

# owner's manual



Quality. Uncompromised.

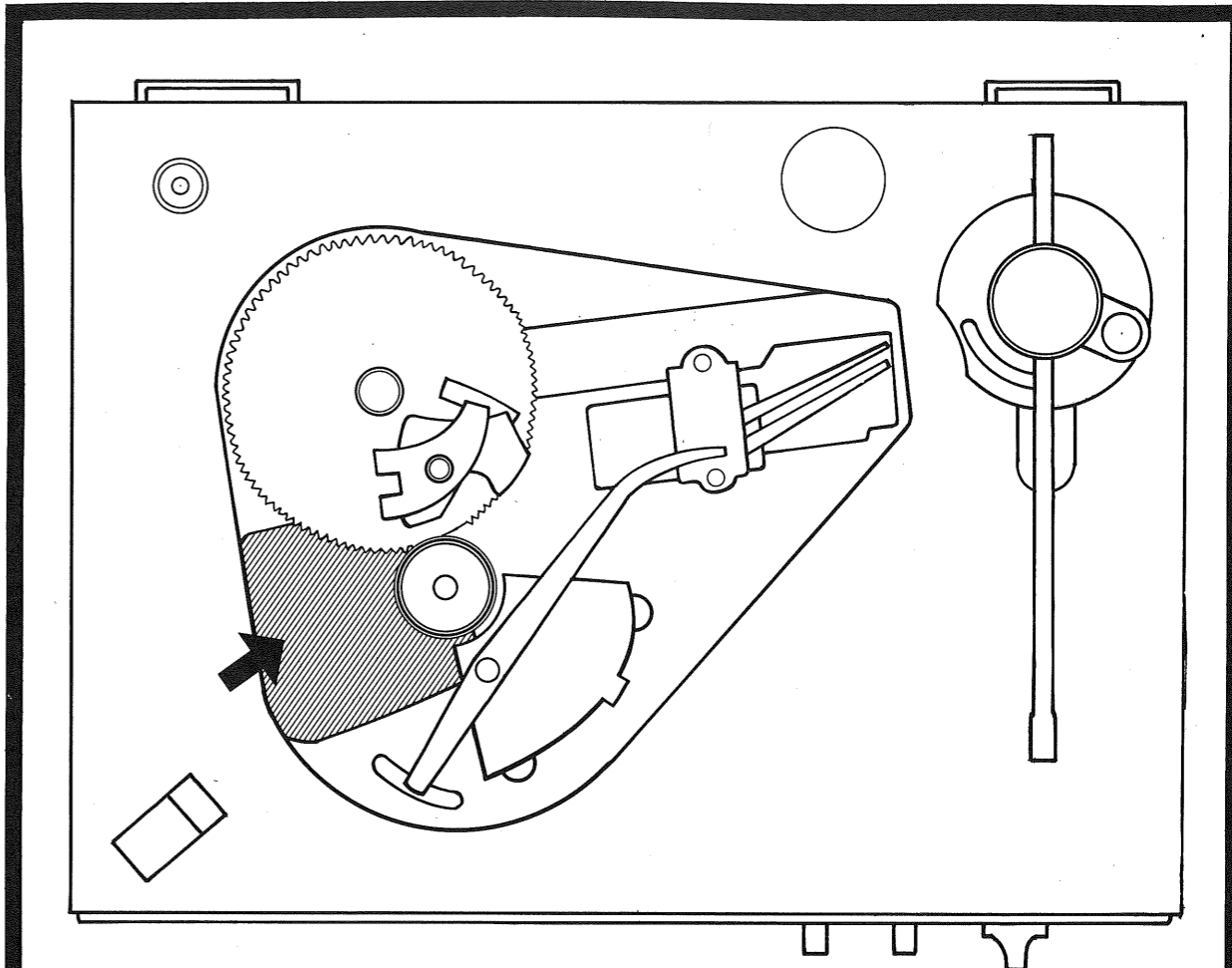
## ROTEL® RP-560

SEMI-AUTOMATIC  
DIRECT DRIVE  
STEREO TURNTABLE

ENGLISH .....	2
DEUTSCH .....	6
FRANÇAIS .....	10
NEDERLANDS .....	14
ESPAÑOL .....	18
ITALIANO .....	22
SVENSKA .....	26
SUOMI .....	30
DANSK .....	34
NORSK .....	38

**WARNING**  
TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD,  
DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO  
RAIN OR MOISTURE

Write your SERIAL NUMBER here.  
The number is located near the name  
plate on the rear panel.



#### CAUTION

##### PLEASE REMOVE THIS CARDBOARD BEFORE OP- ERATION

The cardboard is supplied to secure during transportation; it should be discarded once the turntable is set up for operation.

#### PRECAUCION

##### QUITAR ESTE CARTON AN- TES DE USAR

Este cartón sirve sólo para fijación durante el transporte. Se debe eliminar una vez se disponga el giradiscos para funcionar.

#### OBS!

Dette papstykke er sat for at forhindre, at pladespilleren beskadiges under transport, og skal tages væk, før pladespilleren tages i anvendelse.

#### ACHTUNG

##### ENTFERNEN SIE DIESE PLATTE VOR DER INBE- TRIEBNNAHME

Diese Platte dient zum Schutz während des Transportes und muß vor der Inbetriebnahme des Plattenspielers entfernt werden.

#### AVVERTENZA

##### TOGLIERE QUESTO CARTO- ONE DALL'UNITÀ PRIMA DELL'USO

Questo cartone viene applicato all'unità per protezione durante il trasporto. Deve essere tolto prima dell'uso del giradischi.

#### OBS!

VENNIGST FJERN DETTE  
KARTONG-STYKKET FØR  
BRUKEN STARTER.

Kartongen hjälper till med å beskytte apparatet under transport; den må tas bort så snart platespilleren monteras för bruk.

#### ATTENTION

##### ENLEVER CE CARTON A- VANT DE METTRE EN SER- VICE

Ce carton est inséré aux fins de blocage lors du transport. Prière de l'enlever lors de la mise en œuvre de la platine de tourne-disques.

#### WARNING

##### TAG BORT PAPPET INNAN NI ANVÄNDER APPARATEN

Pappet medföljer för att fastsäkra enheten under skeppning. Det skall tages bort så snart skivspelaren monteras upp för användning.

#### VOORZICHTIG

##### A.U.B. VOOR HET IN GE- BRIUK NEMEN DIT KARTON VERWIJDEREN

Dit karton wordt geleverd voor beveiliging gedurende het vervoer, zo het zal moeten worden verwijderd als het apparaat voor gebruik wordt opgezet.

#### VAROITUS:

##### OTA POIS PAHVI ENNEN KÄYTTÖÄ.

Pahvi suojaa levysoittinta kuljetuksen aikana. Sita ei tarvita levysoittimen asennuksen jälkeen.

# ENGLISH

## DIRECT-DRIVE SEMI-AUTOMATIC STEREO TURNTABLE RP-560

### INTRODUCTION

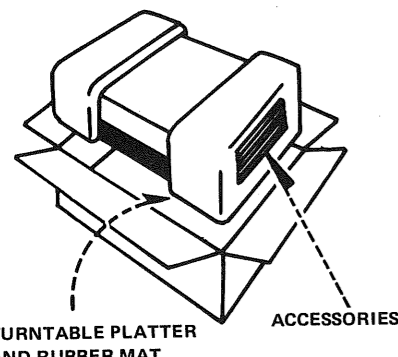
We at Rotel want to thank you for purchasing our audio product.

Rotel audio products are designed to use the latest electronic technology, and they incorporate our long experience as a specialist manufacturer of audio equipment. We are confident that you will find satisfaction in the high quality sound and top performance, and that you will find pleasure in the functional beauty achieved through human-engineering concept. Before starting operation, please read this instruction manual thoroughly and acquaint yourself with the proper mode of using the unit and all its connections.

We hope you will enjoy top-notch performance for many years to come.

### UNPACKING

The attachments and accessories such as head shell and counterweight are stored inside the styrofoam moulding.



TURNTABLE PLATTER  
AND RUBBER MAT

### POWER SUPPLY CONNECTION

For power the unit requires the normal household current (AC). You may simply plug the unit to a wall outlet, or to your amplifier's (or receiver's) convenience receptacle on the rear panel. If it is plugged to a convenience receptacle marked "SWITCHED," you cannot operate the unit when the power switch on the amplifier or receiver is set to OFF.

### EXCLUSIVE NOTE FOR U.K.

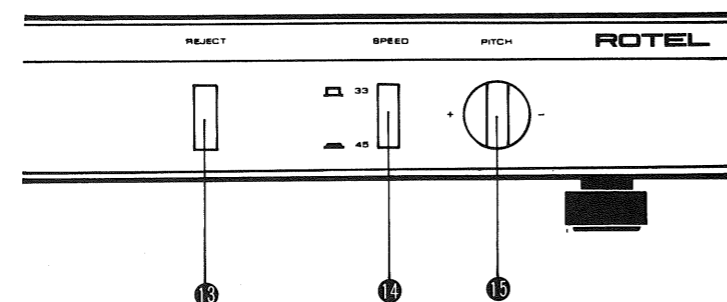
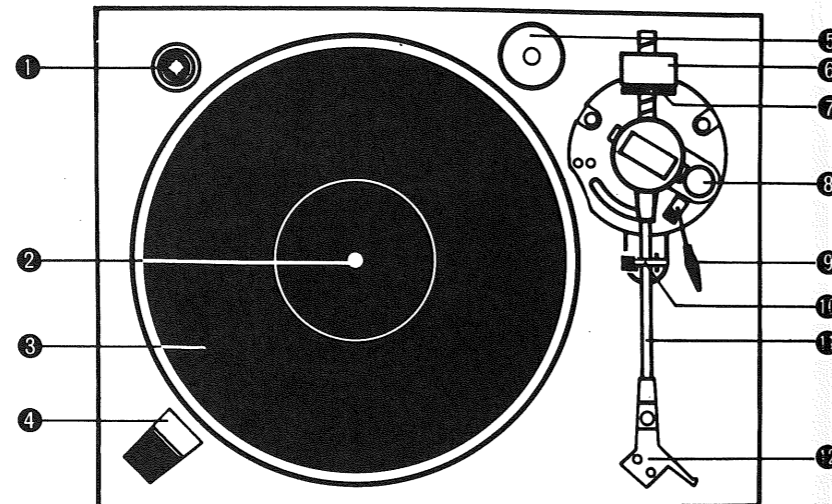
If your unit comes with a 2-core cable without a plug, make certain live and neutral leads are connected to the proper terminals. Check that the terminals are screwed down firmly and no loose strands of wire are present.

**IMPORTANT:** The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:

BLUE: NEUTRAL  
BROWN: LIVE

### CAUTION

As long as the power cord is plugged into an AC outlet, power is supplied to the unit.



As the colours of the wires in the mains lead of this apparatus may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug proceed as follows. The wire which is coloured BLUE must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured BLUE or BLACK. The wire which is coloured BROWN must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured BROWN or RED.

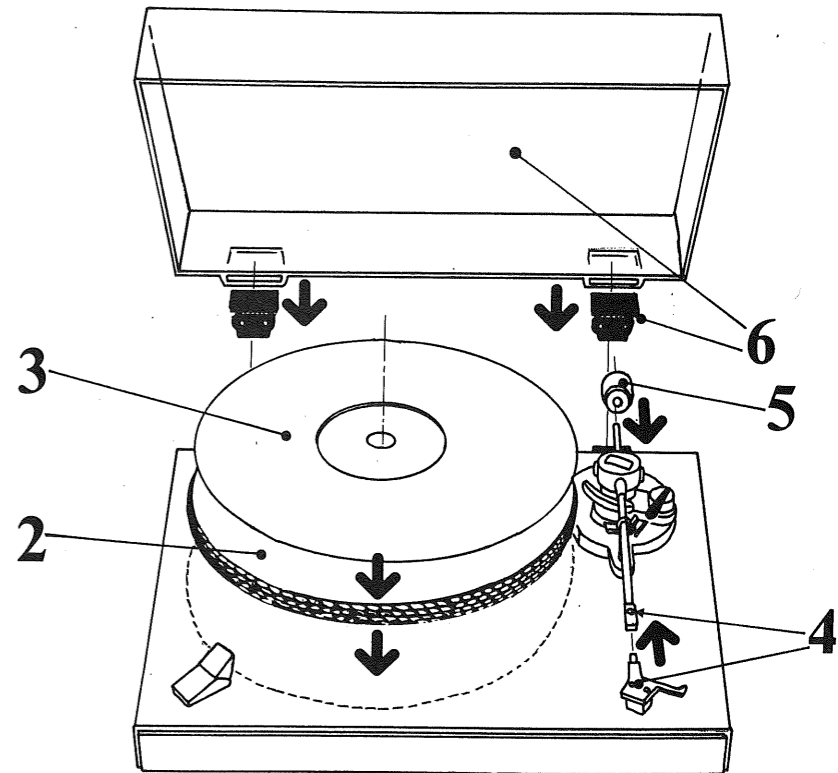
### INSTALLATION

Do not place the unit near appliances that utilize motor or large transformers to prevent hum. Be sure to place the unit in a place where it is free from high temperature, humidity and not exposed to direct sunlight to prevent possible troubles.

Vibrations and unlevel installation will affect the performance of the turntable adversely and the stylus skip grooves.

### ASSEMBLY

1. Set the main body on surface.
2. Put on the platter.
3. Lay the rubber mat.
4. Install the headshell.
5. Install the counterweight.
6. Fix the dust cover.

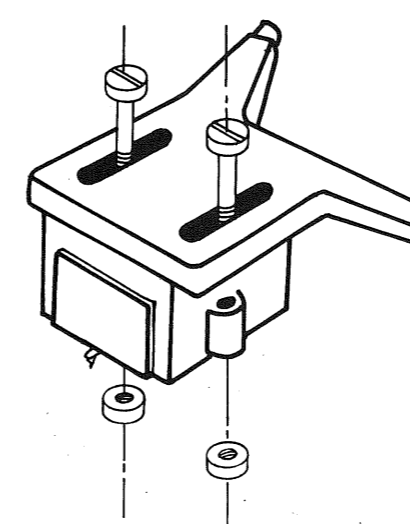


### CARTRIDGE INSTALLATION

If your unit is not equipped with a cartridge, install a cartridge onto the head shell. The lead wires coming out of the head shell are color-coded as below. Make sure to carry out proper connection.

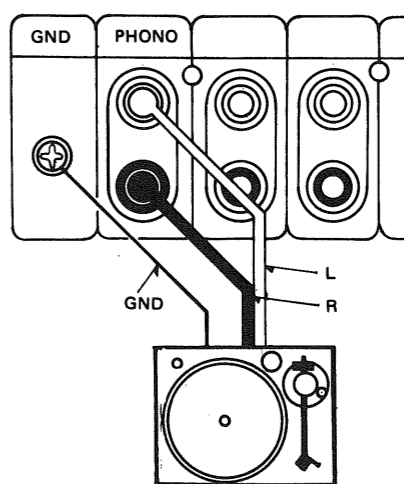
Green: Right/-  
Blue: Left/-  
Red: Right/+  
White: Left/+

Fit the cartridge using nuts, bolts and washers.



### CONNECTION TO AMPLIFIER OR RECEIVER

The unit is provided with RCA cords for both channels, and a ground wire. The RCA cord with white plug should be connected to L (left channel) of PHONO terminals and the cord with red plug to R (right channel) of PHONO terminals on the amplifier or receiver. Connect the ground wire to GND terminals on the amplifier or receiver.



## OVERHANG ADJUSTMENT

Overhang adjustment is the positioning of the stylus tip at the optimal distance from the fulcrum of the tonearm that enables the stylus tip to trace the record grooves properly. Poor adjustment of the overhang will render the stylus tip incapable of tracing the groove correctly.

1. Loosen the two cartridge mounting screws.
2. Put the center spindle through the hole on the overhang gauge, printed side up.

3. Position the overhang gauge so that the arrow on the gauge points to the fulcrum of the tonearm.

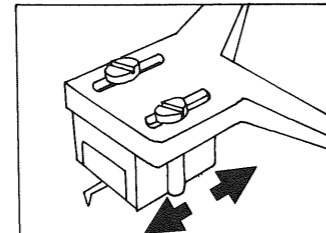
4. Place the tonearm above the silhouette printed on the overhang gauge. Shift the cartridge forward or backward until the stylus tip is exactly above the point indicated by "tip".

5. Gently lower the arm lift and place the tonearm onto the gauge. Check for correct alignment. If misaligned, raise the tonearm, and readjust the cartridge position.

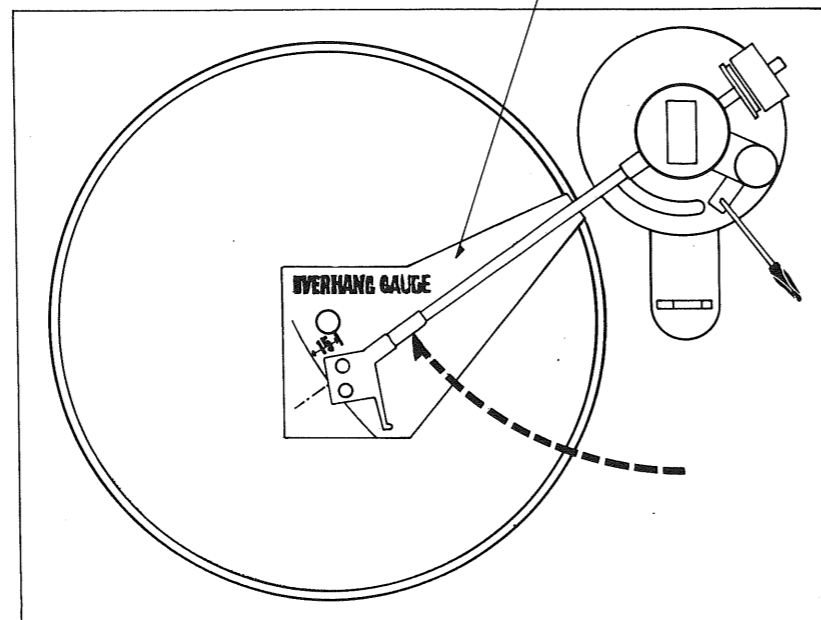
6. After completing the adjustment, slowly return the tonearm to the arm rest. Tighten the cartridge mounting screws.

**Caution:** When shifting the cartridge forward or backward, be careful not to let fingers or turntable surface touch stylus tip.

The overhang has been factory-adjusted to fit units equipped with Rotel cartridge.



OVERHANG GAUGE



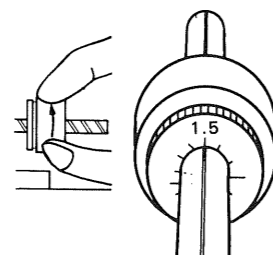
## STYLUS FORCE ADJUSTMENT

Appropriate stylus force must be obtained to let the stylus trace the groove correctly. Incorrect setting of the stylus force may cause the system to skip grooves or affect the reproduced sound quality.

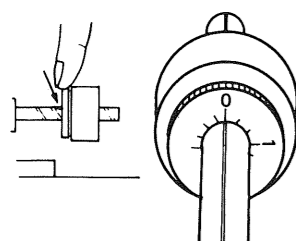
1. Lower the cueing stick.

2. Move the counterweight forward and backward so that the tonearm will be balanced horizontally. When balanced, the head shell is raised and the tonearm parallels the main body with the tonearm base as fulcrum. (Caution: Be careful not to drop the stylus or hit it against the platter or other objects.)

3. Return the tonearm onto the arm rest. Turn the gauge ring of the counterweight so that 0 point falls on the reference marker on the tonearm.



5. Turn and set the anti-skating knob to the value same as the stylus force of your cartridge. Stylus force adjustment is now complete.



4. Turn the counterweight to preset the reading on the gauge to the designated stylus force of your cartridge. Do not touch the gauge ring, as it will turn with the counter weight.

AUDIO TECHNICA AT-51 . . 1.5g

## PLAY

1. Place a record on the platter. Use the EP adaptor when playing records with a large center hole.

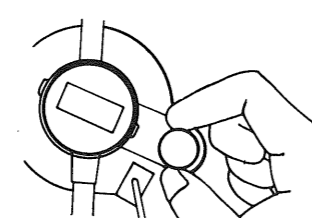
2. Set the speed selector to the rpm of the record to be played.

3. Release the arm rest clamp.

4. Lift the cueing stick and swing the tonearm carefully to a position directly over the lead-in groove of the record. This will start the turntable rotating.

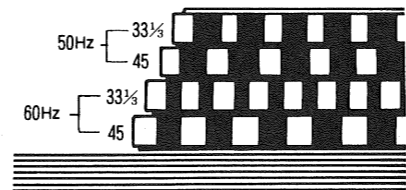
5. Check to see that the stylus is over the record. Lower the cueing stick to start play. If you wish to stop the turntable midway through a record, press the REJECT button. The tonearm will return to the arm rest automatically and the power will go off.

6. When the play is finished, the tonearm will return to the arm rest automatically and the power will go off.



## ADJUSTING TURNTABLE SPEED

The turntable speed can be fine-adjusted. During play the strobe light projects light onto the stroboscopic bars on the platter rim. Turning the speed control knob will drift the stroboscopic bars: turning the control knob to "+" direction will move the bars in the same direction of the turntable rotation, and turning to "-" direction will move in the direction opposite to that of the turntable rotation. Proper turntable speed is obtained when the stroboscopic bars remain stationary. The four rows of stroboscopic bars correspond to respective turntable speed vs. frequency of household AC as shown in the figure.



## MAINTENANCE

1. Keep the stylus tip clean of dust. Clean the stylus carefully using a soft brush, and also clean the record before commencing play.

2. The stylus tip is very sensitive. Be careful not to touch it with a finger or do not let it come in contact with solid matters.

3. The stylus is usually good for about 500 to 1,000 hours of continuous playing. A worn stylus will cause the record to be distorted and the record to be damaged. Be sure to use the correct replacement stylus matching to your cartridge.

4. Do not move the turntable when it is operating. Never try to stop the platter forcibly by hand while it is rotating.

5. When replacing cartridge or stylus, make sure the power cord is unplugged.

6. Lubrication is unnecessary. Consult your dealer if necessity arises.

7. Keep the unit always clean. Use a soft dry cloth to clean the cabinet and the dust cover.

## HOWLING AND HUM

Howling is usually caused by vibration of speakers, which affects the sensitive cartridge. If such a phenomenon occurs, relocate the turntable or speakers as far apart from each other as possible. Hum is usually caused by nearby appliances that use transformers or thermostat. Relocating the unit further away from the noise sources will readily solve the problem.

## SPECIFICATIONS

Motor	FG DC servo motor
Drive	Direct-Drive system
Speeds	.33-1/3 and 45 rpm
Wow and Flutter	.003% (WRMS)
Signal-to-Noise Ratio	.60dB (IEC-B) .70dB (DIN-B)
Platter	Aluminum diecast (310mm diameter with strobe rim)

### TONEARM

Type	Static-balanced straight pipe arm, with plug-in headshell, oil-damped cueing device, direct-readout stylus gauge counter weight, anti-skating device.
Overhang	.15mm
Tracking Error	+2.5° to -1.5°
Suitable Cartridge Weight	.2.5g-11g
Suitable Stylus Pressure	.0.75g-3g

### MISCELLANEOUS

Power Requirement	.100V/120V (50-60Hz) or 220/240V (50-60Hz) (depending on destinations)
Power Consumption	.5 watts
Dimensions (overall)	.436 (W) x 138 (H) x 370 (D) mm 17-5/32" x 5-7/16" x 14-9/16"
Weight (net)	.6.5kg/14.3 lbs.

### CARTRIDGE: AUDIO TECHNICA AT-51 (OPTIONAL)

Type	Dual Moving Magnet type
Frequency Response	.20 to 20,000Hz
Channel Separation	.30dB at 1kHz
Load Impedance	.47 kohms
Dynamic Compliance	.10 x 10 <sup>-6</sup> cm/dyne
Stylus Force Range	.1.2 to 1.8g
Suitable Stylus Force	.1.5g
Stylus Tip	.0.6 mil diamond
Cartridge Weight	.2.5g
Replacement Stylus Tip	.ATN-51

● Specifications subject to change for improvement without prior notice.

# DEUTSCH

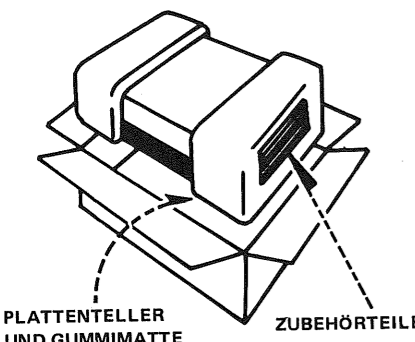
## HALBAUTOMATISCHER PLATTENSPIELER MIT DIREKTANTRIEB RP-560

### EINFÜHRUNG

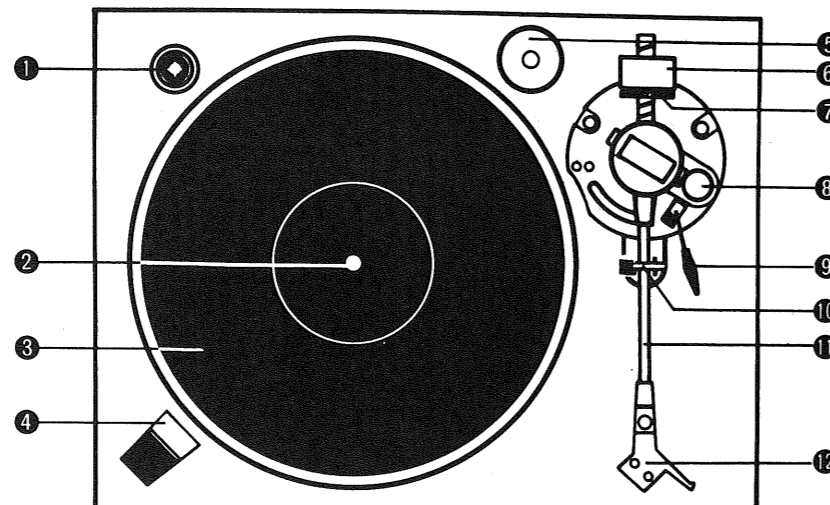
Rotel dankt sich für den Kauf dieses Audio-Produktes. Die Audio-Produkte von Rotel sind nach der neuesten elektronischen Technologie entwickelt und spiegeln die lange Erfahrung eines Fachherstellers von Audio-Geräten wider. Wir sind sicher, daß Sie mit der hohen Klangqualität und der erstklassigen Ausführung zufrieden sind. Die mit hervorragendem Ingenieurswissen erreichte brillante Technik des Gerätes wird Ihnen sicher viel Freude bereiten. Lesen Sie aber vor dem Betrieb des Gerätes diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, damit Sie mit den Besonderheiten und dem richtigen Anschluß des Gerätes vertraut werden. Und nun viel Spaß!

### AUSPACKEN

Die Einzelteile und Zubehörteile wie Systemträger und Gegengewicht sind im Inneren der Styroporverpackung untergebracht.



**ACHTUNG**  
Solange der Netzstecker in einer Wandsteckdose steckt, wird das Gerät mit Strom versorgt



### NETZANSCHLUSS

Das Gerät benötigt normalen Haushaltstrom (Wechselstrom). Stecken Sie den Netzstecker einfach in eine Wandsteckdose oder in eine Steckdose, die sich auf der Rückseite Ihres Empfängers oder Verstärkers befindet. Ist der Stecker in einer Steckdose mit der Bezeichnung "SWITCHED" eingesteckt, dann wird der Plattenspieler beim Ausschalten des Verstärkers oder Empfängers ebenfalls ausgeschaltet.

### AUFSTELLUNG

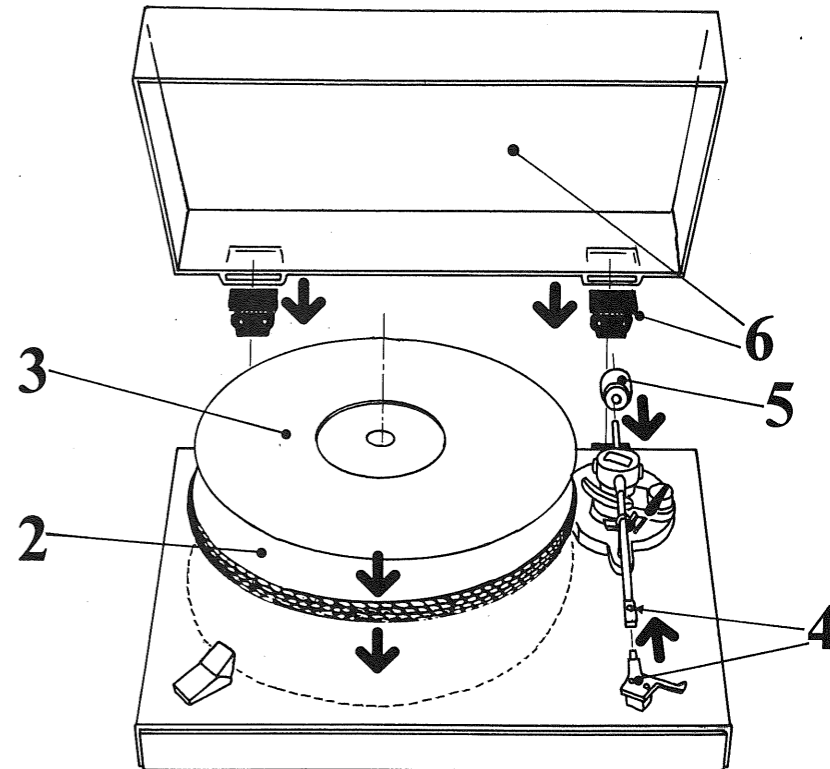
Um Brummen zu vermeiden, sollte das Gerät nicht in die Nähe von Motoren oder großen Transformatoren gestellt werden. Stellen Sie den Plattenspieler nicht an einen Ort, wo hohe Temperaturen und Feuchtigkeit herrschen oder das Gerät direkter Sonnenbestrahlung ausgesetzt ist, da sonst Störungen auftreten können. Vibrationen und Aufstellung an einem unebenen Platz können die Wiedergabequalität beeinträchtigen und zu Schäden an der Platte oder an der Abtastnadel führen.

### BEZEICHNUNG DER TEILE

- (1) Systemträger-Ständer
- (2) Plattentellerwelle
- (3) Plattenteller/Gummimatte
- (4) Stroboskop
- (5) 45U/M-Adapter
- (6) Gegengewicht
- (7) Auflagedruckskala
- (8) Anti-Skating-Einstellknopf
- (9) Tonarmlifthebel
- (10) Tonarmstütze/Klemme
- (11) Tonarm
- (12) Systemträger
- (13) Stop/Rückstellhebel
- (14) Drehzahlwähler
- (15) Drehzahlregler

### ZUSAMMENBAU

1. Plattenspieler auf eine ebene Fläche stellen.
2. Den Plattenteller aufsetzen.
3. Die Gummimatte auflegen.
4. Die Tonarmkopf einsetzen.
5. Das Gegengewicht anbringen.
6. Die Staubschutzhülle einstecken.



### EINBAU DES TONABNEHMERS

Wenn Ihr Gerät nicht mit einem Tonabnehmer ausgestattet ist, setzen Sie einen Tonabnehmer in den Systemträger ein. Die aus dem Systemträger kommenden Anschlußdrähte besitzen verschiedene Farben wie in der Abbildung unten gezeigt. Vergewissern Sie sich, daß der Anschluß richtig durchgeführt ist.

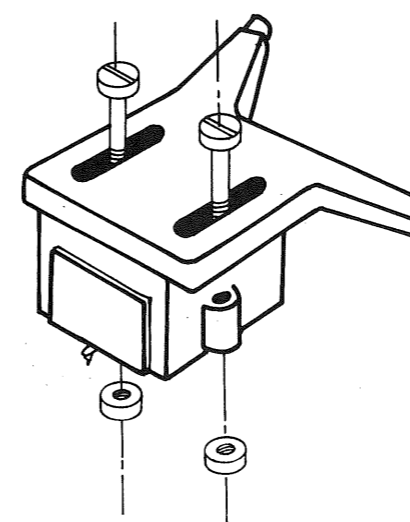
Grün: Rechts/-

Blau: Links/-

Rot: Rechts/+

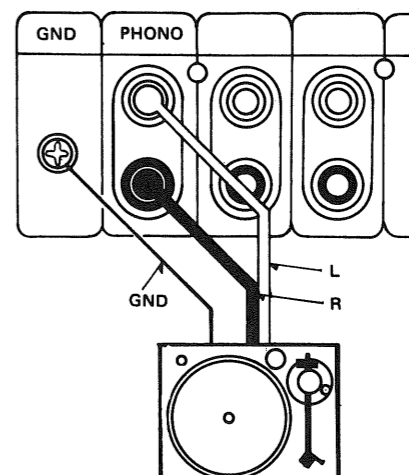
Weiβ: Links/+

Bauen Sie den Tonabnehmer mit Hilfe der Schrauben, Muttern und Unterlegscheiben ein.



### ANSCHLUSS AN EINEN VERSTÄRKER ODER EMPFÄNGER

Das Gerät besitzt RCA-Kabel für beide Kanäle und einen Erdungsdräht. Das RCA-Kabel mit dem weißen Stecker muß mit der L-Buchse (linker Kanal) des PHONO-Anschlusses, das Kabel mit dem roten Stecker mit der R-Buchse (rechter Kanal) des PHONO-Anschlusses am Verstärker oder Empfänger verbunden werden.



## ÜBERHANG-EINSTELLUNG

Eine Einstellung des Überhangs ist wichtig, damit die Abtastnadelspitze einen optimalen Abstand vom Drehpunkt des Tonarms besitzt und den Plattenrillen richtig folgen kann. Eine schlechte Einstellung hat eine schlechte Abtastung der Platte durch die Abtastnadel zur Folge.

1. Lockern Sie die Befestigungsschrauben des Tonabnehmers.

2. Legen Sie die Überhanglehre mit dem Loch über die Achsspindel, so daß die Beschriftung nach oben zu liegen kommt.

3. Drehen Sie die Lehre nun so, daß der Pfeil der Lehre zum Drehpunkt des Tonarms zeigt.

4. Bringen Sie den Tonarm über die auf der Lehre abgebildete Silhouette. Schieben Sie den Tonabnehmer vor und zurück, bis die Nadelspitze genau über dem mit "tip" bezeichneten Punkt liegt.

5. Senken Sie den Tonarm mit dem Tonarmlifthebel sachte auf die Lehre ab. Überprüfen Sie die Einstellung. Wenn die Nadelspitze nicht mit dem Punkt übereinstimmt, heben Sie den Tonarm an und wiederholen die Einstellung.

6. Nach der Einstellung bringen Sie den Tonarm zur Tonarmstütze zurück. Ziehen Sie die Befestigungsschrauben des Tonabnehmers an.

**Achtung:** Achten Sie beim Hin- und Herschieben des Tonabnehmers darauf, daß die Nadelspitze nicht mit Ihren Fingern oder mit dem Plattenteller in Berührung kommt.

Der Überhang wurde bereits im Werk bei den mit einem Rotel-Tonabnehmer ausgestatteten Geräten eingestellt.

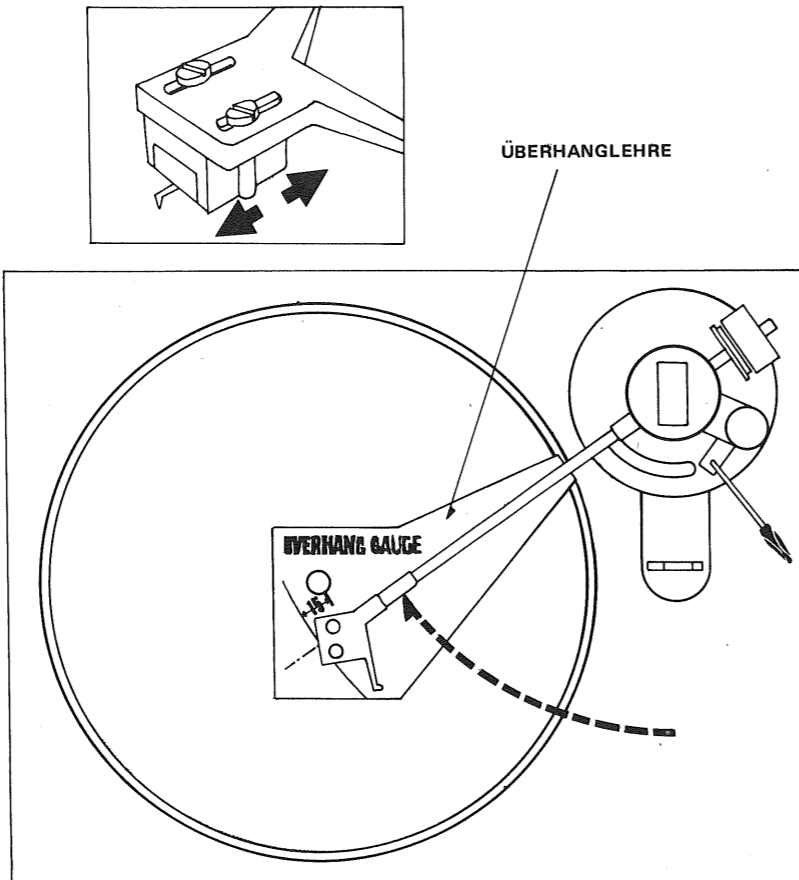
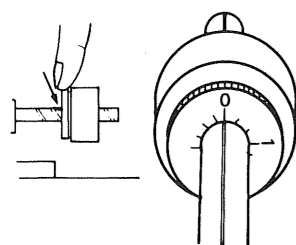
## EINSTELLUNG DES AUFLAGE-DRUCKS DER ABTASTNADEL

Der Auflagedruck der Abtastnadel muß richtig eingestellt sein, damit die Nadel der Plattenrille richtig folgen kann. Falsche Einstellung des Auflagedrucks kann zum Springen der Abtastnadel über die Plattenrillen führen und die Qualität der Wiedergabe beeinträchtigen.

1. Stellen Sie den Tonarmlifthebel nach unten.

2. Drehen Sie das Gegengewicht so lange nach vorne und zurück, bis der Tonarm horizontal ausbalanciert ist. Im ausbalancierten Zustand ist der Systemträger nach oben gerichtet und der Tonarm parallel zum Plattenspielergehäuse mit der Tonarm-Grundplatte als Drehpunkt. (Achtung: Achten Sie darauf, daß die Abtastnadel nicht auf den Plattenteller fällt oder gegen andere Gegenstände stößt.)

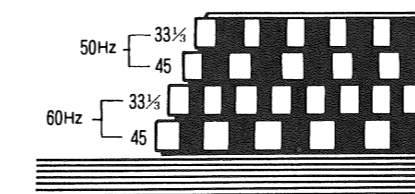
3. Führen Sie den Tonarm zur Tonarmstütze zurück. Drehen Sie die Auflagedruckskala am Gegengewicht so lange, bis die "0"-Markierung mit der Indexlinie des Tonarmrohrs übereinstimmt.



ÜBERHANGLEHRE

## EINSTELLUNG DER PLATTEN-TELLERDREHZAHL

Die Drehzahl des Plattentellers kann fein eingestellt werden. Während des Abspiels wird das Stroboskopmuster am Plattentellerrand durch die Stroboskoplampe beleuchtet. Drehen des Drehzahlreglers bewirkt Laufen des Stroboskopmusters: Drehen des Knopfes in Richtung "+" bewirkt Laufen des Stroboskopmusters in Richtung der Rotation des Plattentellers, während das Stroboskopmuster bei Drehen in Richtung "-" gegen die Rotationsrichtung des Plattentellers läuft. Die richtige Einstellung des Drehzahlreglers ist erreicht, wenn das Stroboskopmuster steht. Die vier Reihen im Stroboskopmuster entsprechen den verschiedenen Drehzahlen bzw. den verschiedenen Frequenzen der Netzwechselspannung, wie es in der Abbildung gezeigt ist.



## WARTUNG

1. Halten Sie die Abtastnadel von Staub frei. Reinigen Sie sie sorgfältig mit Hilfe einer weichen Bürste. Reinigen Sie ebenfalls die Schallplatte vor dem Abspielen.

2. Die Abtastnadel ist sehr empfindlich. Berühren Sie sie deshalb nicht mit den Fingern, und lassen Sie sie auch nicht mit harten Gegenständen in Berührung kommen.

3. Die Lebensdauer einer Abtastnadel beträgt in der Regel etwa 500 bis 1.000 Stunden bei ununterbrochenem Abspielen. Eine verbrauchte Abtastnadel bewirkt schlechte Tonwiedergabe und führt zu Beschädigungen an der Platte. Achten Sie beim Auswechseln der Abtastnadel, daß Sie die für Ihren Tonabnehmer geeignete Abtastnadel verwenden.

4. Bewegen Sie den Plattenspieler während des Betriebes nicht. Versuchen Sie niemals, den Plattenteller mit der Hand anzuhalten, während er sich dreht.

5. Vergewissern Sie sich vor dem Auswechseln des Tonabnehmers oder der Abtastnadel, daß der Netzstecker aus der Steckdose gezogen ist.

6. Ölen ist nicht erforderlich. Wenden Sie sich an Ihren Händler, falls eine solche Notwendigkeit auftreten sollte.

7. Halten Sie das Gerät stets von Staub frei. Benutzen Sie zur Reinigung des Gehäuses und des Deckels ein trockenes, weiches Tuch.

## HEULEN UND BRUMMEN

Heulen entsteht gewöhnlich durch Vibratoren der Lautsprecher, die die empfindliche Abtastnadel beeinflussen. Sollte Heulen auftreten, dann versuchen Sie die Lautsprecher und den Plattenspieler so weit wie möglich voneinander aufzustellen.

Brummen wird gewöhnlich durch Geräte verursacht, die Transformatoren oder Thermostate besitzen.

Meistens wird dieses Problem gelöst, wenn man den Plattenspieler entfernt von solchen Geräuschen aufstellt.

## TECHNISCHE DATEN

Motor . . . . .	.FG Gleichstrom-Servomotor
Antriebssystem . . . . .	.Direktantrieb
Drehzahlen . . . . .	.33 1/3 und 45 UpM
Gleichlaufschwankungen . . . . .	.0,03% (WRMS)
Signal-Rauschabstand . . . . .	.60dB (IEC-B) 70dB (DIN-B)
Plattenteller . . . . .	.Aluminium-Spritzguß (310mm Durchmesser, mit Stroboskop-Muster)

### TONARM

Typ . . . . .	.Statisch balanciertes, gerades Rohr, mit aufsteckbarem Tonarmkopf, ölgelämpfter Lift, Gegengewicht mit direkt ablesbarer Abtastnadel-lehre, Anti-Skating-Einrichtung.
Überhang . . . . .	.15mm
Spurfehler . . . . .	.+2,5° bis -1,5°
Geeignetes Tonabnehmer-gewicht . . . . .	.2,5g-11g
Geeignete Abtastnadel-Auflagedruck . . . . .	.0,75g-3g

### ALLGEMEINE DATEN

Spannungsversorgung . . . . .	.220/240V (50-60Hz)
Leistungsaufnahme . . . . .	.5 Watt
Gesamtabmessung . . . . .	.436 (B) x 138 (H) x 370 (T)mm
Nettoweg . . . . .	.6,5kg

### TONABNEHMER: AUDIO TECHNICA AT-51 (SONDERZUBEHÖR)

Typ . . . . .	.Dual Magnettonabnehmer
Frequenzgang . . . . .	.20 bis 20.000Hz
Kanaltrennung . . . . .	.30dB bei 1kHz
Lastimpedanz . . . . .	.47 kOhm
Dynamische Nachgiebigkeit . . . . .	.10 x 10 <sup>-6</sup> cm/Dyn
Abtastnadel-Auflagedruck-bereich . . . . .	.1,2 bis 1,8g
Geeigneter Nadel-Auflagedruck . . . . .	.1,5g
Abtastnadelspitze . . . . .	.0,6 mil Diamant
Tonabnehmergewicht . . . . .	.2,5g
Austauschnadel . . . . .	.ATN-51

• Technische Änderungen vorbehalten!

# FRANÇAIS

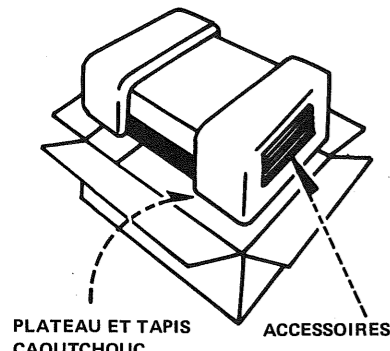
## TABLE DE LECTURE STEREO DEMI-AUTOMATIQUE, ENTRAÎNEMENT DIRECT RP-560

### CHER CLIENT,

ROTEL vous remercie de l'achat de son appareil audio. La technique de l'électronique conçue spécialement pour les appareils ROTEL est l'une des plus avancées et nos expériences très approfondies le prouvent: elles nous classent comme les meilleurs fabricants spécialistes des appareils audio. Nous sommes persuadés que vous obtiendrez toute la satisfaction que vous recherchez par la haute qualité du son et par ses performances de tout premier ordre. Avant de brancher votre appareil, lisez attentivement le mode d'emploi et vous saurez comment en tirer le meilleur parti. Nous espérons que vous bénéficierez, dès le premier jour, d'une audition qui vous enchantera et que vous renouvellerez toujours avec un nouveau plaisir.

### DEBALLAGE

Les accessoires et pièces tels que la coquille de tête et le contrepoids sont rangés à l'intérieur du moule en styrfoam.



### CONNEXION DE L'ALIMENTATION

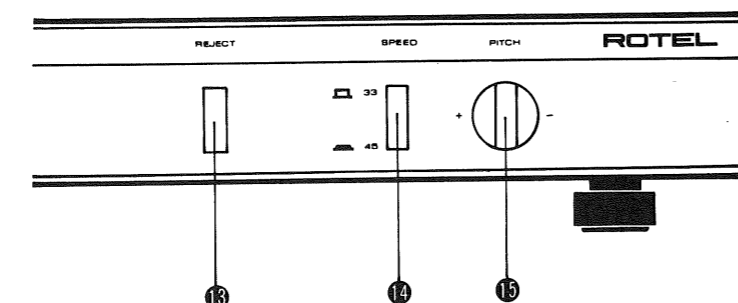
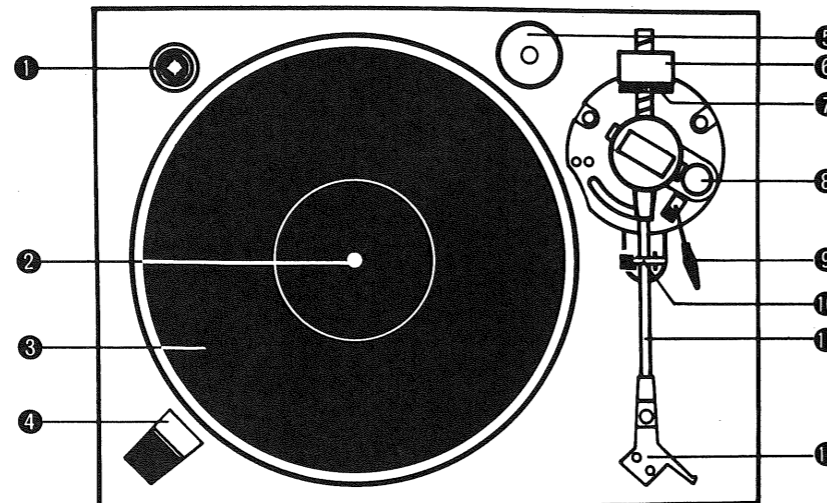
Cette unité requiert une alimentation en courant domestique ordinaire CA. Il suffit simplement d'enfoncer le cordon dans une prise murale, ou sur la prise prévue à cet effet sur le panneau arrière de votre amplificateur ou récepteur. Il est impossible de faire fonctionner l'unité connectée à une sortie marquée "commutable" (SWITCHED) lorsque l'interrupteur général de l'amplificateur ou du récepteur est positionné sur OFF.

### INSTALLATION

Eviter le placement de l'unité à proximité d'équipements faisant usage de moteurs ou de gros transformateurs, afin d'éliminer le ronflement. Prendre soin de choisir une place où elle n'est pas exposée directement au soleil, à la poussière ou à des températures élevées, afin de

### ATTENTION

Tant que le cordon d'alimentation est branché sur une prise CA, le courant alimente l'appareil.



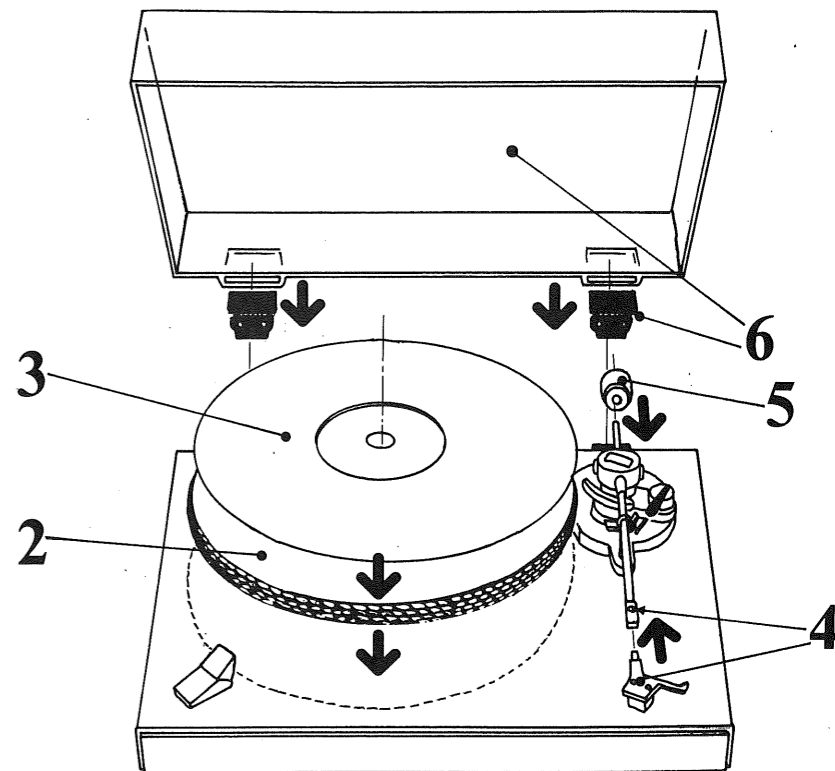
prévenir d'éventuels problèmes. Les vibrations ou le placement sur une surface inégale provoquent une dégradation des performances et peuvent entraîner le dérapage de la pointe de lecture.

### NOMENCLATURE

- (1) Support de coquille de tête
- (2) Axe de table de lecture
- (3) Tapis en caoutchouc de table de lecture
- (4) Lumière stroboscopique
- (5) Adaptateur longue durée
- (6) Contrepoids
- (7) Graduation de pression de la pointe
- (8) Dispositif anti-skating
- (9) Levier de "cueing"
- (10) Support et attache de bras
- (11) Bras acoustique
- (12) Coquille de tête
- (13) Bouton d'arrêt/rejet
- (14) Sélecteur de vitesse
- (15) Commande de vitesse

### ASSEMBLAGE

1. Placer le corps de l'appareil sur une surface plate.
2. Placer le plateau.
3. Poser le tapis en caoutchouc.
4. Installer la coquille de tête de lecture.
5. Installer le contrepoids.
6. Insérer le couvercle aintiposse.

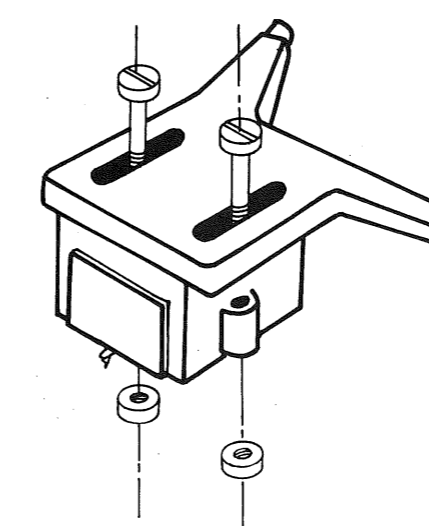


### INSTALLATION DE LA CELLULE

Une cellule doit être posée sur la coquille de tête, dans le cas où votre unité n'en comporte pas. Les fils de plomb sortant de la coquille de tête ont des couleurs spécifiques indiquées ci-dessous. Vérifier que les connexions sont correctes.

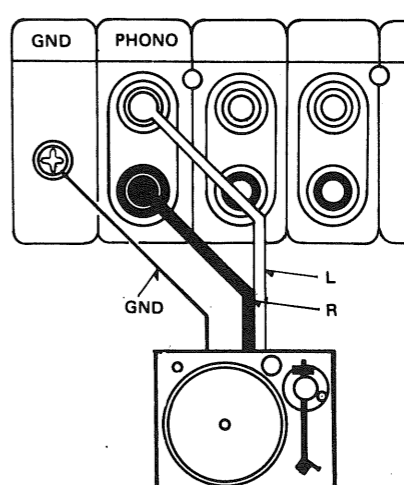
Vert: droit /  
Bleu: gauche /  
Rouge: droit +  
Blanc: gauche +

Mettre en place la cellule au moyen d'écrous, de boulons et de rondelles.



### CONNEXION AVEC UN AMPLIFIQUEUR OU UN RECEPTEUR

L'unité comporte des cordons RCA pour chaque canal et un fil de terre. Le cordon RCA à prise blanche doit être connecté au canal gauche (L) des bornes PHONO tandis que le cordon à prise rouge doit être connecté au canal droit (R) des bornes PHONO de l'amplificateur ou du récepteur. Le fil de terre doit être connecté à la borne de terre (GND) de l'amplificateur ou du récepteur.



## REGLAGE DE DEPASSEMENT

Le réglage de dépassement consiste à positionner la pointe de lecture à une distance optimale du pivot du bras de lecture de façon à ce que la pointe puisse suivre avec précision le tracé des sillons. Le défaut de réglage fait que la pointe ne peut suivre correctement le tracé des sillones.

1. Desserrer les deux vis de fixation de la cellule.

2. Poser la jauge, côté imprimé vers le haut, sur le plateau, en insérant l'axe du plateau dans l'orifice rond découpé.

3. Positionner la jauge de dépassement de façon à ce que la flèche pointe en direction du pivot du bras de lecture.

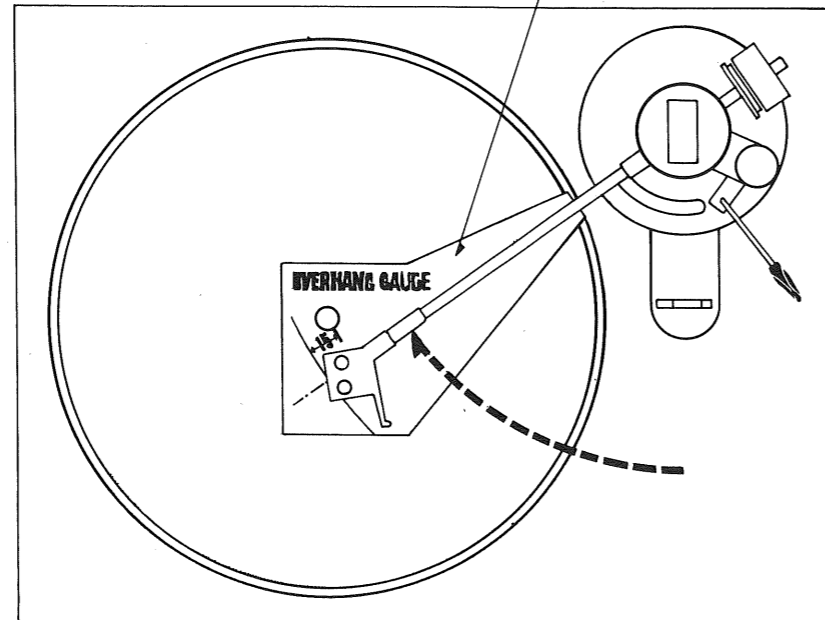
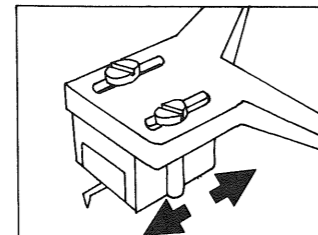
4. Positionner le bras de lecture sur la silhouette imprimée sur la jauge. Décaler alors la cellule en avant ou en arrière jusqu'à ce que la pointe de lecture se place exactement au-dessus du point indiqué par la mention "tip".

5. Faire descendre doucement le bras de lecture sur la jauge. Vérifier l'alignement. En cas de défaut d'alignement, lever le bras et procéder à un nouveau réglage de la position de la cellule.

6. Une fois le réglage effectué, ramener le bras de lecture en douceur sur son support. Serrer alors les vis de fixation de la cellule.

**Attention:** Lorsque la cellule est déplacée vers l'avant ou l'arrière, prendre soin d'éviter que la pointe de lecture n'entre en contact avec les doigts ou le plateau.

Le dépassement est ajusté en usine pour les unités équipées d'une cellule Rotel.



## REGLAGE DE PRESSION DE LA POINTE DE LECTURE

Une pression adéquate de la pointe de lecture est indispensable afin que la pointe suive correctement le sillon. Un réglage inadéquat de la pression peut provoquer le dérapage de la pointe d'un sillon à l'autre et détériorer la qualité du son reproduit.

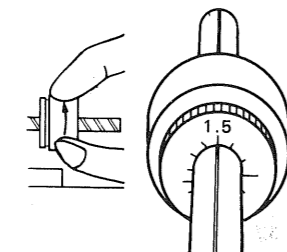
1. Abaisser le levier de "cueing".

2. Déplacer le contrepoids vers l'avant et vers l'arrière afin d'obtenir l'équilibrage horizontal du bras acoustique. La coquille de tête s'élève et le bras devient parallèle au corps principal, avec la base du bras servant de point d'appui, lorsque l'équilibre est atteint. (Mise en garde: attention de ne pas laisser retomber la pointe et de ne pas la heurter contre le plateau ou autres objets).

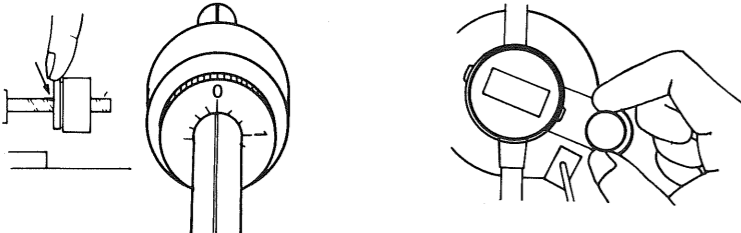
3. Reposer le bras acoustique sur son support. Tourner l'anneau gradué du contrepoids jusqu'à ce que le point "0" coïncide avec le marque de référence indiquée sur le bras.

4. Faire pivoter le contrepoids afin de pré-régler la lecture de la graduation sur la pression de pointe spécifiée pour votre cellule. Ne pas toucher l'anneau gradué car il tourne en même temps que le contrepoids.

AUDIO TECHNICA AT-51 . . . 1,5g

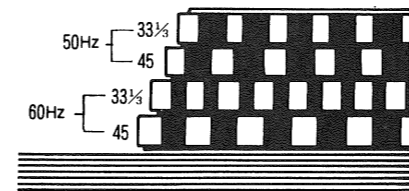


5. Réglage la commande d'anti-skating en la faisant pivoter jusqu'à la valeur identique à celle de la pression de la pointe de lecture de votre cellule. Le réglage est maintenant terminé.



## REGLAGE DE VITESSE DE LA TABLE DE LECTURE

La vitesse de la table de lecture peut être réglée avec précision. Durant la lecture, un faisceau stroboscopique se projette sur les barres stroboscopiques du bord du plateau. La rotation de la commande de vitesse a pour effet de faire dériver les repères stroboscopiques: la rotation positive les dirige dans le sens du mouvement de la table de lecture, tandis que la rotation négative les dirige en sens inverse. La vitesse correcte est atteinte lorsque les barres demeurent stationnaires. Les quatre rangées de barres stroboscopiques correspondent aux vitesses respectives de la table de lecture en fonction de la fréquence de courant CA domestique (voir fig.).



## ENTRETIEN

1. La pointe de lecture doit être maintenue propre. Utiliser une brosse douce pour le nettoyage et nettoyer également le disque avant chaque usage.

2. La pointe de lecture est extrêmement fragile. Prendre soin de ne pas la toucher avec les doigts et éviter tout contact avec des objets durs.

3. La pointe de lecture dure habituellement entre 500 et 1000 heures de lecture continue. Une pointe usée provoque la distorsion du son et peut endommager le disque. Vérifier que la pointe de remplacement est d'un type adapté à votre cellule.

4. Ne pas déplacer la table de lecture en cours d'utilisation.

Le plateau ne doit jamais être arrêté de force à la main pendant la rotation.

5. S'assurer que le cordon d'alimentation est déconnecté lors du remplacement de cellule ou de pointe.

6. Aucune lubrification n'est nécessaire. En cas de besoin, consulter le dépositaire.

7. Toujours garder l'appareil propre. Essuyer le coffret et le couvercle anti-poussière au moyen d'un chiffon doux et sec.

## CARACTERISTIQUES

Moteur . . . . .	Servomotor CC FG
Entraînement . . . . .	Entraînement direct
Vitesses . . . . .	33,3 et 45tpm
Pleurage et scintillement . . . . .	0,03% (WRMS)
Rapport signal/bruit . . . . .	60dB (IEC-B) 70dB (DIN-B)
Plateau . . . . .	Moulage en aluminium (diamètre 310mm, bord stroboscopique)

## BRAS DE LECTURE

Type . . . . .	Bras tubulaire droit à équilibrage statique, coquille enfilable, dispositif de recherche oléo-amorti, jauge contrepoids de pointe à lecture directe, anti-skating.
Dépassement . . . . .	15mm
Erreur de piste . . . . .	+2,5° à -1,5°
Poids de cellule admissible . . . . .	2,5g - 11g
Pression de pointe admissible . . . . .	0,75g - 3g

## DIVERS

Alimentation . . . . .	220/240V (50-60Hz)
Consommation . . . . .	5 watts
Dimensions (hors-tout) . . . . .	436 (L) x 138 (H) x 370 (P)mm
Poids (net) . . . . .	6,5kg

## CELLULE: AUDIO TECHNICA AT-51 (EN OPTION)

Type . . . . .	Type à aimant mobile double
Bande passante . . . . .	20 à 20.000 Hz
Séparation des canaux . . . . .	30dB à 1kHz
Impédance de charge . . . . .	47kohms
Elasticité dynamique . . . . .	10 x 10 <sup>-6</sup> cm/dyne
Gamme d'appui de pointe . . . . .	1,2 à 1,8g
Appui de pointe adéquat . . . . .	1,5g
Pointe . . . . .	Diamant, 0,6 mil.
Poids de cellule . . . . .	2,5g
Type de pointe (remplacement) . . . . .	ATN-51

- Spécifications sujettes à modifications sans préavis à des fins d'amélioration.

## HURLEMENT ET RONFLEMENT

Le phénomène de hurlement est habituellement provoqué par l'effet des vibrations des haut-parleurs sur la cellule sensible. Dans ce cas, éloigner la table de lecture autant que possible des haut-parleurs. Le ronflement est ordinairement causé par la proximité d'accessoires comportants des transformateurs ou des thermostats. Le problème est aisément résolu en reposant l'unité à distance des sources de bruit.

# NEDERLANDS

## DIRECT AANGEDREVEN HALF-AUTOMATISCHE STEREO PLATENSPELER RP-560

### INTRODUCTIE

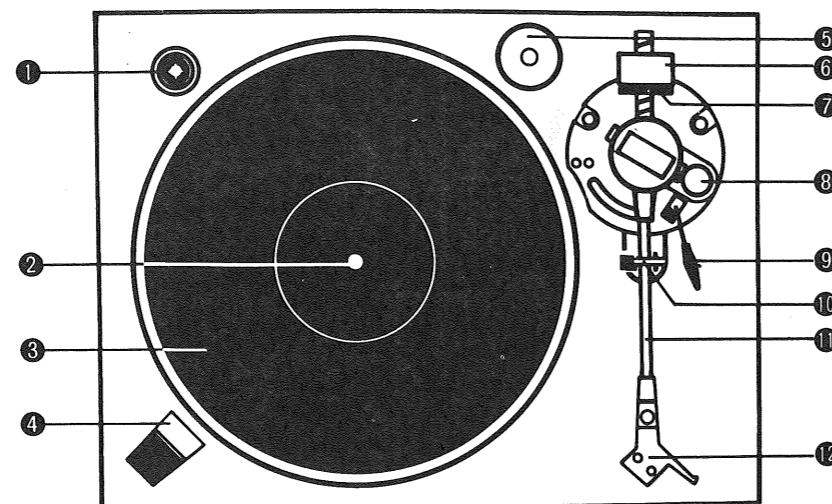
Wij van Rotel willen van deze gelegenheid gebruik maken u te danken voor de aankoop van ons audioproduct. Rotel audio-producten zijn ontworpen voor het gebruik van de nieuwste elektronische technologie met inbegrip van onze lange ervaring als een gespecialiseerde fabrikant van audio-apparatuur. Wij zijn er van overtuigd dat de zeer goede geluidskwaliteit en top bedrijfsprestaties, uw volle tevredenheid zullen wegdragen en dat u plezier zult vinden in het functionele ontwerp, dat speciaal voor u de gebruiker, was ontworpen.

Voor dat u het apparaat in gebruik neemt, a.u.b. deze handleiding eerst zorgvuldig doorlezen en uzelf vertrouwd maken met de juiste bedieningswijze van het apparaat en alle verbindingsmogelijkheden.

Wij hopen dat voor vele jaren te komen u zult genieten van de uitmuntende bedrijfsprestaties.

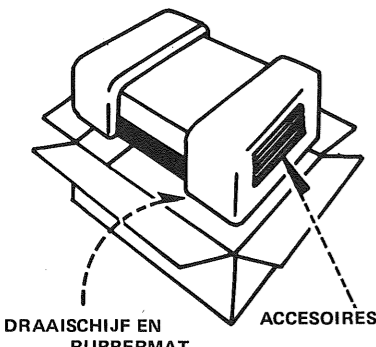
### WAARSCHUWING

Zolang het netsnoer op een wisselstroom contactdoos is aangesloten, spanning aan het apparaat worden geleverd.



### UITPAKKEN

De hulstukken en accessoires zo als de elementhouder en contragewicht bevinden zich binnenin de styrofoam verpakking.



### AANSLUITEN OP VOEDING

Het apparaat moet op het lichtnet (wisselstroom) worden aangesloten. Doe de stekker in het stopcontact, of in de contactdoos op de achterkant van uw versterker (of ontvanger). Als de stekker in een contactdoos met het opschrift "SWITCHED" wordt gestoken dan is het niet mogelijk het apparaat te gebruiken, wanneer de netschakelaar van de versterker of ontvanger op OFF is gezet.

onstabiele ondergrond en trillingen zullen een nadelige invloed op de weergave hebben en kan een verspringen van de naald tot gevolg hebben.

### BENAMING VAN DE ONDERDELEN

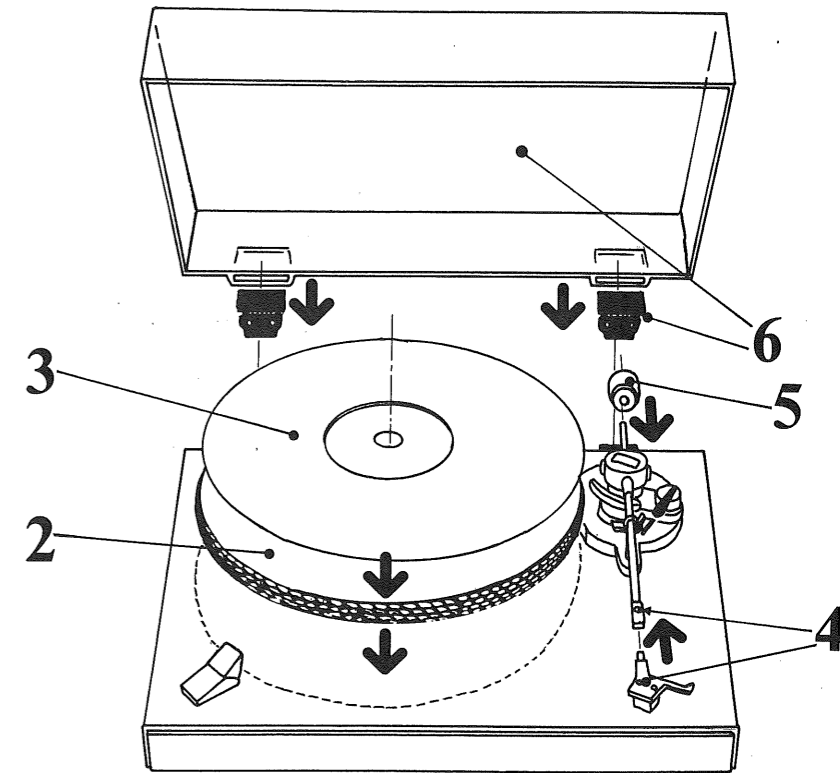
- (1) Elementhoudersteun
- (2) Draaitafelbas
- (3) Platenspeler/rubbermat
- (4) Stroboskooplamp
- (5) EP-adapter
- (6) Contragewicht
- (7) Naalddrukmeter
- (8) Dwarsdruk-compensatieknop
- (9) Armiflithetboom
- (10) Armsteun/klem
- (11) Toonarm
- (12) Elementhouder
- (13) Stop/reject-knop
- (14) Snelheidskiezer
- (15) Knop voor snelheidsregeling

### PLAATSING

Om brom te voorkomen het apparaat niet in de nabijheid van andere elektrische apparatuur of sterke transformatoren plaatsen. Let er op het apparaat in ruimten te plaatsen waar het vrij is van hoge temperaturen, vochtigheid en waar het niet blootstaat aan direct zonlicht. Dit is om eventuele storingen te voorkomen. Een

### MONTAGE

1. Zet de draaitafel op een even oppervlakte.
2. Zet draaischijf op.
3. Leg rubbermat op.
4. Installeer de elementhouder.
5. Installeer het contragewicht.
6. Zet stofkap op.



### INSTALLATIE VAN ELEMENT

Als uw apparaat niet van een element voorzien is, installeer dan een element op de elementhouder. De aansluitdraden die uit de elementhouder komen hebben een kleurencode als hieronder getoond. Let er op de draden op de juiste manier aan te sluiten.

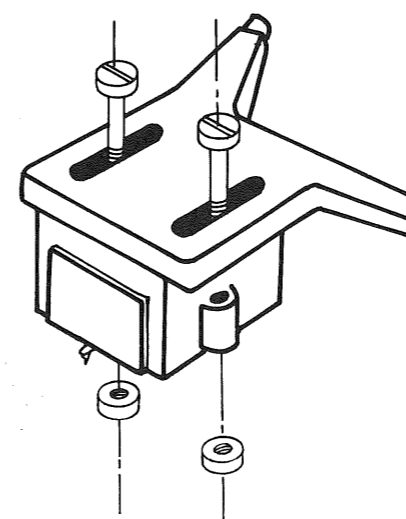
Groen: Rechts/-

Blauw: Links/-

Rood: Rechts/+

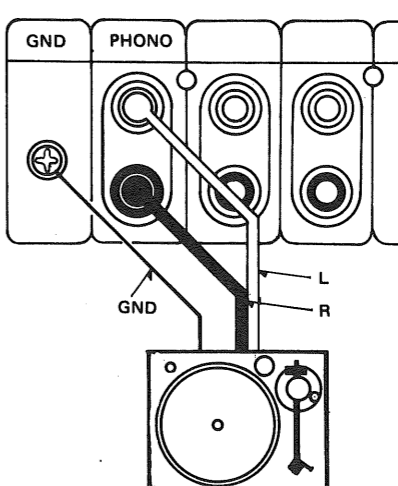
Wit: Links/+

Bevestig het element met gebruik van de bouten moeren en dichtringetjes.



### AANSLUITING OP VERSTERKER OF ONTVANGER

Dit apparaat is voorzien van RCA-snoeren voor beide kanalen en een aardingsdraad. Het RCA-snoer met de witte stekker zal moeten worden verbonden met L (linkerkanaal) van de PHONO-aansluitingen en het snoer met de rode stekker op R (rechterkanaal) van de PHONO-aansluitingen van de versterker of ontvanger. De aardingsdraad aansluiten op de GND-aansluiting van de versterker of ontvanger.



## INSTELLEN VAN DE OVERHANG

Het instellen van de overhang betekent het op de optimum afstand van het draaipunt van de toonarm plaatsen van de naaldpunt, zodat de punt van de naald de plaatgroeën op de juiste manier aftast. Slechte overhang instelling zal resulteren in een naaldpunt die niet in staat zal zijn de groeën juist af te tasten.

1. Draai de twee element-bevestigingsschroeven los.

2. Pas het ronde gaatje van de overhangsmeter op de draaitafel, met de gedrukte kant van de meter naar boven.

3. Plaats de overhangmeter zodanig dat het pijltje op de meter in de richting van het draaipunt van de toonarm wijst.

4. Plaats de toonarm boven het op de overhangmeter geïllustreerde silhouet. Verschuif het element naar voren of naar achteren totdat de punt van de naald precies boven het met het woord "tip" gemerkte punt is.

5. Om de toonarm op de meter te zetten de armliftheftboom voorzichtig omlaagzetten. Controleer of de naaldpunt en het punt op de meter in één lijn zijn. Als ze niet in één lijn zijn, licht de toonarm dan op en stel de positie van het element nogmaals in.

6. Nadat u met het instellen klaar bent, de toonarm voorzichtig op de armsteun terugzetten. Draai de bevestigingsschroeven van het element vast.

**Waarschuwing:** wanneer het element naar voren of naar achteren verschoven wordt, let er dan op dat uw vingers of het oppervlak van de draaitafel niet met de punt van de naald in aanraking komen.

De overhang voor apparaten met een Rotel element was op de fabriek ingesteld.

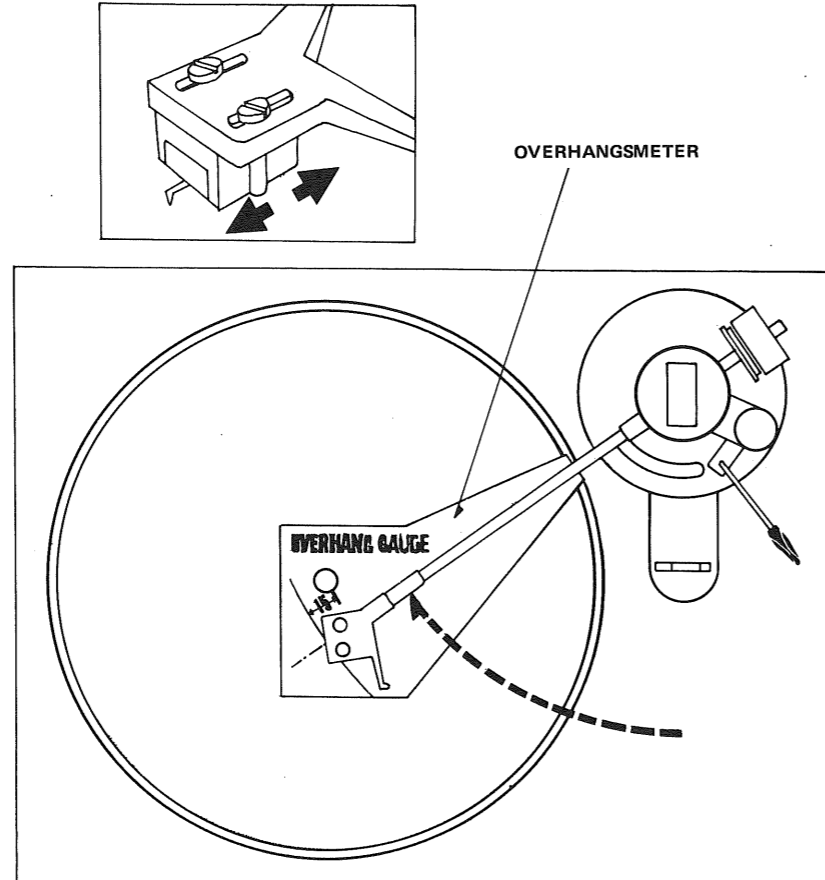
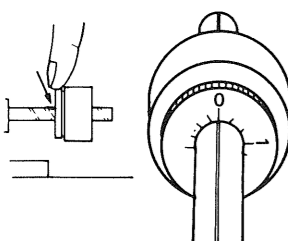
## INSTELLEN VAN DE NAALDDRUK

Om de naald de groef op de juiste manier te laten aften, moet de vereiste naalddruk worden ingesteld. Onjuiste instelling van de naalddruk kan verspringen van de naald tot gevolg hebben en beïnvloed de voortgebrachte geluidskwaliteit.

1. Zet armliftheftboomje omlaag.

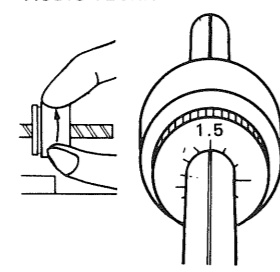
2. Het contragewichtje naar voren of achteren verschuiven, zo dat de toonarm horizontaal gebalanceerd is. Wanneer de toonarm gebalanceerd is, is de elementhouder opgelicht en de toonarm evenwijdig met het chassis, met de toonarmbasis als draaipunt. (Voorzichtig: Let er op de naald niet te laten vallen of tegen de draaischijf of andere dingen te stoten).

3. Zet de toonarm terug op de armsteun. Verdraai de instelring van het contragewichtje zo dat het nulpunt 0 op het referentiemerkje van de toonarm valt.

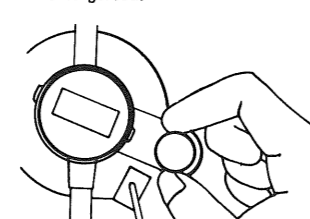


4. Verdraai het contragewichtje voor het voorinstellen van de aflezing op de instelring, op de voor het element vereiste naalddruk.

AUDIO TECHNICA AT-51 . . . 1,5g



5. De dwarsdruk-compensatieknop verdraaien en op dezelfde waarde zetten als de naalddruk van het element. Het instellen van de naalddruk is nu gereed.



## HET SPELEN

1. Leg een plaat op de draaischijf. Gebruik de EP-adapter wanneer u platen met een groot middengat afspeelt.

2. Zet de snelheidskieuzeschakelaar op het toerental van de plaat die u wilt spelen.

3. Maak de armklem los.

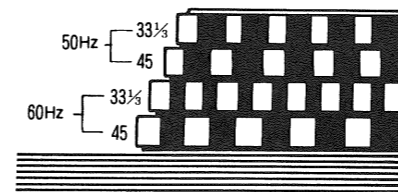
4. Licht het armliftheftboomje op en zwenk de toonarm voorzichtig boven de plaat, direct boven de aanloopgroeën van de plaat. Dit zal de spanning inschakelen.

5. Vergewis u ervan dat de naald boven de plaat is. Haal het armliftheftboomje over om met het afspeilen te beginnen. Als u de platen-speler gedurende het afspeilen van een plaat wilt stoppen, druk dan de REJECT-knop in. De toonarm zal dan automatisch naar de armsteun terugzwenken en de spanning wordt uitgeschakeld.

6. Als het spelen beëindigd is, zwenkt de toonarm automatisch naar de armsteun terug en wordt de spanning uitgeschakeld.

## INSTELLEN VAN PLATEN-SPELERSNELHEID

De snelheid van de platen-speler kan worden fijngeregeld. Gedurende het spelen projecteert de stroboskoplamp licht op de stroboscopische strepen. Het verdraaien van de snelheidsregelknop zal de strepen doen verlopen: de regelknop naar de "+" richting verdraaien en het zal lijken of de stroboscopische strepen zich in de draairichting van de draaischijf bewegen, naar de "-" richting verdraaien en het zal lijken of de strepen zich in de tegenovergestelde richting van de draaischijf bewegen. Als de stroboscopische strepen still blijven staan, heeft de draaischijf de juiste draaisnelheid. De vier rijen stroboscopische strepen komen overeen met de respectieve draaischijf snelheden, contra de frekwentie van het lichtnet als getoond in de illustratie.



## ONDERHOUD

1. Houdt de naaldpunt vrij van stof en vuil. De naald voorzichtig met een zacht borsteltje reinigen, de plaat, voordat u met het afspeilen begint eveneens reinigen.

2. De naaldpunt is zeer gevoelig. Zorg er daarom voor deze niet met uw vingers aan te raken of in contact te laten komen met harde voorwerpen.

3. De gebruiksevensduur van de naald ligt gewoonlijk tussen de 500 en 1,000 speeluren. Een gesleten naald veroorzaakt vervormd geluid en zou de plaat kunnen beschadigen. Let er op de juiste vervangingsnaald te gebruiken. Gebruik een naald die overeenstemt met uw element.

4. De platen-speler niet gedurende het gebruik verschuiven. Nooit de roterende draaischijf met de hand proberen te stoppen.

5. Let er op dat u de stekker uit het stopcontact heeft getrokken wanneer u het element of de naald vervangt.

6. Olieën is gewoonlijk niet nodig. Raadpleeg uw handelaar als het nodig mocht zijn.

7. Het apparaat altijd schoonhouden. Gebruik een zachte droge doek voor het reinigen van de kast en de stofkap.

## HUILTOON EN BROM

Een huitoon wordt gewoonlijk veroorzaakt door de geluidstrillingen van de speakers, welke het gevoelige element beïnvloeden. In geval zulk een fenomeen optreedt, plaats de speakers dan zo ver mogelijk uit elkaar. Brom wordt gewoonlijk veroorzaakt door de nabijheid van huishoudelijke apparatuur die transformatoren of een thermostaat gebruiken. De speler zou ver mogelijk uit de buurt van de storingsbronnen plaatsen, dit zal het probleem oplossen.

# ESPAÑOL

## GIRADISCOS ESTEREO SEMI-AUTOMATICO DE IMPULSION DIRECTA RP-560

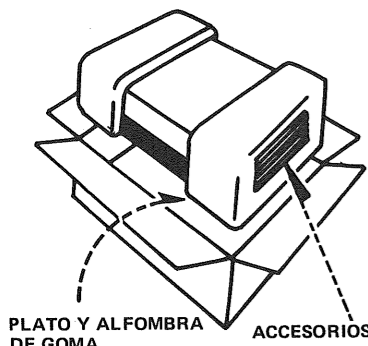
### INTRODUCCION

Ante todo quisieramos agradecerle la compra de un producto audio Rotel. Los productos audio Rotel incorporan la tecnologia electronica mas reciente y nuestra larga experiencia como fabricantes especializados de equipos audio. Confiamos que la alta calidad de sonido y excelente rendimiento del aparato le satisfaran plenamente, y que gozara con la belleza funcional lograda mediante el concepto de ingenieria humana.

Antes de empezar a usar la unidad, lea detenidamente este manual y familiaricese con el modo de uso correcto y con todas las conexiones. Esperamos que disfrute optimo rendimiento por muchos años.

### DESEMBALAJE

Los aditamentos y accesorios, como el casquillo de la cabeza o el contrapeso, van guardados dentro del embalaje de styrofoam.



### CONEXION A LA RED

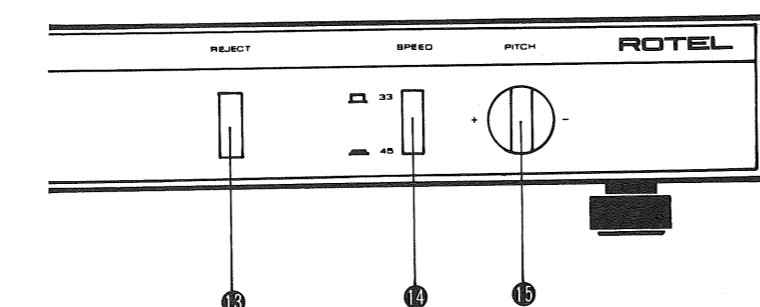
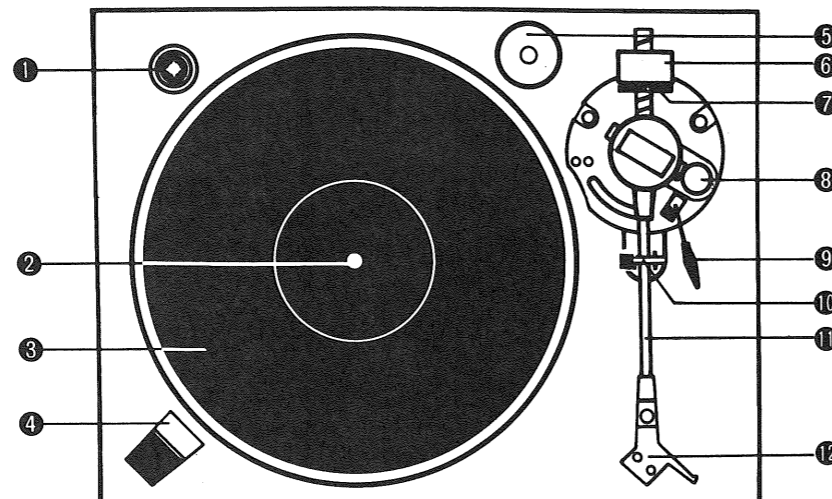
La unidad requiere la corriente normal (CA). Basta enchufar en una toma de pared, o en una toma del receptor o amplificador. Si se enchufa a una de las tomas marcadas "SWITCHED", no se puede usar la unidad cuando el amplificador o receptor estan apagados.

### INSTALACION

Para evitar zumbido, no situar la unidad cerca de aparatos que usan motores o grandes transformadores. Procurar colocar la unidad en un lugar libre de alta temperatura y humedad, y no expuesto a luz solar directa a fin de evitar posibles problemas. Si hay vibraciones o la unidad no està instalada a nivel, el rendimiento del giradiscos sufre y puede que la aguja se salte surcos.

### PRECAUCION

En tanto se mantenga enchufada la unidad a una toma de CA, la unidad recibe alimentacion.

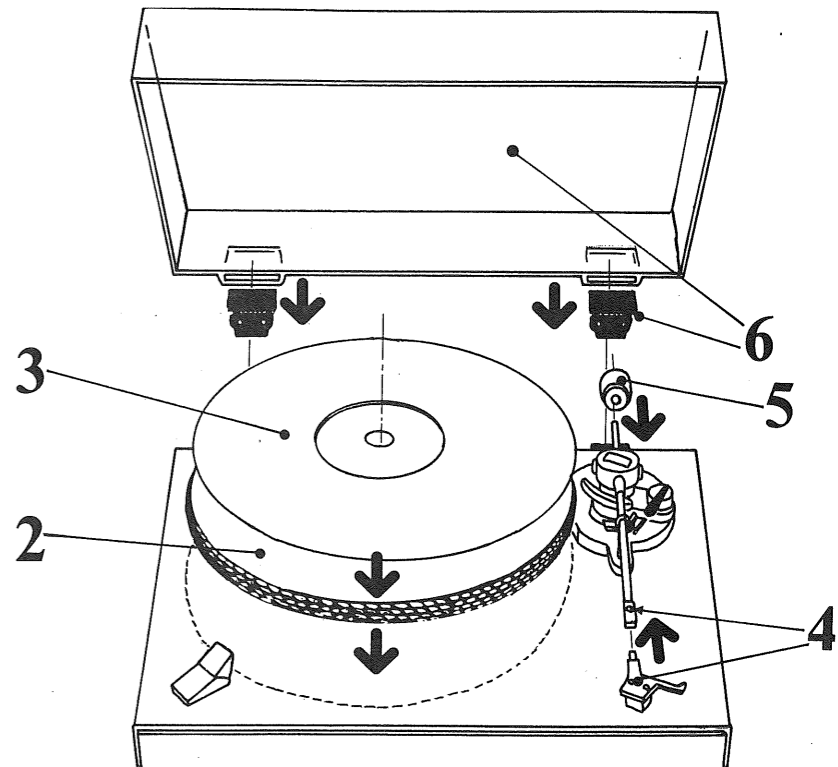


### NOMENCLATURA

- (1) Soporte para el casquillo de la cabeza
- (2) Eje del plato
- (3) Alfombrilla de goma
- (4) Luz estrobo
- (5) Adaptador de discos de 45 rpm
- (6) Contrapeso
- (7) Calibrador de presión de aguja
- (8) Dispositivo antipatinaje
- (9) Palanca alzabrazo
- (10) Apoyabrazo/agarradera
- (11) Brazo
- (12) Casquillo de la cabeza
- (13) Botón de parada/rechazo
- (14) Selector de velocidad
- (15) Botón de control de velocidad

### MONTAJE

1. Suturar el cuerpo principal sobre una superficie.
2. Colocar el plato.
3. Poner la alfombrilla.
4. Instalar el casquillo.
5. Instalar el contrapeso.
6. Instalar el guardapolvo.

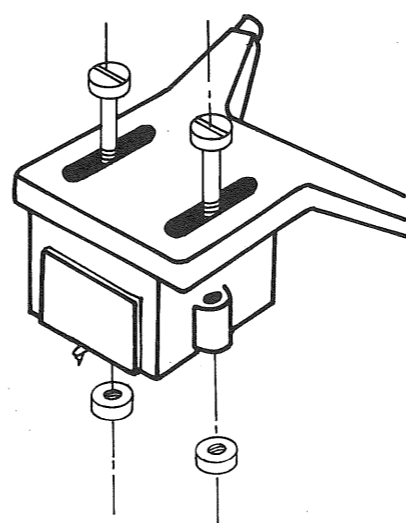


### INSTALACION DEL CARTUCHO

Si la unidad no está equipada con un cartucho, instalar uno en el casquillo de la cabeza. Los cables que salen del casquillo están especificados con diferentes colores. Cuidar hacer las conexiones correctas.

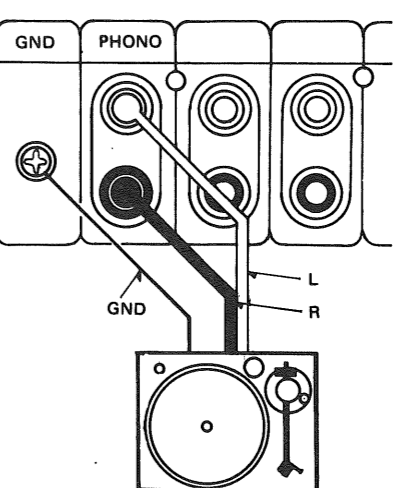
Verde: Der./-  
Azul: Izq./-  
Rojo: Der./+  
Blanco: Izq./+

Fijar el cartucho usando tuercas, tornillos y arandelas.



### CONEXION A AMPLIFICADOR O RECEPTOR

La unidad está provista de conexiones tipo RCA para los dos canales y un cable a tierra. El cable RCA de conexiones blancas debe conectarse al L (canal izq.) de los terminales PHONO, y el cable de conexiones rojas a los terminales R (canal der.) de los terminales PHONO del amplificador o receptor. Conectar el cable de tierra al terminal GND del amplificador o receptor.



## AJUSTE DE DISTANCIA AL FULCRO

Con este ajuste se logra la distancia óptima de la aguja al fulcro del brazo fonocaptor para conseguir que la punta de la aguja trace los surcos del disco apropiadamente. Un ajuste inadecuado le impide a la aguja seguir los surcos correctamente.

1. Aflojar los dos tornillos de fijación del cartucho.
2. Poner la plantilla con la cara impresa arriba fijando su agujero en el eje del plato.
3. Colocar la plantilla de modo que su flecha quede dirigida hacia el fulcro del brazo fonocaptor.
4. Colocar el brazo fonocaptor sobre la silueta impresa en la plantilla. Adelantar y atrasar el cartucho hasta que la punta de la aguja quede sobre el punto señalado con "tip".
5. Bajar suavemente el muevebrizo para posar el brazo fonocaptor sobre la plantilla. Comprobar si la alineación es correcta. Si no lo es, alzar el brazo y reajustar la posición del cartucho.
6. Completado el ajuste, retornar el brazo al apoyabrazo. Apretar al cartucho con los tornillos de fijación.

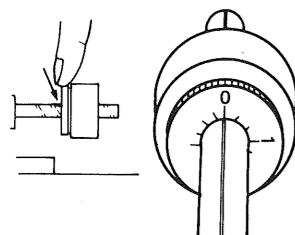
**Precaución:** Al adelantar o atrasar el brazo, procurar evitar el contacto de la punta de la aguja con los dedos o la superficie del plato. La distancia al fulcro está ajustada en fábrica en las unidades equipadas con cartucho Rotel.

## AJUSTE DE PRESIÓN DE AGUJA

Para que la aguja siga el surco correctamente, es necesario lograr presión de aguja apropiada. Si la presión no es adecuada, puede que la aguja se salte surcos y afecte la calidad del sonido reproducido.

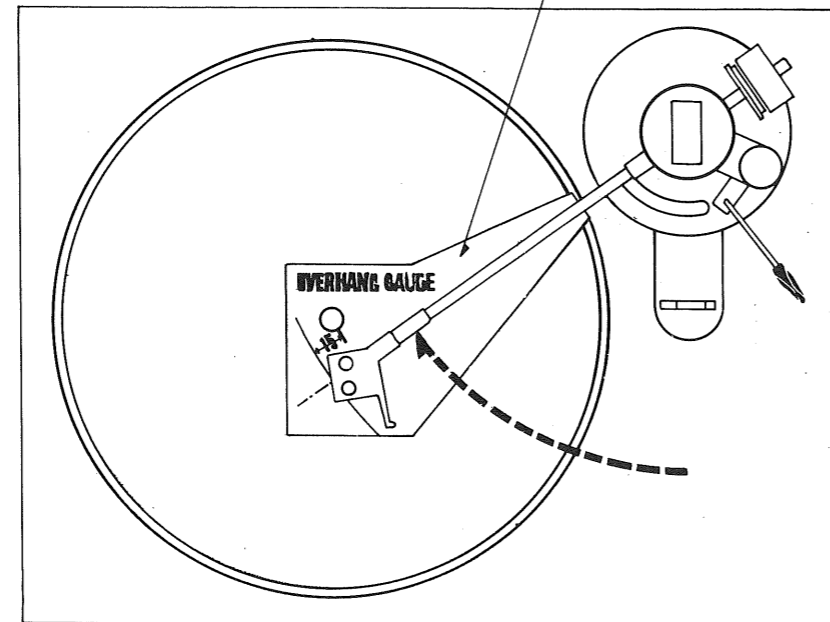
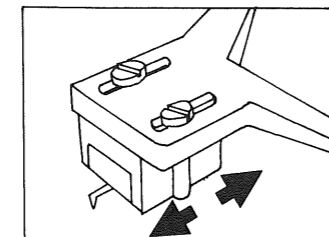
1. Bajar la palanca alzabrazo.
2. Mover el contrapeso hacia adelante y atrás de modo que el brazo quede equilibrado horizontalmente. Cuando queda en equilibrio, el casquillo queda alzado y el brazo paralelo al plano horizontal con la base del brazo como fulcro. (Atención: Cuidar no dejar caer la aguja o golpearla contra el plato u otros objetos.)

3. Retornar el brazo a su apoyo. Girar el anillo calibrador del contrapeso de modo que el punto 0 caiga en la muesca de referencia del brazo.



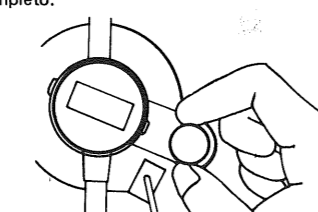
4. Girar el contrapeso para ajustar la lectura del calibrador a la presión requerida por el cartucho instalado. No tocar el anillo calibrador ya que gira junto con el contrapeso.

AUDIO TECHNICA AT-51 . . 1,5g



## REPRODUCCION

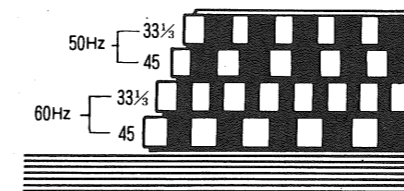
1. Poner un disco en el plato. Usar el adaptador si se usa discos con orificio central grande.
2. Seleccionar la velocidad según el disco que se vaya a escuchar.
3. Soltar la agarradera del apoyo del brazo.
4. Alzar la palanca alzabrazo y llevar el brazo cuidadosamente hasta la posición directamente sobre los surcos iniciales del disco. Con esto se enciende el giradiscos.
5. Comprobar si la aguja está sobre el disco. Bajar la palanca alzabrazo y empezar la audición.
- Si se desea detener el plato antes de acabar un disco, basta pulsar el botón REJECT. El brazo retornará a su apoyo y la unidad se apaga.
6. Terminada la reproducción, el brazo retorna automáticamente a su apoyo y la unidad se apaga.



4. Girar el contrapeso para ajustar la lectura del calibrador a la presión requerida por el cartucho instalado. No tocar el anillo calibrador ya que gira junto con el contrapeso.

## AJUSTE DE LA VELOCIDAD DEL PLATO

Se puede hacer ajuste fino de la velocidad del plato. Durante la reproducción la luz estrobo ilumina las barras estroboscópicas del borde del plato. Girando el botón de control de velocidad se produce deriva de las barras: Girando el botón en la dirección "+" se mueven las barras en la misma dirección que la rotación del plato, y en la dirección "-" las barras se mueven en contra a la rotación del plato. La velocidad apropiada se obtiene cuando las barras permanecen estacionarias. Las cuatro hileras de barras corresponden a las respectivas velocidades del plato de acuerdo con la frecuencia de la CA empleada según se ve en la figura.



## MANTENIMIENTO

1. Mantener limpia la punta de la aguja. Limpiar la aguja cuidadosamente con un cepillo suave y limpiar también los discos antes de escucharlos.
2. La punta de la aguja es muy sensible. Procurar no tocarla con los dedos y que no choque con objetos duros.
3. La aguja suele durar de 500 a 1000 horas. Una aguja desgastada produce sonido con distorsión y daña los discos. Al sustituir la aguja, cuidar que corresponda al cartucho empleado.
4. No mover el giradiscos cuando está funcionando. No intentar jamás detener el plato a la fuerza cuando está girando.
5. Al sustituir el cartucho o la aguja, comprobar que está desenchufada la unidad.
6. No es necesaria la lubricación. Si lo fuera, consultar con el distribuidor.
7. Mantener la unidad siempre limpia. Usar un paño suave para limpiar la caja y la tapa.

## AULLIDO Y ZUMBIOS

La causa del aullido suele ser vibración de los altavoces que afecta al sensible cartucho. Si tal fenómeno ocurriera, reubicar el giradiscos o los altavoces lo más lejos posible entre sí. El zumbido se suele deber a aparatos próximos que usan transformadores o termostatos. Reubicando la unidad lejos de estos aparatos se soluciona el problema.

## ESPECIFICACIONES

Motor. . . . .	Servomotor CC FG
Impulsión . . . . .	Sistema de impulsión directa
Velocidades . . . . .	.33-1/3 y 45rpm
Gimoteo y titilación . . . . .	.0,03% (WRMS)
Relación Señal/Ruido . . . . .	.60dB (IEC-B) .70dB (DIN-B)
Plato . . . . .	Aluminio fundido a presión (310mm de diámetro, con borde estrobo)

## BRAZO

Tipo . . . . .	Brazo recto de equilibrio estático, con cartucho insertable, alzabrazo con amortiguación de aceite, calibrador de contrapeso de aguja con lectura, dispositivo antipatinaje.
Distancia a eje. . . . .	.15mm
Error de trazado. . . . .	.+2,5° a -1,5°
Peso de cartucho admisible . . . . .	.2,5g a 11g

Presión de aguja admisible . . . . .	.0,75g a 3g
--------------------------------------	-------------

## MISCELANEA

Alimentación . . . . .	.220/240V (50-60Hz)
Consumo. . . . .	.5 vatios
Tamaño . . . . .	.436 (An) x 138 (Al) x 370 (Fo) mm
Peso (neto). . . . .	.6,5kg

## CARTUCHO: AUDIO-TECHNICA AT-51 (OPCIONAL)

Tipo . . . . .	Tipo de imán móvil dual
Respuesta de frecuencia . . . . .	.20 a 20.000Hz
Separación de canales. . . . .	.30dB a 1kHz
Impedancia de carga . . . . .	.47 kilohmios
Elasticidad dinámica . . . . .	.10 x 10 <sup>-6</sup> cm/dina
Fuerza de la aguja. . . . .	.1,2 a 1,8g
Punta de la aguja . . . . .	.0,6 mil diamante
Peso del cartucho . . . . .	.2,5g
Punta de aguja se repuesto . . . . .	.ATN-51

• Especificaciones sujetas a cambio para mejoras sin previo aviso.

# ITALIANO

## GIRADISCHI STEREO SEMI-AUTOMATICO A TRAZIONE DIRETTA RP-560

### INTRODUZIONE

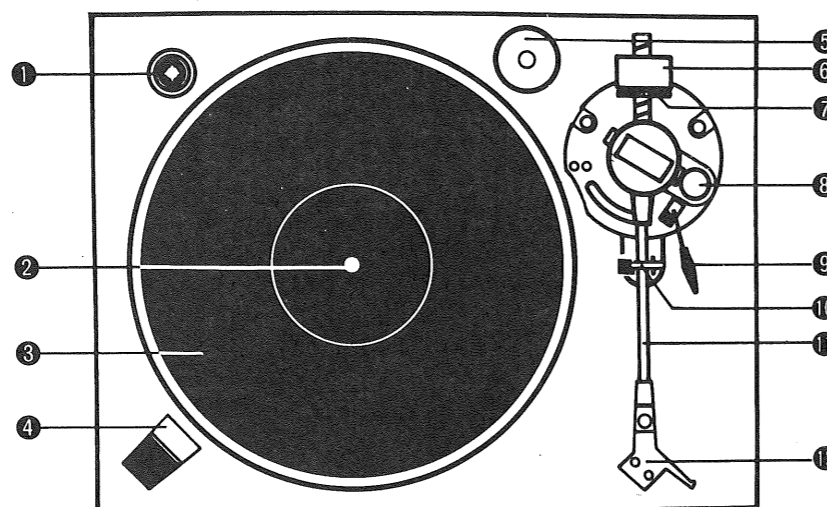
Noi della Rotel desideriamo ringraziarla per l'acquisto del nostro prodotto audio. I prodotti audio della Rotel utilizzano la più recente tecnologia elettronica e incorporano la nostra lunga esperienza di produttori specializzati di apparecchi audio. Siamo sicuri che Lei rimarrà soddisfatto dell'alta qualità del suono e della sua prestazione, e che Lei trarrà piacere dalla bellezza funzionale raggiunta attraverso un concetto umanotecnico.

Prima di iniziare l'uso dell'apparecchio, La consigliamo di leggere attentamente questo manuale di istruzioni per rendersi padrone delle corrette maniere d'uso dell'apparecchio e dei suoi collegamenti.

Speriamo che Lei possa godere di una prestazione di prima qualità per molti anni a venire.

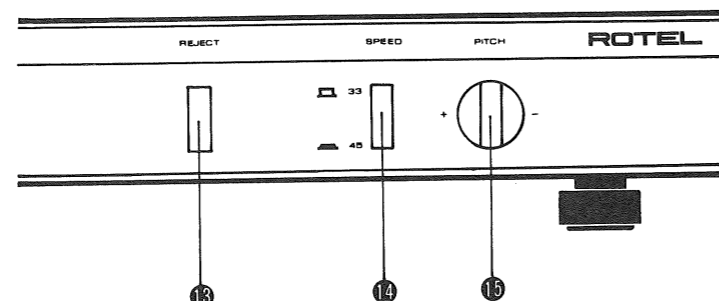
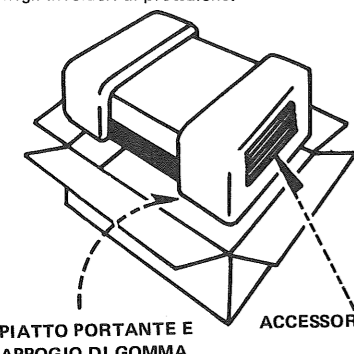
### ATTENZIONE

Finché la spina è inserita nella presa di rete l'alimentazione viene fornita all'unità.



### DISIMBALLAGGIO

I collegamenti e accessori come ad esempio la conchiglia ed il contrappeso, sono sistemati negli involucri di protezione.



### COLLEGAMENTO DI ALIMENTAZIONE

Per l'alimentazione, l'unità richiede la normale corrente di casa (Corrente Alternata). Potete semplicemente collegare l'unità ad una presa di corrente a muro o alla morsettiera del vostro amplificatore (o ricevitore) situata sul pannello posteriore. Se l'unità viene collattata ad una morsettiera contrassegnata "SWITCHED", non sarà possibile operare l'unità se l'interruttore di alimentazione dell'amplificatore o ricevitore è posto sulla posizione OFF.

ed un livellamento impreciso avranno effetto negativo sulla prestazione del giradischi e di conseguenza la puntina tenderà a saltare solchi.

### NOMENCLATURA DELLE PARTI

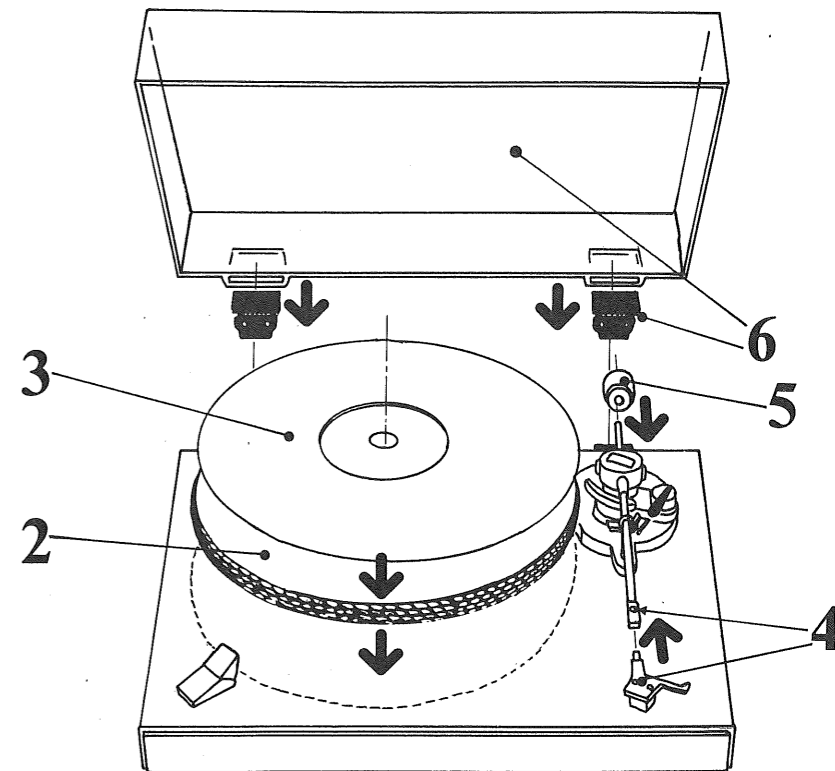
- (1) Supporto per conchiglia
- (2) Asse del giradischi
- (3) Tappetino in gomma
- (4) Stroboscopio
- (5) Adattatore EP
- (6) Contrappeso
- (7) Regolatore di pressione sulla puntina
- (8) Dispositivo anti-skating
- (9) Leva alza/abbassa braccio
- (10) Morsetto di bloccaggio del poggiabraccio
- (11) Braccio
- (12) Conchiglia
- (13) Tasto stop/reject
- (14) Selettore della velocità
- (15) Manopola di controllo della velocità

### INSTALLAZIONE

Non porre l'unità in prossimità di attrezzi motori o grandi trasformatori per prevenire ronzio. Assicurarsi di collocare l'unità in un luogo protetto da alte temperature, umidità e che non sia esposto alla luce diretta del sole per prevenire possibili danni. Vibrazioni

### MONTAGGIO

1. Porre il corpo centrale sulla superficie scelta.
2. Montare il piatto portante.
3. Montare l'appoggio di gomma.
4. Montare l'astuccio della testina.
5. Montare il contrappeso.
6. Montare il parapolvere.

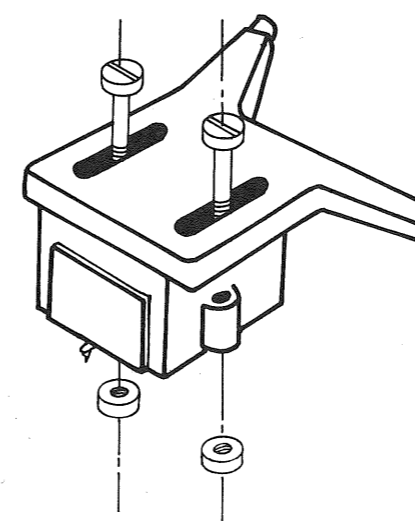


### INSTALLAZIONE DELLA CARTUCCIA

Se la vostra unità non fosse provvista di una cartuccia, installarne una nella conchiglia. I fili conduttori della conchiglia sono specificati con colori diversi, come qui sotto dimostrato. Effettuare i collegamenti con precisione.

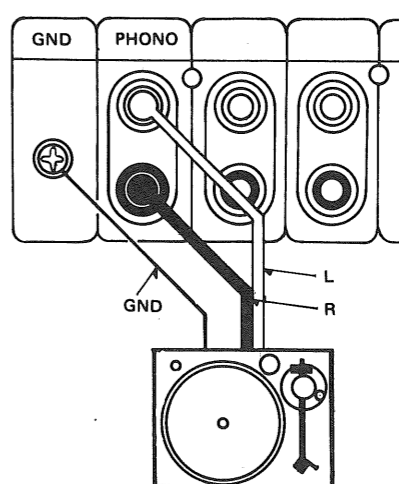
Verde: Destra/-  
Blu: Sinistra/-  
Rosso: Destra/+  
Bianco: Sinistra/+

Montare la cartuccia utilizzando dadi, viti e rondelle.



### COLLEGAMENTO ALL'AMPLIFICATORE O RICEVITORE

L'unità è provvista di cordoncini RCA per entrambi i canali ed un collegamento di terra. Il cordoncino con la spina bianca dovrebbe essere collegato al canale di sinistra (L) dei terminali PHONO ed il cordoncino con la spina rossa dovrebbe essere collegato al canale di destra (R) dei terminali PHONO sull'amplificatore o ricevitore. Collegare il filo di terra al terminale GND sull'amplificatore o ricevitore.



## REGOLAZIONE DELL'OVERHANG

La regolazione dell'overhang consiste nel porre lo stilo a una distanza ottimale dal fulcro del braccio del giradischi in modo che la puntina possa tracciare i solchi del disco correttamente. Una regolazione impropria del l'overhang potrebbe rendere la puntina incapace di tracciare correttamente i solchi del disco.

1. Allentare le due viti di montaggio della cartuccia.

2. Far corrispondere il foro del calibro dell'overhang con l'alberino del piatto del giradischi con la parte stampata del calibro verso l'alto.

3. Sistemare il calibro dell'overhang in modo che la freccia su di esso impressionata punti in direzione del fulcro del giradischi.

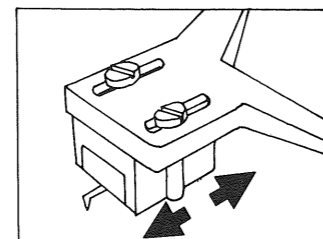
4. Portare il braccio del giradischi sopra la siluetta illustrata sul calibro dell'overhang. Regolare la cartuccia in avanti o indietro fino a quando la puntina dello stilo risulti perpendicolarmente corrispondente al punto contrassegnato "tip".

5. Abbassare gentilmente la leva alza/abbassa braccio per adagiare il braccio del giradischi sopra il calibro. Controllare l'allineamento. Se non fosse allineato correttamente sollevare il braccio del giradischi e regolare nuovamente la posizione della cartuccia.

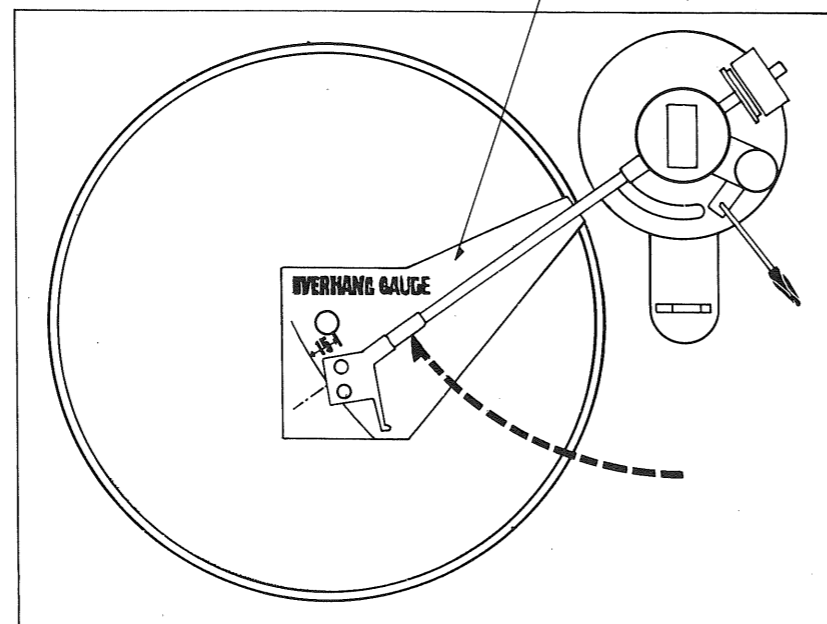
6. Dopo aver completato l'operazione di regolazione, riportare lentamente il braccio alla posizione di riposo. Fissare le viti di montaggio della cartuccia.

**Attenzione:** Regolando la cartuccia in avanti o indietro, fare attenzione a non toccare lo stilo con le dita o che lo stilo non venga a contatto con la superficie del piatto del giradischi.

L'overhang è stato regolato con standard di fabbrica per le unità fornite con cartucce Rotel.



CALIBRO DELL'OVERHANG



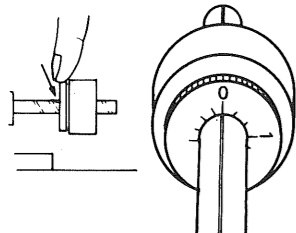
## REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE SULLA PUNTINA

Un'adeguata pressione sulla puntina è necessaria per permettere che la puntina scorra correttamente nel solco. Un'errata pressione sulla puntina potrebbe causare lo scavalcamiento avere un effetto negativo sulla qualità del suono riprodotto.

1. Abbassare la leva alza/abbassa braccio.

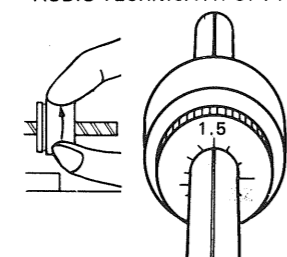
2. Muovere il contrappeso in avanti e indietro fino a quando il braccio sarà bilanciato orizzontalmente. Una volta bilanciato, la conchiglia si solleverà ed il braccio assumerà una posizione parallela alla base del giradischi avente la base del braccio come fulcro. (Precauzione: Attenzione a non far cadere la puntina o urtarla contro il piatto o altri oggetti.)

3. Riportare il braccio alla posizione di riposo. Roteare l'anello di regolazione del contrappeso fino a quando lo 0 coinciderà con il contrassegno di riferimento indicato sul braccio.

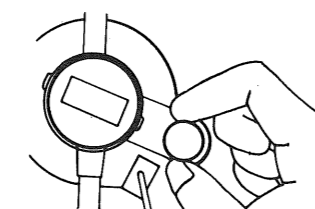


4. Roteare il contrappeso per preimpostare una lettura corrispondente al valore della pressione indicato per la vostra cartuccia. Evitare di toccare l'anello di regolazione poiché esso girerà assieme al contrappeso.

AUDIO TECHNICA AT-51 . . 1,5g



5. Roteare e porre la manopola anti-skating al valore identico a quello della pressione sulla puntina della vostra cartuccia. La regolazione della pressione sulla puntina è quindi terminata.



## USO

1. Pore un disco sul piatto. Usare l'adattatore EP per dischi con foro centrale largo.

2. Porre il selettori della velocità al valore, di g/min del disco che si desidera ascoltare.

3. Disimpegnare il morsetto di bloccaggio del braccio.

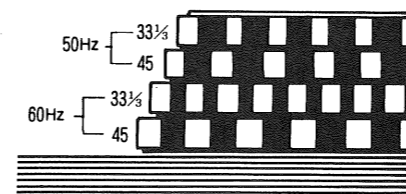
4. Sollevare la leva alza/abbassa braccio e portare il braccio delicatamente all'altezza dei solchi all'inizio del disco. Questa operazione darà alimentazione al giradischi.

5. Accertarsi che la puntina sia sopra il disco. Abbassare la leva alza/abbassa braccio per dare inizio all'ascolto. Se si desidera arrestare il giradischi durante l'ascolto, premere il tasto REJECT. Il braccio ritornerà automaticamente alla sua posizione di riposo e l'alimentazione verrà sospesa.

6. Al termine del disco il braccio ritornerà automaticamente alla sua posizione di riposo e l'alimentazione verrà sospesa.

## REGOLAZIONE DELLA VELOCITÀ

La velocità del giradischi può essere regolata con precisione. Durante l'ascolto lo stroboscopio proietta luce sulle barre stroboscopiche situate sul bordo del piatto. Roteando la manopola di controllo della velocità si otterrà il movimento delle barre stroboscopiche. Roteando la manopola nella direzione "+", le barre si muoveranno nella stessa direzione di rotazione del piatto e roteando la manopola nella direzione "-", le barre si muoveranno in direzione opposta alla direzione di rotazione del piatto. Un'esatta velocità del piatto si otterrà quando le barre stroboscopiche rimarranno stazionarie. Le quattro righe di barre stroboscopiche corrispondono ai rispettivi valori di velocità ed i valori della corrente alternata, come mostrato nella figura.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore . . . . .	.Servomotore CC FG
Trazione . . . . .	.Sistema a trazione diretta
Velocità . . . . .	.33,3 e 45 g/min
Wow e Flutter . . . . .	.0,03% (WRMS)
Rapporto Segnale/Rumore. . . . .	.60dB (IEC-B) 70dB (DIN-B)
Piatto. . . . .	.Lega in alluminio (diametro 310mm, con barre stroboscopiche)

## BRACCIO:

Tipo . . . . .	.Braccio tubolare diritto a bilanciamento statico, con pickup ad inserzione, sistema di solevamento a bagno d'olio, contrappeso a lettura diretta, meccanismo anti-skating.
Overhang. . . . .	.15mm
Errore tangenziale. . . . .	.da +2,5° a -1,5°
Peso della cartuccia. . . . .	.2,5g-11g
Forza di appoggio dello stilo. . . . .	.0,75g-3g

## VARIE

Alimentazione. . . . .	.220/240V (50-60Hz)
Consumo. . . . .	.5W
Dimensioni. . . . .	.436 (L) x 138 (A) x 370 (P) mm
Peso (netto) . . . . .	.6,5kg

## CARTUCCIA: AUDIO-TECHNICA AT-51 (OPZIONALE)

Tipo . . . . .	.Tipo magnetico a movimento duale
Risposta in frequenza. . . . .	.da 20 a 20.000Hz
Separazione del canale . . . . .	.30dB a 1kHz
Impedenza di carico . . . . .	.47kohm
Accord dinamico . . . . .	.10 x 10 <sup>-6</sup> cm/dyne
Forza di appoggio. . . . .	.da 1,2 a 1,8g
Forza di appoggio indicata. . . . .	.1,5g
Stilo . . . . .	.diamante da 0,6 mil
Peso della cartuccia. . . . .	.2,5g
Estremità della puntina di ricambio . . . . .	.ATN-51

- Le caratteristiche tecniche sono soggette a cambiamenti senza preavviso per permettere l'apporto di migliorie.

## MANUTENZIONE

1. Mantenere la puntina libera da pulviscolo. Pulire la puntina con cura utilizzando una spazzola morbida e inoltre pulire il disco prima di iniziare l'ascolto.

2. La puntina è molto sensibile quindi evitare che venga a contatto con oggetti solidi o di toccarla con le dita.

3. La puntina è generalmente utilizzabile per 500-1000 ore di continuo ascolto. Una puntina consumata causerà una distorsione del suono e danneggerà il disco. Assicurarsi che la puntina di ricambio sia adattabile al tipo di cartuccia che voi possedete.

4. Evitare di muovere il giradischi durante l'uso. Evitare inoltre di arrestare il piatto manualmente mentre esso è ancora in rotazione.

5. Quando si sostituisce una cartuccia o puntina, assicurarsi che il cordone di alimentazione sia disimpegnato dalla presa di corrente.

6. La lubrificazione non è necessaria. Consultare il Vostro rivenditore in caso di necessità.

7. Mantenere l'unità sempre pulita. Utilizzare un panno asciutto e morbido per pulire la base ed il coperchio.

## VIBRAZIONE E RONZIO

La vibrazione è di solito causata da un'eccessiva prossimità dei diffusori, avendo quindi effetto sulla sensibile cartuccia. Se tale fenomeno dovesse verificarsi, spostare il giradischi o i diffusori il più distante possibile l'uno dall'altro. Il ronzio è di solito causato da attrezzi adiacenti utilizzanti trasformatori o termostati. Spostando l'unità lontano dalla sorgente del rumore, porterà una pronta soluzione a tali problemi.

# SVENSKA

## HALVAUTOMATISK STEREO SKIVSPELARE MED DIREKTDRAFT RP-560

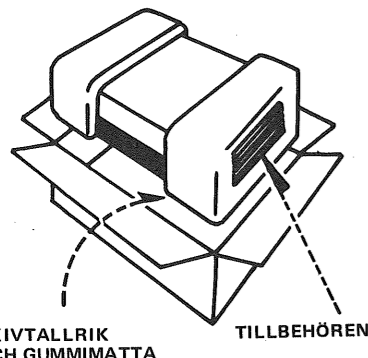
### INLEDNING

Vi gratulerar dig till ditt val av vår Rotel-produkt. Rotels audioprodkuter bygger på den senaste teknologin på elektronikens område och är resultatet av de rika erfarenheterna som vi, en högst specialiserad tillverkare av audiotrustningar, samlat genom åren. Vi är övertygade om att du kommer att bli tillfredsställd med apparatens enastående kvalitet och prestanda jämte att finna största glädje i begreppet om "human engineering" som finns bakom apparatens design och konstruktion.

Innan du använder apparaten, bör du läsa denna bruksanvisning noggrant och bekanta dig med alla möjliga användningssätt, så att du drar största nytta av denna apparat i många år.

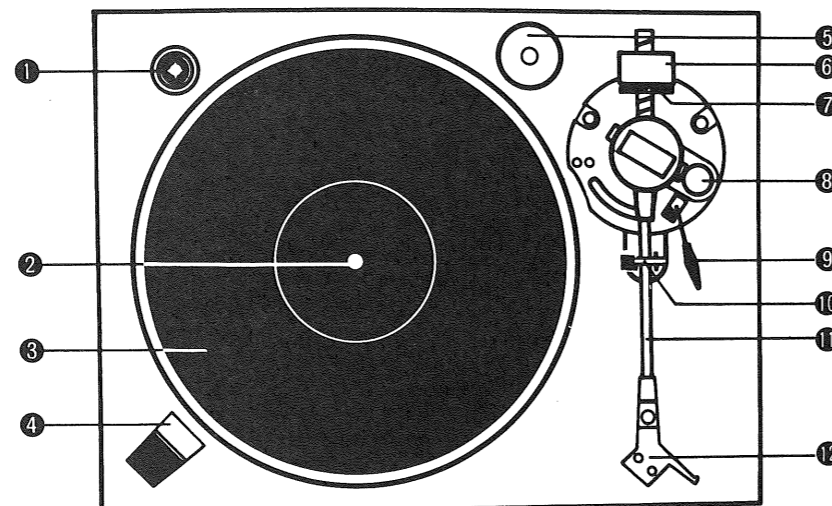
### UPPACKNING

Tillsatserna och tillbehören, sådana som pickupskälet och motvikt, är inpackade i polystyrenskumgummigjutning.



### VARNING

Apparatens strömförsörjning är sekundärt kopplad och skiljer i frånslaget läge ej apparatens strömförsörjning från nätet.



### KOPPLING AV STRÖMFÖRSÖRJNING

Enhetens kraftbehov är vanlig hushållström (växelström). Enheten kopplas helt enkelt till ett vägguttag, eller till förstärkarens (eller mottagarens) enhetsanslutning på bakpanelen. Om enheten är ansluten till en enhetsanslutning märkt "SWITCHED", kan enheten inte drivas så länge som förstärkarens eller mottagarens strömbrytare är fränkopplad.

### PLACERING

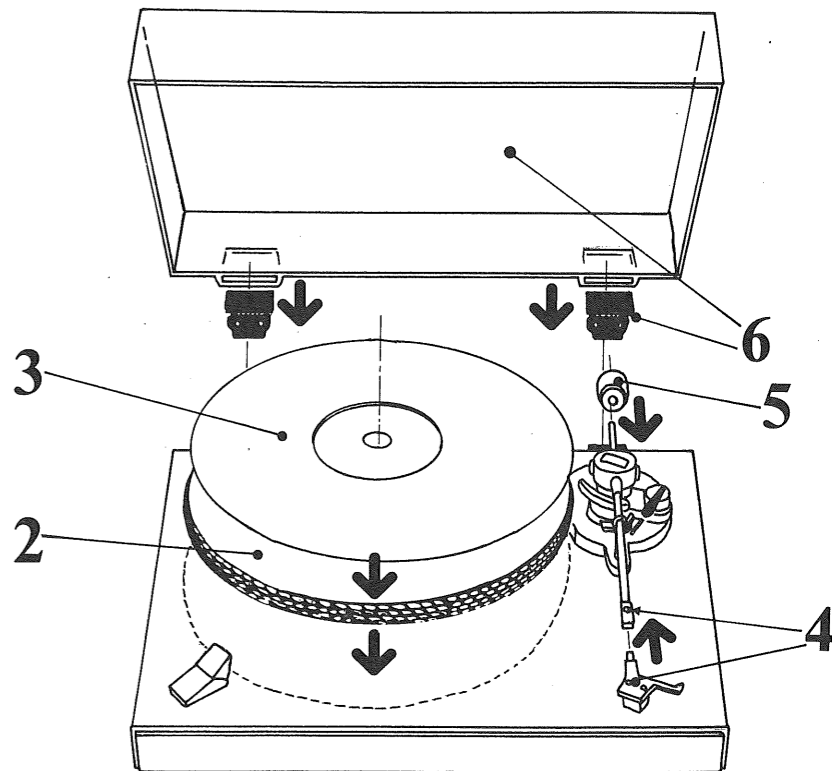
Enheten skall inte placeras nära apparater med motorer eller som utnyttjar stora transformatorer för att motverka brum. Enheten skall ej heller ställas på platser med hög temperatur, fuktighet, ej heller i direkt solljus för att motverka möjliga fel. Skakande och ojämnn placering kan påverka ofördelaktigt skivtallrikens funktion och nälen kan möjligen missa spåren.

### FUNKTIONER M.M

- (1) Pickupställ
- (2) Skivtallriksaxel
- (3) Skivtallrik/Gummimatta
- (4) Stroboliuslampa
- (5) Skivcentrum
- (6) Motvikt
- (7) Nåltrycksskala
- (8) Antiskatinggratt
- (9) Lyfespak
- (10) Tonarmstöd/Låsbygel
- (11) Tonarm
- (12) Tonarmsstöd med pickup
- (13) Stopp/Returknapp
- (14) Hastighetsomkopplare
- (15) Hastighetsjustering

### HOPSÄTTNING

1. Placera huvuddelen på underlaget.
2. Lägg på skivtallriken.
3. Lägg gummiduken på skivtallriken.
4. Installera pickuphuset.
5. Installera MOTVIKTEN:
6. Fäst dammhuven.

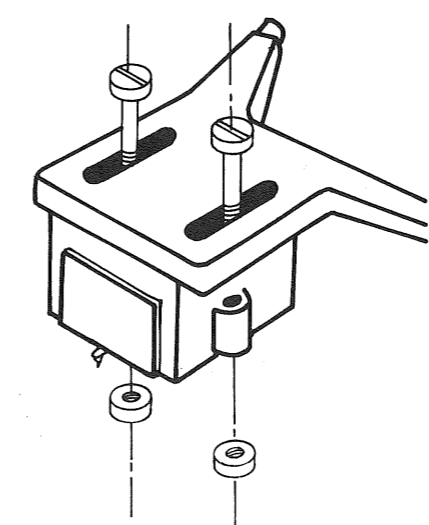


### MONTERING AV PICKUPSHUVUD

Om enheten inte är utrustad med ett pickupshuvud, skall pickupshuvudet monteras på pickupskälet. Anslutningskablarna från pickupskälet är kodfärgade enligt nedan. Kontrollera att anslutningarna görs rätt.

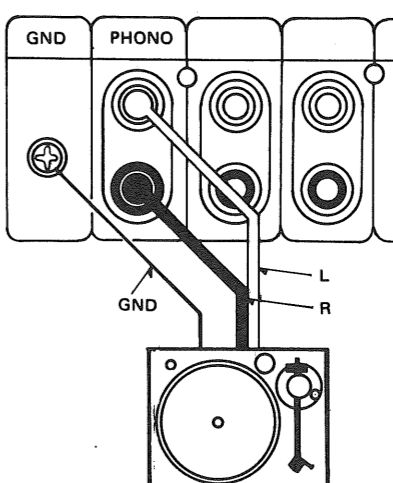
Grön: Höger/-  
Blå: Vänster/-  
Röd: Höger/+  
Vit: Vänster/+

Montera pickupshuvudet med muttrar, bultar och mellanlägg.



### ANSLUTNING TILL FÖRSTÄRKARE ELLER MOTTAGARE

Enheten är utrustad med RCA-sladdar för båda kanalerna, och en jordledningskabel. RCA-sladden med den vita stickkontakten skall anslutas till L (vänster kanal) av PHONO-anslutningarna och sladden med den röda stickkontakten till R (höger kanal) av PHONO-anslutningarna på förstärkaren eller mottagaren. Anslut jordledningskabeln till GND-anslutningen på förstärkaren eller mottagaren.



## JUSTERING AV UTLIGGNING

Justering av utliggningen innebär att pickupnålen installeras på ett optimalt avstånd från dess stöd på tonarmen, så att pickupnålen följer skivspåren på rätt sätt. Pickupnålen kan inte följa skivspåren oidentligt om justeringen av utliggningen är dåligt gjord.

1. Skruva loss de två fästsprövkropparna på pickupen.

2. Passa in skivtallriksaxeln i det runda hålet i justeringsbiten, så att den tryckta sidan vänds uppåt.

3. Placera justeringsbiten så att pilen på den pekar mot pickupnålen stöd på tonarmen.

4. Placera tonarmen ovanför skuggbilden på justeringsbiten. Flytta pickupelementet framåt respektive bakåt tills pickupnålen befinner sig rakt ovanför punkten märkt "tip".

5. Sänk försiktigt ned tonarmen på justeringsbiten, med hjälp av tonarmhävaren. Kontrollera att trimningen är rätt gjord. Om trimningen är fel skall du lyfta upp tonarmen, och justera pickupelementets inställning en gång till.

6. För tillbaka tonarmen till tonarmsstödet långsamt och försiktigt efter justeringen, och skruva fast pickupelementets fästsprövkroppar.

**Varning:** Var försiktig så att du inte rör vid pickupnålen eller låter den komma i kontakt med skivtallriken, under tiden du flyttar pickupelementet framåt respektive bakåt.

Utliggningen är fabriksinställt för användning av Rotels pickupelement tillsammans med denna enhet.

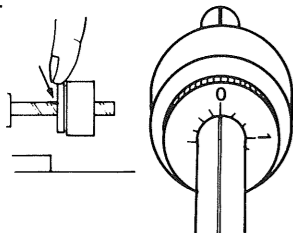
## INSTÄLLNING AV NÅLTRYCKET

Rätt inställt nåltryck är en förutsättning för bästa kvalitet på det återgivna ljudet.

1. Sänk lyftspaken.

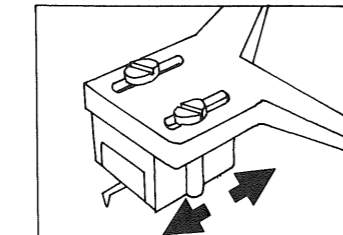
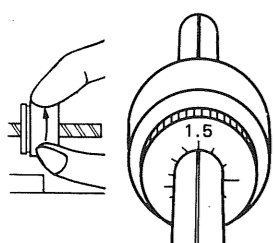
2. Flytta motvikten tills tonarmen balanserar vågrätt.

3. Sätt tillbaka tonarmen på tonarmsstödet. Vrid motvikten nåltrycksskala tills nollpunkten står mitt över tonarmens markeringsslinje.

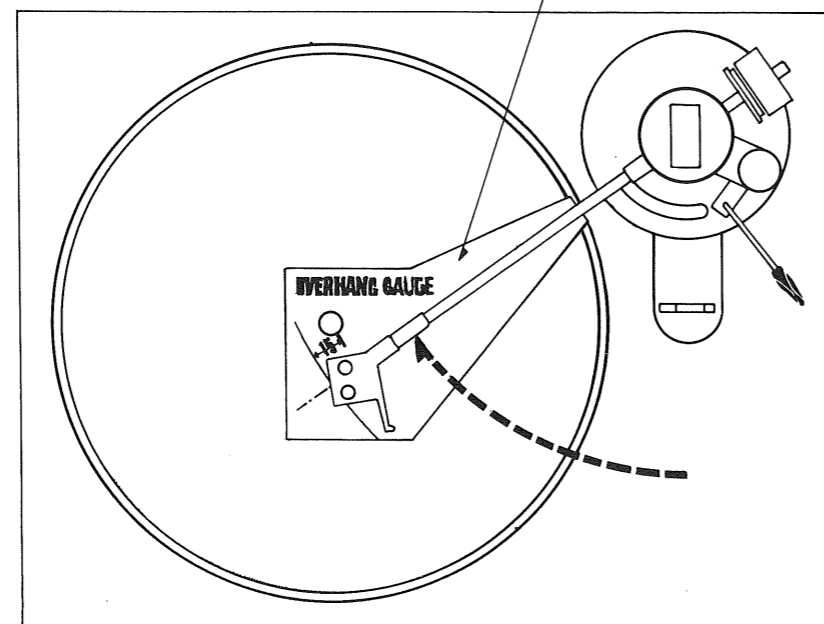


4. Vrid hela motvikten tills skalans markering för det önskade nåltrycket står mitt över markeringsslinjen. Rör inte skalan eftersom den ska följa med motvikten.

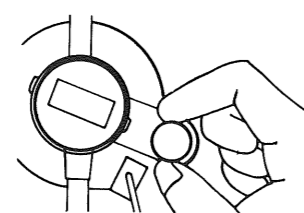
AUDIO TECHNICA AT-51 . . 1,5g



JUSTERINGSBIT  
FÖR UTLIGGNING



5. Ställ in antiskatingratten på samma värde som pickupens nåltryck. Därmed är inställningen av nåltrycket klart.



## AVSPELNING

1. Placera en skiva på skivtallriken. Använd skivcentrum om skivan har ett stort mittihål.

2. Ställ in önskad hastighet med hastighetsomkopplaren (SPEED).

3. Lossa tonarmens läsbygel.

4. Lyft upp lyftspaken och för in tonarmen försiktigt till avsett läge över skivan. Detta startar skivtallriken.

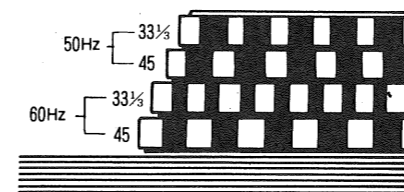
5. Kontrollera att nålen befinner sig över skivan. För lyftspaken framåt varvid tonarmen mjukt nedsläts på skivan.

Om man önskar stoppa skivtallriken mitt på en skiva tryck på returnkнопpen (REJECT). Tonarmen återgår då automatiskt till tonarmsstödet och strömmen bryts.

6. När transaktionen är avslutad, återgår tonarmen automatiskt i armstödet och strömmen kopplas från.

## JUSTERING AV SKIVTALLRIKSHASTIGHET

Det är möjligt att finjustera skivtallrikshastigheten. Medan du spelar, projekterar strobljuset ljus på de stroboskopskernorna, som finns i skivtallrikslistan. Genom att vrida varvtalskontrollen drivas stroboskopskernorna: Vridning av knappen i plusriktning flyttar skernorna i samma riktning som skivtallriken roterar, och vridning av knappen i minusriktning flyttar dem i motsatt riktning av skivtallriksrotationen. Du har nått den rätta skivtallrikshastigheten, när stroboskopskernorna blir stående. De fyra raderna av stroboskopskernorna motsvarar de respektiva skivtallrikshastigheter, det vill säga växelströmsfrekvenserna enligt bilden nedan.



## SKÖTSEL OCH UNDERHÅLL

1. Rengör alltid både nål och skiva före speling.

2. Vidrör ej nålen med fingrarna och låt den inte stöta mot hårdare föremål.

3. Nålen behåller sin kvalitet under ca 500 - 1000 t kontinuerlig drift. Därefter bör den ersättas med en original reservnål. En sliten nål förvränger ljudet och medför onödigt slitage på skivorna.

4. Rör inte skivtallriken när den är i gång. Försök aldrig att med våld stoppa tallriken när den roterar.

5. När pickupen eller nålen skall bytas måste nätsladden urkopplas.

6. Skivspelaren behöver ej smörjas.

7. Använd en torr trasa för att rengöra lådan och locket.

## TJUTANDE OCH BRUMMANDE LJUD

Tjutande ljud orsakas genom högtalarvibration, som påverkar det ömtaliga pickupshuvudet. Om ett sådant fenomen skulle förekomma, skall skivspelaren eller högtalarna omplaceras så långt borta ifrån varandra som möjligt. Brum orsakas vanligtvis genom närbelägna föremål, som är anslutna till en transformator eller som har termostat.

Omplacering av enheten borta ifrån brumkällorna löser problemet fint.

## TEKNISKA DATA

Motor	FG Likströmservomotor
Drift	Direktdrivning
Hastigheter	33-1/3 och 45 varv per minut
Svaj	0,03% (WRMS)
Signalbrusförhållande	60dB (IEC-B) 70dB (DIN-B)
Skivtallrik	Aluminiumsprutgjutgods (310mm i diam., med stroblast)

## TONARM

Typ	Statiskt balanserad rak rörarm, med utbytbart pickupskal, oljedämpad tonarmslyft/nedsänkningsanordning, motvikt med direkt läsbar skala för nälanläggningsskraften, antiskatinganordning.
Utliggning	15mm
Spärningsfel	+2,5° till -1,5°
Passand pickupmotvikt	2,5g-11g
Passande nälanläggningsskraft	0,75g-3g

## DIVERSE

Effektbehov	.220V/240V (50-60Hz)
Strömförbrukning	.5 watt
Yttermått (totalt)	.436 (B) x 138 (H) x 370 (D)mm
Vikt (netto)	6,5kg

## PICKUP: AUDIO-TECHNICA AT-51 (VALFRITT TILLBEHÖR)

Typ	.Med dubbel rörlig magnet
Frekvensåtergivning	.20 till 20.000Hz
Kanalseparation	.30dB vid 1kHz
Belastningsimpedans	.47kohm
Eftergivlighet	.10 x 10 <sup>-6</sup> cm/dyn
Nåltrycksomfång	.1,2 till 1,8g
Lämplig nälanläggningsskraft	.1,5g
Pickupnål	.0,6 mil diamant
Pickupvikt	.2,5g
Reservnål	.ATN-51

- Rätt till ändringar av tekniska data förbehålls i förbättringssyfte utan föregående meddelande.

## PUOLIAUTOMAAPTINEN SUORAVETOINEN LEVYSOITIN RP-560

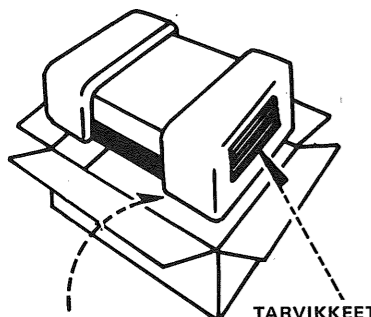
### JOHDANTO

Meillä on ilo todeta luottamuksesi kohdistuneen ROTEL-laatuutuotteeseen. Laitteen korkealuokkainen ääni ja suorituskyky on tulos Rotelin suorittamasta tutkimus- ja kehittämistyöstä äänentoistotekniikan alalla. Olemme vakuuttuneita siitä, että tämä laite vastaa täydellisesti kaikkia vaatimuksiasi.

Lue tämä käyttöohje huolellisesti, ennen kuin alat käyttää laitettasi, jotta voit hyödyntää laitteen kaikkia hienouksia ja nauttia sen erinomaisesta suorituskyvystä useiden vuosien ajan.

### PURKAMINEN

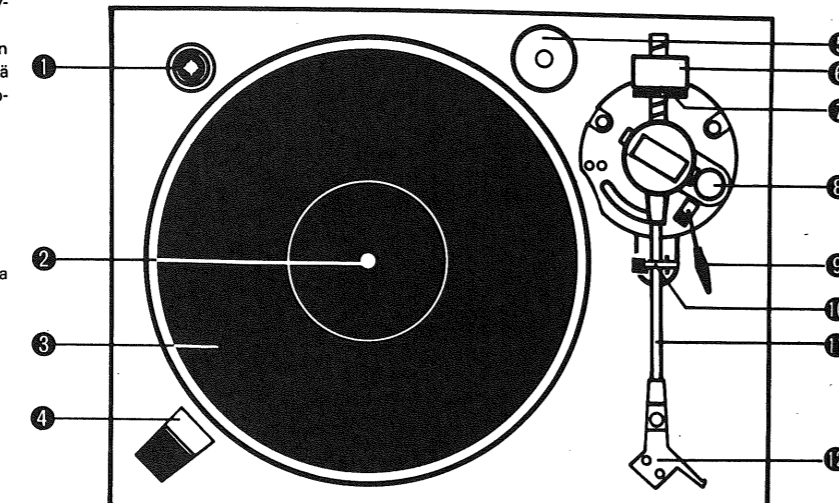
Kiinnittimet ja tarvikkeet, kuten äänivarsi ja vastapaino on pakattu styroks-rasiaan.



LEVYLAUTANEN JA KUMIMATTO

### HUOMIOITAVA

Laitteen virtakytkin on sekundääriseksi kytketty eikä suljetaessa irrota verkkomuuntaja verkosta.



### KÄYTÖJÄNNITE

Laite tulee kytkeä verkkojännitteeseen 220V/50Hz.

### SIJOITUS

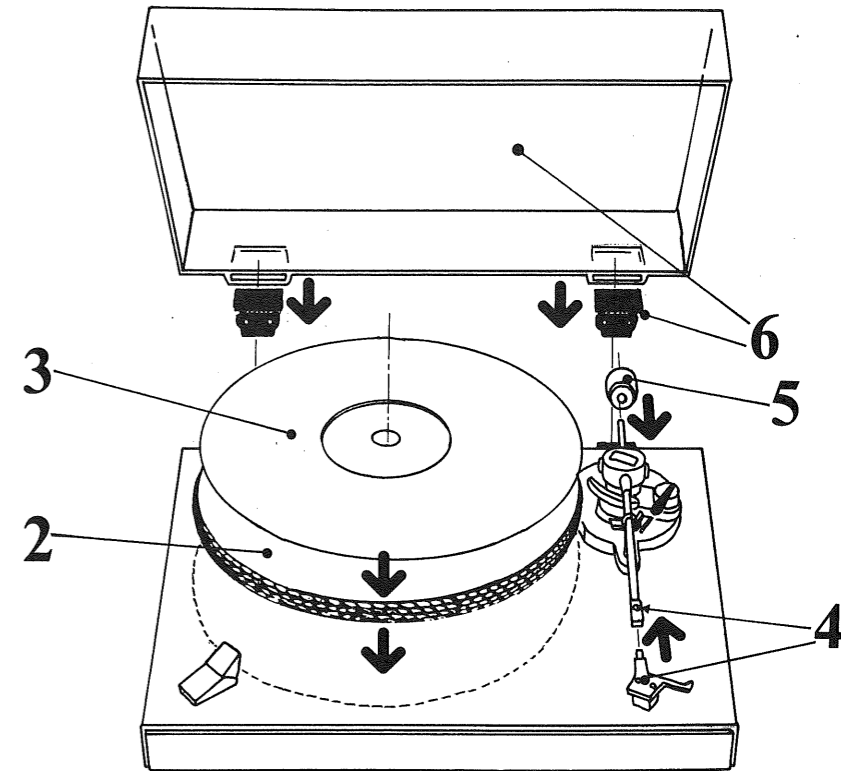
Laite on sijoitettava tasaiselle alustalle, jossa se ei ole alittiina kosteudelle, väärähelyille, kuumudelle eikä auringonpaisteelle.

### KÄYTÖKYTKIMET

- (1) Äänirasia teline
- (2) Levylautasen akseli
- (3) Levylautanen ja kumimatto
- (4) Stroboskoopilamppu
- (5) EP-levy-adapteri (45 RPM)
- (6) Vastapaino
- (7) Neulapainon asteikkolevy
- (8) Sivuttaisvedon poisto
- (9) Äänivarren nostovipu
- (10) Äänivarrentuki
- (11) Äänivarsi
- (12) Äänivarrenpää
- (13) REJECT-näppäin
- (14) Nopeudenvälitsin
- (15) Nopeuden hienosäätö

### ASENNUS

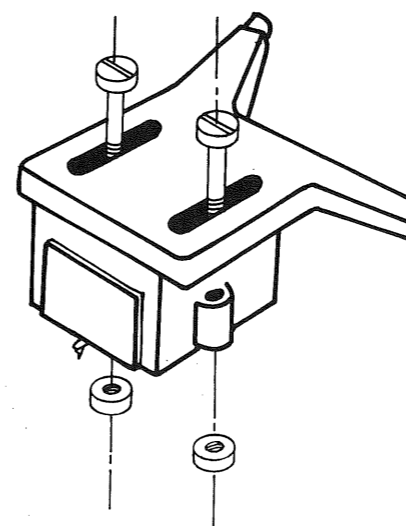
1. Sijoita soitin tasaiselle alustalle.
2. Asenna levylautanen paikalleen.
3. Asenna kumimatto levylautaselle.
4. Asenna äänivarren pää.
5. Asenna vastapaino.
6. Kiinnitä pölykansi.



### ÄÄNIRASIAN ASENNUS

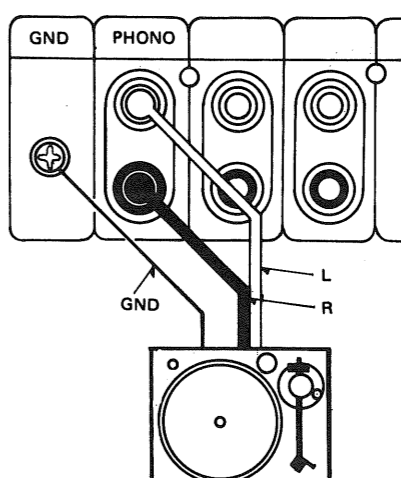
Jos laitteesi ei ole varustettu äänirasiaalla tulee sinun asentaa se äänivarteen. Äänivarren johdot on kaikki tunnistettavissa väriensä perusteella, kuten jatkossa. Varmista, että kytkenät tulee oikein suorittua.

Vihreä: Oikea/-  
Sininen: Vasen/-  
Punainen: Oikea/+  
Valkoinen: Vasen/+  
Äänirasia kiinnitetään koneruuville, tiivisterenkalla ja mutterilla.



### KYTKENTÄ VAHVISTIMEEN

Levysoitimessa on RCA-kaapelit kumpaanakin kanavaan varten sekä maadoituskaapeli. Kytke valkoinen pistoke vasempaan (L) ja punainen oikeaan (R) PHONO-liittimeen vahvistimessa. Kytke maadotusjohto vahvistimen maodon-taliitintäännä (GND).





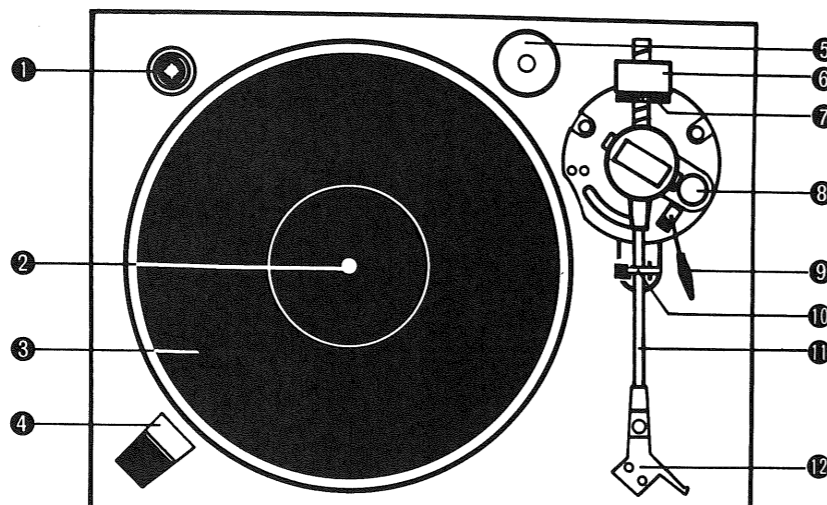
# DANSK

## HALVAUTOMATISK STEREO PLADESCILLER MED DIREKTE KRAFTVERFØRSEL RP-560

### INTRODUKTION

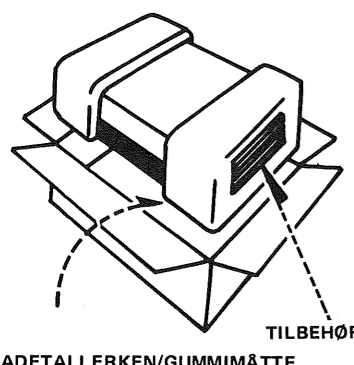
Rotel ønsker at takke Dem for købet af vort audio-produkt. Rotels audio-produkter er udviklede i overensstemmelse med den nyeste elektroniske teknologi og omfatter vor store erfaring som special-producent af audio-udstyr. Vi er sikre på, at De vil blive fuldt tilfreds med produkets høje lydkvalitet og førsteklasses ydeevne, og at De vil glæde Dem over dets funktionelle skønhed, som er et resultat af fremragende ingenør-kunst. Før brugen, læs venligst denne brugsanvisning grundigt og sæt Dem ind i den korrekte anvendelse af enheden. Vi håber, at De vil glæde Dem over produkets topydeevne i mange år. God fornøjelse!

**OBS!**  
Apparatets netafbryder er koblet sekundært og skiller ikke nettrafoen fra nettet når den er slukket.



### UDPAKNING

Kontravægt, pick-up hus med pick-up, 45 adapter og andre tilbehørsdele findes i den ene halvdel af styropor-emballagen.



PLADETALLERKEN/GUMMIMÅTTE

### STRØMFORSYNING

Forbind pladespilleren til lysnettet, 220V/50Hz.

### BETEGNELSER FOR ENKELTDELENE

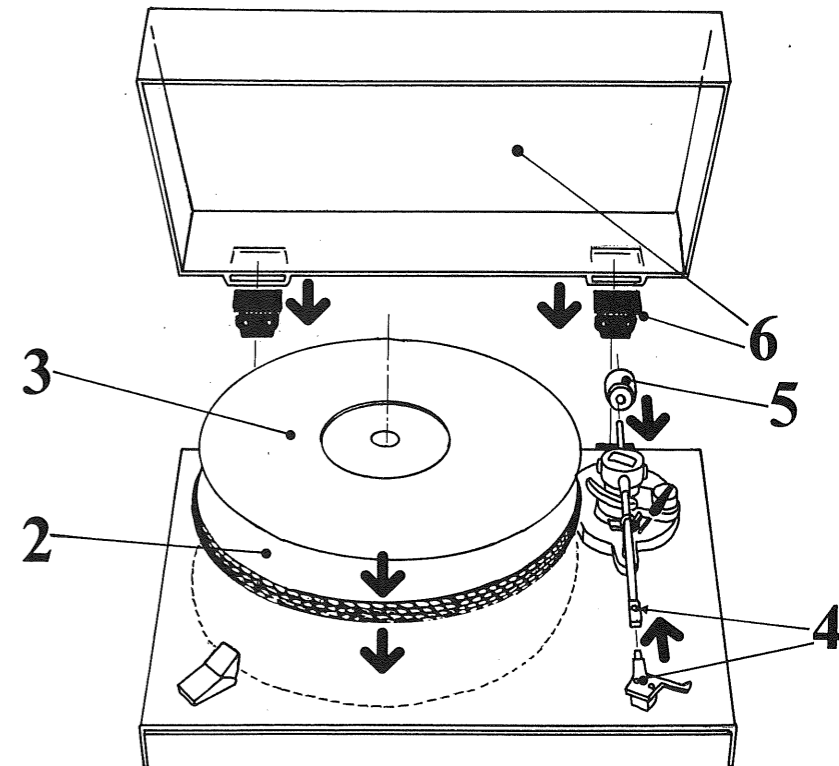
- (1) Holder for ekstra pick-up
- (2) Aksel for pladetallerkenen
- (3) Pladetallerken/gummimåtte
- (4) Stroboskoplampe
- (5) 45 adapter
- (6) Kontravægt
- (7) Nåletryksskala
- (8) Antiskating indstilling
- (9) Pick-up lift
- (10) Holder og lås for tonearm
- (11) Tonearm
- (12) Pick-up hus
- (13) Stop- og returknap
- (14) Hastighedsomskifter
- (15) Hastighedsjustering

### OPSTILLING

Sørg for at apparatet opstilles på et plant, vandret underlag, hvor det ikke udsættes for fugt, vibration, høj temperatur eller direkte sollys.

### MONTERING

1. Sæt pladespilleren på et stabilt underlag.
2. Sæt pladetallerkenen på plads.
3. Læg gummimåtten på pladetallerkenen.
4. Montér pick-up huset.
5. Skru kontravægten på tonearmen.
6. Tryk støvlåget på plads.

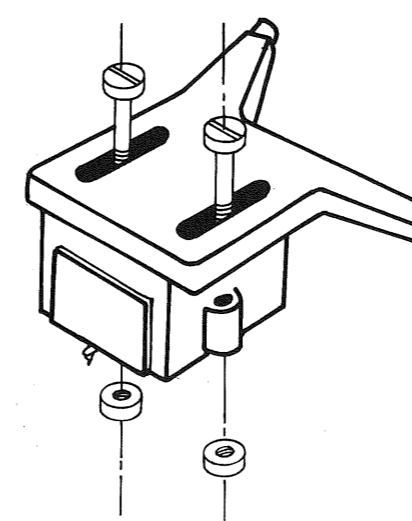


### MONTERING AF PICK-UP

Hvis Deres pladespiller ikke er forsynet med pick-up, skal pick-up'en monteres i pick-up huset. Tilslutningskablerne fra pick-up huset er forskelligt farvede som angivet nedenfor. Se efter at tilslutningerne udføres korrekt.

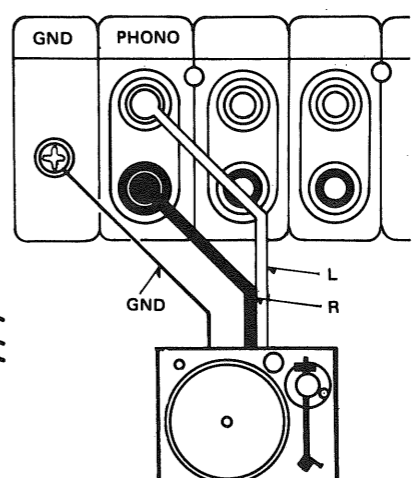
Grøn: Højre/-  
Blå: Venstre/-  
Rød: Højre/+  
Hvid: Venstre/+

Monter pick-up'en med møtrikker, bolte og spændeskiver.



### FORBINDELSE TIL FORSTÆRKER

Pladespilleren er forsynet med kabler med phono stik og en jordledning. Sæt det hvide stik i L (venstre kanal) bøsningen på forstærkerens PHONO indgang og det røde stik i R (højre kanal) bøsningen. Sæt jordledningen fast i forstærkerens stelskrue (GND).



## OVERHÆNG JUSTERING

Overhæng justering er indstillingen af nålen i den optimale afstand fra tonearmens omdrejningspunkt, således at nålen følger pladens riller nøjagtigt. Dårlig justering af overhængen vil gøre det umuligt for nålen at følge rillerne nøjagtigt.

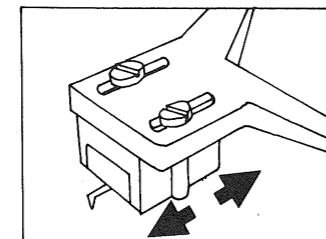
1. Løsn pick-up'ens to monteringsskruer.
2. Hullet i overhæng målestykket lægges over midteraksen, således at den trykte side vender oppefter.
3. Læg målestykket således, at pilen på målestykket peger mod tonearmens omdrejningspunkt.
4. Placer tonearmen over den trykte silhouet på målestykket. Flyt pick-up hovedet frem- eller bagud indtil nålen står præcis over punktet mærket "tip".

5. Sænk forsigtigt tonearmen og sæt den ned på målestykket. Kontrollér for korrekt indstilling. Er indstillingen ikke nøjagtig, løftes tonearmen, og justeringen gøres om.

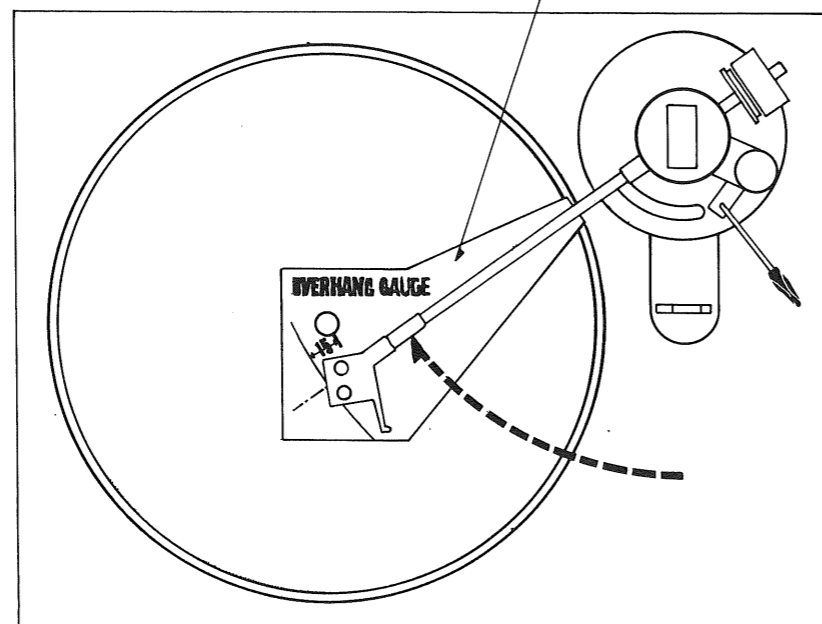
6. Når indstillingen er fuldført, føres tonearmen roligt tilbage til hvilepositionen, og monteringsskruerne strammes.

**OBS:** Vær under justeringen omhyggelig med ikke at berøre nålen med fingerene eller lade den komme i kontakt med pladetallerkenens overflade.

For enheder, udstyrede med Rotel pick-up, er overhængen justeret fra fabrikken.



OVERHÆNG MÅLESTYKKET



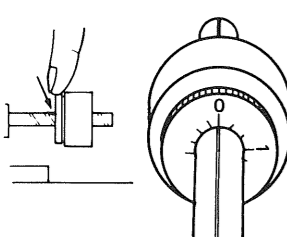
## INDSTILLING AF NÅLETTRYKKET

Korrekt nålettryk er en forudsætning for den bedst mulige lydgivelse og det mindst mulige slid på pladerne.

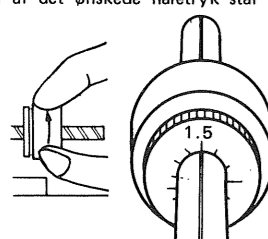
1. Sænk pick-up liften.
2. Drej kontravægten, indtil armen er i vandret balance.

**NB:** Vær forsiktig, så nålen ikke støder mod pladetallerkenen.

3. Sæt tonearmen tilbage i holderen. Drej nåletryksskalaen på kontravægten, indtil O-punktet står lige over markeringen på armen.



4. Drej hele kontravægten, indtil markeringen af det ønskede nålettryk står lige over



## AFSPILNING AF PLADER

1. Læg en plade på pladetallerkenen. Brug 45 adapteren, hvis pladen har stort midterhul.
2. Indstil den ønskede hastighed med hastighedsomskifteren. 33 omdr./min. i indtrykket stilling og 45 omdr./min. i udløst stilling.

3. Udløs låsen for tonearmen.
4. Slå pick-up liften op og før forsigtigt tonearmen hen til pladen. Dette starter pladetallerkenen.
5. Se efter at pick-up'en er inde over pladen. Før pick-up liften frem, og pick-up'en vil varsomt blive nedskænket i pladerillen.

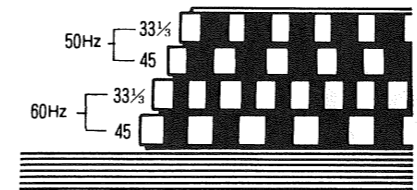
Hvis De ønsker at afbryde afspilningen midt på en plade, behøver De blot at trykke på stop- og returknappen. Så føres tonearmen automatisk tilbage til holderen, og pladespilleren afbrydes.

6. Når pladén er færdigspillet, føres tonearmen automatisk tilbage til holderen, og pladespilleren afbrydes.

## FINJUSTERING AF HASTIGHEDERNE

Kontrollér pladetallerkenens hastighed ved at se på markeringerne på pladetallerkenens kant. Den øverste markering gælder for 33 omdr./min., og den næstøverste for 45 omdr./min. De to nederste markeringer er beregnet for områder med 60Hz vekselstrøm og bruges ikke i Danmark. Når hastigheden er korrekt indstillet, skal den tilsvarende markering i lyset fra strobo-skoplampen se ud til at stå stille. Hvis hastigheden er for lav, vil markeringen se ud til at bevæge sig langsomt imod pladetallerkenens omdrehningsretning, og hvis hastigheden er for høj, vil mønstret gå med omdrehningsretningen. Ved hjælp af hastighedsjusteringen kan hastighederne finjusteres. Når knappen drejes mod "+", øges hastigheden, og når den drejes mod "-", nedsættes hastigheden.

Finjustering af hastighederne kan udføres både under afspilning af en plade, og mens tonearmen hviler på pick-up liften.



## RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

1. Rens pick-up nålen og pladen før hver afspilning.

2. Berør ikke nålen med fingrene og lad den ikke støde imod hårde emner.

3. Pick-up nålen beholdes i kvalitet til 500 - 1.000 timers brug. Derefter bør den udskiftes med en original nåleenhed. En slidt pick-up nål giver forværingning af lyden og medfører unødig slid på pladerne.

4. Berør ikke pladetallerkenen, mens den er i gang. Forsøg aldrig at stoppe pladetallerkenen med magt, mens den roterer.

5. Når pick-upen eller nålen skal udskiftes bør netstikket tages ud af stikkontakten.

6. Pladespilleren kræver ikke smøring.

7. Brug en tør, blød klud til rengøring af kabinetet og støvlåget.

## HYLEN ELLER BRUMMEN

Hylelyde er sædvanligvis forårsagede af vibrationerne fra højttalerne, som influerer på den højfølsomme pickup. Hvis dette fænomen opstår, flyt om på højttalerne eller pladespilleren, således at de kommer så langt fra hinanden som muligt. Brummen forårsages almindeligvis af apparater i nærheden, hvori der er anvendt transformer eller termostat. Dette problem løses let ved at flytte om på placeringen af enheden, således at den kommer længere bort fra støjkilden.

## SPECIFIKATIONER

Motor	.....	.FG DC servo motor
Drev	.....	.Direkte overførsel
Hastigheder	.....	.33-1/3 og 45 omdr/min.
Wow og flutter	.....	.0,03%
Signal/støj-forhold	.....	.60dB (IEC-B) 70dB (DIN-B)
Pladetallerken	.....	.Støbt aluminium (310mm diam. med strobekant)
<b>TONEARM</b>		
Type	.....	.Statisk afbalanceret lige rørarm, med indstik-hoved, oiledæmpet hæve/sænke-mekanisme, direkte aflæsning af kontravægt, antiskating.
Overhæng	.....	.15mm
Sporingsfejl	.....	.+2,5° til -1,5°
Passende pick-up vægt	.....	.2,5g til 11g
Passende nålettryk	.....	.0,75g til 3g
<b>DIVERSE</b>		
Strømforsyning	.....	.220-240V/50-60Hz
Kraftfordbrug	.....	.5 watt
Udvendige mål	.....	.436(B) x 138(H) x 370(D) mm
Vægt (netto)	.....	.6,5kg
PICK-UP (Valgfri): AUDIO TECHNICA AT-51		
Type	.....	.Dobbelts bevægelig magnet type
Frekvensgivelse	.....	.20-20.000Hz
Kanalseparation	.....	.30dB ved 1kHz
Belastrningsimpedans	.....	.47 kohm
Dynamisk tilpasning	.....	.10 x 10 <sup>-6</sup> cm/Dyn
Spillerum for nålettryk	.....	.1,2g til 1,8g
Passende nålettryk	.....	.1,5g
Nål	.....	.0,6 mil diamant
Pick-up vægt	.....	.2,5g
Reservenål	.....	.ATN-51

- Af hensyn til stadige forbedringer forbeholderes ret til ændring af specifikationerne.

# NORSK

## HALV-AUTOMATISK DIREKTEDREVEN PLATESPILLER RP-560

### INNLEDNING

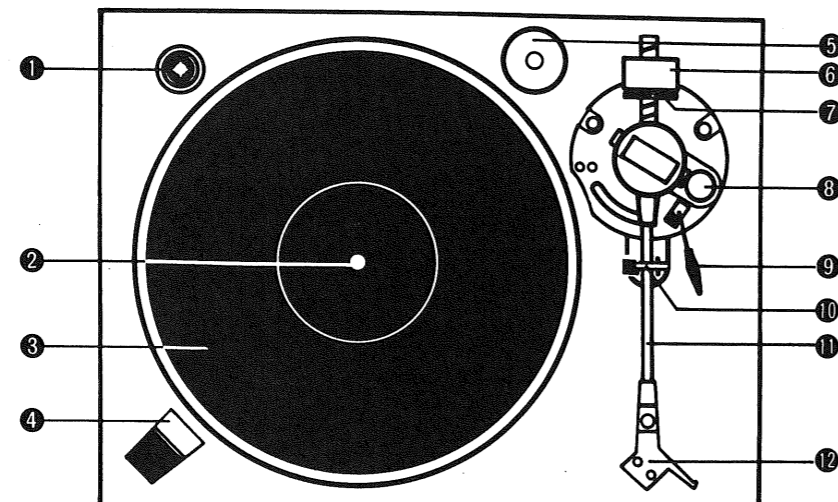
Vi på Rotel ønsker å takke deg for å ha kjøpt vårt hi-fi-produkt.

Rotel hi-fi-produkter gjør nytte av den nyeste teknologien innen elektronikk, og de inkorporerer vår lange erfaring som spesialistprodusent av hi-fi-styr. Vi er sikre på at du vil bli tilfreds med den sverrene lydkvaliteten og den høye yteevnen, og at du vil glede deg over den funksjonelle skjønnhet som er et resultat av menneskers streben etter å skape det ypperste innen ingeniørarbeid. Før du begynner å bruke utstyret, vennligst les denne instruksjonsboken grundig og gjør deg kjent med hvordan apparatet bør behandles, og alle dets koplingsmuligheter.

Vi håper du vil få mye glede av produktets prima ytelse i mange år fremover.

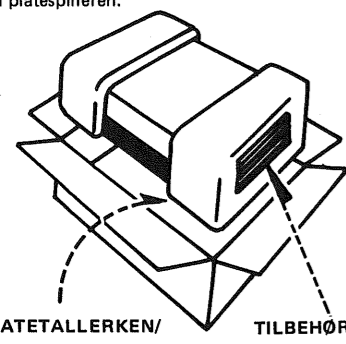
### OBS!

Apparatets strømbryter er koplet sekundært og skiller ikke apparatets transformator fra nettet.



### UTPAKKING

Noen av platespillerens deler og tilbehør; som for eksempel pickup-hus og motvekt, befinner seg ikke i skumplasten som er brukt til å pakke inn platespilleren.



### TILKOPLING TIL STRØMNETTET

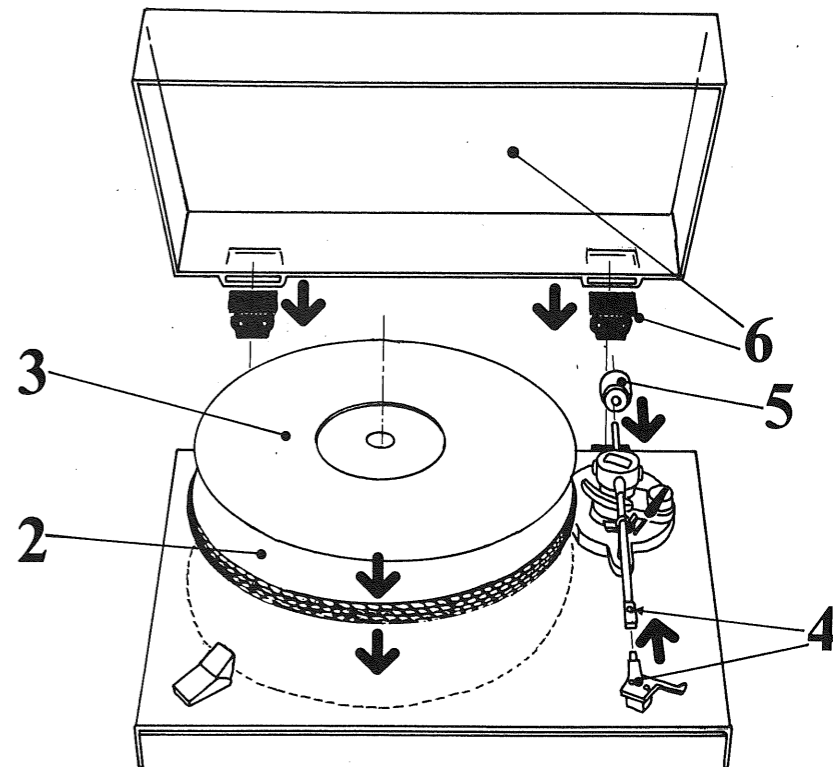
Apparatet skal koples til strøm med vanlig husholdningsspenning. Du kan ganske enkelt sette støpelet i en vanlig stikkontakt på veggen, eller i strømmuttak på bakpanelet av din forsterker (eller receiver). Hvis du koper støpelet til et strømmuttak (på forsterker eller receiver) som er merket "SWITCHED", kan du ikke bruke apparatet når strømbryteren (POWER) på forsterkeren (eller receiveren) står i av-stilling (OFF).

### PLASSERING

Plasser ikke apparatet nærmere andre apparat med motor eller transformator, dette for å motvirke brum. Se til at apparatet plasseres på et sted som er fritt for høye temperaturer, fuktighet og direkte sollys, da dette minsker sjansene for at problemer oppstår.

### SAMMENSETNING

1. Plasser platespiller-kabinetten på en jevn overflate.
2. Legg på platetallerkenen.
3. Legg gummimatten på platetallerkenen.
4. Monter pickup-huset.
5. Monter motvekten.
6. Fest støvdekselet.

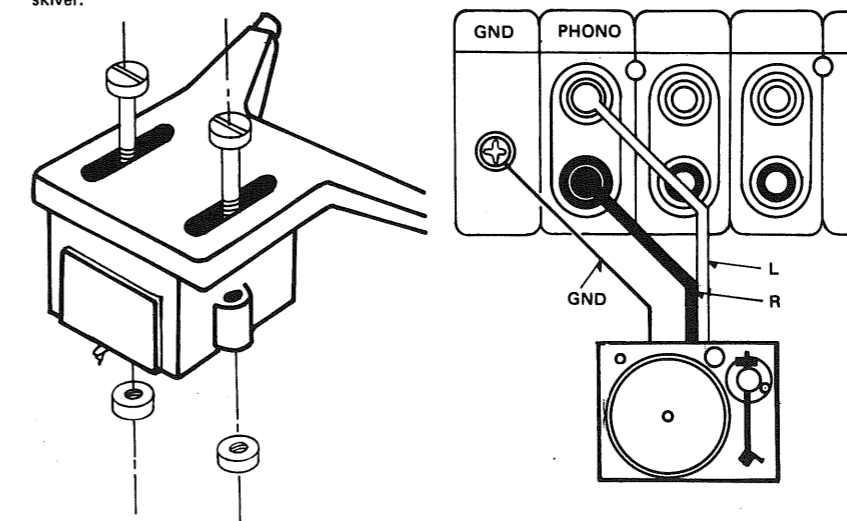


### MONTERING AV PICKUPEN

Hvis platespilleren din kommer uten pickup, må du selv montere en pickup i pickup-huset. Signalleddningen som er festet til pickup-huset er merket etter følgende fargekode. Se til at du oppnår god kontakt.

Grønn: Høyre/-  
Blå: Venstre/-  
Rød: Høyre/+  
Hvit: Venstre/+

Fest pickupen ved hjelp av muttrar, bolter og skiver.



### TIL KOPPLING TIL FORSTERKER ELLER RECEIVER

Dette apparatet er forsynt med phono-ledninger/plugger for begge kanaler og en jordingsledning. Den hvite pluggen skal koples til L (venstre kanal) på platespillerinngangene (PHONO), og den røde pluggen koples til R (høyre kanal) på platespillerinngangene på forsterkeren eller receiveren. Jordingsledningen koples til kontakten merket "GND" på forsterkeren eller receiveren.

## JUSTERING AV OVERHENG

Overheng-justering er å plassere nålespissen ("tip") i en optimal avstand fra pickup-armens omdreiningspunkt slik at den sporer platerillene riktig. Dårlig justering av overheng vil resultere i at nålespissen ikke er i stand til å spore platerillene korrekt.

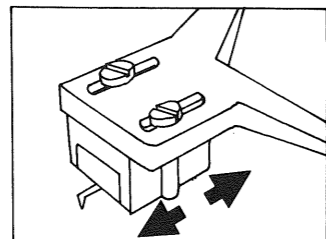
1. Løsn de to pickup-monteringskruene.
2. Putt senter-spindelen gjennom hullet på overheng-målet. La den siden som har trykk vendes opp.

3. Plasser overheng-målet slik at pilen på målet peker mot pickup-armens omdreiningspunkt.

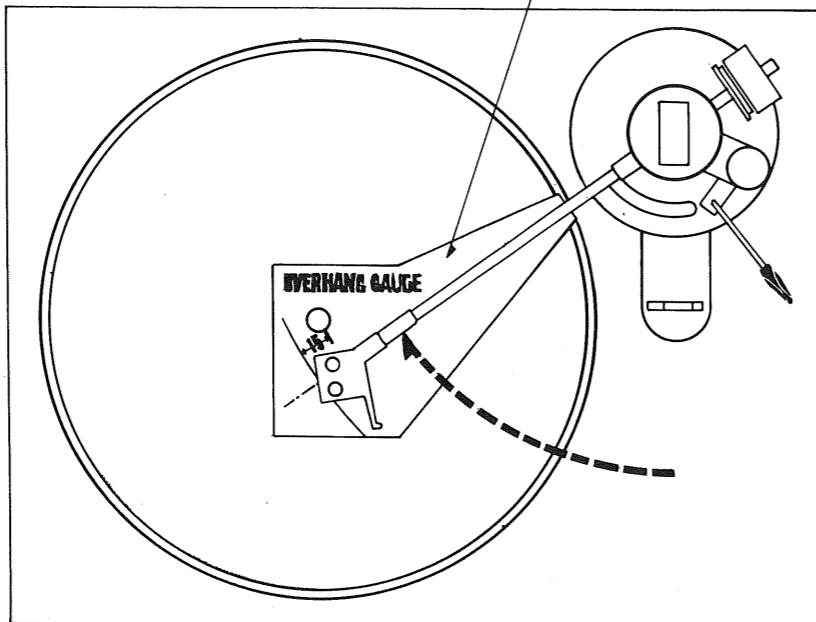
4. Plasser pickup-armen over silhouetten som er tegnet på overheng-målet. Skyv pickup-en forover og bakover inntil nålespissen er nøyaktig over punktet merket "tip".

5. Senk spaken for heving/senkning av armen forsiktig og plasser pickup-armen på overheng-målet. Sjekk at innstillingen er korrekt utført. Hvis den er feil, hev pickup-armen og juster passeringen av pickupen en gang til.

6. Etter at justeringen er avsluttet, returner pickup-armen langsomt til armstøtten. Fest pickup-monteringskruene. På apparat utstyrt med en Rotel pickup er overhenget blitt innstilt på fabrikken.



OVERHENG-MÅLET



## JUSTERING AV NÅLEKRAFTEN (stifttrykk)

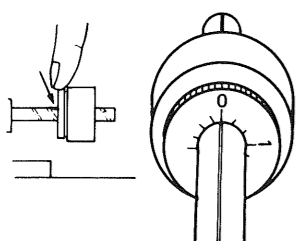
For at nålen skal spore platerillene ordentlig er det nødvendig å stille inn den riktige nålekratnen (stifttrykket). Dersom nålekratnen ikke er korrekt innstilt kan det medføre at nålen hopper fra rille til rille eller påvirke den gjenigitte lyden negativt.

1. Senk spaken for heving/senkning av pickup-armen.

2. Beveg motvekten forover og bakover inntil pickup-armen er balansert horisontalt ("flyter" vannrett). Når armen balanserer er pickup-huset hevet og pickup-armen er parallel med platespillerens overflate med pickup-armens feste som omdreiningspunkt.

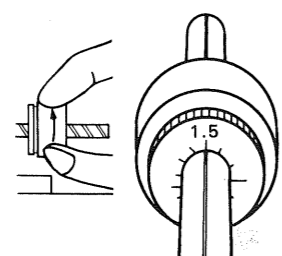
**OBS:** Ikke la nålen falle ned, og slå den ikke mot platetallerkenen eller andre ting.

3. Returner pickup-armen til armstøtten. Drei skalaringen på motvekten inntil 0-merket faller på linje med indeksmerket på pickup-armen.



4. Drei motvekten inntil tallet på skalaringen stemmer overens med den anbefalte nålekratnen for den pickupen du bruker. Rør singelplateadaptoren når du spiller en plate med stort senterhull.

AUDIO TECHNICA AT-51 . . 1,5g



## PLATESPILLING

1. Plasser en plate på platetallerkenen. Bruk singelplateadaptoren når du spiller en plate med stort senterhull.

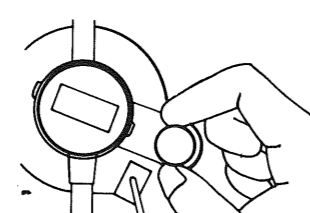
2. Still hastighetsvelgeren i henhold til omdreiningshastigheten den platen du skal spille er laget for.

3. Frigjør klemmen på armstøtten.

4. Løft heve/senke-spaken og sving pickup-armen forsiktig så den kommer i stilling like over platens start-riller. Dette vil slå på strømmen.

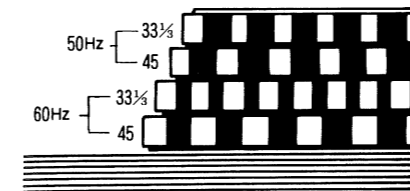
5. Se etter at nålen er over plateoverflaten. Senk heve/senke-spaken for å starte sporring. Dersom du ønsker å stanse platespilleren midt i en plateside, trykk inn "REJECT"-knappen. Pickup-armen vil returnere til armstøtten automatisk og strømmen vil slås av.

6. Still inn anti-skating mekanismen (hjulet) slik at verdien stemmer overens med tallet for nålekratnen for pickupen din. Justeringen av nålekratnen er nå fullført.



## FINJUSTERING AV PLATESPILLENES HASTIGHET

Platespillerens hastighet kan finjusteres. Under spilling vil stroboskop-lampen kaste lys på stroboskop-mønsteret på siden av platetallerkenen. Når du dreier på hastighetskontrollen vil stroboskop-mønsteret bevege seg: dreies kontrollen i "+" retning vil mønsteret bevege seg i samme retning som platespillerens rotasjon, dreies den i "-" retning beveger det seg motsatt platespillerens rotasjonsretning. Riktig hastighet oppnås når stroboskop-mønsteret står stille. De fire radene med mønster korresponderer med de respektive platespiller-hastighetene og nettfrekvensen der platespilleren brukes. Se figuren.



## VEDLIKEHOLD

1. Hold stiften ren for støv. Rens stiften forsiktig med en myk børste, og rens også platen før du starter platespillingen.

2. Stiften er svært ømfintlig. Vær forsiktig så du ikke berører stiften med fingrene, eller lar den dunke borti noe.

3. Stiften varer vanligvis i 500 til 1000 timer kontinuerlig platespilling. En slitt stift vil forårsake forvrengt lyd fra platen som i tillegg vil skades. Forsikr deg om at du erstatter stiften med den korrekte, orginale erstatningsstiften som skal brukes med den pickupen som er montert på din platespiller.

4. Flytt ikke på platespilleren mens den er i gang. Prøv aldri å stoppe platetallerkenen med håndkraft frå å rotere.

5. Når du bytter pickup eller stift, se etter at støpselet er dratt ut av stikkontakten.

6. Smøring/oljing er unødvendig. Kontakt forhandleren hvis behov likevel skulle melde seg.

7. Hold alltid apparatet rent. Bruk en myk, tørr klut til å gjøre rent kabinettet og støvdekset.

## TILBAKEKOPLING (HYLING) OG BRUM (STØY)

Tilbakekopling (hyling) forårsakes vanligvis av vibrasjoner fra høytalerene som forplantes til den følsomme pickupen. Hvis dette fenomenet inntreffer, flytt høytalerene og platespilleren så langt bort fra hverandre som mulig. Brum (støy) forårsakes vanligvis av elektrisk utstyr som er plassert i nærheten av platespilleren og som har transformatoreller termostater. Ved å flytte apparatet og støykilden bort fra hverandre, elimineres problemet raskt.

## TEKNISKE DATA

Motor. . . . . FG DC servo-motor

Drivsystem. . . . . Direktedrevet

Hastigheter. . . . . 33-1/3 o/min og 45 o/min

Hastighetsvariasjoner;

wow og flutter. . . . . 0,03% (WRMS)

Signal/støy-forhold. . . . . 60dB (IEC-B)

70dB (DIN-B)

Platetallerken . . . . . Støpt aluminium (310mm diameter med stroboskop-markeringer rundt kanten.)

### PICKUP-ARM

Type . . . . . Statisk balansert med rett armør, med pickup-hus som kan plugges inn, oljedempet heve/senke-mekanisme, motvekt der nålekratnen kan leses direkte av, antiskating-mekanisme.

Overheng. . . . . 15mm

Sporingsfeil. . . . . +2,5° til -1,5°

Passende vekt for pickupen. . . . . 2,5 til 11 g

Passende nålekrat (stifttrykk) . . . . . 0,75 til 3 g

### DIVERSE INFORMASJON

Strømforsyning . . . . . 220-240V/50-60Hz

Strømforbruk . . . . . 5 watt

Ytre mål . . . . . 436(b) x 138(h) x 370(d) mm

Vekt (netto) . . . . . 6,5kg

### PICKUP (EKSTRAUTSTYR): AUDIO TECHNICA AT-51

Type . . . . . Dobbel Moving Magnet

Frekvensområde. . . . . 20 til 20.000 Hz

Kanalseparasjon. . . . . 30dB ved 1kHz

Belastringsimpedans. . . . . 47 kohm

Dynamisk compliance . . . . . 10 x 10<sup>-6</sup> cm/dyne

Nålekrat-område . . . . . 1,2 til 1,8 g

Anbefalt nålekrat . . . . . 1,5g

Nålespiss . . . . . 0,6 mil diamant

Pickup-vekt . . . . . 2,5g

Erstatnings-nål. . . . . ATN-5

• Tekniske data kan endres uten nærmere varsel som følge av forbedringer.

# RP-560

OWNER'S MANUAL  
BEDIENUNGSANLEITUNG  
MANUEL DE L'UTILISATEUR  
GEBRUIKSAANWIJZING  
MANUAL DEL USUARIO  
MANUALE DELLE ISTRUZIONI  
BRUKSANVISNING  
KÄYTTÖOHJEET  
BETJENINGSVEJLEDNING  
INSTRUKSJONSBUK

**THE ROTEL CO., LTD.**

1-36-8, Ohokayama, Meguro-ku, Tokyo, Japan

833201428  
Y-162A-81071M/CAB  
Printed in Japan