pièce de centrage pour disques à trou central de 38 mm.  
1 jeu de ressorts de suspension et de vis de fixation pour le transport.

#### Accessoires spéciaux:

Tige spéciale d'éjection AS 6.  
Plateau porte-disque Hi-Fi 15/1007.  
Aiguille diamant DN 43.

#### Célula del fonocaptor

El aparato está equipado con una célula de cristal estéreo Dual CDS 620, y sale de fábrica ajustado para la reproducción monaural.

Para obtener el efecto estereofónico quite la pieza de contacto fig. 12, que está situada en la clavija de la célula.

Esto no se necesita en los aparatos instalados en radiogramolas o similares.

#### Cambio de la célula del fonocaptor

La célula estereofónica CDS 620 está fijada en la cabeza del fonocaptor, el cual se sacará fácilmente haciéndolo girar hacia la izquierda con cualquier medio, como una moneda (véase fig. 13).

La célula puede sacarse de su alojamiento, estando la palanca indicadora en posición vertical, desconectando antes la clavija que une el cable con el sistema o célula.

En los estuches de agujas de recambio Dual se acompaña una hoja de instrucciones para el cambio de las agujas.

#### Equipo normal del Dual 1007 A y accesorios

Célula estereofónica CDS 620 con aguja de safiro DN 4, para la reproducción de discos estereofónicos y microsurco (posición 33 a 45) y agujas de safiro DN 45 para la reproducción de discos normales (posición 78).

Eje de cambio de 7 mm de diámetro.  
Eje corto de 7 mm de diámetro para reproducir en función de tocadiscos.  
Pieza de adaptación para los discos de agujero central grande de 38 mm de diámetro.  
1 juego de resortes para la suspensión, y tornillos de bloqueo para el transporte.

#### Accesorio especial

Adaptador AS 6.  
Plato Hi-Fi 15/1007.  
Aguja de diamante DN 43.



#### Abtastnadeln

Rechteitiger Nadelaustausch schont die Schallplatten und ist für einwandfreie Wiedergabe unerlässlich. Diamant-Nadeln besitzen eine etwa 10 mal längere Gebrauchsauer als Saphirnadeln und sind deshalb auf die Dauer billiger.

Für das vorgenannte Phonogerät ist die nachstehende Diamant-Nadel im Fachhandel erhältlich:

#### Dual DN 43

zur Wiedergabe von Mikrorillen- und Stereo-Schallplatten.

Nähtere Angaben, auch über Abtastnadeln für spezielle Zwecke, enthält unsere Phonozubehör-Liste.

**Verlangen Sie bei Ihrem Händler deshalb immer Original-Dual-Abtastnadeln.**

Von der Verwendung von Nachahmungen muß abgeraten werden, weil wir sonst keine Gewähr für eine störungsfreie Funktion des Gerätes übernehmen können.

Dual-Saphir- und Diamant-Abtastnadeln sind nur in der Original-Verpackung erhältlich und tragen auf dem Nadelhalter den Dual-Schriftzug.

Eine jeder Nadel beiliegende Anleitung gibt Aufschluß darüber, wie das Einsetzen vorzunehmen ist.

#### Stylus Care

It is of utmost importance that a stylus is replaced once it becomes worn since otherwise severe damage of record grooves can result.

Diamond stylus have a playing time at least ten times as long as that of sapphire stylus and they are therefore more economical in the long run.

For the Dual 1007 A, the following diamond stylus is available:

#### Dual DN 43

For LP- and stereo records.

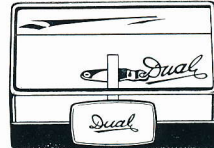
For further details also regarding special types of stylus, please refer to our accessory catalogue.

When purchasing replacement stylus for your Dual record changer from your dealer, always insist to receive original "Dual" stylus.

We must strongly advise against the use of imitations which may cause malfunctions for which we cannot be responsible.

Dual sapphire and diamond stylus are available only in the original packing and always bear the trade mark "Dual" on the metal stylus holder.

Each stylus is supplied with proper instructions for its installation.



#### Aiguilles de lecture

Vous épargnerez vos disques et vous évitez de compromettre la qualité de la reproduction en procédant à temps au remplacement de l'aiguille. Les aiguilles diamant ont une durée de vie environ 10 fois plus élevée que celle des aiguilles-saphir. En fin de compte, elles sont donc plus économiques.

Pour le Dual 1007 A, vous trouverez dans le commerce l'aiguille-diamant suivante:

#### Dual DN 43

pour la reproduction de disques à microsillons et stéréophoniques.

Vous trouverez dans notre liste d'accessoires, tous les renseignements voulus, notamment au sujet des aiguilles spéciales.

Ne manquez pas de réclamer toujours à votre fournisseur des aiguilles Dual originales. L'emploi d'imitations est fortement déconseillé.

Si vous en faites usage, nous ne pouvons vous garantir un fonctionnement correct de l'appareil. Les aiguilles saphir et diamant Dual ne peuvent vous être vendues que dans l'emballage d'origine; le porte-aiguille porte en outre la marque Dual.

Une notice d'accompagnement vous donne d'ailleurs tous les renseignements désirables pour le placement correct de l'aiguille.

#### Agujas

Para obtener una reproducción correcta resulta indispensable cambiar las agujas a su debido tiempo, lo cual, además, alarga la vida a los discos.

Las agujas de diamante tienen una duración unas diez veces mayor que las de safiro; por lo tanto resultan, a largo plazo, más económicas.

En los comercios del ramo puede adquirirse la aguja de diamante Dual DN 43 para equipar el aparato descrito, y reproducir discos microsúper y estereofónicos.

Nuestra lista de accesorios contiene información adicional sobre agujas para fines especiales.

**! Exija púés siempre la aguja original Dual !**

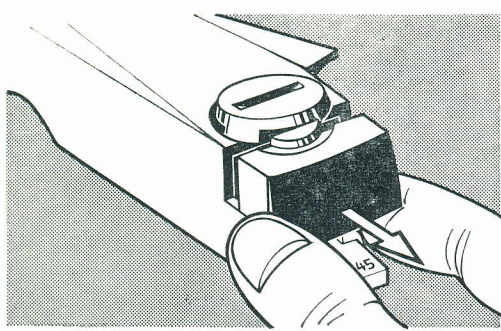
No aconsejamos agujas de otras procedencias y en su caso no respondemos de una reproducción perfecta.

Las agujas originales Dual, de safiro o diamante, sólo pueden adquirirse en embalaje original, y llevan la marca Dual grabada en el soporte.

Se acompaña además un folleto de instrucciones para el uso correcto.

**Dual - Gebrüder Steidinger - St. Georgen / Schwarzwald**

# Beilageblatt zur Bedienungsanleitung party 1007 A



Das eingebaute Tonabnehmersystem CDS 620 ist ein Stereosystem mit zwei getrennten — unabhängig voneinander arbeitenden — Kanälen, wie sie für die Abtastung von Stereo-Schallplatten erforderlich sind. Beim Abspielen monauraler Schallplatten müssen diese beiden Kanäle parallel geschaltet werden, um die Monoaufzeichnung in voller Qualität störungsfrei wiederzugeben. Das gleiche gilt auch für das Abspielen von Stereo-Schallplatten über eine monaurale Wiedergabeapparatur.

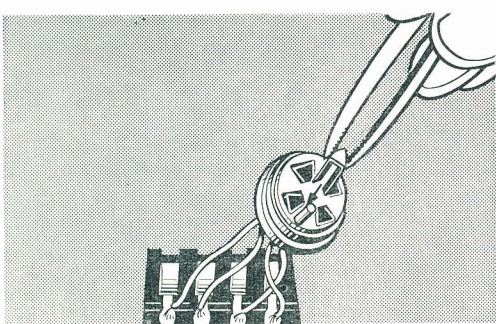
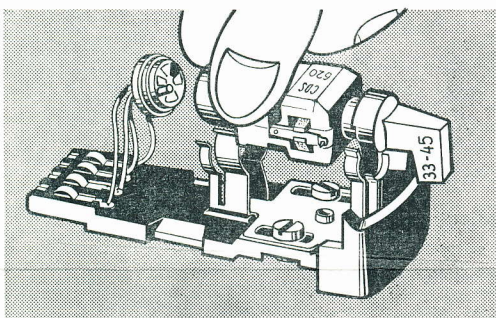
Die Kanäle 1 und 2 des Tonabnehmer-systems sind deshalb bereits im Werk durch eine betriebssichere aufsteckbare Kontaktbrücke miteinander verbunden.

Für die Wiedergabe von Stereo-Schallplatten ist diese Parallelschaltung durch Entfernen der Brücke unbedingt aufzuheben. Zu diesem Zweck muß das Tonabnehmersystem zunächst aus dem Tonarm herausgenommen werden.

Das Stereo - Tonabnehmersystem CDS 620 ist auf einem Tonabnehmertkopf befestigt, der nach Linksdrehung des Verriegelungsknopfes — mittels einer Münze oder dgl. — aus dem Tonarm herausgezogen werden kann.

Das Tonabnehmersystem kann in vertikaler Stellung des System - Umschalt-hebels aus der Haltefeder gehoben werden, wenn zuvor die Steckverbindung zwischen Tonabnehmertkopf und System getrennt wird.

Bei Anschluß des Phonokoffers an einen 2 Kanal-Verstärker (z. B. Stereo - Rund-funkgerät) ist die Kontaktbrücke zu ent-fernen. Die Parallelschaltung wird in diesem Fall über die Stereo-Taste des 2 Kanal-Empfängers vorgenommen.



Gebrüder Steidinger · St. Georgen / Schwarzwald

D 325 1 - 4.500 - 10 - D 96 - 263 - H

Printed in Germany