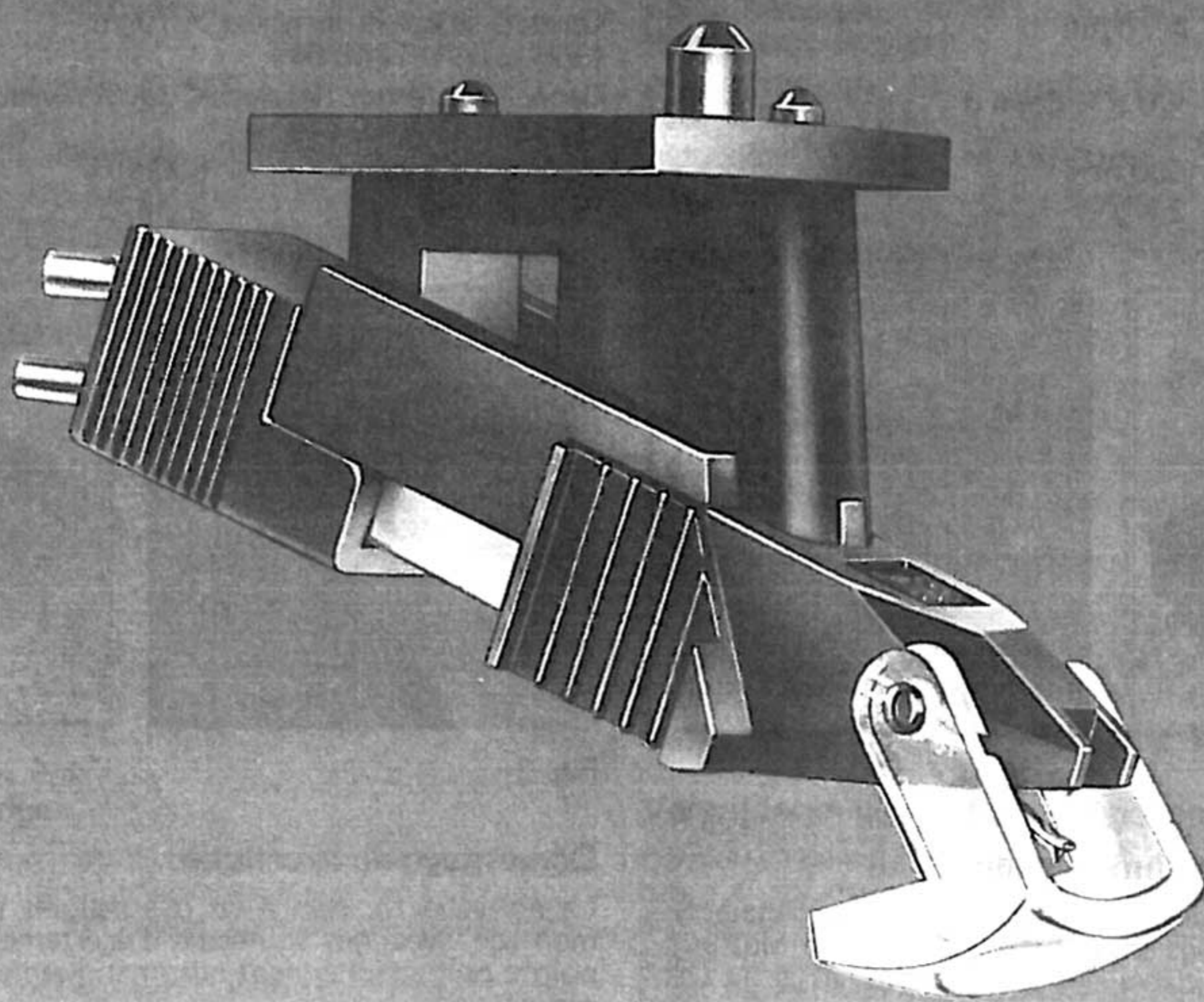


Dual

Dual ULM 40 S



Charakteristischer Frequenzgang, gemessen über Entzerrer-Vorverstärker Dual TVV 47

Meßplatte: DIN 45 543

Auflagekraft 25 mN, Abspielgerät: Dual 1256

Characteristic frequency response, measured with equalizer pre-amplifier Dual TVV 47

Test record: DIN 45 543

Tracking pressure 25 mN, record player: Dual 1256

Charactéristique courbe de fréquence, mesurés par l'intermédiaire du préamplificateur Dual TVV 47

Disque de contrôle DIN 45 543

Force d'appui 25 mN, platine de reproduction: Dual 1256

Karakteristiek frequentieverloop,

gemeten via geeïntegreerde voorversterker Dual TVV 47

Meetplaat: DIN 45 543

Naalddruk: 25 mN, Platenspeler: Dual 1256

Característica linea de frecuencia, medida sobre el preamplificador-ecualizador Dual TVV 47

Disco de medición: DIN 45 543

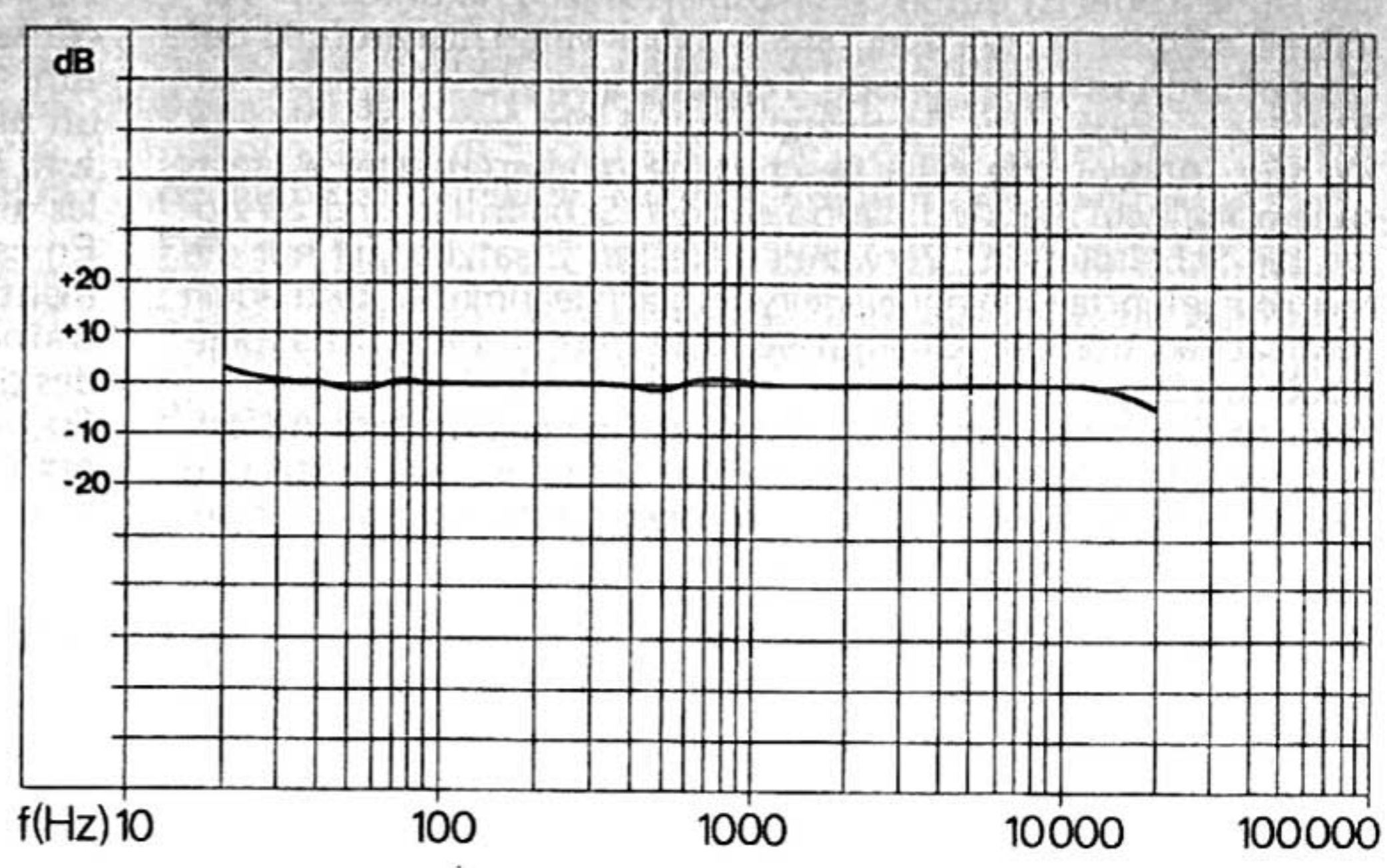
Fuerza de apoyo: 25 mN, aparato reproductor: Dual 1256

Karakteristisko Frekvensgang, mätt via Duals förförstärkare

TVV 47

Mätplatta: DIN 45 543

Naltryck 25 mN, skivspelare: Dual 1256



Dieses Gerät ist mit dem ultraleichten (ultra low mass) HiFi-Magnet-Tonabnehmersystem Dual ULM 40 S bestückt. Durch die Verringerung der Masse auf ca. 1/3 derjeniger üblicher HiFi-Magnet-Tonabnehmersysteme werden besonders günstige Abtasteigenschaften erreicht.

Technische Daten

Abtastnadel:	DN 140 S (schwarz) 15 µm sphärisch
Empfohlene Auflagekraft: 25 mN (20 - 30 mN)	
Übertragungsbereich:	2,5 p (2 - 3 p) 10 Hz – 25 kHz
Übertragungsfaktor:	> 0,8 mV/1 cms ⁻¹ je Kanal bei 1 kHz
Pegeldifferenz zwischen beiden Kanälen:	bei 1 kHz max. 2 dB
Übersprechdämpfungsmaß:	> 23 dB bei 1 kHz > 15 dB bei 10 kHz
Compliance statisch:	horizontal 23 µm/mN vertikal 20 µm/mN
Intermodulationsverzerrung (FIM) DIN 45 542 (-6 dB)	bei 25 mN Auflagekraft, < 1,0 %
Tiefenabtastfähigkeit (300 Hz) DIN 45 549	> 70 µm
Höhenabtastfähigkeit (10 kHz) DIN 45 549	< 0,6 % Pegel 3
Induktivität:	600 mH
Eigengewicht:	2,3 g

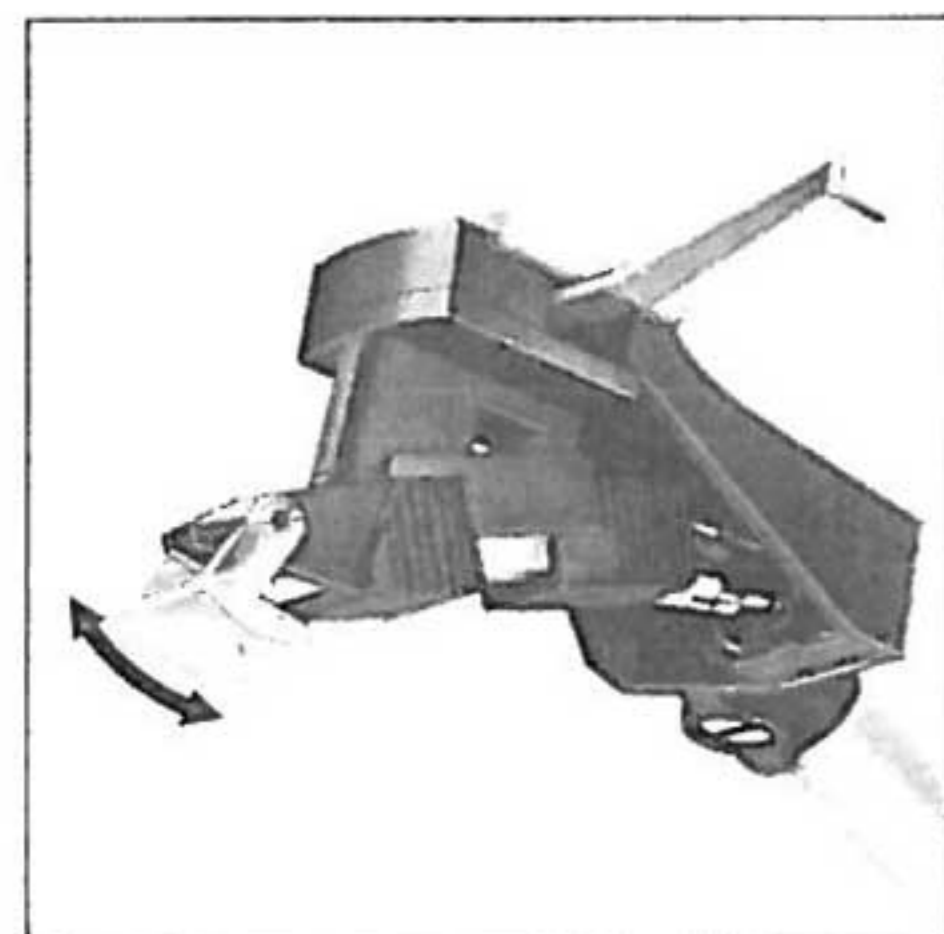


Fig. 1

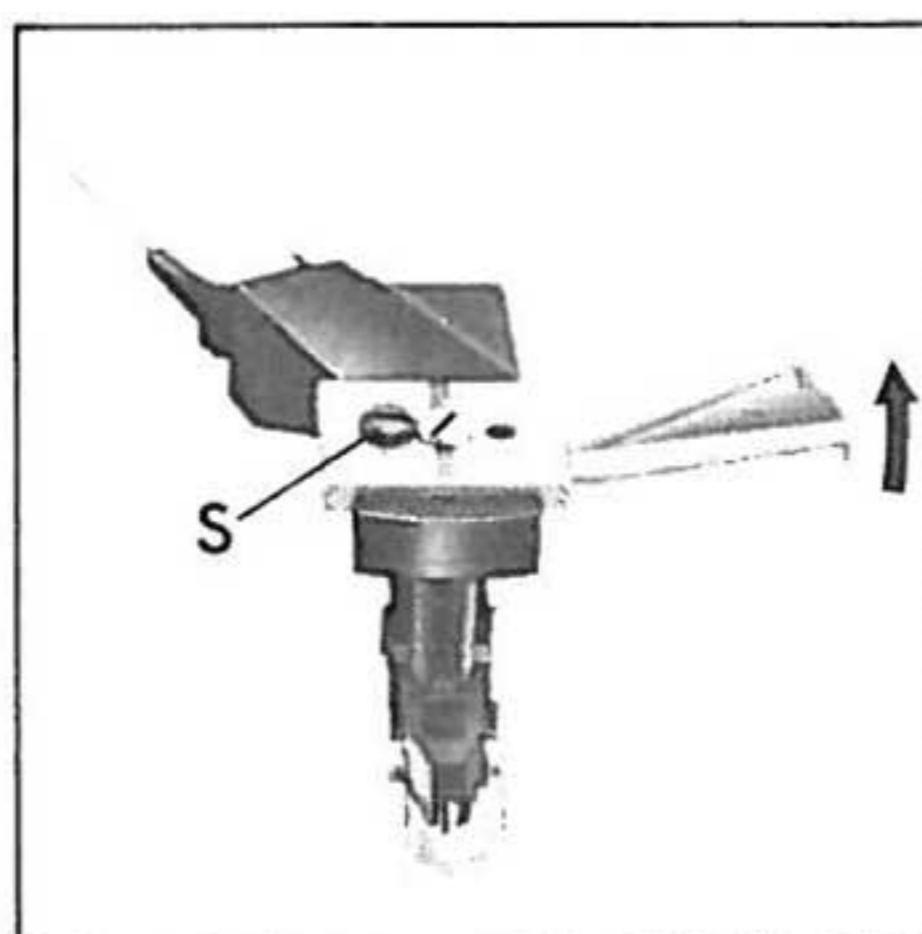


Fig. 2

Cet appareil est équipé de la cellule ultra-légère HiFi Dual ULM 40 S (ultra low mass). Sa masse étant d'env. 1/3 de celle des cellules HiFi usuelles, elle a des propriétés particulièrement bonnes de lecture.

Caractéristiques techniques

Aiguille:	DN 140 S (noire) 15 µm (sphérique)
Pression verticale recommandée: 25 mN (20 - 30 mN)	
Bandé passante:	2,5 g (2 - 3 g) 10 Hz – 25 kHz
Facteur de transmission:	> 0,8 mV/1 cms ⁻¹ par canal à 1 kHz
Différence de sensibilité entre les deux canaux:	2 dB max. 1 kHz
Taux de diaphonie:	23 dB min. à 1 kHz 15 dB min. à 10 kHz
Compliance statique:	horizontale 23 µm/mN verticale 20 µm/mN
Distorsions d'intermodulation (FIM) DIN 45 542 (-6 dB)	pour une pression verticale de 25 mN < 1,0 %
Capacité de lecture des graves > 70 µm (300 kHz) DIN 45 549	
Capacité de lecture des aigus < 0,6 % niveau 3 (10 kHz) DIN 45 549	
Résistance basique:	600 mH
Poids propre:	2,3 g

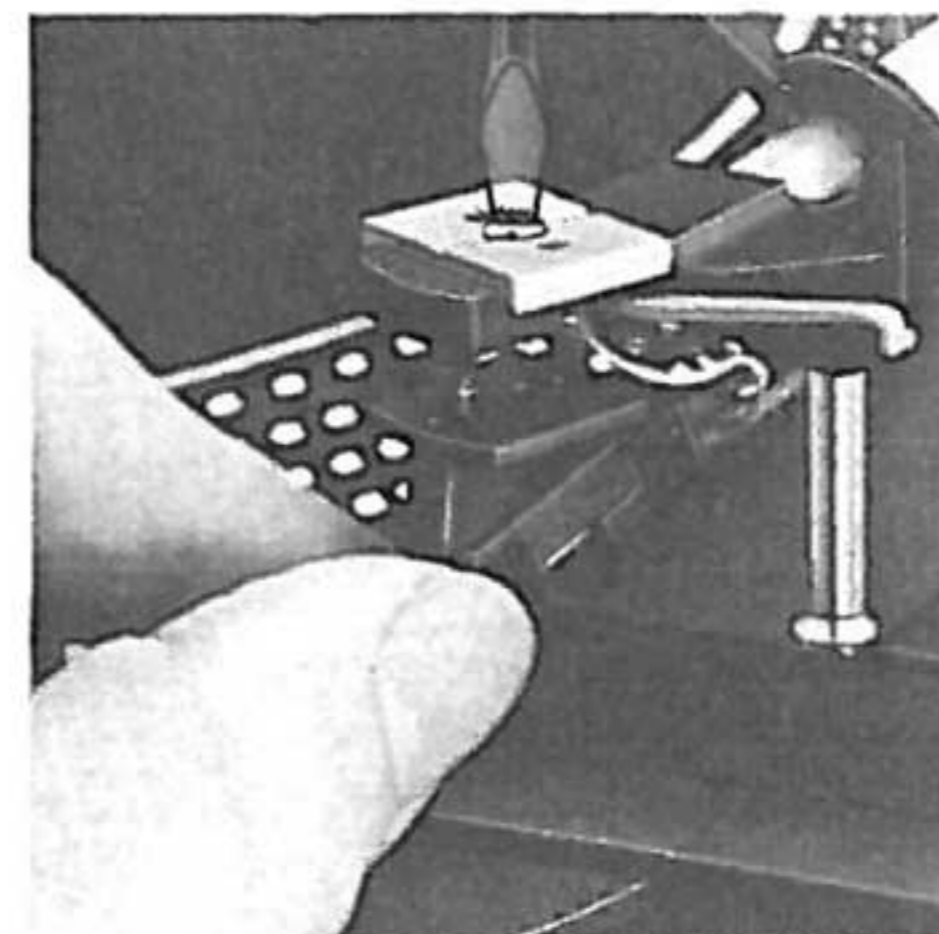


Fig. 3

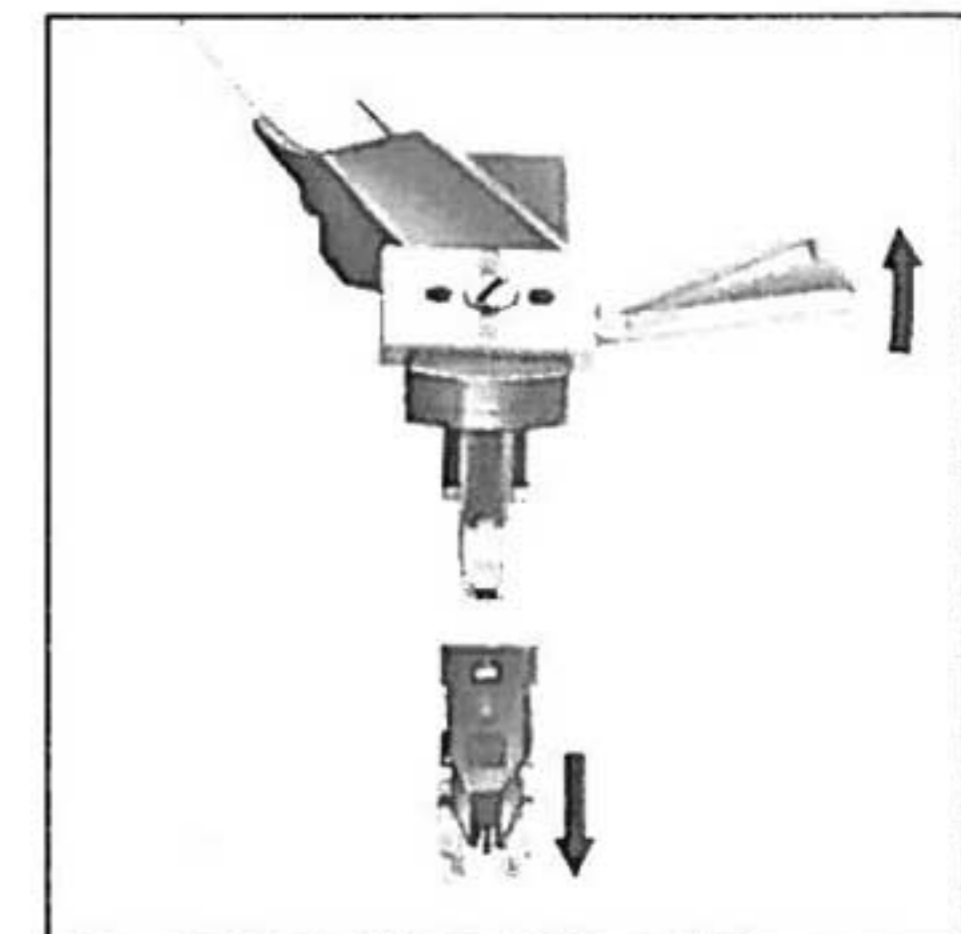


Fig. 4

Abnehmen des Tonabnehmersystems

Die neuartige Schraubbefestigung der Dual Tonabnehmersysteme erübrigt die Montage mit Abstandsrollen und Muttern. Automatisch ergibt sich dabei der richtige geometrische Ort für die Nadelspitze.

Durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn an der Schraube in der Mitte des Tonarmkopfes können Sie das Tonabnehmersystem lösen (Fig. 3). Halten Sie das Tonabnehmersystem dabei fest, da es sonst nach unten fällt.

Der Tonarmgriff lässt sich jedoch nur nach hinten führen, wenn die Sicherungsschraube "S" (Fig. 2) zuvor entfernt wurde.

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 meißeln die Modulation aus den Schallrillen und zerstören die Schallplatten. Verwenden Sie bei Ersatzbedarf nur die oben aufgeführte 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.

Austausch der Abtastnadel

Entfernen Sie die evtl. vorhandene Sicherungsschraube "S" (Fig. 2) und drücken Sie den Tonarmgriff nach hinten. Abtastnadel nach vorne abziehen (Fig. 4). Neue Abtastnadel einsetzen und durch nach vorne ziehen des Tonarmgriffes wieder sichern. Evtl. Sicherungsschraube "S" wieder eindrehen.

Démontage de la cellule

La nouvelle fixation à vis des cellules Dual rend superflu un montage avec des rouleaux d'écartement et des écrous. La pointe de l'aiguille vient automatiquement à la bonne position géométrique.

En tournant la vis située au milieu de la tête du bras en sens inverse des aiguilles d'une montre, vous pouvez dégager la cellule (Fig. 3). Pour ce faire, maintenez la cellule qui risque de tomber sinon.

La poignée du bras du pick-up ne peut toutefois être poussée vers l'arrière qu'après avoir enlevé la vis de blocage "S" (Fig. 2).

Aiguille

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 mentionnée 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.

Remplacement de l'aiguille de lecture

Enlevez la vis de blocage "S" (Fig. 2) s'il y en a une et poussez la poignée du bras vers l'arrière. Retirez l'aiguille de lecture vers l'avant (Fig. 4). Mettez la nouvelle aiguille en place et fixez-la en tirant la poignée du bras vers l'avant. Revissez la vis de blocage "S" s'il y en a une.

This unit is equipped with the Dual ULM 40 S ultra-low mass HiFi magnetic cartridge. By reducing the mass to approximately 1/3 of that of ordinary HiFi magnetic cartridges, especially good tracking characteristics are achieved.

Technical data

Stylus:	DN 140 S (black) 15 µm spherical
Recommended stylus pressure:	25 mN (20 - 30 mN) 2.5 g (2 - 3 g)
Frequency response:	10 Hz to 25 kHz
Output:	>0.8 mV/cm ⁻¹ per channel at 1 kHz
Level difference between channels:	Maximum 2 dB at 1 kHz Minimum 23 dB at 1 kHz
Separation between channels:	Minimum 15 dB at 10 kHz
Static compliance:	Horizontal 23 µm/mN Vertical 20 µm/mN
Intermodulation distortion (FIM) DIN 45 542 (-6 dB)	At 25 mN stylus pressure, <1.0 %
Bass tracking capability (300 Hz) DIN 45 549	>70 µm
Treble tracking capability (10 kHz) DIN 45 549	<0.6 % level 3
Inductance:	600 mH
Net weight:	2.3 g

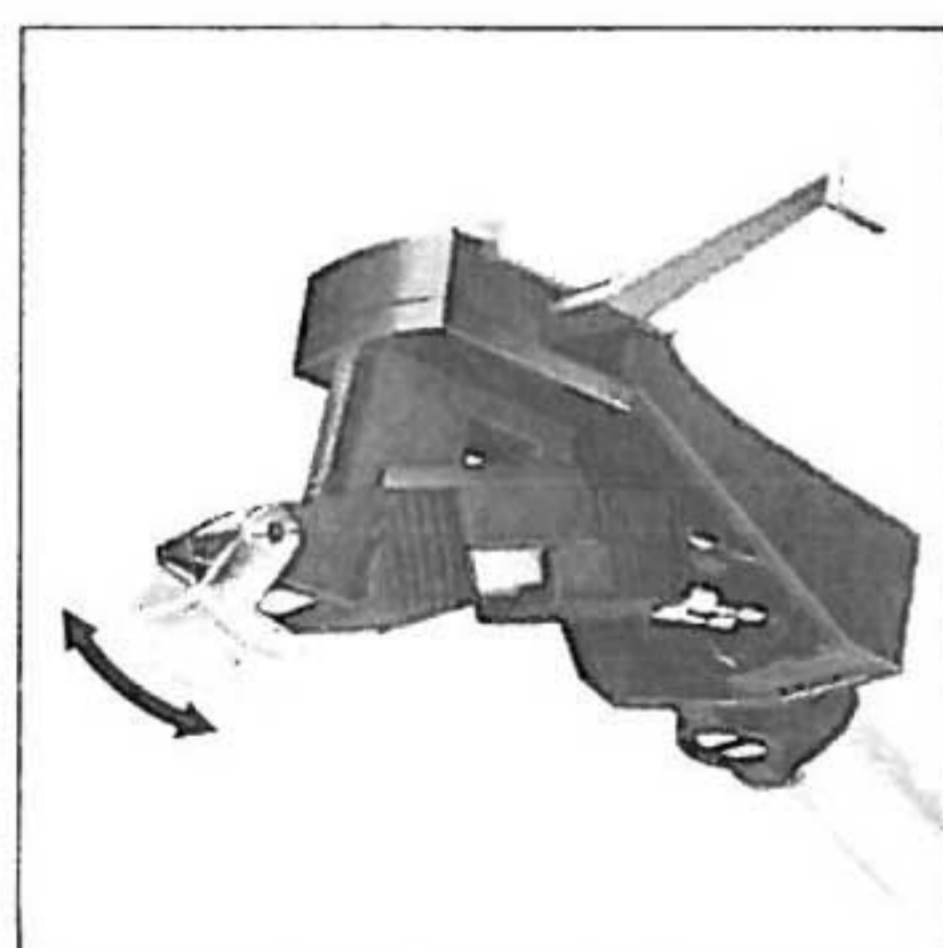


Fig. 1

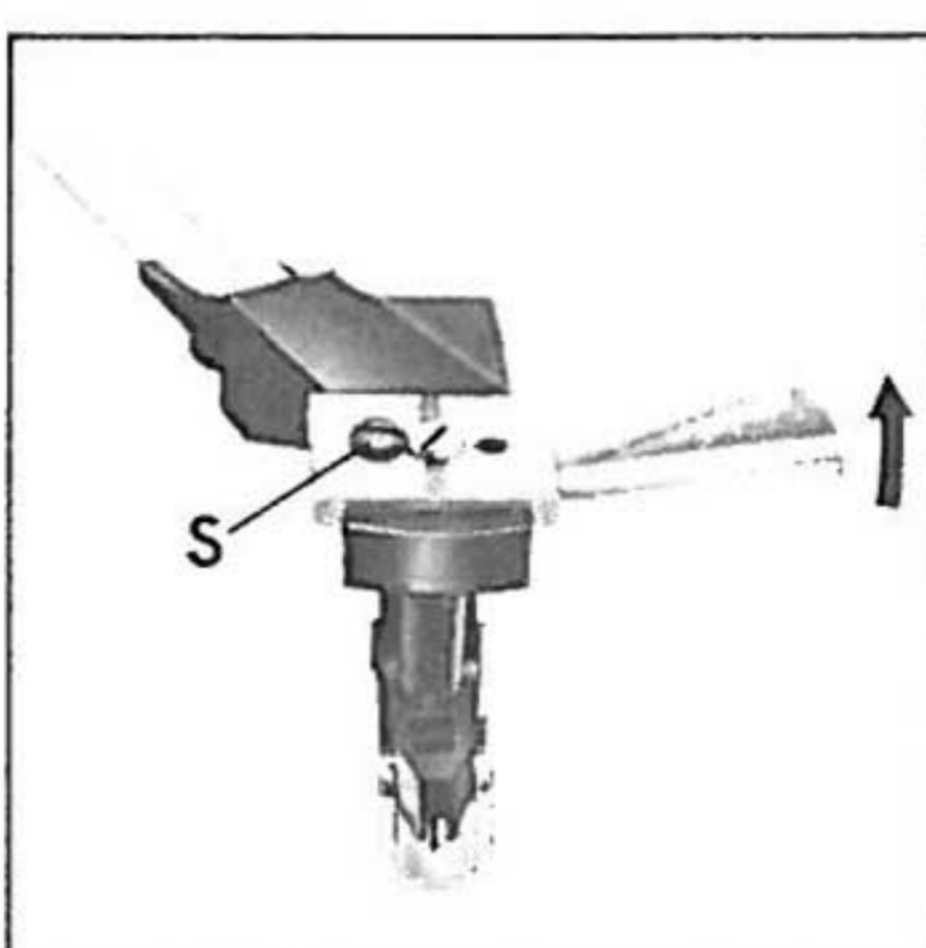


Fig. 2

Dit apparaat is uitgevoerd met het ultra-lichte magnetische hifi-aftastsysteem Dual ULM 40 S. Door de vermindering van de massa tot op ca. 1/3 van het gewicht van overeenkomstige en gebruikelijke hifi aftastsystemen worden bijzonder goede aftast-eigenschappen bereikt.

Technische gegevens

Aftastnaald:	DN 140 S (zwart) 15 µm sphärisch
Aanbevolen naalddruk:	25 mN (20 - 30 mN) 2,5 p (2 - 3 p)
Frequentiebereik:	10 Hz – 25 kHz
Spanningsafgifte:	>0,8 mV/cms ⁻¹ per kanaal bij 1 kHz
Verschil beide kanalen:	bij 1 kHz max. 2 dB
Overspraak:	23 dB min. bij 1 kHz 15 dB min. bij 10 kHz
Compliantie:	horizontal 23 µm/mN verticaal 20 µm/mN
Intermodulatievervorming (FIM) DIN 45 542 (-6 dB)	bij 25 mN naalddruk, <1,0 %
Aftastvermogen 300 Hz DIN 45 549	>70 µm
Aftastvermogen 10 kHz DIN 45 549	<0,6 % niveau 3
Inductie:	600 mH
Gewicht:	2,3 gram

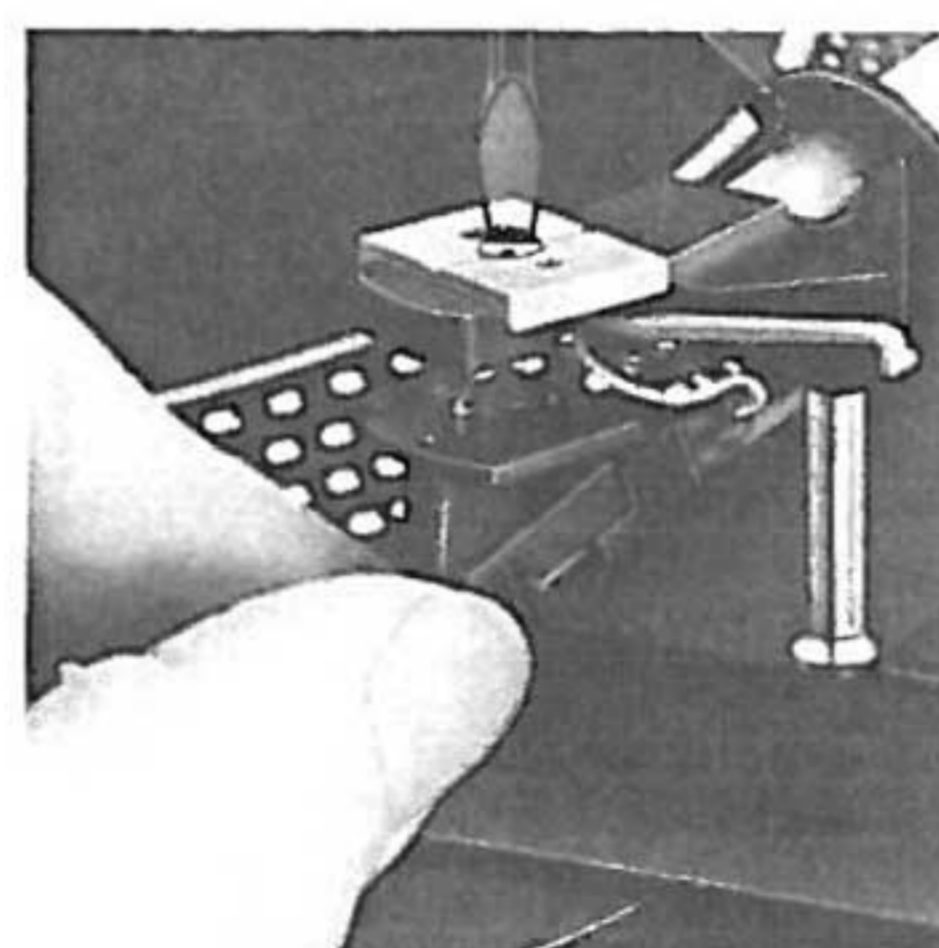


Fig. 3

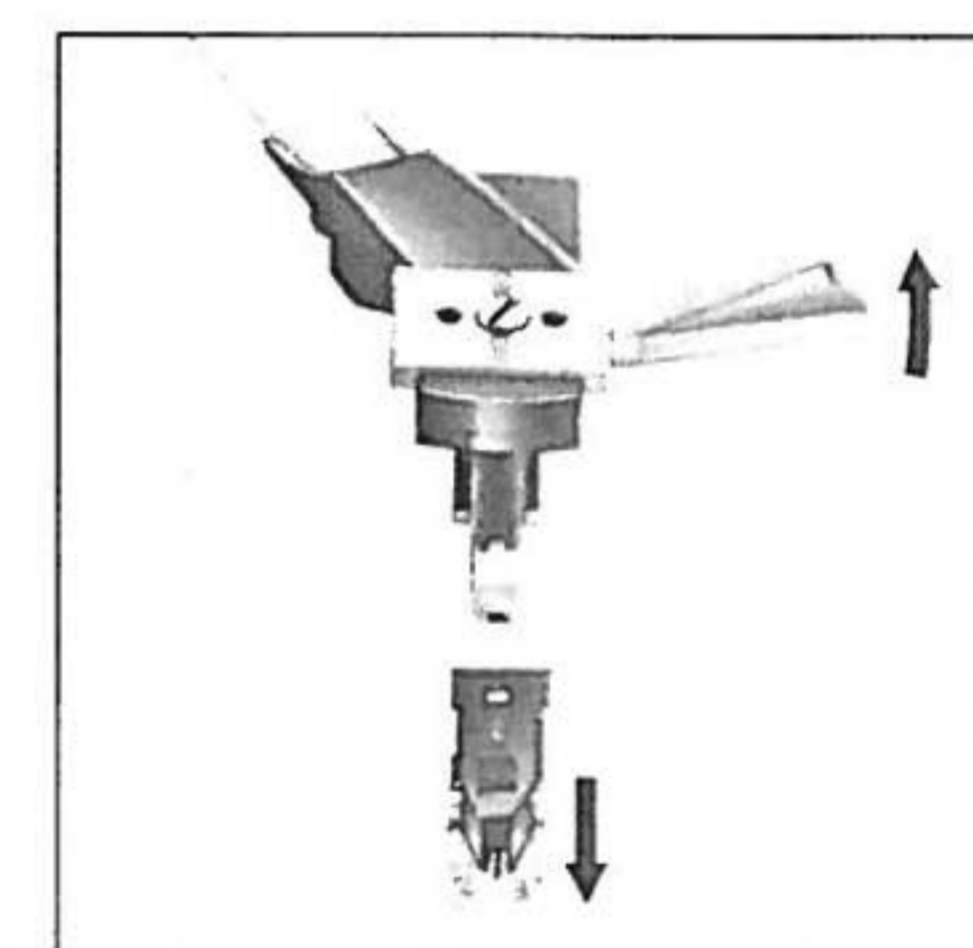


Fig. 4

Removing the cartridge

The newly designed screw mount makes it no longer necessary to mount the cartridge using distance pins and nuts. The correct geometric position of the needle tip is achieved automatically.

By turning the screw in the centre of the tonearm head counter-clockwise, you loosen the cartridge (Fig. 3). When doing this, be sure to hold the cartridge with the other hand, as otherwise it will fall out.

However, the tonearm grip can only be moved backwards if the locking screw "S" (Fig. 2) has been removed previously.

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) styli will chisel the modulation out of the grooves and destroy your records.

For replacement only use the original stylus type stated above. Imitation styli 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.

Replacing the needle

Remove the securing screw "S" (Fig. 2) and push the tonearm grip to the rear. Pull the needle out from the front of the cartridge (Fig. 4). Insert the new needle and secure by pulling the tonearm grip forward. If necessary, re-insert the securing screw "S".

Verwijderen van het aftastsysteem

De nieuwe bevestigingswijze van Dual met schroeven voorkomt gebruik van afstandbussen en moeren voor de montage. Bovendien is de aftastnaald automatisch op de correcte geometrische plaats aangebracht.

Door draaien van de schroef in het midden van de toonarmkop tegen de richting van de wijzers van de klok in kunt u het aftastsysteem wegnemen (Fig. 3). Houdt u daarbij het aftastsysteem vast, daar het anders naar beneden kan vallen.

De toonarm-handgreep is eerst naar achter te bewegen, wanneer de beveiligingsschroef "S" (Fig. 2) verwijderd wordt.

Aftastnaald

De naald is door gebruik aan slijtage onderhevig. We adviseren na ca. 300 speluren de naald te laten controleren. De vakhandelaar zal dit gratis voor u willen doen. Versleten of beschadigde naalden tasten de modulatie in de groeven aan en beschadigen de grammofonplaten. Vervang eventueel de naald altijd door een origineel type als boven vermeld. Imitatiennaalden veroorzaken hoorbare kwaliteitsverliezen en verhogen de plaatslijstige. Vergeet niet dat de naalddrager met een diamantnaald zeer kwetsbaar is en daardoor niet gestoten of ongecontroleerd aangeschaard mag worden.

Uitwisselen van de aftastnaald

Verwijder de eventueel aanwezige beveiligingsschroef "S" (Fig. 2) en druk de toonarm-handgreep naar achter. Aftastnaald naar voren trekken (Fig. 4). Nieuwe aftastnaald monteren en door naar voren bewegen van de toonarm-handgreep weer vastzetten. Eventueel beveiligingsschroef "S" weer indraaien.

Este aparato esta equipado con el sistema fonocaptor magnético de alta fidelidad Dual ULM 40 S de peso ultraligero (ultra low mass). Por medio de reducir la masa a aprox. 1/3 con relacion a la de los usuales sistemas fonocaptores magnéticos de alta fidelidad, se han obtenido una propiedades de lectura especialmente favorables.

Datos técnicos

Aguja:	DN 140 S 15 µm esféricas
Fuerza de apoyo recomendable:	25 mN (20 - 30 mN)
Alcance:	2,5 g (2 - 3 g)
Sensibilidad:	10 Hz – 25 kHz
Diferencia de nivel entre ambos canales:	> 0,8 mV/1 cms ⁻¹ por canal a 1 kHz
Diáfragma:	max. 2 dB a 1 kHz
Compliance estática:	min. 23 dB a 1 kHz min. 15 dB a 10 kHz
Distorsión de intermodulación (FIM) DIN 45 542 (-6 dB)	horizontal 23 µm/mN vertical 20 µm/mN
Capacidad de lectura de graves (300 kHz) DIN 45 549	< 1,0 %, con 25 mN fuerza de apoyo
Capacidad de lectura de agudos (10 kHz) DIN 45 549	> 70 µm
Inductividad:	600 mH
Peso propio:	2,3 g

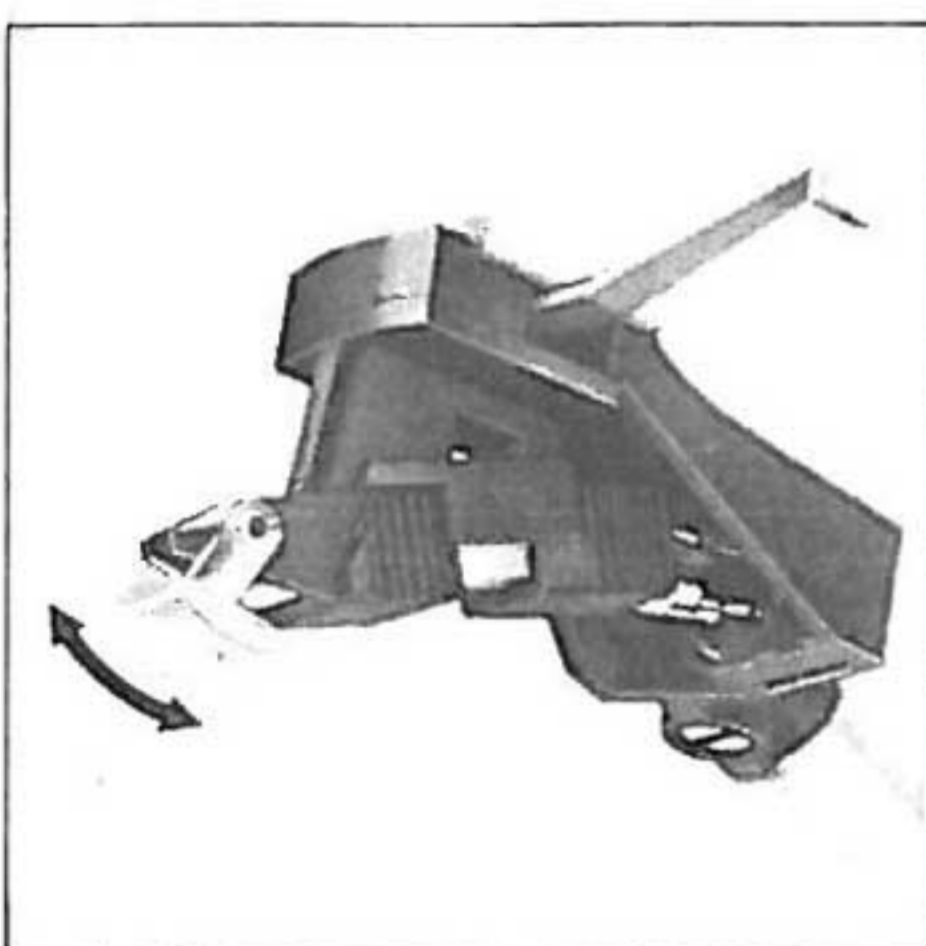


Fig. 1

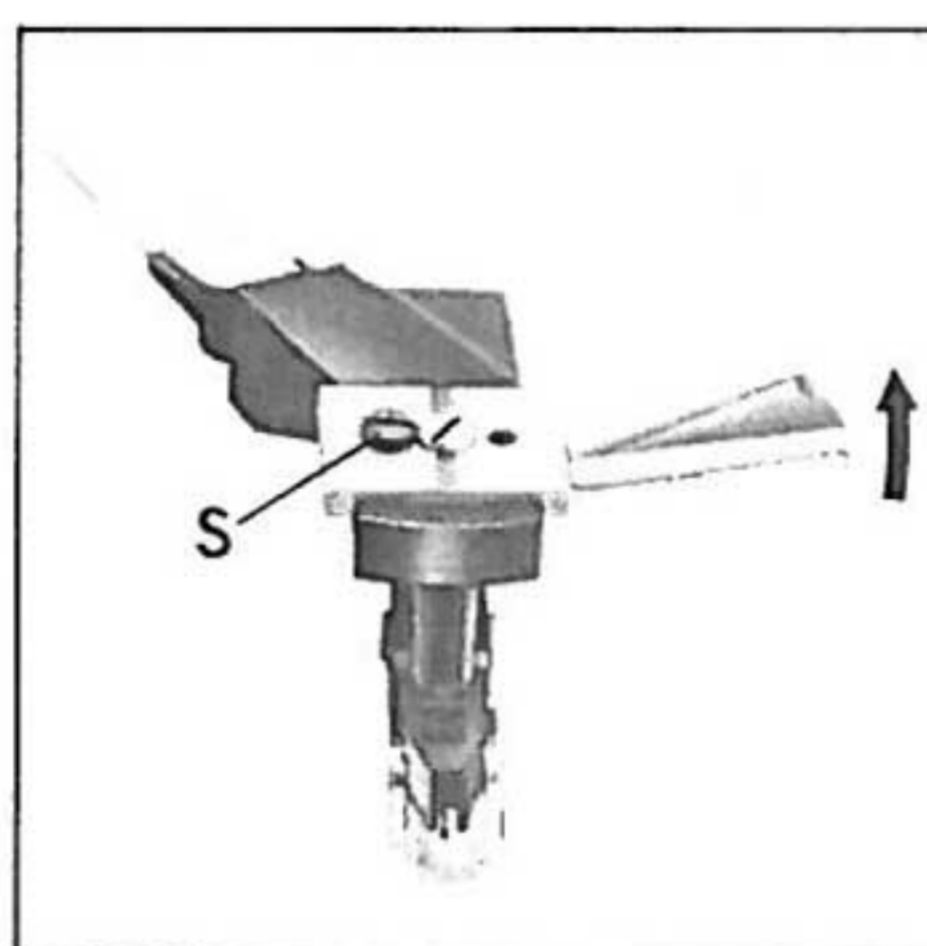


Fig. 2

Skivspelaren är utrustad med en ultralätt (ultra low mass) magnetpick up ULM 40 S från Dual. Genom att minska massan till 1/3 av den som är vanlig för magnetsystem har Dual nått en optimal återgivningskarakteristik.

Tekniska Data

Nål:	DN 140 S (svart) 15 µm sfärisk
Rekommenderad nälanläggning:	25 mN (20 - 30 mN)
Frekvensomfång:	2,5 p (2 - 3 p)
Utspänning:	10 Hz – 25 kHz
Skillnad mellan båda kanalerna:	> 0,8 mV/1 cms ⁻¹ för varje kanal vid 1 kHz
Kanalseparation:	vid 1 kHz max. 2 dB
Compliance statisk:	min. 23 dB vid 1 kHz
Intermodulationsdistorsion (FIM) DIN 45 542 (-6 dB)	min. 15 dB vid 10 kHz
Spårningsförmåga i basfrekvensområdet (300 Hz) DIN 45 549	horisontal 23 µm/mN
Spårningsförmåga i diskantområdet (10 kHz) DIN 45 549 etc.	vertikal 20 µm/mN
Induktans:	vid 25 mN nältryck, < 1,0 %
Vikt:	> 70 µm
	< 0,6 %
	600 mH
	2,3 g

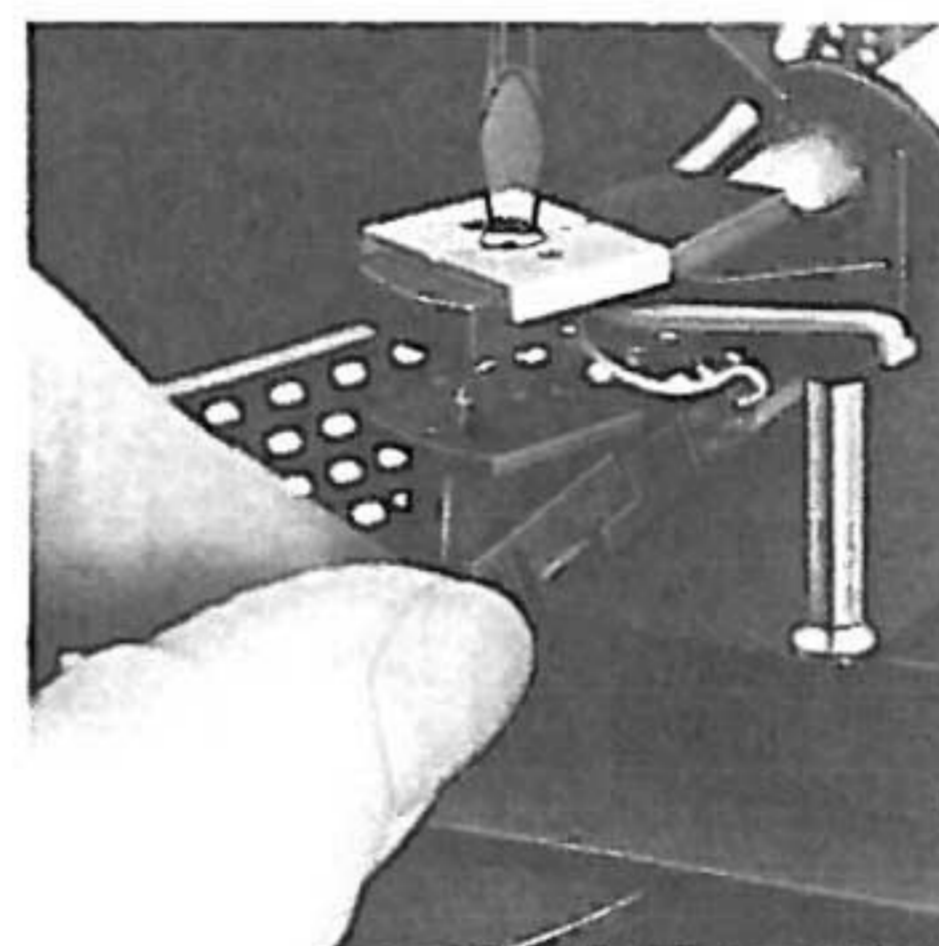


Fig. 3

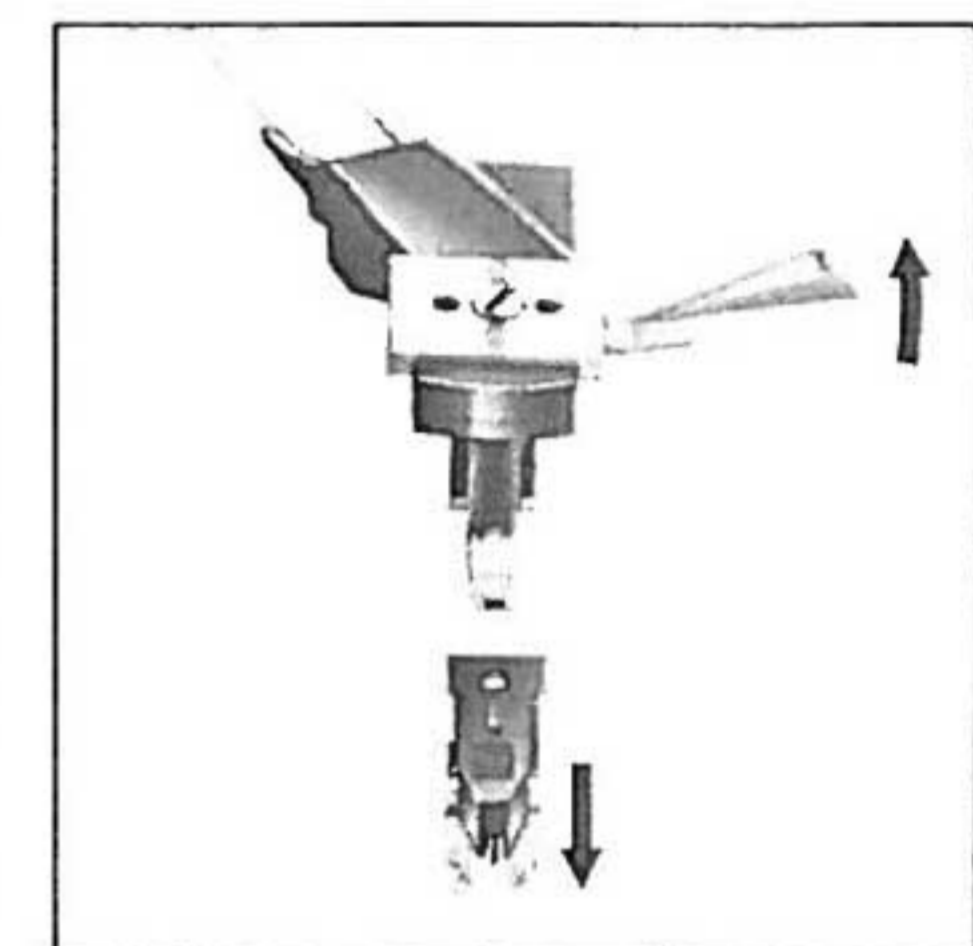


Fig. 4

Desmontaje del sistema fonocaptor

La nueva fijación por tornillo de los sistemas fonocaptores de Dual hace innecesario el montaje con rodillos distanciadores y tuercas. Automáticamente se obtiene en este caso el lugar geométrico correcto para la punta de la aguja.

Por medio de girar el tornillo que está en el centro del cabezal del brazo en sentido contrario al de las manecillas del reloj Vd. podrá aflojar el sistema fonocaptor (Fig. 3). Cuando proceda a ello, mantenga sujetado el sistema fonocaptor, pues de otro modo podría caerse.

Para poder presionar hacia atrás el asa del brazo deberá desatornillar primeramente el tornillo de seguridad "S" (Fig. 2).

Aguja

Al reproducir los discos la aguja sufre un desgaste natural. Por eso recomendamos controlar la aguja de diamante de esta capsula 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 mas arriba en cualquier cambio que realice.* Agujas de imitacion 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 mas arriba) y llevalo a cualquier establecimiento especializado.

Sustituir la aguja

Quite el tornillo de seguridad ("S" (Fig. 2) eventualmente existente y empuje la empuñadura del brazo hacia atrás. Quitar la aguja desplazandola hacia adelante (Fig. 4). Colocar la aguja nueva y dejarla asegurada girando la empuñadura del brazo hacia adelante. Atornillar en su caso nuevamente el tornillo seguridad "S".

Nål

Nålen utsätts givetvis för slitage under spelning. Vi rekommenderar en kontroll av diamantnålen efter ca 300 speltimmar. Detta gör gärna Er fackman gratis. Utslitna eller skadade (splittrade) nälar mejslar modulationen ur skivspären och förstör skivorna. Vid byte av näl använd endast ovannämnda originalnål. Imitationer orsakar hörbar kvalitetsförsämring och ökar slitaget av skivorna.

Observera att diamantnålen på grund av sin storlek är ytterst känslig för stötar, slag eller okontrollerad beröring. För prövning av nälspetsen vänd Er till en fackman.

Nålbyte

Ta bort säkringskruven "S" (Fig. 2) och tryck tonarmsgreppet bakåt. Nälen drages ut framåt (Fig. 4). Den nya nälen sättes in genom omvänt funktion och tonarmsgreppet läses igen. Säkringskruven sättes åter på plats.