

Dual

analoge

Plattenspieler

■ made ■ in ■ Germany



CS 435-1
HiFi
automatic-turntable

Bedienungsanleitung
Operating Instructions
Notice d'emploi
Gebruiksaanwijzing
Instrucciones de manejo
Bruksanvisning
Istruzioni per l'uso
Livro de Instruções

Technische Daten Meßwerte = typische Werte	Technical data Measured values = typical values	Caractéristiques techniques Valeurs mesurées = valeurs typiques	Dati tecnici Valori di misuri = valori tipici	
Riemenantrieb elektronisch-geregelter Gleichstrommotor	Belt drive electronic-controlled DC motor	Entraînement à courroie moteur à courant continu réglé par électronique	Trasmissione a cinghia Motore CC con regolazione elettronica	Dual DC 205-1
Netzspannung (Steckdosen-Netzgerät)	Mains voltage (Mains set)	Tensions secteur (Adapteur secteur)	Tensione di rete (presa – alimentatore)	230 V / 50 Hz oder, or, ou 115 V / 60 Hz
Netzfrequenz	Line frequency	Fréquence secteur	Frequenza	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	Power requirement	Consommation	Potenza assorbita	1,5 W
Plattenteller-Drehzahlen	Platter speeds	Vitesses du plateau	N° giri piatto disco	33½, 45 U/min.
Gleichlaufschwankungen DIN	Wow and flutter DIN	Tolérance de vites DIN	Tolleranza di velocità DIN	± 0.12 %
Plattenteller verwindungssteifer Alu-Rohrtonarm	Platter distortion-free aluminium tubular tonearm	Plateau bras en tube d'aluminium antitorsion	Piatto disco braccio a tubo di alluminio rigido, antitorsione	304 mm Ø
Störspannungsabstand (DIN 45 500) Rumpel-Fremdspannungsabstand Rumpel-Geräuschspannungsabstand	Signal-to-noise ratio (DIN 45 500) Rumble unweighted signal-to-noise ratio Rumble weighted signal-to-noise ratio	Rapport signal/bruit (DIN 45 500) Signal/tension extérieure de ronflement Signal/tension perturbatrice de ronflement	Rapporto segnale/rumore (DIN 45 500) Segnale/tensione esterna rombante Segnale/tensione di disturbo rombante	46 dB 68 dB
Effektive Tonarmlänge	Effective tonearm length	Longueur efficace du bras	Lunghezza effettiva del braccio	211 mm
Kröpfungswinkel	Offset angle	Angle de coude	Angolo di piegatura	26°
Überhang	Overhang	Excédent	Eccedenza	19,5 mm
Tangentialer Spurfhwinkel	Tangential tracking error	Angle tangentiel de l'erreur de piste	Angolo tangenziale di scarto di traccia	0,15°/cm Rad.
Magnet-Tonabnehmer HiFi DIN 45 500 rot R rechter Kanal grün RG rechter Kanal Masse blau GL linker Kanal Masse weiß L linker Kanal	Cartridge HiFi DIN 45 500 red R right channel green RG right channel ground blue GL left channel ground white L left channel	Cellule HiFi DIN 45 500 rouge R canal droit vert RG masse canal droit bleu GL masse canal gauche blanc L canal gauche	Fonorivelatore elettromagnetico HiFi DIN 45 500 rosso R canale destro verde RG massa canale destro blu GL massa canale sinistro bianco L canale sinistro	Dual DMS 251 S
Diamantnadel sphärisch	Diamond stylus conical	Aiguille/diamant sphériques	Puntina di diamante sferica	Dual DN 251 S 16,5 µm Ø
Empfohlene Auflagekraft	Tracking force	Force d'appui	Forza d'appoggio	20 mN (17,5–22,5 mN)
Übertragungsbereich	Frequency range	Bande passante	Banda passante	10 Hz – 20 kHz
Übertragungsfaktor	Output	Facteur de transmission	Fattore di trasmissione	5 mV/5 cms ⁻¹ /1 kHz
Abtastfähigkeit (315 Hz)	Tracking capability (315 Hz)	Capacité de lecture (315 Hz)	Capacidad de exploración (315 Hz)	70 µm
Tonabnehmergewicht	Cartridge weight	Poids de cellule	Peso fonorivelatore	5 g
Gesamtkapazität Tonarmleitung und Tonabnehmerkabel	Total capacitance Tonearm leads and audio-cables	Capacité totale Câble du bras et câble de la cellule	Capacità totale Cavo braccio e fonorivelatore	ca. 160 pF
Abmessungen (B × H × T)	Dimensions (W × H × D)	Dimensions (L × H × P)	Dimensioni (L × A × P)	440 x 110 x 360



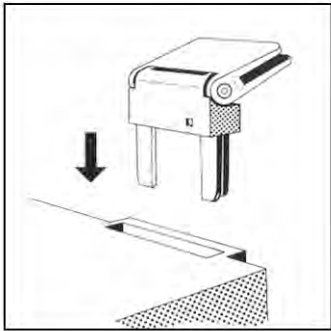


Fig. 1

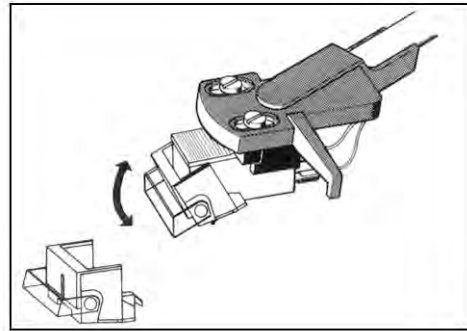


Fig. 2

DEUTSCH

- 1 Abdeckhaube
- 2 Scharnier
- 3 Tonarm-Balancegewicht
- 4 Skala für Tonarmauflagekraft-Einstellung
- 5 Antiskating-Einstellung
- 6 Lifthebel
- 7 Tonarmstütze
- 8 Plattenteller-Drehzahleinstellung
- 9 Justierschraube für Tonarmaufsetzpunkt
- 10 Taste für Start und Stop
- 11 Befestigungsschrauben für Tonabnehmer
- 12 Tonabnehmersystem
- 13 Tonabnehmerkabel
- 14 Masseleitung (mit dem Masseanschluß an der Verstärkerrückseite verbinden)
- 15 Anschlußbuchse für Netzgerät 12 V/DC

Vorbereitung

Entnehmen Sie das Gerät und alle Zubehörteile der Verpackung. Bitte bewahren Sie alle Verpackungsteile für einen eventuellen späteren Transport auf.

- Scharniere **2** in die dafür vorgesehenen Aussparungen einstecken (Fig. 1).
- Schieben Sie die Abdeckhaube **1** parallel zu der Stellung der Scharniere **2** (Öffnungswinkel ca. 60°) satt in diese ein. In dieser Stellung läßt sich die Abdeckhaube jederzeit wieder abnehmen.

Anschluß des Netzgerätes

Das mitgelieferte Netzgerät wird an die Anschlußbuchse **15** angeschlossen. Primärseitig ist das Netzgerät entsprechend der Spannungsangabe auf dem Typenschild entweder in eine Netzsteckdose mit 230 V / 50 Hz oder 115 V / 60 Hz einzustecken.

Anschluß an den Verstärker

- Verbinden Sie das mit RCA-(Cinch-)Steckern ausgerüstete Tonabnehmerkabel **13** mit dem Phono-Magnet-Eingang des Verstärkers (rot = rechter Kanal, weiß = linker Kanal).
- Den Masseanschluß **14** an die Masseschraube des Verstärkers anschließen.

Tonarm ausbalancieren, Auflage- und Antiskatingkraft einstellen

1. Antiskating-Einrichtung **5** entgegen dem Uhrzeigersinn bis an Anschlag drehen.
2. Tonarm-Balancegewicht **3** auf den Tonarm drehen. Tonarm entriegeln und über die Tonarmablage nach innen schwenken. Lifthebel **6** in Stellung **▼** bringen. Dabei Tonarm festhalten.
3. Tonarm durch Drehen des Balancegewichts exakt ausbalancieren. Der Tonarm ist exakt ausbalanciert, wenn er frei schwebt.
4. Tonarm auf die Tonarmstütze zurückführen. Tonarm-Balancegewicht **3** festhalten und das vordere Rad mit der Skalenteilung **4** auf „0“ drehen („0“ steht über der Markierung in Tonarmrohr).

Jetzt das komplette Tonarm-Balancegewicht entgegen dem Uhrzeigersinn verdrehen und erforderliche Auflagekraft einstellen. Auflagekraft für das eingebaute Tonabnehmersystem DMS 251 S = 20 mN. An der Antiskatingeinrichtung **5** stellen Sie den dazugehörigen Wert nach folgender Tabelle ein:

Auflagekraft	Antiskating-Einstellung 5
Auflagekraftskala 4	
1 = 10 mN	1
1,5 = 15 mN	1,5
DMS 251 S → 2 = 20 mN	2
2,5 = 25 mN	2,5

Automatischer Start, Drehzahlwahl

- Mit der Wahl der Plattentellerdrehzahl 33 oder 45 U/min **8** wird automatisch auch der Plattendurchmesser für den automatischen Start vorgewählt.
- Nadelschutz nach vorne schwenken und Taste **10** auf **Start** schieben. Der Tonarm setzt automatisch auf der Schallplatte auf.

Manueller Start, Tonarmlift

- Wählen Sie mit dem Schalter **8** die Plattentellerdrehzahl 33 oder 45 U/min, schwenken Sie den Nadelschutz nach vorne und bringen Sie den Lifthebel **6** in Stellung **▼**.
- Nehmen Sie den Tonarm von der Tonarmstütze und schwenken Sie ihn über die Einlaufrille der Schallplatte. Der Tonarm wird jetzt mit dem Lifthebel **6** bedämpft und plattenschonend abgesenkt **▼**.
- Mit dem Lifthebel kann der Tonarm an jeder beliebigen Stelle – auch zur kurzzeitigen Spielunterbrechung – abgehoben werden (Lifthebel in Stellung **▼**). Der Plattenteller dreht sich weiter.

Stop

- Am Ende der Schallplatte wird der Tonarm automatisch zur Tonarmstütze zurückgeführt und das Gerät abgeschaltet.
- Sie können den Plattenspieler auch abschalten, indem Sie die Taste **10** auf **Stop** schalten, oder den Lifthebel **6** in Stellung **▼** bringen und den Tonarm auf die Tonarmstütze zurückführen.

Austausch bzw. Einbau des Tonabnehmers

Anstelle des eingebauten Tonabnehmers bzw. bei Geräten ohne Tonabnehmer kann ein ½-Zoll-Tonabnehmer mit einem Eigengewicht von 3 . . . 10 g eingebaut werden.

- Das Dual-Zubehörprogramm bietet entsprechende Tonabnehmer an. Tonabnehmer durch Lösen der zwei Befestigungsschrauben **11** abnehmen. Anschlußleitungen am Tonabnehmer abziehen. Neuen Tonabnehmer zuerst lose am Tonkopf befestigen. Anschlußleitungen mit den Anschlußstiften des Tonabnehmers befestigen.
Rot R rechter Kanal blau GL linker Kanal Masse
Grün RG rechter Kanal Masse weiß L linker Kanal
- Einbaulehre auf Seite 11 dieser Bedienungsanleitung ausschneiden und zwischen Tonarmlager und Tonabnehmer legen. Jetzt den Tonabnehmer parallel zum Tonkopf so einstellen, daß die Abtastnadel genau auf der Linie mit 211 mm Abstand steht.

Abtastnadel DN 251 S

Die Abtastnadel ist durch den Abspielvorgang natürlichem Verschleiß ausgesetzt. Wir empfehlen daher eine regelmäßige Überprüfung, die bei Diamant-Abtastnadeln nach mind. 300 Spielstunden erfolgen sollte.

Abgenutzte oder beschädigte (abgesplitterte) Abtastnadeln zerstören die Schallplatten. Verwenden Sie bei Ersatzbedarf nur die Original Dual-Nadel DN 251 S. Nachgeahmte Abtastnadeln verursachen oftmals hörbare Qualitätsverluste und erhöhte Schallplatten-Abnutzung. Ziehen Sie die Abtastnadel schräg nach unten ab. Das Einsetzen der Abtastnadel erfolgt in umgekehrter Weise (Fig. 2).

Justierung des Tonarmaufsetzpunktes

Der Tonarmaufsetzpunkt ist vom Werk aus richtig eingestellt. Bei Abweichungen drehen Sie die Justierschraube **9** entsprechend nach rechts oder nach links, bis die Abtastnadel einwandfrei in der Einlaufrille aufsetzt.

Elektrische Sicherheit

Das Gerät entspricht den internationalen Sicherheitsbestimmungen (IEC 65) und den EG-Richtlinien 76/499/EWG.

ENGLISH

- 1** Cover
- 2** Hinge
- 3** Tonearm counterweight
- 4** Scale for setting tonearm tracking force
- 5** Antiskating setting
- 6** Cue control
- 7** Tonearm rest
- 8** Speed selector
- 9** Adjustment screw for tonearm set-down
- 10** Automatic start – stop switch
- 11** Securing screws for the cartridge
- 12** Cartridge
- 13** Audio Cinch plugs
- 14** Earth wire
- 15** Connection socket for mains set 12 V / D.C.

Preliminary operations

Unpack the unit and all accessories. Please keep the packaging for future use when transporting the device.

- Insert the hinges **2** in the appropriate recesses (fig. 1).
- Slide the cover **1** parallel to the position of the hinges **2** (opening angle approximately 60°) until it locks in position. In this position, the cover can be removed at any time.

Supply of the mains set

The delivered mains set will be connected to the Socket **15**. The mains set, corresponding to the voltage indication on the nameplate has to be plugged in to a power-supply plug either with 230 V / 50 Hz or 115 V / 60 Hz on the primary side.

Connection to amplifier or receiver

- Connect the audio cables **13** to the phon-magnetic inputs of the amplifier or receiver (red RCA-type plug = right channel, white RCA-type plug = left channel).
- Connect earth wire **14** to the earth connector of your amplifier.

FRANÇAIS

- 1 Couvercle
- 2 Charnière
- 3 Contrepoids
- 4 Echelle graduée de réglage de la force d'appui du bras de pick-up
- 5 Réglage de l'antiskating
- 6 Lève-bras
- 7 Support du bras de pick-up
- 8 Réglage de la vitesse
- 9 Vis de réglage du point de pose du bras
- 10 Manette de commande pour «start» et «stop»
- 11 Vis de fixation
- 12 Tête de lecture
- 13 Fiches Cinch pour le raccordement
- 14 Cosse de masse
- 15 La douille pour l'adaptateur secteur 12 V / courant continu

Préparatifs

Retirez l'appareil et tous les accessoires de l'emballage. Conservez tous les éléments de l'emballage pour un éventuel transport ultérieur.

- Emboîtez les charnières **2** dans les évidements prévus à cet effet (fig. 1).
- Emboîtez le couvercle **1** parallèlement à la position des charnières **2** (angle d'ouverture de 60° env.) et non pas dans les charnières. Le couvercle peut être retiré à tout moment quand il est dans cette position.

Connexion de l'adaptateur secteur

L'adaptateur secteur livré va être connecté à la douille **15**. Du côté primaire l'adaptateur secteur, correspondant à l'indication de voltage sur la plaque de type doit être fiché dans une prise de courant de 230 V / 50 Hz ou bien de 115 V / 60 Hz.

Raccordement à l'amplificateur

- Reliez le câble **13** de pick-up équipé de fiches RCA (Cinch) à l'entrée phono/magnét de l'amplificateur (noir ou rouge = canal droit, blanc = canal gauche).
- Brancher la cosse **14** sur la borne de masse de l'amplificateur.

Équilibrage du bras de pick-up, réglage de la force d'appui et de l'antiskating

1. Mettre hors service le dispositif d'antiskating **5**.

2. Tourner le contrepoids **3** sur le bras de lecture. Retirer le protège – aiguille par l'avant. Déverrouiller le bras de lecture et le faire pivoter sur l'appui vers l'intérieur. Amener le lève-bras **6** dans la position **▼**.
3. Équilibrer exactement le bras du pick-up en tournant le contrepoids d'équilibrage. Le bras du pick-up est parfaitement équilibré lorsqu'il oscille librement sur son support.
4. Ramener le bras de pick-up sur son support.
En tenant le contrepoids du bras de pick-up **3** immobilisé, tourner la roue moletée avant de manière à faire venir la graduation **4** sur «0» («0» se trouve au-dessus du repère sur le tube du bras de pick-up). Tourner ensuite le contrepoids complet du bras de pick-up en sens inverse des aiguilles d'une montre et régler la force d'appui requise. Force d'appui pour la cellule DMS 251 S en place: 20 mN.
Régler le dispositif antiskating **5** sur la valeur correspondante, indiquée dans le tableau ci-après:

	Force d'appui	Réglage d'antiskating 5
Echelle des force d'appui 4		
	1 = 10 mN	1
	1,5 = 15 mN	1,5
DMS 251 S →	2 = 20 mN	2
	2,5 = 25 mN	2,5

Démarrage automatique, sélection de la vitesse

- Le diamètre du disque est présélectionné automatiquement en même que la vitesse **8** (33 ou 45 tr/mn) pour le démarrage automatique.
- Changer le capuchon protecteur de l'aiguille vers l'avant et dégager le bras de pick-up. Pousser la touche **10** sur **Start** (démarrage). Le bras de pick-up se pose automatiquement sur le disque.

Mise en service manuelle, lève-bras

- Choisissez la vitesse de 33 ou 45 tr/mn correspondant au disque posé à l'aide de la touche **8**, relevez la protection de l'aiguille, et amenez le levier de commande du lève-bras **6** en position **▼**.
- Déverrouillez le bras de lecture et amenez-le-au-dessus du sillon d'entrée du disque. Le lève-bras **6** amortit la descente du bras de lecture et dépose délicatement l'aiguille de lecture sur le disque.
- Le lève-bras permet de relever le bras de lecture à n'importe quel endroit du disque – même pour une interruption momentanée par exemple (lève-bras dans la position **▼**). Le plateau continue à tourner.

Arrêt

- A la fin du disque, le bras de pick-up est ramené automatiquement sur son support et l'appareil est mis à l'arrêt.

- Vous pouvez également arrêter le tourne-disques en faisant venir la touche **10** sur **Stop** ou en faisant basculer le levier du lève-bras **6** à la position **▼** et en ramenant le bras de pick-up sur son support.

Remplacement et montage de la cellule

Il est possible d'installer à la place de la cellule incorporée ou dans les appareils sans cellule une cellule de ½ pouce ayant un poids propre de 3 . . . 10 g.

- Retirer la cellule après avoir desserré les deux vis de fixation **11**. Détacher le câble de liaison de la cellule. Fixer tout d'abord provisoirement la nouvelle cellule sur la tête de lecture. Fixer les câbles de liaison sur les broches de la cellule.
Rouge R canal droit bleu GL canal gauche masse
Vert RG canal droit masse blanc L canal gauche
- Découper le gabarit de montage situé à la page 11 de ces instructions de service et le mettre entre le palier du bras de pick-up et la cellule. Régler ensuite la cellule parallèlement à la tête de lecture, de manière à ce que l'aiguille de lecture soit exactement au-dessus de la ligne à une distance de 211 mm.
- Serrer les vis de fixation **11**.

Aiguille de lecture DN 251 S

L'aiguille de lecture subit une usure naturelle à l'usage. Nous vous recommandons donc de contrôler occasionnellement son état, au bout d'environ. 300 heures de service pour les aiguilles à diamant.

Les aiguilles usées et endommagées (brisées) abîment les sillons et détruisent les disques. Si vous remplacez l'aiguille, n'utilisez que le type d'aiguille recommandé dans les caractéristiques techniques de la cellule. Les imitations provoquent une baisse nettement audible de qualité et une usure plus importante des disques.

Tirez l'aiguille de lecture diagonalement en bas. Le remontage de l'aiguille se fait en ordre inverse (fig. 2).

Réglage du point de descente du bras de lecture

Tournez la vis de réglage vers la droite ou vers la gauche jusqu'à ce que l'aiguille de lecture se pose exactement dans le sillon d'entrée du disque.

Sécurité électrique

Cet appareil est conforme aux règlements de sécurité internationaux pour les appareils radio et analogues (IEC 65) et aux recommandations du Marché Commun 76/499/EWG.

NEDERLANDS

- 1 Afdekkap
- 2 Scharnier
- 3 Toonarm contragewicht
- 4 Instelschaal voor naaldkracht
- 5 Antiskating instelling
- 6 Toonarmlift
- 7 Toonarmsteun
- 8 Toerentalinstelling platenspeler
- 9 Instelschroef toonarmopzetpunt
- 10 Start/stop toets
- 11 Befestigingsschroeven
- 12 Pick upelement
- 13 Cinch-steker voor aansluiting van de draaitafel
- 14 Massa contact
- 15 Aansluitbus voor netvoeding 12 V / DC

Vorbereitung

Neem de platenspeler met alle verpakkingsdelen uit de doos. Bewaar de verpakking in zijn geheel, voor later vervoer.

- Steek de scharnieren **2** in de daartoe aangebrachte uitsparingen (fig. 1).
- Schuif de afdekkap **1** onder een hoek van ca. 60° zover als mogelijk in de scharnieren **2**. In deze stand is de afdekkap eveneens te verwijderen, indien nodig.

Aansluiting van de netvoeding

De meegeleverde voeding wordt op bus **15** aangesloten. Primair wordt de netvoeding aangesloten op hetzij 230 V / 50 Hz hetzij 115 V / 60 Hz, zoals aangegeven op het typeplaatje op de netvoeding.

Aansluiten aan de versterker

- Verbind het met RCA-(Cinch-)stekers uitgeruste verbindingssnoer **13** met de ingang Phono-Magnet van de versterker (zwart of rood = rechter kanaal, wit = linker kanaal).
- Het aardcontact **14** op de aardklem van uw versterker aansluiten.

Toonarm balanceren, naaldkracht en dwarskrachtkompensatie (antiskating) instellen

1. Dwarskracht compensatie-inrichting (Antiskating) **5** uitschakelen.
2. Toonarm balansgewicht **3** op de toonarm draaien. De toonarm ontgrendelen en naar binnen zwenken. Toonarmlift **6** in stand **▼** brengen.
3. Toonarm exakt balanceren door verdraaien van toonarm-balansgewicht. Wanneer de toonarm vrij zweeft is toonarmbalans exakt.

4. Toonarm op de toonarmsteun leggen. Contragewicht **3** vasthouden en de voorste instelschijf met schaaldeling **4** op "nul" draaien. "Nul" staat daarbij boven de markering in de toonarmbuis.

Nu kunt u het gehele contragewicht tegen de wijzers van de klok in verdraaien, tot de gewenste naaldkracht is verkregen. De naaldkracht leest u af op de instelschijf. De juiste naaldkracht voor het ingebouwde element DMS 251 S bedraagt 20 mN (1,5 p).

De dwarskrachtkompensatie inrichting **5** stelt u in op de waarde, aangegeven in de volgende tabel:

Naaldkracht	Instelling "Antiskating" 5
Naaldkracht schaal 4	
1 = 10 mN	1
1,5 = 15 mN	1,5
DMS 251 S → 2 = 20 mN	2
2,5 = 25 mN	2,5

Automatische start, toerental keuze

- Met de keuze van het toerental 33 of 45 t.p.m. **8** wordt automatisch ook het opzetpunt (resp. 30 cm en 17 cm diameter) tijdens automatische start bepaald.
- Naaldbeschermer naar voren klapen. Toets **10** naar **Start** bewegen. De toonarm wordt hierop automatisch op de grammofoonplaat geplaatst.

Start met de hand, toonarmlift

- Kies met de draaitoets **8** het gewenste plateau-toerental 33 of 45 t.p.m., klap de naaldbeschermer naar boven en breng de lifthandle **6** in de stand **▼**.
- Ontgrendel de toonarm en beweeg deze boven de inloopgroef van de grammofoonplaat. Wanneer de lifthandle **6** in de stand **▼** wordt bewogen, daalt de toonarm behoedzaam naar de grammofoonplaat.
- Behalve in de aanloopgroef kan de toonarm boven elke gewenste plaats van de grammofoonplaat worden gebracht (lifthandle in de stand **▼**).

Stop

- Na afspelen van de grammofoonplaat wordt de toonarm automatisch naar de steun teruggevoerd, waarna de platenspeler uitschakelt.
- De platenspeler kan op elk gewenst moment worden uitgeschakeld door bediening van de toets **10** in de richting **Stop**, of door bediening van de lift **6** in de stand **▼**, waarna de toonarm met de hand naar de toonarmsteun wordt gevoerd.

Uitwisselen/inbouwen van het element

In plaats van het ingebouwde element en in platenspelers die zonder element werden geleverd kan een ½-inch element met een eigengewicht van 3 . . . 10 gram worden ingebouwd.

- Element wegnemen na verwijderen van de twee bevestigingsschroeven **11**.
- Aansluitsnoertjes van de toonkop verwijderen. Het nieuwe element wordt eerst los aan de toonkop bevestigd, daarna worden de aansluitsnoertjes aan het element bevestigd. De volgende kleurcode is van toepassing.

Rood R rechter kanaal	wit L linker kanaal
Groen RG massa rechter kanaal	blauw GL massa linker kanaal
- De op pagina 11 afgebeelde inbouwmal uitknippen en tussen toonarmlager en element leggen. Zet nu het element parallel aan de toonkopen en wel zo, dat de aftastnaald precies op de afstandslijn voor 211 mm staat.
- De bevestigingsschroeven **11** vastdraaien.

Aftastnaald DN 251 S

De aftastnaald is door het gebruik onderhevig aan een natuurlijke slijtage. Wij bevelen daarom een geregelde controle van de aftastnaald aan, in het geval van diamant-aftastnaalden na ca. 300 uren van gebruik.

Afgesleten of beschadigde naaldpunten tasten de modulatie in de grammofoonplaten-groef aan en zullen in het algemeen de grammofoonplaat ongeschikt maken voor verder gebruik. Wilt u de aftastnaald vervangen, ziet u er dan op toe, dat alleen het op de bijlage vermelde naaldtype ter vervanging wordt geplaatst. Imitatie-vervangingsnaalden geven een hoorbaar kwaliteitsverlies en meestal een verhoogde slijtage van de grammofoonplaat.

Voor verwijdering van de naald deze schuin naar beneden trekken. Het inzetten gebeurt op de tegengestelde wijze (fig. 2).

Instellen van het opzetpunt

Draait u de instel-schroef **9** rechts-of linksom, totdat de aftastnaald onberispelijk in de aanloopgroef daalt.

Elektrische veiligheid

De platenspeler voldoet aan de internationale veiligheidseisen voor radio- en aanverwante apparatuur gesteld in norm IEC 65 en de EG richtlijn 76/499/EWG.

- 1 Cubierta abatible
- 2 Bisagra
- 3 Contrapeso del brazo
- 4 Escala para el ajuste de la fuerza de apoyo del brazo
- 5 Ajuste de la compensación del empuje lateral
- 6 Dispositivo de elevación/descenso del brazo
- 7 Soporte del brazo fonocaptor
- 8 Ajuste del número de revoluciones del plato giradiscos
- 9 Tornillo de ajuste para punto de descenso del brazo
- 10 Tecla de mando para «start-stop» (para – arranque)
- 11 Tornillos de fijación
- 12 Cabeza de lectura
- 13 Tomas Cinch para la conexión de la platina tocadiscos
- 14 Cable de tierra
- 15 Hembra de conexión para fuente de alimentación 12 V / corriente continua

Preparación

Saque el aparato y todos los accesorios del embalaje. Conserve el embalaje completo para un eventual transporte posterior.

- Colocar las bisagras **2** en las aberturas correspondientes (fig. 1).
- Deslice la cubierta abatible **1** paralelamente a las piezas de unión que contienen las bisagras **2** (ángulo de apertura aproximadamente 60°) hasta que la cubierta encaje perfectamente. En esta misma posición se podrá extraer en cualquier momento la cubierta abatible.

Conexión de la fuente de alimentación

La fuente de alimentación que se suministra adjunta se conecta a la hembra de conexión **15**. En el lado primario la fuente de alimentación se ha de enchufar conforme a la indicación de tensión en la placa de características en una toma de corriente de la red de alimentación de 230 V / 50 Hz o de 115 V / 60 Hz.

Conexión al amplificador

- Conecte Vd. el cable **13** fonocaptor equipado con clavija RCA- (Cinch) a la entrada Phono-Magnet del amplificador (negro o rojo = canal derecho, blanco = canal izquierdo).
- Conectar el cable de tierra **14** en el terminal de tierra del amplificador.

Equilibrado del brazo fonocaptor, ajuste de la fuerza de apoyo y de compensación del ajuste lateral

1. Desconectar el dispositivo del ajuste lateral **5**.
2. Enrosque el contrapeso **3** en el brazo fonocaptor. Desbloquear el brazo y girarlo hacia adentro por encima del punto de apoyo. Poner el dispositivo de elevación/descenso del brazo **6** en posición **▼**.
3. Equilibrar el brazo fonocaptor exactamente mediante giros del contrapeso. El brazo fonocaptor dispondrá de un equilibrio exacto si puede pendular libremente.
4. Vuelva a girar el brazo fonocaptor a su soporte. Sujete es contrapeso **3** y gire la rueda moleteada delantera con su escala **4** a la posición «0» («0» se encuentra encima de la marca en el tubo del brazo fonocaptor).

Gire entonces el contrapeso completo del brazo fonocaptor en sentido contrario a las manecillas del reloj y ajuste la fuerza de apoyo necesaria para la cápsula utilizada, en este caso DMS 251 S = 20 mN.

En el dispositivo de compensación del empuje lateral **5** deberá ajustar el valor correspondiente según la tabla siguiente:

	Fuerza de apoyo	Ajuste compensador 5
Fuerza de apoyo 4		
	1 = 10 mN	1
	1,5 = 15 mN	1,5
DMS 251 S →	2 = 20 mN	2
	2,5 = 25 mN	2,5

Puesta en marcha automática, elección de revoluciones

- Con la tecla **8** elija usted el número de revoluciones 33 o 45. El brazo se posa automáticamente en el surco de entrada de 30 cm o 17 cm. Saque la protección de la aguja y desenchave el brazo.
- Desenchavar el brazo fonocaptor y sacar hacia adelante el protector de la aguja fonocaptora.
- Oprima la tecla de puesta en marcha **Start 10**.

Puesta en marcha manual, dispositivo de elevación

- Elija con la tecla **8** girable el número de revoluciones deseado del plato giradiscos, 33 ó 45 rpm, alce la protección de la aguja, desbloquee el brazo y gírelo por encima del surco de entrada del disco.
- Ahora el brazo bajará – poner dispositivo a ascenso/descenso **6** en posición **▼** – cuidadosa y amortiguadamente con dicho dispositivo **6**.
- Con el dispositivo ascenso/descenso se podrá levantar – interrumpciones cortas – el brazo en cualquier lugar deseado dispositivo en posición **▼**. El plato giradiscos sigue girando.

Desconexión

- Al final del disco, el brazo es retirado automáticamente y el aparato es desconectado.
- El tocadiscos también puede ser desconectado por Ud., mientras ponga el dispositivo ascenso/descenso **6** en posición **V** y gire el brazo hasta su punto de apoyo.

Cambio o montaje de la cápsula fonocaptora

Si no desea utilizar la cápsula fonocaptora montada en serie o dispone de un tocadiscos sin cápsula, podrá montar una de ½ pulgada con un peso propio de 3 . . . 10 g.

- Quitando los dos tornillos de sujeción **11** se podrá soltar la cápsula fonocaptora.
- Sacar los cables de conexión. Ajustar primeramente la nueva cápsula por medio de los dos tornillos de sujeción, seguidamente volver a montar los cables de conexión.
 - Rojo R canal derecho azul GL masa del canal izquierdo
 - Verde RG masa del canal derecho blanco L canal izquierdo

- Cortar de la hoja 14 de estas instrucciones el esquema de montaje y colocarlo entre el cojinete del brazo y la cápsula fonocaptora, teniendo cuidado que la cápsula quede paralela a la cabeza fonocaptora y colocarla de la manera que la aguja fonocaptura quede justamente en la línea que marca 211 mm de separación.
- Apretar los tornillos de fijación **11**.

Aguja

La aguja esta sujeta a desgaste natural durante la reproducción. Por eso recomendamos un control oportuno, que con agujas de diamante será necesario como minimo después de unas 300 horas de reproducción.

Las agujas con desgaste excesivo o dañadas (astilladas) dañan los discos. En caso de recambio, utilice únicamente el tipo de aguja indicado en los datos técnicos de la cápsula. Agujas de imitación ocasionan pérdidas de calidad perceptibles y excesivo desgaste del disco. Para sacar la aguja se deberá tirar de ella inclinandola hacia abajo, para ponerla se deberá obrar al contrario (fig. 2).

Seguridad eléctrica

El aparato cumple con las normas de seguridad internacionales para aparatos de radio y similares (IEC 65) y con los normas de la Comunidad Europea 76/499/EWG.

SVENSKA

- 1 Skyddshuv
- 2 Gångjäm
- 3 Motvikt
- 4 Skala för nåltrycksinställning
- 5 Antiskating-inställning
- 6 Tonarmlyft
- 7 Tonarmsstöd
- 8 Tangent för inställning av skivtallriksvarvtal
- 9 Justeringsskruv för tonarmens nedläggningspunkt
- 10 Tangent för start – stop
- 11 Fästskruvarna
- 12 Avspelningshuvud
- 13 RCA kontakter för anslutning av skivspelare
- 14 Jordledning
- 15 Anslutningsdosa för nätapparat 12 V / likström

Förberedelse

Tag ut apparaten med alla tillhörande delar ur förpackningen. Bevara alla förpackningsdelarna för en eventuell senare transport.

- Stick in gångjärnen **2** i de här för avsedda urtagen (fig. 1).
- Skjut in huvan **1** parallellt med gångjärnen **2** i botten på dessa (öppningsvinkel 60°). I detta läge kan huvan alltid åter tagas bort.

Anslutning av nätapparaten

Den nätapparat som medleveras, anslutes till anslutningsdosa **15**. På primärsidan anslutes nätapparaten enligt den spänning som anges på typskylten antingen till 230 V / 50 Hz eller till 115 V / 60 Hz.

Anslutning till förstärkaren

- Anslut kabeln **13** som är försedd med RCA (Cinch) anslutningar till phono-magnet ingången i förstärkaren (svart eller röd = höger kanal, vit = vänster kanal).
- Anslut jordledningen **14** till jordklämman på förstärkaren.

Utbalancering av tonarm, Inställning av nåltryck och antiskating

1. Koppla bort antiskatinganordningen **5**.
2. Vrid balansvikten **3** på tonarmen. Lossa tonarmspärren och lyft av armen från stödet. Sätt tonarmsnedlägget **6** position **V**.
3. Balancera ut tonarmen exakt genom att vrida på balansvikten. Tonarmen är exakt utbalancerad när den svävar fritt.
4. För tillbaka tonarmen på tonarmsstödet. Håll fast tonarms-balansvikt **3** och vrid det främre räfflade hjulet med skalindelning **4** till "0" ("0" ställs över tonarmsrörets markering).

PORTUGUES

- 1 Tampa
- 2 Dobradiça
- 3 Braço – Peso de equilíbrio
- 4 Força de apoio do braço – Regulação
- 5 Antiskating – Regulação
- 6 Alavanca elevadora
- 7 Apoio do braço
- 8 Regulação da rotação do prato
- 9 Parafuso de ajuste do ponto de contacto do braço
- 10 Tecla de start e stop
- 11 Parafusos de fixação para o fonocaptador
- 12 Sistema de fonocaptação
- 13 Cabo de captador de som
- 14 Cabo de massa (ligar a conexão de massa na parte traseira do amplificador)
- 15 Tomada de ligação para o transformador 12 V/DC

Preparação

Tire o aparelho e todos os acessórios da embalagem. Por favor, conserve todas as partes da embalagem para um eventual transporte futuro.

- Introduzir as dobradiças **2** nos respectivos entalhes (Fig. 1).
- Empurrar a tampa **1**, num movimento paralelo, para a posição em que se encontram as dobradiças **2** (ângulo de abertura ca. de 60°). Nesta posição a tampa pode ser sempre retirada.

Ligação do transformador

O transformador fornecido deverá ser ligado ao orifício **15**. O mesmo terá de ser ligado, pelo seu lado primário, a uma tomada de 230 V/50 Hz ou de 115 V/60 Hz, conforme o que vier indicado na placa identificadora.

Ligação ao amplificador

- Ligue o cabo do captador de som **13**, equipado com as fichas macho RCA-(Cinch), à entrada solenóide «Phono» do amplificador (vermelho = canal direito, branco = canal esquerdo).
- Ligar a conexão de massa **14** ao parafuso de massa do amplificador.

Balanço do braço de som, regulação da força de apoio e de antiskating

1. Rodar o dispositivo antiskating **5** no sentido contrário aos ponteiros do relógio até ao fim.
2. Girar o peso de balanço **3** do braço de som. Desbloquear o braço de som, levantá-lo e movê-lo para o interior. Colocar a alavanca elevadora **6** na posição **▼**, segurando o braço de som.
3. Equilibrar exactamente o balanço do braço, rodando o peso. O equilíbrio do braço é ideal quando este ficar suspenso.
4. Tornar a colocar o braço no apoio. Segurar o peso **3** do braço e girar a roda dianteira com a escala **4** para «0» («0» encontra-se sobre a marcação no braço).

Em seguida, girar o peso completo do braço no sentido contrário aos ponteiros do relógio e regular a força necessária. A força de apoio necessária para o sistema de fonocaptação montado DMS 251 S = 20 mN. No dispositivo antiskating **5** regule então o respectivo valor conforme a seguinte tabela:

	Força de apoio	Regulação antiskating 5
Escala da força de apoio 4		
	1 = 10 mN	1
	1,5 = 15 mN	1,5
DMS 251 S →	2 = 20 mN	2
	2,5 = 25 mN	2,5

Start automático, selecção das rotações

- Ao seleccionar a rotação de 33 ou 45 R/min **8**, também fica automaticamente seleccionado o diâmetro dos discos para o start automático.
- Rodar a protecção da agulha para a frente e colocar a tecla **10** na posição de **start**. O braço desce automaticamente sobre o disco.

Start manual, alavanca elevadora

- Seleccionar a rotação dos discos (33 ou de 45 R/m) com o comutador **8**, gire a protecção da agulha para a frente e coloque a alavanca elevadora **6** na posição **▼**.
- Tire o braço do apoio e coloque-o sobre o lugar desejado no disco. Em seguida, com a ajuda da alavanca elevadora **6**, faça o braço descer de forma amortecida não danificando o disco **▼**.
- Com a ajuda da alavanca elevadora, o braço de som pode ser levantado em qualquer lugar – mesmo para uma interrupção momentânea da música – (alavanca elevadora na posição **▼**). O prato dos discos continua a girar.

Stop

- No fim do disco, o braço regressa automaticamente ao apoio e o aparelho desliga-se.
- Também pode ligar o gira-discos, colocando a tecla **10** em stop ou a alavanca elevadora **6** na posição **▼** e o braço no respectivo apoio.

Troca ou montagem do fonocaptador

Em vez do fonocaptador de origem, ou caso o aparelho não tenha fonocaptador, pode ser montado um fonocaptador de ½ polgadas com um peso de 3...10 g.

- O sistema de acessórios Dual oferece os respectivos fonocaptadores. Retirar o fonocaptador desaparafusando os dois parafusos de fixação **11**. Desconectar o fonocaptador. Fixar primeiro o novo fonocaptador na cabeça de som. Fazer as devidas conexões do fonocaptador e apertar.
- Vermelho R – canal direito. Azul GL – canal esquerdo massa. Verde RG – canal direito massa. Branco L – canal esquerdo.
- Recortar o molde de montagem que se encontra na página 17 destas instruções de serviço e colocá-lo entre o mancal do braço de som e o fonocaptador. Em seguida, regular o fonocaptador paralelo à cabeça de som, de forma a que a agulha de exploração se encontre exactamente sobre a linha com uma distância de 211 mm.

Agulha DN 251 S

Com a tempo, a agulha está sujeita a um desgaste natural. Assim, recomendamos que seja efectuado um controle regular da mesma; no caso de uma agulha de diamante, tal controle deverá ser feito aproximadamente após 300 horas de uso.

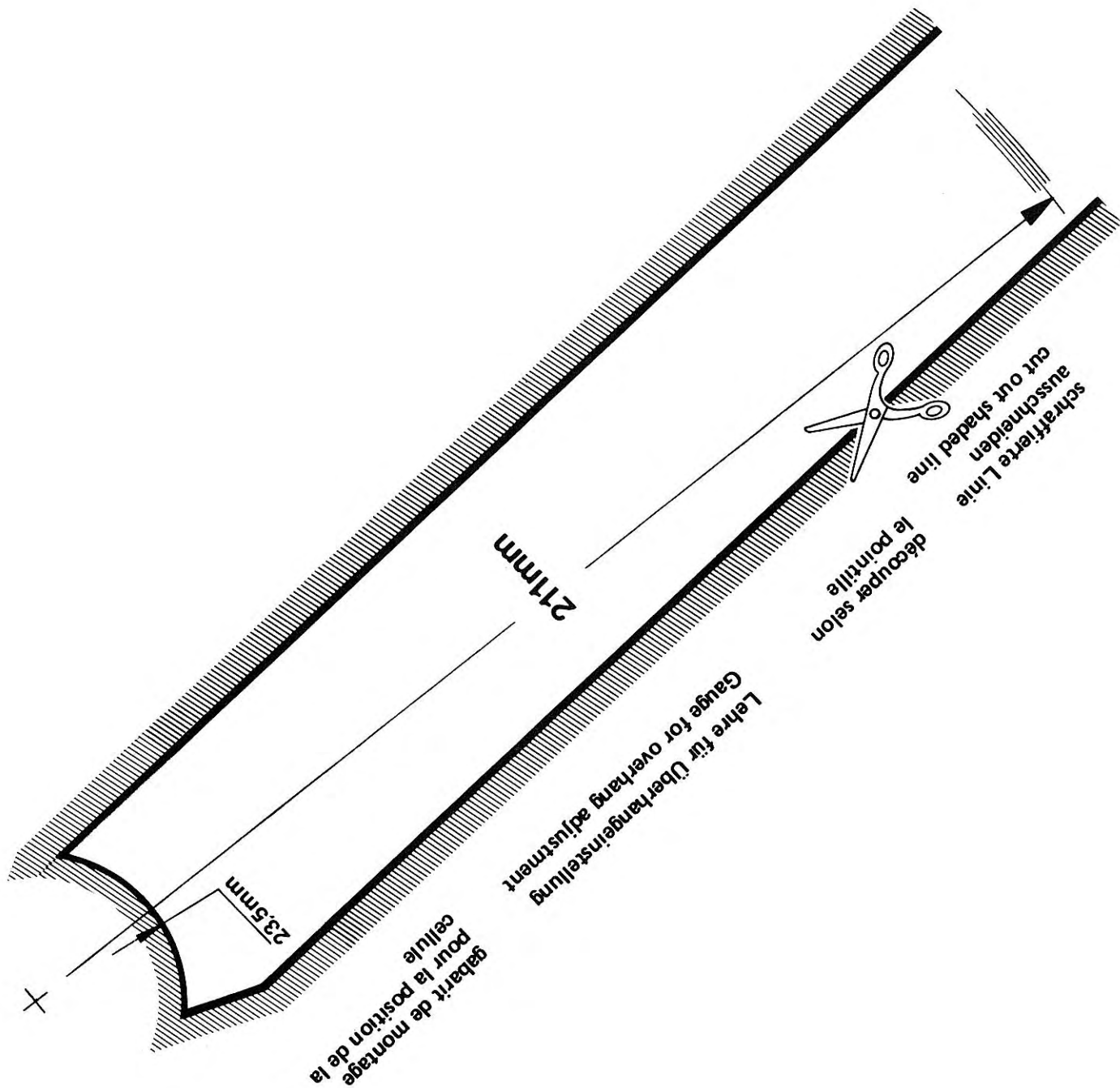
Assim, quando tiver de substituir a sua agulha, use apenas a agulha de origem da Dual DN 251 S. Agulhas de imitação causam muitas vezes perdas de qualidade bem audíveis e levam a um desgaste maior e mais rápido dos discos. Retire a agulha, inclinando-a e puxando-a para baixo. Para tornar a introduzi-la, actue de forma inversa (fig. 2).

Ajuste do ponto de contacto do braço de som

O ponto de contacto do braço de som é regulado correctamente a partir de fábrica. Em caso de desvios, gire o parafuso de ajuste **9** para a direita ou esquerda, conforme a necessidade, até que a agulha de exploração esteja exactamente regulada para o principio do disco.

Segurança eléctrica

O aparelho corresponde às determinações de segurança internacionais IEC 65 e às directrizes de CEE 76/499/CEE





analoge

Plattenspieler

■ made ■ in ■ Germany

Distributor: Sintron Vertriebs GmbH · Südring 14 · D-76473 Iffezheim
Tel.: 0 72 29 - 18 29 31 · Fax.: 0 72 29 - 18 29 99 · www.sintron-audio.de