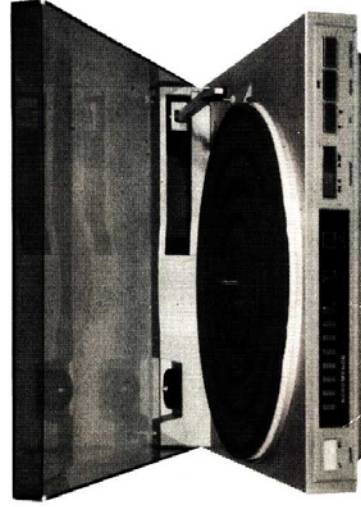
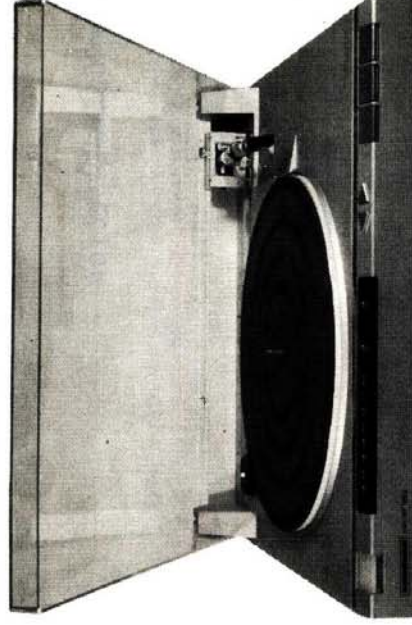


TECHNISCHER KUNDENDIENST

Service-Information



RP 983
983.183 H



RP 1653
983.182 H

direct drive

Technical data - Caractéristiques principales - Technische Daten Características del aparato - Dati tecnici

Type of set : Automatic record-player, direct-drive, tangential tone arm, automatic search system
Type d'appareil : Platine tourne-disques automatique, entraînement direct, bras tangentiel et recherche automatique
Geräteart : Vollautomat, Direktantrieb, Tangential - Tonarm, Automatic Suchlauf.
 Tipo de aparato : Platina giradiscos automática, arrastre directo, brazo tangencial, búsqueda automática
 Tipo d'apparecchio : Giradischi automatico, avanzamento diretto, braccio tangenziale e ricerca automatica.

Motor type : DC FS servo.

Type de moteur : A courant continu asservi.

Motor type : Eisenloser (Gleichstromgetriebener) Magnetfeldmotor.

Tipo de motor : A corriente continua sincronizada.

Tipo di motore : A corrente continua asservita.

Power supply and consumption :

Alimentation et consommation :

Stromversorgung und Leistungsaufnahme : 220 V ~, 16 W

Alimentazione I consumo :

Wow and flutter :

Fluctuations :

Gleichlauf : 0.07 %

Fluttuazioni :

Frequency response :

Courbe de réponse : 20 Hz - 22 kHz

Frequenzgang :

Curva de respuesta :

Curva di riposta :

System and stylus :

Type de cellule et pointe :

Abstabsystem und Nadel : TH 51 S - THIN 51 S

Tipo de capsula y aguja :

Tipo di cellula y puntina :

Compliance :

Compliance :

Compliance : 7 x 10⁻⁶ cm/Dyne

Compresibilidad :

Comprimitibilità :

Rumble signal to noise ratio :

Rapport signal/ronnement :

Rumpel Geräuschspannungsabstand : 65 dB

Relación señal/ronroneo :

Rapporto segnale/fruscio :

System and stylus :

Type de cellule et pointe :

Abstabsystem und Nadel : TH 52 S - THN 52 S

Tipo de capsula y aguja :

Tipo di cellula y puntina :

Compliance :

Compliance :

Compliance : 7,5 x 10⁻⁶ cm/Dyne

Compresibilidad :

Comprimitibilità :

Rumble signal to noise ratio :

Rapport signal/ronnement :

Rumpel Geräuschspannungsabstand : 70 dB

Relación señal/ronroneo :

Rapporto segnale/fruscio :

↔ 350 mm

↑ ↓

115 mm

↔ 360 mm

8 kg

↔ 440 mm

↑ ↓

115 mm

↔ 400 mm

↔ 8.5 kg

NORDMENDE

These instructions are for service dealers only. Subject to modification. Ces indications et instructions sont destinées exclusivement au service du commerce spécialisé. Modifications réservées. Diese Angaben und Hinweise sind ausschließlich für den Service des Fachhändlers bestimmt. Änderungen vorbehalten-Estos datos e instrucciones son destinados exclusivamente al servicio técnico del revendedor. Salvo modificación. Questi dati e queste istruzioni sono riservati ai tecnici del servizio assistenza. Con riserva di modifiche.

43-01-TLT 38-TLT 48

968 TN 0316

CHECKS AND ADJUSTMENTS

1. ANGULAR DETECTOR

Protect the sensor from the influence of any external light sources. Connect à DCVM between **TP6 (+)** and **TP1 (-)**. Swing the tone arm to left as far as the stop then adjust **VR101** to obtain a voltage of $+ 9V$. When the arm is swung to the right, the voltage should be $- 9V \pm 10\%$.

Mechanical adjustment of right angle.

With the tone arm lift raised, turn the screw **(2)** slightly counter-clockwise.

the arm should lift then turn clockwise until the tone arm stylus descends no further. Set to $0V (\pm 500\text{ mV})$ with the eccentric screw **(4)**.

With the tone arm lift raised, set to $0V (\pm 500\text{ mV})$ with eccentric screw **(2)**.

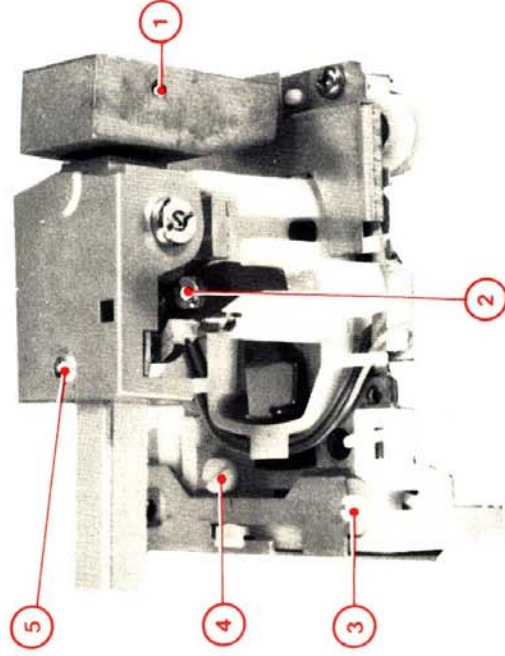
2. ADJUSTMENT OF REJECT AT END OF DISK

Set the eccentric screw **(3)** so that when the arm reaches the end of the disk, it automatically returns to its initial position.

3. ARM LIFT HEIGHT

Place the arm vertically above the disk.

With the screw **(5)** adjust the gap between the disk and the stylus tip to approximately 5 mm.



4. TRACKING FORCE

Release the screw locking the counterweight **(1)**. Using a dynamometer, adjust the tracking force of the arm to 1.5 g by moving the counterweight.

Tighten the counterweight locking screw **(1)**.

Bring the adjusting ring **(4)** to position **0**. Adjust the counterweight **(1)** to balance the tone arm in the horizontal position. Adjust the tracking force to 1.5 g by moving the adjusting ring **(4)**.

5. AUTOMATIC SEARCHING

a) Start of search

Set the « sensitivity » switch to the middle position.

Connect an oscilloscope between **TP1** (ground) and **TP5**.

Select the 7th track and press « start/reject ».

The voltage should vary each time the arm moves over the smooth interval between tracks.

Adjust **VR103** so that this voltage variation is approximately $\pm 7V$.

b) End of search

Set the « sensitivity » switch to the middle position.

Connect an oscilloscope between **(TP1)** (ground) and **TP4**.

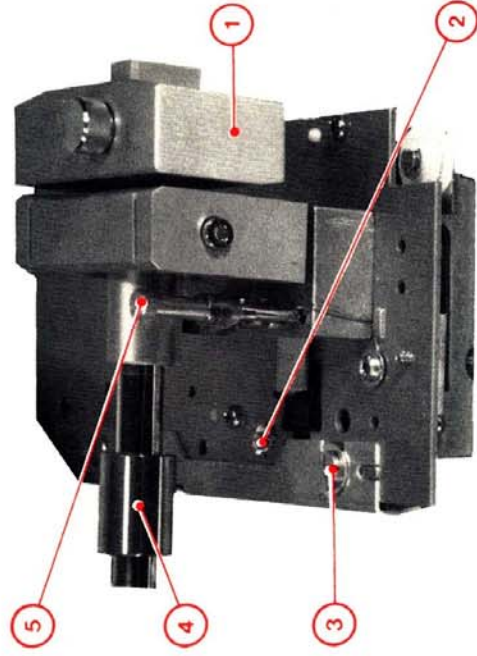
Select a track.

When the arm comes to the end of the chosen track, the measured voltage should become negative.

Adjust **VR102** so that this voltage is approximately $\approx 9V$.

6. SMOOTH TRACK DETECTOR

During automatic searching, if the tone arm sets down outside the smooth leader track to the chosen track, adjust **VR104** to correct the error.



EINSTELLANWEISUNG

1. SPURWINKELSENSOR

Lichtschranke gegen Fremdlichteinfall abdecken.

DCVM an **TP6 (+)** und **TP1 (-)**

Tonarm bis zum Anschlag, nach links schwenken, mit **VR 101** + 9 V einstellen.

Bei Rechtsschwenkung des Tonarms soll die Spannung bei $- 9V \pm 10\%$ liegen.

Mechanische Einstellung des rechten Winkels :

Bei angehobenem Lift Schraube **(2)** etwas gegen den Uhrzeigersinn drehen - Tonarm wird angehoben - und dann genau so weit zurückdrehen, bis sich die Tonarmspitze nicht mehr weiter absenkt.

Mit Exzenterschraube **(4)** $0V (\pm 500\text{ mV})$ einstellen.

Bei angehobenem lift mit Exzenterschraube **(2)** $0V (\pm 500\text{ mV})$ einstellen.

2. AUTOMATISCHES ABHEBEN UND RÜCKLAUF DES TONARMS

Die Exzenterschraube **(3)** so einstellen, daß sich der Tonarm am Ende der Schallplatte automatisch abhebt und in seine Ausgangsstellung zurückkehrt.

3. LIFTHÖHE

Bei angehobenem Lift wird mit Schraube (5) der Abstand zwischen Plattenteiler und Abtastnadel auf ca. 5 mm eingestellt.

4. AUFLAGEGEWICHT 1,5 P

Einstellung mit Tonarmwaage. Nach Lösen der Schraube (1) seitlich im Balancegewicht kann dieses verschoben werden.

Die Auflagekraftfeininstellung (4) auf 0 stellen.
Mit dem Gegengewicht (1) den Tonarm auf Gleichgewicht bringen.
Die Auflagekraft (4) auf 1,5 stellen.

5. AUTOMATISCHER SUCHLAUF

- 1) **Beginn des Suchlaufs :**
Schalter « Empfindlichkeit » auf « middle » stellen.

Oszilloskop auf **TP5** und **TP1 (1)**.
Die Darbietung N° 7 vorwählen.
Taste « Start/Unterbrechung » drücken.
Während des Suchlaufs muß beim Übergang jeder Kennrille eine Spannungsänderung von $\approx + 7 V$ bemerkbar sein.
VR103 so einstellen, daß diese Spannungsänderung $\approx + 7 V$ beträgt.

b) **Ende des Suchlaufs**

Schalter « Empfindlichkeit » auf, « middle » stellen.
Oszilloskop auf **TP4** und **TP1 (1)**.
Eine Darbietung vorwählen.
Taste « Start/Unterbrechung » drücken.
Am Ende der Darbietung muß die gemessene Spannung negativ sein.
Mit **VR102** auf $\approx - 9 V$ einstellen.

6. KENNRILLEDETEKTOR

Wenn der Tonarm, beim automatischen Suchlauf außerhalb der Kennrille der vorgewählten Darbietung aufsetzt, ist dieser Fehler durch Drehen des **VR 104** zu korrigieren.

CONTROLES ET REGLAGES

1. DETECTEUR ANGULAIRE

Protéger le capteur de l'influence de sources de lumière externes.
CVM entre **TP6 (+)** et **TP1 (-)**.
Pivoter le bras de lecture vers la gauche jusqu'en butée, régler **VR101** pour obtenir une tension de $+ 9 V$.
Lorsque l'on fait pivoter le bras vers la droite, la tension doit être le $- 9 V \pm 10\%$.

Régler le mécanisme de l'angle droit.

Lève-bras levé, tourner légèrement la vis (2) dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
Le bras doit monter - puis tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la pointe du bras ne descend plus.

Régler à $0 V (\pm 500 mV)$ avec la vis excentrique (4).

Lève-bras levé, régler à $0 V (\pm 500 mV)$ avec la vis excentrique (2).

2. REGLAGE DU REJET EN FIN DE DISQUE

A l'aide de la vis excentrique (3) régler le rejet automatique du bras au début de la plage non gravée en fin de disque.

3. HAUTEUR DU LEVE-BRAS

Amener le bras à la verticale du disque, avec la vis (5).
Régler l'espace entre le disque et la pointe de lecture à approximativement 5 mm.

4. FORCE D'APPUI

Dévisser la vis de blocage du contre-poids (1). A l'aide d'un dynamomètre, régler la force d'appui du bras à $1,5 g$ en déplaçant le contre-poids.
Revisser la vis de blocage du contre-poids (1).

Amener la bague de réglage (4) en position 0. Régler le contre-poids (1) pour équilibrer le bras de lecture en position horizontale.
Régler la force d'appui à $1,5 g$ en déplaçant la bague de réglage (4).

5. RECHERCHE AUTOMATIQUE

a) **Début de recherche**

Placer le contacteur « sensibilité » en position moyenne.
Brancher un oscilloscope entre **TP1 (masse)** et **TP5**.
Sélectionner la 7^e plage de lecture, appuyer sur « départ/rejet ».

Pendant le déplacement du bras il doit se produire une variation de tension à chaque passage au-dessus d'une plage lisse.
Régler **VR103** pour que cette variation de tension soit de $\approx + 7 V$.

b) **Fin de recherche**

Placer le contacteur « sensibilité » en position moyenne.
Brancher un oscilloscope entre **TP1 (masse)** et **TP4**.
Sélectionner une plage de lecture.
Lors de l'arrivée du bras en fin de lecture de la plage choisie, la tension mesurée doit devenir négative.
Régler **VR102** pour que cette tension soit $\approx - 9 V$.

6. DETECTEUR DE PLAGE LISSE

En recherche automatique, si le bras se pose en dehors de la plage lisse précédant la plage de lecture choisie, agir sur **VR104** pour corriger cette erreur.

CONTROLES Y AJUSTES

1. DETECTOR ANGULAR

Proteger el captador de la influencia de fuentes de luz externas.
CVM entre **TP6 (+)** y **TP1 (-)**.
Girar el brazo reproductor hacia la izquierda hasta tope, ajustar **VR101** para obtener una tensión de $+ 9 V$.
Cuando se gira el brazo hacia la derecha, la tensión debe ser le $- 9 V \pm 10\%$.

Ajuste mecánico del ángulo derecho.

Eleva brazo subido, girar ligeramente el tornillo (2) en sentido anti-horario - el brazo debe subir - luego girar en sentido horario hasta que la punta del brazo no baje más.

Ajustar a $0 V (\pm 500 mV)$ con el tornillo excentrico (4).

Eleva brazo subido, ajustar a $0 V (\pm 500 mV)$ con el tornillo excentrico (2).

2. AJUSTE DE RECHAZO EN FINAL DE DISCO

Ajustar el tornillo excéntrico (3) para que al llegar al final del disco, el brazo vuelva automáticamente a su posición inicial.

3. ALTURA DEL ELEVA BRAZO

Llevar el brazo a la vertical del disco, con el tornillo (5). Ajustar el espacio entre el disco y la aguja reproductora a 5 mm aproximadamente.

4. FUERZA DE APOYO

Destornillar el tornillo de bloqueo del contrapeso (1). Con un dinamómetro ajustar la fuerza de apoyo del brazo a 1,5 g desplazando el contrapeso.

Volver a tornillar el tornillo de bloqueo del contrapeso (1).

Poner la masa de reglaje en posición 0.

Ajustar el contrapeso (1) para equilibrar el brazo de lectura en posición horizontal.

Ajustar la fuerza de apoyo a 1,5 g desplazando la masa de reglaje (4).

5. BUSQUEDA AUTOMÁTICA

a) Principio de búsqueda

Poner el contactor « sensibilidad » en posición media.

Conectar un osciloscopio entre **TP1** (masa) y **TP5**.

Seleccionar la 7ª banda de lectura, pulsar sobre la tecla « arranque/rechazo ».

Durante el desplazamiento del brazo, debe producirse una variación de tensión a cada pasaje encima de una banda lisa. Ajustar **VR 103** para que esta variación de tensión sea de $\approx + 7V$.

b) Fin de búsqueda

Poner el contactor de « sensibilidad » en posición media.

Conectar un osciloscopio entre **TP1** (masa) y **TP4**.

Seleccionar una banda de lectura.

Al llegar el brazo en fin de lectura de la banda escogida, la tensión medida debe volverse negativa.

Ajustar **VR102** para que esta tensión sea $\approx - 9V$.

6. DETECTOR DE BANDA LISA

En búsqueda automática, si el brazo se pone fuera de la banda lisa que precede la banda de lectura escogida, actuar sobre **VR104** para corregir este error.

1. SENSOR DE ANGOLAZIONE DEL BRACCIO

Proteggere la fotocellula da entrata di luce.

VMDC tra **TP6 (+)** e **TP1 (-)**.

Spostare il braccio di lettura verso sinistra fino all'arresto : regolare **VR101** fino ad ottenere una tensione di $+ 9V$.

Spostando il braccio verso destra, la tensione dev' essere di $- 9V \pm 10\%$.

Regolazione meccanica dell'angolo retto.

Con l'alza-braccio sollevato, girare leggermente la vite (2) in senso anti orario - il braccio si deve sollevare - quindi girare la stessa in senso orario finché non si abbassi più la punta del braccio.

Regolare a $0V (\pm 500 mV)$ con la vite eccentrica (4).

Con l'alza-braccio sollevato, regolare a $0V (\pm 500 mV)$ con la vite eccentrica (2).

2. REGOLAZIONE DI REIEZIONE A FINE DISCO

Regolare la vite eccentrica (3) di modo che il braccio torni automaticamente in posizione iniziale quando giunge alla fine del disco.

3. ALTEZA DI SOLLEVAMENTO DEL BRACCIO

Muovere il braccio alla verticale del disco.

Con la vite (5). Si regola lo spazio tra disco e puntina di lettura a 5 mm circa.

4. FORZA D'APPOGGIO

Allentare la vite di bloccaggio del contrapeso (1).

Con un dinamometro, regolare la forza d'appoggio del braccio a 1,5 g spostando il contrapeso.

Riavvitare la vite di bloccaggio del contrapeso (1).

Mettere su 0 la boccola di regolazione (4).

Regolare il contrapeso (1) in modo da equilibrare il braccio di lettura in posizione orizzontale.

Spostando la boccola di regolazione (4), regolare la forza d'appoggio a 1,5 g.

5. SELEZIONE AUTOMATICA

a) Inizio selezione

Mettere il contactore di « sensibilità » in posizione media.

Innestare un osciloscopio tra **TP1** (masa) e **TP5**.

Programmare il settimo settore di lettura, indi premere il tasto « partenza/ritorno ».

Durante lo spostamento del braccio, una variazione di tensione deve prodursi ad ogni passaggio del braccio sopra un settore liscio.

Regolare la **VR 103** per ottenere una variazione di tensione uguale a $+ 7V$ circa.

b) Fine selezione

Mettere il contactore di « sensibilità » in posizione media.

Innestare un osciloscopio tra **TP1** (masa) e **TP4**.

Selezionare un determinato settore di lettura.

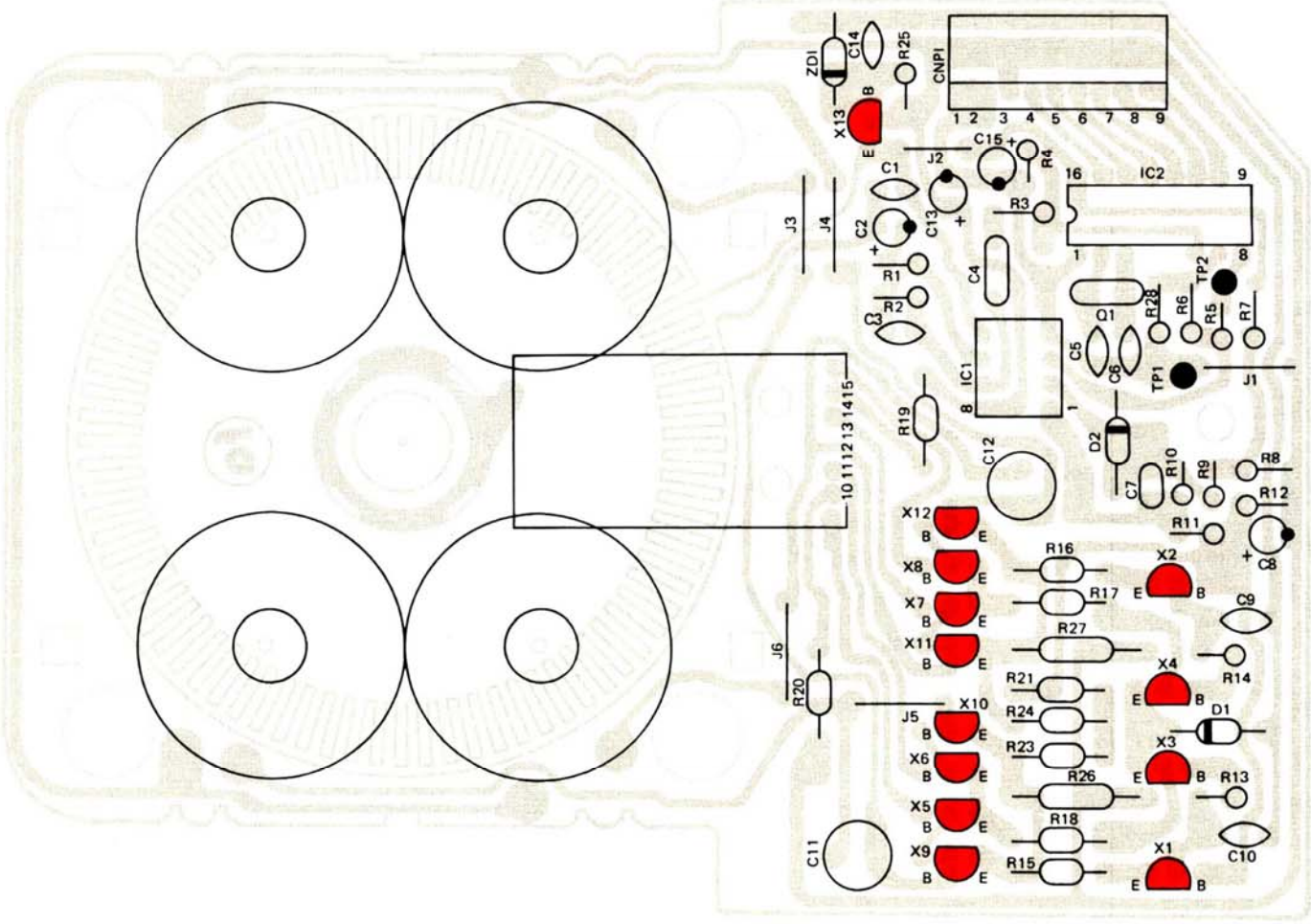
Quando il braccio giunge alla fine di detto settore, la tensione misurata deve diventare negativa.

Regolare la **VR102** per ottenere una tensione di $- 9V$ circa.

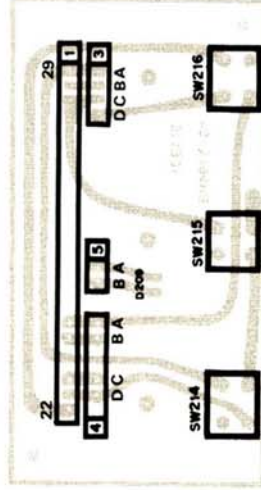
6. INDIVIDUAZIONE DI SETTORE LISCIO

In selezione automatica, se il braccio dovesse appoggiarsi fuori dal settore liscio precedente il settore di lettura prescelto, agire sulla **VR 104** per correzione.

**Motor regulation PCB - LTP Motorsteuerung - Platine régulation moteur
Platina regulacion motor - Piastra regolazione motore**



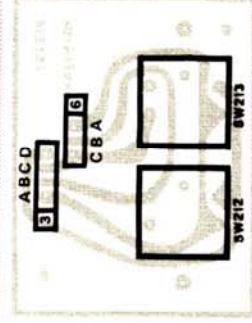
**Tone-arm control PCB
LTP. Tonarmsteuerung
Platine commande bras
Piastra comando braccio**



REPEAT
REPETITION

START/REJECT
DEPART/REJET

**Search PCB
LTP. Automatischer Suchlauf
Platine recherche
Platina busqueda
Piastra ricerca**



Servo PCB - LTP Steuerung - Platine asservissement - Platina servomecanismo - Piastra assevitamento

