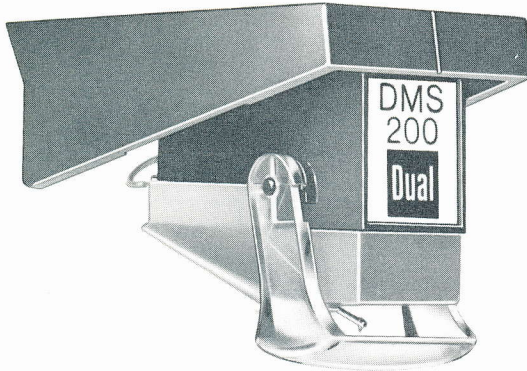


Hinweise für das Tonabnehmersystem Ihres Gerätes



Technische Daten

Abtastnadel:	DN 201 15 ± 2 µm sphärisch Diamantnadel für Mikrorillen- und Stereo-Schallplatten
Empfohlene Auflagekraft:	2,5 p (2 - 3 p)
Übertragungsbereich:	20 Hz – 20 kHz
Übertragungsfaktor:	≥ 0,7 mV/1 cm·s ⁻¹ je Kanal bei 1 kHz
Pegeldifferenz zwischen beiden Kanälen:	bei 1 kHz max. 2 dB
Übersprechdämpfungsmaß:	min. 20 dB bei 1 kHz
Nachgiebigkeit:	18 × 10 ⁻⁶ cm/dyn horizontal und vertikal
Intermodulationsverzerrung (FIM):	bei 2,5 p Auflagekraft, 8 cm/s Schnelle ≤ 0,7 %
Eigengewicht:	7 p
Abschlußwiderstand:	47 kOhm
Scheinwiderstand:	5,5 kOhm bei 1 kHz
Ohmscher Widerstand:	1,2 kOhm
Induktivität:	850 mH
Sonderzubehör:	DN 202 65 µm Diamantnadel für 78 U/min-Schallplatten
Auflagekraft:	3 p

Frequenzgang - Stereo- und Übersprechdämpfung, gemessen über Entzerrer-Vorverstärker TVV 46
Meßplatte: DIN 45 541 (Schneidkennlinie 3180–318–75 µs)
Auflagekraft 2,5 p, Abspielgerät: Dual 1219

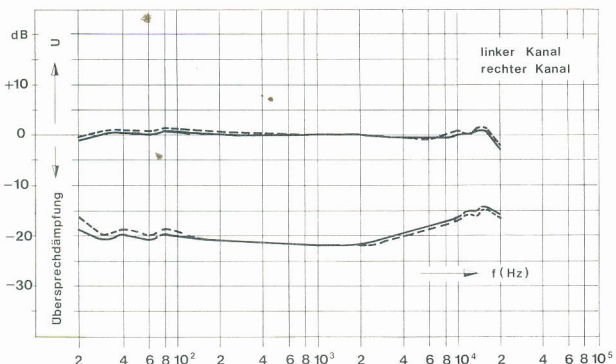


Fig. 1

Dual DMS 200

Dieses Gerät ist mit dem HiFi-Stereo-Magnet-Tonabnehmersystem Dual DMS 200 ausgerüstet. Mit der serienmäßig eingebauten 15 µm Diamantnadel können sowohl Stereo- als auch Mikrorillen-Schallplatten gespielt werden. Für 78 U/min-Schallplatten ist als Sonderzubehör der Nadeleinschub Dual DN 202 lieferbar.

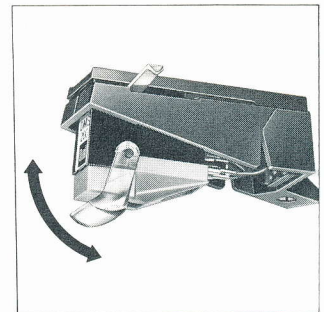


Fig. 2

Lösen des Tonabnehmersystems

Kompletten Tonabnehmerkopf vorher vom Gerät abnehmen, Anschlußkontakte lösen und bei festgehaltenem Systemträger Tonabnehmersystem mit dem Daumen nach hinten und unten drücken. Das Einsetzen des Tonabnehmersystems in den Systemträger zeigt Fig. 3.

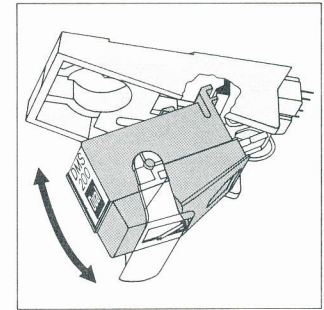


Fig. 3

Austausch der Abtastnadel

Die Abtastnadel ist durch den Abspielvorgang natürlichem Verschleiß ausgesetzt. Wir empfehlen daher eine Überprüfung der Diamant-Abtastnadel dieses Tonabnehmersystems nach ca. 300 Spielstunden. Ihr Fachhändler wird dies gern kostenlos für Sie tun. Abgenutzte oder beschädigte (abgesplitterte) Abtastnadeln mißeln die Modulation aus den Schallrillen und zerstören die Schallplatten. Verwenden Sie bei Ersatzbedarf nur die oben angeführte Original-Nadeltype. Nachgeahmte Abtastnadeln verursachen hörbare Qualitätsverluste und erhöhte Schallplattenabnutzung. Denken Sie bitte daran, daß der Nadelträger mit dem Abtaststift aus Diamant aus physikalischen Gründen sehr grazil und deshalb zwangsläufig empfindlich gegen Stoß, Schlag oder unkontrollierte Berührung sein muß. Nehmen Sie zur Prüfung der Nadelspitze den kompletten Tonabnehmerkopf (das Abnehmen vom Tonarm ist oben beschrieben) zum Fachhändler.

Achtung!

Vor dem Einsetzen und Abnehmen des Tonabnehmersystems Abtastnadel (Nadeleinschub) Fig. 4 entfernen.
Tonabnehmersysteme mit 1/2" Standard-Befestigungsmaß lassen sich auf dem Systemträger in der herkömmlichen Weise (mit Schrauben, Muttern und Abstandsrollen) montieren.

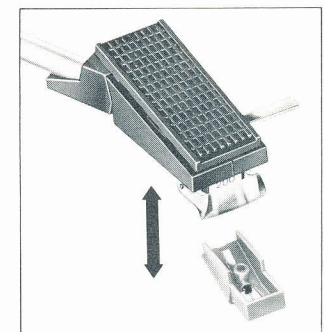
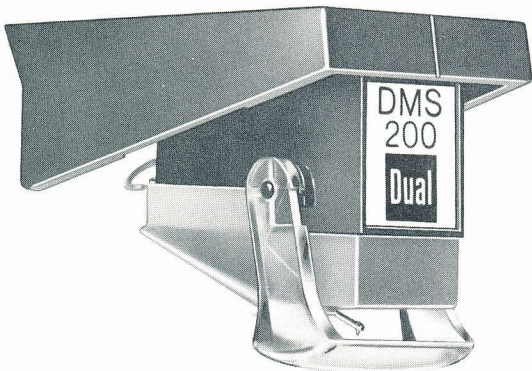


Fig. 4

Dual

Information on the pick-up cartridge in your Dual automatic turntable



Technical data

Stylus: DN 201
0.6 ± 0.1 mil spherical diamond stylus for micro-groove and stereo records

Recommended stylus pressure: 2.5 g (2 - 3 g)

Frequency range: 20 c.p.s. to 20 k.c.p.s.

Output: $\geq 0.7 \text{ mV}/1\text{cm/sec}$ per channel at 1 k.c.p.s.

Output difference between channels: Maximum 2 dB at 1 k.c.p.s.

Isolation between channels: Minimum 20 dB at 1 k.c.p.s.

Compliance: Horizontal $18 \times 10^{-6} \text{ cm/dyn}$
Vertical $18 \times 10^{-6} \text{ cm/dyn}$

Intermodulation distortion (FIM): At 2.5 g stylus pressure, 8 cm/sec velocity, $\leq 0.7 \%$

Net weight: 7 p

End resistance: 47 kOhm

Impedance: 5.5 kOhm at 1 k.c.p.s.

Ohmic resistance: 1.2 kOhm

Inductance: 850 mH

Special accessory: DN 202

2.5 mil diamond stylus for 78 rpm-records

Tracking pressure: 3 p

Frequency response, Stereo and crosstalk damping, measured with equalizer pre-amplifier TVV 46

Test record: DIN 45 541 (recording curve 3180-318-75 μs)

Tracking pressure 2.5 g, record player: Dual 1219

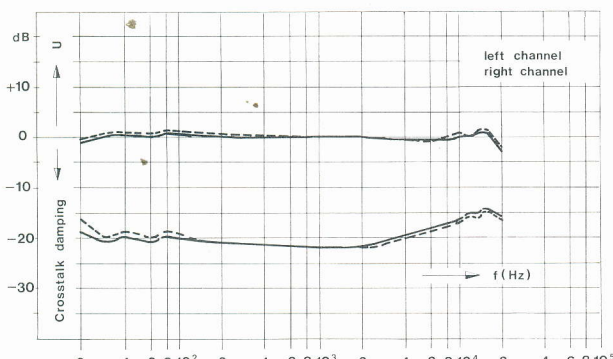


Fig. 1

Dual DMS 200

This unit is equipped with the Dual DMS 200 hi-fi stereo magnetic pick-up cartridge. The standard 0.6 mil diamond stylus permits tracking of stereo-and LP records. For 78 RPM records a replacement stylus assembly Dual DN 202 is available as an optional accessory.

The snap-on mounting of this Dual pick-up cartridge on the cartridge holder eliminates fitment with screws, spacing rollers and nuts. The snap-on mounting secures correct geometrical alignment of the stylus tip.

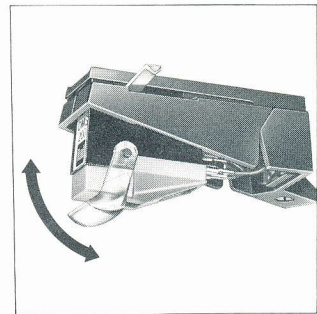


Fig. 2

Removal of pick-up cartridge

Remove complete pick-up head from the tone-arm and remove slip-on connectors from contact prongs of cartridge. Hold the mounting plate with one hand and pull down cartridge. The snap-on mounting of the cartridge on the cartridge plate is shown in Fig. 3.

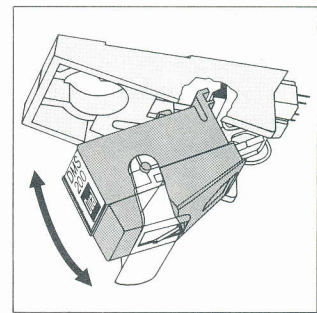


Fig. 3

Changing the stylus

The stylus is subject to natural wear as a result of playback. We recommend therefore checking the diamond stylus of this pick-up cartridge after approximately 300 playing hours. Your specialist dealer will be pleased to do this for you free of charge. Worn or damaged (splintered) stylus will chisel the modulation out of the grooves and destroy your records.

For replacement only use the original stylus type stated above. Imitation stylus will cause perceptible loss in quality and increased record wear.

Please notice that the needle carrier with a diamond stylus, due to size, is very sensitive to shocks, vibrations or sudden impacts. In order to have your stylus changed take the complete cartridge (with stylus) and have it done by your nearest authorized dealer.

Attention!

The stylus assembly should be removed from the cartridge (see Fig. 4) before fitment or removal from the cartridge holder.

Pick-up cartridges with 1/2" standard fitting dimensions can be fitted on the cartridge holder with conventional screws, spacing rollers and nuts.

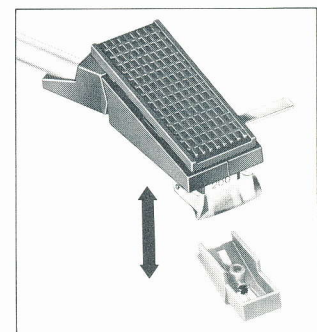
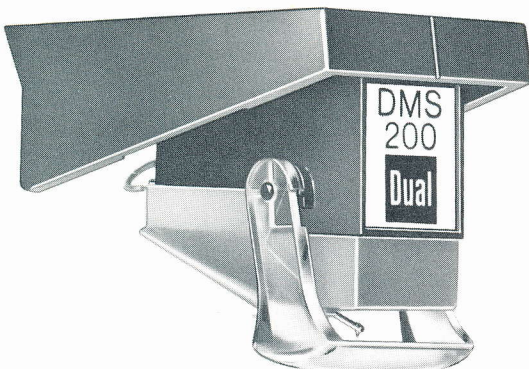


Fig. 4

Dual

Instructions concernant la cellule de lecture de votre appareil



Caractéristiques techniques

Aiguille:	DN 201 $15 \pm 2 \mu\text{m}$ sphérique aiguille/diamant pour disques microsillons et stéréo
Pression verticale recommandée:	2,5 p (2 - 3 p)
Bandé passante:	20 Hz - 20 kHz
Facteur de transmission:	$\geq 0,7 \text{ mV} / 1 \text{ cms}^{-1}$ par canal à 1 kHz
Différence de sensibilité entre les deux canaux:	2 dB max. 1 kHz
Taux de diaphonie:	20 dB min. à 1 kHz
Compliance:	horizontale $18 \times 10^{-6} \text{ cm/dyne}$ verticale $18 \times 10^{-6} \text{ cm/dyne}$ pour une pression verticale de 2,5 p et vitesse de 8 cm/s $\leq 0,7 \%$
Distorsions d'intermodulation (FIM):	7 p
Poids propre:	47 kilohm
Résistance finale:	5,5 kilohm à 1 kHz
Résistance statique:	1,2 kilohm
Résistance réelle:	850 mH
Résistance basique:	DN 202
Accessoire spécial:	Aiguille diamant 65 μm pour des disques 78 t./m.
Force d'appui: 3 p	

Courbe de fréquence, stéréo et taux de diaphonie, mesurés par l'intermédiaire du préamplificateur TVV 46

Disque de contrôle DIN 45 541 (courbe de gravure 3180-318-75 μs)

Force d'appui 2,5 p, platine de reproduction: Dual 1219

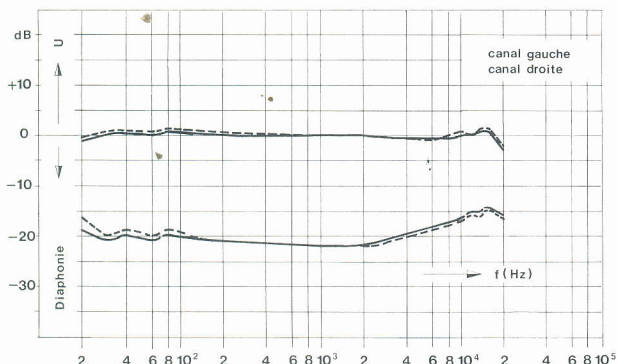


Fig. 1

Dual DMS 200

Cet appareil est équipé de la cellule stéréo à haute fidélité magnétique Dual DMS 200. La pointe de lecture en diamant de 15 μm , montée en série sur ces cellules permet la lecture des disques microsillons mono et stéréo. Il existe une pointe de lecture Dual DN 202 pour la lecture des disques 78 tours/minute.

La fixation par encliquetage de la cellule Dual sur le bras supprime le montage au moyen de vis, écrous et entretoises. Lorsque la cellule est enclenchée, elle se trouve automatiquement dans la bonne position et la pointe de lecture occupe l'endroit géométrique convenable.

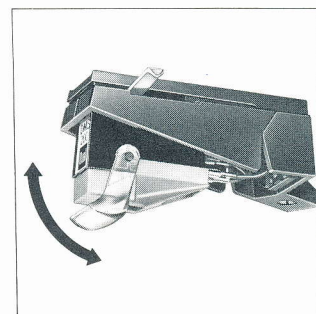


Fig. 2

Démontage de la cellule de son support

Enlever auparavant la tête de pick-up de l'appareil. Défaire les contacts de liaison électriques et en tenant le support de la cellule fermement, pousser le cellule par le ponce vers le derrière et le bas. Le montage de la cellule dans le support est indiqué par la figure 3.

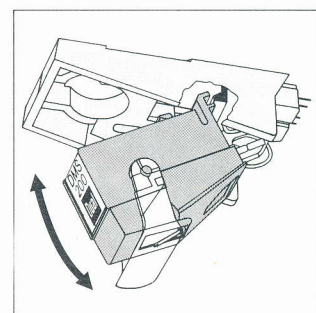


Fig. 3

Remplacement de la pointe de lecture

Par la lecture, la pointe est soumise à une usure naturelle. Nous conseillons donc un contrôle du diamant de cette cellule de lecture après 300 heures d'écoute environ. Votre revendeur se fera un plaisir de vous la vérifier gracieusement. Des pointes de lecture ou endommagées (éclats) abîment les sillons et détruisent les disques.

En cas de remplacement, n'utiliser que le type de pointe original mentionné plus haut. Des pointes de lecture contrefaites entraînent des pertes de qualité audibles et une usure plus grande des disques.

Souvenez-vous que la pointe de lecture avec son support est, pour des raisons physiques, très fine et par suite très sensible aux coups, aux chocs et à tout contact incontrôlé. Pour le contrôle de la pointe, emporter la tête complète chez le revendeur (l'enlèvement du bras de lecture est décrit plus haut).

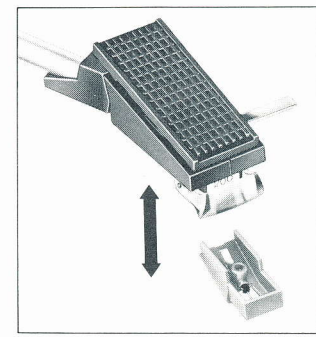
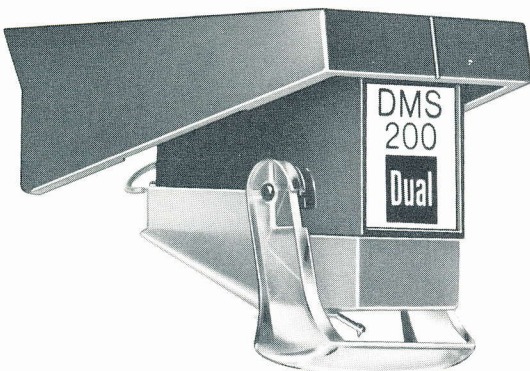


Fig. 4

Attention!

Avant de monter et d'enlever la cellule, retirer la pointe de lecture (tiroir de l'aiguille) figure 4. Les cellules à fixation 1/2" peuvent être montées sur le support de cellule de la manière habituelle (vis, écrous et entretoises).

Observaciones para el uso de cápsulas en su aparato



Datos técnicos

Aguja:	DN 201 $15 \pm 2 \mu\text{m}$ esférica aguja de diamante para todos los discos microsurco y estereofónicos
Fuerza de apoyo recomendable:	2,5 p (2 - 3 p)
Alcance:	20 - 20 000 Hz
Sensibilidad:	$\geq 0,8 \text{ mV} / 1 \text{ cm/s}$ por canal a 1000 Hz
Diferencia de volumen entre ambos canales:	máx. 2 dB a 1000 Hz
Interacción:	min. 20 dB a 1000 Hz
Elasticidad:	horizontal 18×10^{-6} cm/dina vertical 18×10^{-6} cm/dina
Distorsión de intermodulación (FIM):	$\leq 0,7\%$, con 2,5 p fuerza de apoyo y a 8 cm/s de velocidad
Peso propio:	7 p
Resistencia terminal:	47 kOhm
Inductividad:	850 mH
Resistencia aparente:	5,5 kOhm at 1 000 Hz
Resistencia ohmica:	1,2 kOhm
Accesorio especial:	aguja de diamante DN 202 65 μm para discos de 78 r.p.m.
Fuerza de apoyo: 3 p	

Línea de frecuencia — estéreo — y interacción, medida sobre el preamplificador-equalizador TVV 46

Disco de medición: DIN 45 541 (curva 3180-318-75 μs)

Fuerza de apoyo: 2,5 p, aparato reproductor: Dual 1219

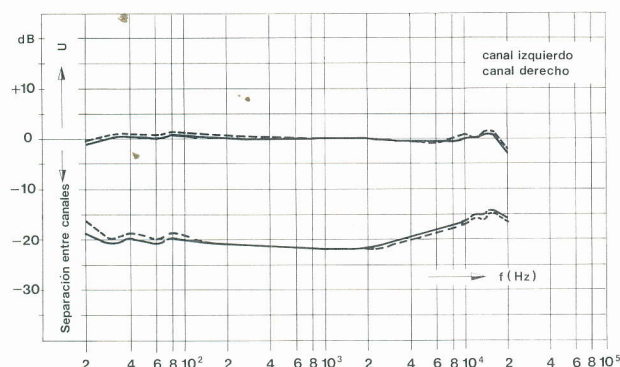


Fig. 1

Dual DMS 200

Este aparato va equipado con la cápsula magnética estéreo Hi-Fi Dual DMS 200. Con su aguja de diamante de 15 μm pueden ser reproducidos tanto los discos estéreo como los microsurco. Para discos de 78 r.p.m. suministramos la aguja Dual DN 202 como accesorio especial.

El sistema de anclaje entre Dual cápsula y portacápsulas hace innecesario el uso de tornillos, separadores y tuercas en el montaje. Y, lo más importante: al fijar el fonocaptor en el portacápsulas se ajusta automáticamente el lugar geométrico ideal de la aguja.

Manera de desmontar la cápsula

Separé primeramente la cabeza fonocaptora completa del aparato. Desconecte los contactos y presione con cuidado la cápsula hacia abajo con el dedo pulgar, teniendo sujeto el portacápsulas. La figura 3 muestra la forma de montar la cápsula en el portacápsulas.

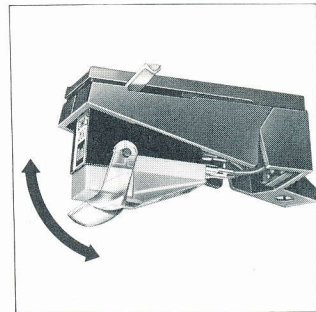


Fig. 2

Cambio de la aguja

Al reproducir los discos la aguja sufre un desgaste natural. Por eso recomendamos controlar la aguja de diamante de esta cápsula después de unas 300 horas de reproducción. Su comerciante del ramo lo hará gustosamente. Las agujas desgastadas o dañadas (astilladas) van eliminando la modulación de los surcos y estropean los discos. Utilice solamente el tipo de aguja original indicado más arriba en cualquier cambio que realice. Imitaciones en las agujas producen perdidas de calidad claramente perceptibles y aumentan el desgaste de los discos.

Tenga Vd. en cuenta que toda aguja con punta de diamante, ya por motivos físicos, es muy delicada y por ello tiene que ser obligatoriamente susceptible contra golpes, sacudidas o roces bruscos imprevistos. Para examinar la aguja desmonte Vd. el cabezal fonocaptor completo (el desmontaje del brazo se describe ampliamente más arriba) y llévelo a cualquier establecimiento especializado.

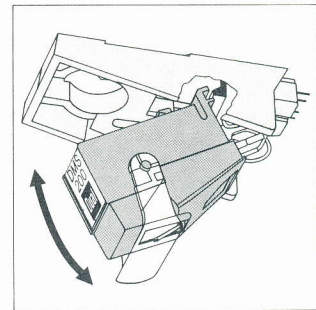


Fig. 3

iAtención!

Antes de montar y desmontar la cápsula separe la aguja (con su soporte) figura 4. Las cápsulas con taladros de sujeción "standard" de 1/2 pulgada pueden ser montadas en el portacápsulas con ayuda de los elementos convencionales (tornillos, tuercas y separadores).

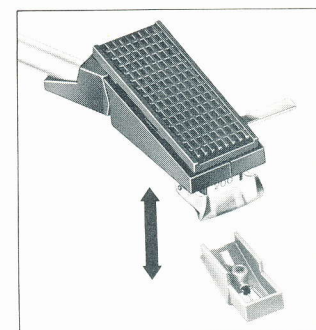
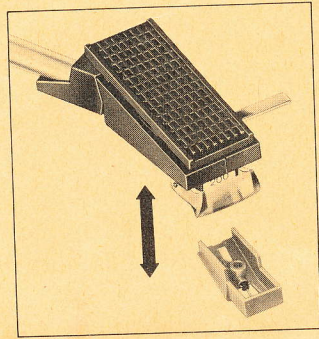


Fig. 4



Diamant-Abtastnadel DN 201

sphärisch 15 µm

für Mikrorillen- und Stereo-Schallplatten

für Dual DMS 200

Empfohlene Auflagekraft: 2,5 p (2 - 3 p)

Diamond stylus DN 201

conical 15 µm

for micro groove and stereo records

for Dual DMS 200

Recommended tracking force:

2,5 g (2 - 3 g)

Dual Gebrüder Steidinger · 7742 St. Georgen/Schwarzwald

Printed in Germany

M 45.00
4.9.74

Dual