

Dual 1211 Service-Anleitung



Technische Daten

Stromart:

Netzspannung: Antrieb:

Leistungsaufnahme:
Stromaufnahme:
Plattenteller:
Plattenteller-Drehzahlen:
Tonhöhenabstimmung
(pitch control):
Gesamtgleichlauffehler:
Störspannungsabstand:

Tonarm:

Tonabnehmerkopf:

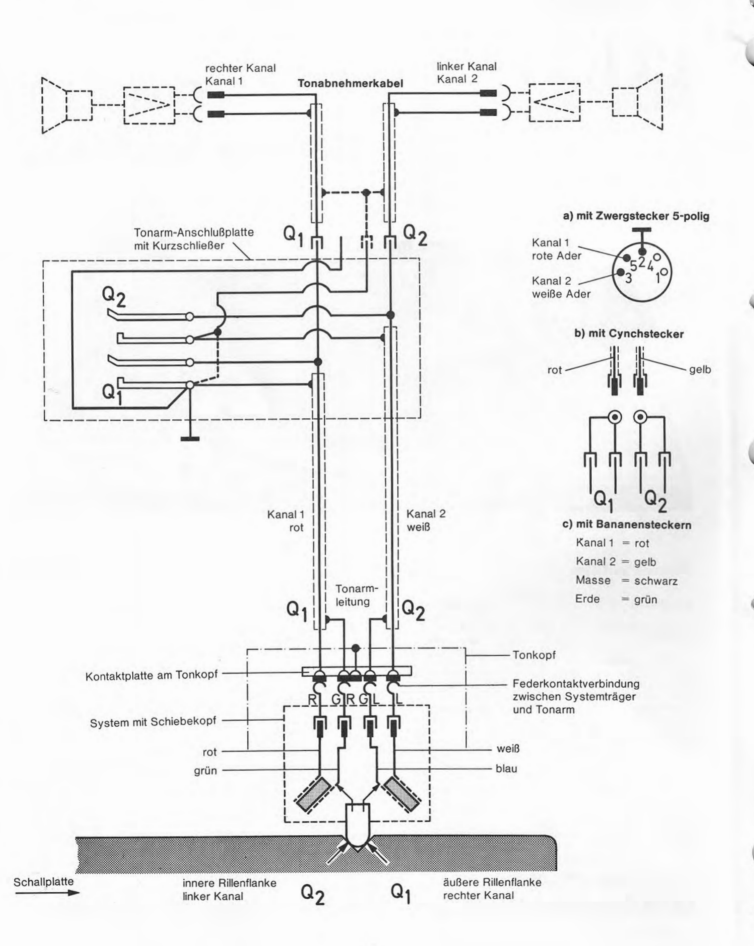
Gewicht: Abmessungen und erforderlicher Werkbrettausschnitt:

Antriebsrolle 110/117 V und 220/240 V, umschaltbar Zweipoliger Dual Einphasen-Asynchronmotor oder Vierpol-Asynchronmotor mit vertikal verstellbarem Treibrad ≦ 10 Watt ca. 60 mA bei 220 V 50 Hz, bei 117 V 60 Hz ca. 115 mA 1,45 kg schwer, 270 mm Ø
33 1/3, 45 und 78 U/min
Regelbereich ca. 1/2 Ton (6 %), auf alle drei Plattenteller-Drehzahlen wirkend < ± 0,17 % bewertet nach DIN 45 507 Rumpelgeräuschspannungsabstand ≥ 55 nach DIN 45 500 Rumpelfremdspannungsabstand ≥ 35 dB verwindungssteifer Rohrtonarm, vertikal spitzengelagert, horizontal kugelgelagert, Mindestauflagekraft 3 p abnehmbar, geeignet zur Aufnahme aller Tonabnehmersysteme mit 1/2"-Befestigung und einem Eigengewicht von 1 - 8 Gramm 4,35 kg (komplettes Gerät ohne Verpackung)

Wechselstrom 50 oder 60 Hz, umrüstbar durch Austausch der

sind der Einbauanleitung zu entnehmen

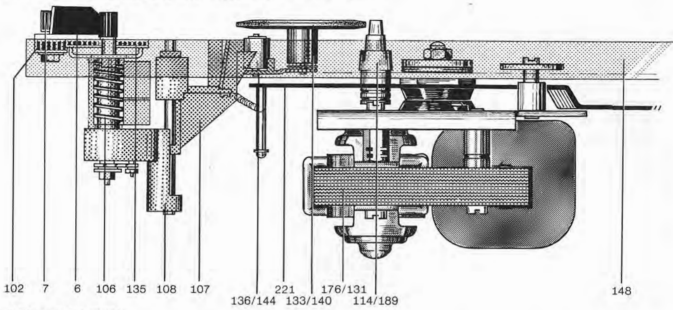
Dual Gebrüder Steidinger · 7742 St. Georgen/Schwarzwald



Inhalt

		Seite
Technische Daten		1
Tonabnehmer-Ansch	lußschema	2
Motor und Antrieb		4
Tonhöhenabstimmun	g (pitch control)	5
Platte	nteller läuft nach Anschluß des Gerätes und Betätigen arttaste nicht an	5
Platte	nteller erreicht nicht die erforderliche Drehzahl	5
Wieder	gabe wird durch Rumpeln beeinträchtigt	5
	ehzahl liegt am Rande des Regelbereiches der Tonhöhen-	5
Tonarm und Tonarm	lagerung	6
Austausch des Ton	armes kpl. mit Tonarmlager	6
Austausch des Ton	armes	6
Tonarm	kopf sitzt nicht parallel zum Plattenteller	7
Nadel	gleitet aus der Spielrille	7
Tonarm	setzt neben der Stütze auf	7
Horizo	ntale Lagerreibung ist zu groß	7
Tonarmsteuerung		8
Tonarm- Aufsetz-	und Hebeeinrichtung (Tonarmlift)	8
Tonarm	setzt nicht am Rande der Schallplatte auf	9
Tonarm	wird beim Einschwenken durch Schallplatten behindert	9
	setzt nach Betätigen der Absenkvorrichtung nicht auf hallplatte auf	9
	senkt sich nach Betätigen der Absenkvorrichtung zu l auf die Schallplatte ab	9
	kehrt nach dem Aufsetzen von Hand unmittelbar nach en des Plattentellersauf die Stütze zurück	9
Startvorgang		9
Manueller Start		10
Stoppschaltung		10
Kurzschließer		11
Schallplattenabwu	rf	11
Abstell- und Wech	selvorgang	11
Endabstellung		12
Platte Tonarm	nteller bleibt nach dem selbsttätigen Aufsetzen des es auf der Schallplatte stehen	12
	tzte Schallplatte des Stapels wird dauernd wiederholt	12
	erschieben der Schalttaste auf "start" fällt keine platte	13
Beim V	erschieben der Schalttaste auf "stop" fällt eine Schallplatte	13
Schall	plattenabwurf versagt	13
Schalt	taste verriegelt sich in Stellung "stop"	14
Vertik	ale Tonarmbewegung beim Aufsetzvorgang ist gehemmt	14
Störge	räusche während des Wechselvorganges	14
Keine	Wiedergabe	14
Motor	schaltet nicht ab	14
Akusti	sche Rückkopplung	14
Ersatzteile mit E	xplosionsdarstellung	15-20
Schmieranweisung		21

Fig. 2 Motoraufhängung und Antrieb des Plattentellers



Motor und Antrieb

Der Antrieb des Plattentellers und der Kinematik erfolgt entweder durch einen 4-Pol-Asynchronmotor (131) oder mittels eines 2-Pol-Asynchronmotors (176). Beide Motoren besitzen einen in 2 Ebenen gewuchteten Anker, superfinierte Lagerstellen und gewährleisten vibrationsfreien Lauf. Darüber hinaus zeichnet sich der 4-Pol-Motor durch extrem geringe magn. Streuung aus.

Die Drehzahl der Motore ist im Bereich Nennspannung ± 10 % konstant. Abweichungen entstehen in Abhängigkeit und proportional zur Netzfrequenz. Die Anpassung der Motordrehzahl bei Netzfrequenzen von 50 oder 60 Hz (cps) erfolgt durch die Verwendung unterschiedlicher Antriebsrollen (114/189).

Zwei-Pol-Motor:

Antriebsrolle 50 Hz Art.-Nr. 212 135 Antriebsrolle 60 Hz Art.-Nr. 212 136

Vier-Pol-Motor:

Antriebsrolle 50 Hz Art.-Nr. 220 970 Antriebsrolle 60 Hz Art.-Nr. 220 971 achten (siehe Fig. 5 und 6)

Der Antrieb des Plattentellers erfolgt über das Treibrad (133/140), das zur Schonung des Friktionsbelages in der Ruhestellung des Gerätes selbsttätig außer Eingriff kommt.

Die Antriebsrolle ist mittels eines Gewinde-

stiftes auf der Motorachse gesichert. Beim Austausch bzw. beim Aufsetzen einer Antriebs-

rolle ist auf die richtige Höhenstellung zu

Die Einstellung der Plattenteller-Drehzahlen 33 1/3, 45 und 78 U/min erfolgt durch Anheben bzw. Absenken des Treibrades (133/140) auf die der Drehzahl zugeordnete Stufe der Antriebsrolle.

Entsprechend der Betätigung der Drehtaste (6) macht das Umschaltsegment (105) eine Drehbewegung. Dadurch wird der in der Kulisse des Umschaltsegments geführte Umschalthebel (107) in vertikaler Richtung bewegt. Das auf dem Schwenkhebel (136/144) gelagerte Treibrad (133/140) wird von der Antriebsrolle abgehoben und auf die der Drehzahl entsprechende Stufe der Antriebsrolle verschoben.

Fig. 3 Anschluß der Feldspulen (ohne Spannungswähler)

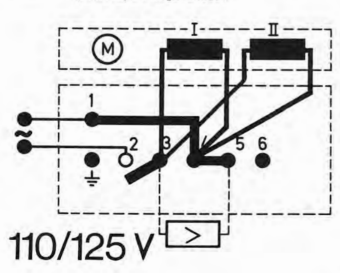
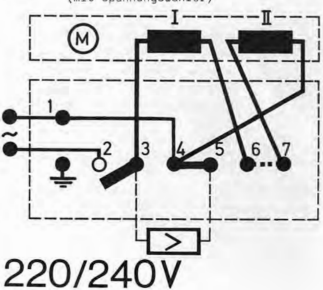


Fig. 4 Anschluß der Feldspulen (mit Spannungswähler)

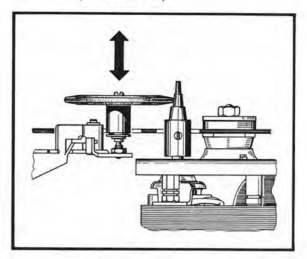


Tonhöhenabstimmung

Für die Plattenteller-Drehzahlen 33 1/3, 45 und 78 U/min besitzt das Gerät eine leistungsunabhängige Tonhöhenabstimmung, die eine Veränderung der Tellerdrehzahlen bis max. 6 % (ca. 1/2 Ton) erlaubt.

Durch Drehen des Regulierknopfes (7) wird das Umschaltsegment (105) mit dem darin geführten Umschalthebel (107) nach oben bzw. unten verschoben. Diese Vertikalbewegung verändert die Treibradstellung an der jeweiligen Stufe der Antriebsrolle, deren konische Laufflächen die Änderung der Nenndrehzahlen im angegebenen Bereich von + 3 % be-

Fig. 5 Stellung der Antriebsrolle (2-Pol-Motor)



Defekt

Ursache

Beseitigung

Plattenteller läuft nach Anschluß des Gerätes und Betätigung der Starttaste nicht an.

Plattenteller erreicht nicht die erforderliche Drehzahl

- ist unterbrochen
- Treibrad (133/140) außer Eingriff mit dem Plattenteller
- rad (133/140) und Antriebsrolle bzw. Treibrad und Plattenteller
- c) Übergroße Lagerreibung im Motor, Treibrad oder Plattenteller

Wiedergabe wird durch Rumpeln beeinträchtigt

- a) Stromzufuhr zum Motor
- c) Antriebsrolle ist lose a) Antriebsrolle für eine andere Netzfrequenz bestimmt
- b) Schlupf zwischen Treib-

Abnutzungserscheinungen am Treibrad

- a) Anschlüsse an Schalterplatte und Netzanschlußstecker prüfen.
- Funktion des Umschalthebels (107) kontrollieren.
- c) Antriebsrolle festschrauben.
- Antriebsrolle austauschen.
- b) Friktionsflächen des Treibrades, der Antriebsrolle und des Plattentellers reinigen, nötigenfalls Treibrad austauschen. Vorsicht beim Aufsetzen des Plattentellers, Innenrand nach dem Reinigen nicht mehr berühren!
- c) Lager reinigen und neu ölen.

Treibrad (133/140) austauschen, Friktionsflächen des Plattentellers und der Antriebsrolle mit fettlösendem Mittel gründlich reinigen. (Plattenteller-Innenrand und Antriebsrolle nach dem Reinigen nicht mehr mit den Fingern berühren).

Defekt

Nenndrehzahl liegt am Rande des Regelbereiches der Tonhöhenabstimmung.

Stellung der Antriebsrolle zum Treibrad ungenau.

Beseitigung

- a) 4-Pol-Motor Gewindestift (115) lösen, Antriebsrolle durch Drehen des Gewindestiftes (113) auf der Motorachse so justieren, daß bei Mittenstellung des Regulierknopfes (7) das Treibrad in der Mitte der jeweiligen Stufe der Antriebsrolle (Fig. 6) steht. Nach erfolgter Justage Gewindestift (115) wieder festziehen.
- b) 2-Pol-Motor Treibradstellung nach Lösen der Kontermutter (143) durch Drehen der Treibachse (142) so korrigieren, daß bei Mittenstellung des Regulierknopfes (7) das Treibrad in der Mitte der jeweiligen Stufe der Antriebsrolle steht (Fig. 5). Nach erfolgter Justage Kontermutter wieder festziehen.

Fig. 6 Stellung der Antriebsrolle (4-Pol-Motor)

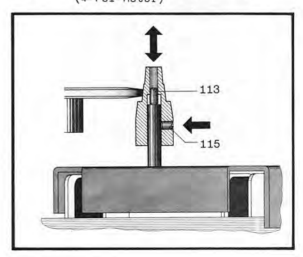


Fig. 7 Tonarmlagerung

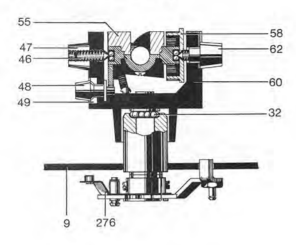
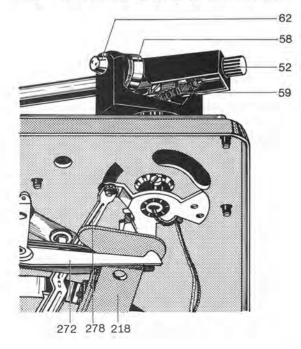


Fig. 8 Tonarmlagerung (Unteransicht)



Tonarm und Tonarmlagerung

Der Tonarm des Dual 1211 ist federbalanciert, vertikal spitzengelagert und horizontal kugelgelagert. Der Tonarmkopf ist abnehmbar. Vor der Einstellung der dem eingebauten Tonabnehmersystem entsprechenden Auflagekraft wird bei D-Stellung der Auflagekraftskala der Tonarm ausbalanciert. Dies erfolgt durch Drehen der Rändelschraube (52). Durch Linksdrehen wird der Tonarm angehoben (entlastet), während durch Rechtsdrehen sich der Tonarm absenkt (Gerät von vorne gesehen). Es können Tonabnehmersysteme mit einem Eigengewicht von 1 - 8 g balanciert werden. In der Ausführung mit 2-Pol-Motor sind piezoelektrische Tonabnehmersysteme zu verwenden. Die Einstellung der Auflagekraft erfolgt durch Verdrehen des mit einer Skalenteilung versehenen Federhauses (58) und damit durch Spannen oder Lösen der darin befestigten Spiralfeder. Die Auflagekraft ist von 0 - 5,5 p stufenlos regelbar. Mindestauflagekraft: 3,0 p

Austausch des Tonarmes kpl. mit Tonarmlager

Zum Austausch des Tonarmes kpl. mit Tonarmlager empfiehlt es sich wie folgt vorzugehen:

- Gerät im Reparaturbock befestigen, Auflagekraftskala in O-Stellung bringen und Tonarm verriegeln.
- Gerät in Kopflage bringen und Tonarmleitungen ablöten.
- Haupthebel (218) und Verbindungshebel (272) abnehmen.
- 4. Idealscheibe (280) und Gleitscheibe (279) entfernen, Abstellschiene (278) vom Exzenter-
- bolzen am Segment abnehmen.
 5. Zylinderschrauben (274/275) lösen und Segment (276) mit Heberbolzen (250) entfernen.
- Nach dem Lösen der Idealscheibe (177) Gerät in Normallage bringen und den Tonarm kpl. mit Lagerbock nach oben herausziehen.

Beim Einsetzen des Tonarmes kpl. mit Lagerbock ist in umgekehrter Reihenfolge zu verfahren. Das Gerät befindet sich zunächst in der Normallage. Vollständigkeit des Kugellagers prüfen (14 Stahlkugeln 2 mm Ø), dann Tonarm kpl. mit Lagerbock einsetzen und verriegeln. Bei festgehaltenem Tonarm Gerät in Kopflage bringen und Idealscheibe (177) in den an der Achse des Lagerbocks vorgesehenen Einstich drücken. Segment (276) aufsetzen, wobei vor dem Festziehen der Schrauben (274/275) die Tonarmstellung über der Tonarmstütze zu prüfen ist. Diese ist richtig, wenn der Tonarm ohne Hemmung in die Tonarmstütze abgesenkt wird.

Austausch des Tonarmes

Zum Austausch des Tonarmes aus dem Lagerrahmen ist nach dem Ablöten der Tonarmleitungen zunächst die Tonarmauflagekraftskala in O-Stellung zu bringen. Zugfeder (59) aushängen, Kontermutter (47) mit Gewindestift (46) und Lagerschraube (62) (Linksgewinde) herausdrehen. Tonarm vorsichtig aus dem Lagerrahmen nehmen.

Defekt

Tonarmkopf sitzt nicht parallel zum Plattenteller

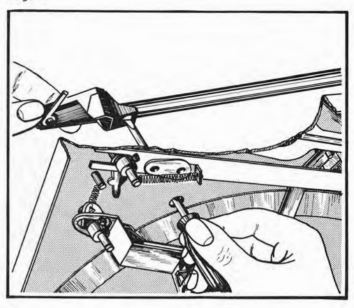
Ursache

Durch Transporteinwirkung hat sich der Sitz des Tonarmkopfes am Tonarmrohr geändert

Beseitigung

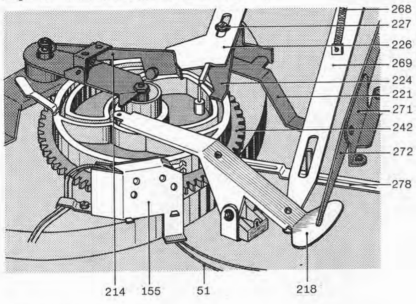
Plattenteller abnehmen, mit Hilfe eines Schraubenziehers, durch die hierfür vorgesehene Bohrung in der Platine Schraube am Tonarmkopf lösen. Nach dem Ausrichten des Tonarmkopfes Schraube wieder festziehen (Fig. 9).

Fig. 9



Defekt	Ursache	Beseitigung
Nadel gleitet aus der Spielrille	 a) Tonarm ist nicht balanciert b) Tonarmauflagekraft zu gering c) Abtastspitze der Nadel abgeschliffen oder abgesplittert d) zu hohe Lagerreibung im Tonarmlager e) Stahlkugel (255) für Abstellschiene fehlt 	a) Tonarm ausbalancieren b) Tonarmbalance überprüfen, Auflagekraft auf den vom Systemhersteller angegebenen Wert einstellen c) Abtastnadel erneuern d) Tonarmlager kontrollieren e) Stahlkugel (255) ersetzen
Tonarm setzt neben der Stütze auf	Segment (276) dejustiert	Segmentstellung korrigieren: Segment (276) nach Lösen der Zylinderschrauben (274/275) verdrehen. Zur Einstellung zunächst beide Schrauben lösen, Schraube (275) anziehen und Justierung prüfen. Einstellung ist richtig, wenn der Tonarm ohne Hemmung in die Tonarmstütze abgesenkt wird. Nach erfolgter Justierung Schrauben festziehen.
Horizontale Lagerreibung ist zu groß	Tonarmhöhe (am Tonarm- lift) ist zu hoch einge- stellt. Dadurch wird der Haupthebel an den Steuer- pimpel am Heberbolzen ge- drückt	Maximalen Abstand der Abtastnadel von der Schallplatte (ca. 6 mm) durch Verdrehen der Einstellschraube einhalten bzw. nicht überschreiten.

Fig. 10 Kinematik der Tonarmsteuerung



Tonarmsteuerung

Die Bewegungen des Tonarmes für das automatische Auf- und Absetzen werden durch die an der Unterseite des Kurvenrades (242) vorhandenen Steuerkurven bei einer Drehung des Kurvenrades um 360° hervorgerufen.

Als Steuerorgane für das Anheben und Absenken wirken dabei der Haupthebel (218) und der Heberbolzen (250), für die Horizontalbewegung des Tonarmes der Haupthebel (218) mit dem Segment (276). Für die Wiedergabe von Schallplat-ten mit 17, 25 und 30 cm Durchmesser ist eine Einstellung des Gerätes mit Hilfe der Drehtaste (24) vorzunehmen. Die Aufsetzpunkte des Tonarmes werden durch Anschlag des Exzenters der Stellschiene (269) an den Einstellhebel (267) bestimmt. Die Begrenzung der Horizontalbewegung des Tonarmes ergibt sich dabei durch Anschlag des Segmentes an die Stellschiene (269), die nur während des Wechselvorganges durch den Haupthebel (218) angehoben wird und damit in den Schwenkbereich des am Segment angeordneten Federbolzen gelangt. Mit Beendigung des Aufsetz- bzw. Wechselvorganges (Absenken des Tonarmes auf die Schallplatte) wird die Stellschiene (269) wieder freigegeben, die in die Normallage zurückgeht. Dadurch gelangt diese aus dem Bereich des Federbolzens, so daß für den Abspielvorgang die Horizontalbewegung des Tonarmes ungehindert möglich ist.

Tonarm- Aufsetz- und Hebeeinrichtung (Tonarmlift)

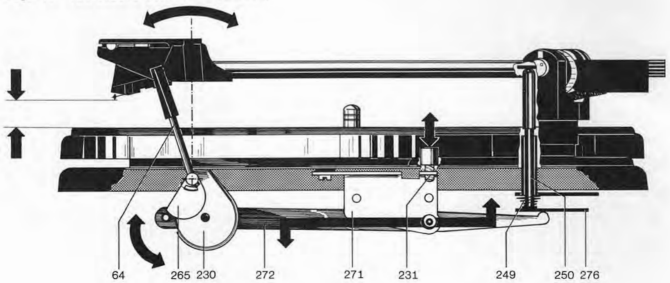
Der Tonarmlift gestattet das behutsame Aufsetzen des Tonarmes an jeder beliebigen Stelle (außerhalb des Abstellbereiches) der Schallplatte.

Durch Betätigung der Griffstange (Verschieben nach vorne) dreht sich die Hubscheibe (261). Der damit gekoppelte Verbindungshebel (272) überträgt diese Bewegung auf den Haupthebel (218), der wiederum den Heberbolzen (250) und damit den Tonarm anhebt. Nach dem Einschwenken des Tonarmes über die gewünschte Stelle der Schallplatte wird die Griffstange durch leichtes Antippen (nach hinten) ausgelöst. Dadurch wird der Verbindungshebel (272) frei, wobei durch die

Einwirkung der Blattfeder (215) der Haupthebel (218) in seine normale Lage zurückgeführt wird und den Tonarm damit absenkt. Die Absenkbewegung des Tonarmes wird durch das auf der Hubscheibe (261) vorhandene Siliconöl verzögert.

Die Höhe der Abtastnadel über der Schallplatte läßt sich durch Drehen der Stellschraube (231) im Bereich von 0 - 6 mm
variieren. Durch Rechtsdrehen wird der Abstand vergrößert, während sinngemäß durch
Linksdrehen der Abstand zwischen Schallplatten und Abtastnadel verkleinert werden
kann.

Fig. 11 Tonarmlift (Tonarm abgehoben)



Defekt	Ursache	Besejtigung
Tonarm setzt nicht am Rande der Schallplatte auf	a) Plattengrößeneinstel- lung falsch b) Tonarmaufsetzpunkt falsch eingestellt c) Schallplatte ent- spricht nicht der Norm d) Friktionsfläche der Tonarmkupplung ver-	a) Mittels Drehtaste (24) erforderliche Einstellung vornehmen b) Nach den Angaben der Bedienungsanleitung Schallplatten-Aufsetzpunkt so justieren, daß der Tonarm da. 1,5 mm vom Schallplattenrand entfernt aufsetzt. (Die Einstellung wird nur für 30 cm-Schallplatten vorgenommen und ergibt sich für 17,5 und 25 cm-Schallplatten automatisch) c) Normgerechte Schallplatte verwenden d) Friktionsfläche reinigen
Tonarm wird beim Ein- schwenken durch Schall- platte behindert	schmutzt Tonabnehmer-Höheneinstel- lung	Durch Verdrehen der Stellschraube (48). Einstellung ist richtig, wenn bei von der Stütze abgenommenem Tonarm der Abstand zwischen der Spitze der Abtastnadel und der Steuertaste (25) ca. 2-3 mm beträgt.
Tonarm setzt nach Betä- tigung der Absenkvor- richtung nicht auf die Schallplatte auf	Dämpfung durch Verunrei- nigung des Siliconöls an der Hubscheibe der Absenk- vorrichtung ist zu groß	Nach Lösen der Mutter (229) Deckscheibe (230) und Hubscheibe (261) abnehmen und gründlich reinigen. Hubscheibe beidseitig mit "Wacker-Siliconöl AK 500 000" gleichmäßig bestreichen und Teile wieder zusammenbauen. Eventuell ausgetretene Streichmasse nach der Montage abwischen.
Tonarm senkt sich nach Betätigen der Absenk- vorrrichtung zu schnell auf die Schallplatte ab	Dämpfung durch unsachge- mäße Schmierstoffbeimen- gung zur Dämpfungsmasse zu gering	Nach Lösen der Mutter (229) Deckscheibe (230) und Hubscheibe (261) abnehmen und gründlich reinigen. Hubscheibe beidseitig mit "Wacker-Siliconöl AK 500 000" gleichmäßig bestreichen und Teile wieder zusammenbauen. Eventuell ausgetretene Streichmasse nach der Montage abwischen.
Tonarm kehrt nach dem Aufsetzen von Hand un- mittelbar nach Anlaufen des Plattentellers auf die Stütze zurück	Die Stellung des Abstel- lers hat sich beim Transport des Gerätes verändert	Nach dem Einbau und nach jedem Transport soll das Gerät zur automatischen Justage der Abstellautomatik einmal bei verrie- geltem Tonarm gestartet werden (Steuer- taste nach "start").

Startvorgang

Durch Betätigen der Steuertaste (25) wird zunächst der Umschalthebel (224)

- wird zunächst der Umschalthebel (224)
 in Richtung Kurvenrad (242) verschoben. Das hat die Auslösung der
 nachstehenden Funktionen zur Folge:
 a) Der am Umschalthebel (224) befindliche Lappen verdreht den auf der
 Rillenachse (227) gelagerten
 Schaltarm (221), Dieser bringt seinerseits über eine Zugfeder den Umschalthebel (107) und damit das Treibrad (133/140) in Eingriff mit Antriebsrolle (114/189) und Plattenteller (5). Gleichzeitig wird der Netzschalter (182) durch die mit dem Schaltarm gekoppelte Schaltschiene (184) betätigt und damit der Plattenteller in Drehung versetzt.
- b) Der Umschalthebel (224) wird in den Bereich des Umlenkhebels (245) gebracht, so daß dieser bei nachfolgender Drehung des Kurvenrades in seine Wechselstellung gedrängt wird.

Startstellung 221 212 227 226 224 207 208 267 271 242 220 225 272 262 265 268

Fig. 13 Stoppstellung

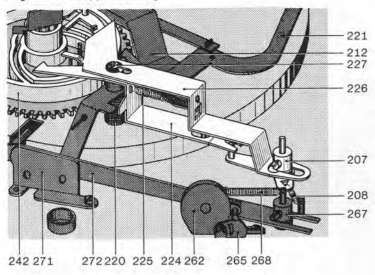
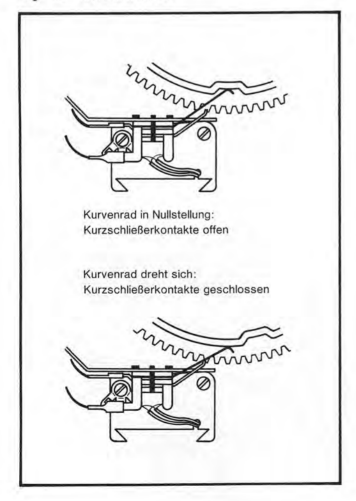


Fig. 14 Kurzschließer



Das Betätigen der Steuertaste (25) gibt auch den Starthebel (226) frei, der mittels der Zugfeder (225) in Richtung Kurvenrad gezogen wird. Dadurch wird über die Drahtfeder der Abstellhebel (238) in den Bereich des Mitnehmers am Plattenteller-Ritzel gebracht und damit das Kurvenrad angetrieben.

Zur Verhinderung von Bedienungsfehlern ist die Steuertaste während des Startvorganges (Drehung des Kurvenrades) in ihrer Stellung blockiert. Unmittelbar vor Erreichen der O-Stellung des Kurvenrades (Beendigung des Wechselvorganges) wird der Starthebel durch den Startbolzen des Kurvenrades abgedrängt und damit die Steuertaste und der Umschalthebel in ihre Ausgangsstellungen zurückgebracht. Nach dem Einbau und nach jedem Transport soll das Gerät einmal bei verriegeltem Tonarm gestartet werden. Damit wird der Absteller, der durch den Transport eine beliebige Stellung eingenommen haben kann, automatisch justiert.

Manueller Start

Die auf dem Schaltarm (221) angeordnete Klinke (234) rastet beim Einwärtsschwenken des Tonarmes von Hand an dem in der Platine montierten Vierkantbolzen ein und hält den Schaltarm in dieser Stellung und damit das Treibrad (133/140) in Eingriff mit dem Plattenteller.

Durch die mit dem Schaltarm gekoppelte

Schaltschiene (184) wird der Netzschalter betätigt und damit der Plattenteller in Drehung versetzt. Nach Erreichen der Auslaufrille der gespielten Schallplatte erfolgt die Rückführung des Tonarmes und Abschaltung des Gerätes selbsttätig. Wird dagegen der Tonarm vor Beendigung des Spieles von der Schallplatte abgehoben und von Hand zur Stütze geführt, löst der Bolzen des Segmentes (275) die Restung der Klinke (234) so, daß mittels der Schenkelfeder (220) der Schaltarm in seine Ausgangsstellung zurückgebracht wird. Dadurch unterbricht der Netzschalter die Stromzufuhr. Gleichzeitig wird das Treibrad abgehoben.

Stoppschaltung

Bei Betätigen des Schalthebels in Stellung "stop" wird nur der Starthebel (226) nach vorne geschoben. Dadurch kommt der Absteller mit dem Kurvenrad in Eingriff. Der Umlenkhebel (245) bleibt in seiner Stoppstellung.

Bei auf der Stütze befindlichem Tonarm und Betätigen der Steuertaste in Stellung "stop" darf der Schalthebel nicht blockieren.

Kurzschließer

Zur Vermeidung von Störgeräuschen während des Wechselvorganges und beim automatischen Auf- und Absetzen des Tonarmes ist das Gerät mit einem Kurzschließer ausgerüstet. Die Steuerung der Schaltfedern für beide Kanäle erfolgt durch das Kurvenrad. Im Ruhezustand des Gerätes ist der Kurzschluß der Tonabnehmerleitungen aufgehoben.

Schallplattenabwurf

Für das Stapeln und Abwerfen der Schallplatten sind je nach Mittelloch-Durchmesser (7 oder 38 mm) die Wechselachse AW 3 oder die Abwurfsäule AS 12 vorgesehen.

Eingeleitet wird der Abwurfvorgang durch die Drehung des Kurvenrades (242), dessen Abwurfkurve die Abwurfwippe (214) und den Wechselbolzen (193) steuert. Die dabei entstehende Abwärtsbewegung löst dann über die Wechselachse oder Abwurfsäule den Abwurf einer Schallplatte aus.

Die Abwurfkurve ist am Kurvenrad so angeordnet, daß der Abwurf einer Schallplatte nur erfolgen kann, wenn sich der Tonarm über der Stütze, also außerhalb des Bereiches des größtmöglichen Schallplatten-Durchmessers (30,5 cm) befindet.

Abstell- und Wechselvorgang

Die Einleitung des Wechselvorganges nach Abspielen einer Schallplatte und die Endausschaltung nach Abtasten der letzten Platte eines Stapels werden durch den Mitnehmer (M) des Plattentellerritzels (PR) und des Abstellhebels (238) hervorgerufen.

Der Abstellhebel (238) wird dabei durch die Bewegung des Tonarmes beim Abspielvorgang mit Hilfe der Abstellschiene (278) proportional der Rillensteigung an den Mitnehmer herangeführt. Der exzentrisch befestigte Mitnehmer drängt den Abstellhebel (238) bei jeder Umdrehung zurück, solange der Vorschub des Tonarmes nur eine Rillenbreite beträgt. (Fig.16 a)

Erst die Auslaufrille mit ihrer größeren Steigung führt den Abstellhebel (238) mit größerem Hub an den Mitnehmer heran, so daß der Abstellhebel erfaßt und mitgenommen wird. (Fig.16 b)

Das Kurvenrad (242) wird dadurch aus der O-Stellung in Eingriff mit dem Ritzel des Plattentellers gebracht. (Fig.16 c)

Fig. 15 Schallplattenabwurf

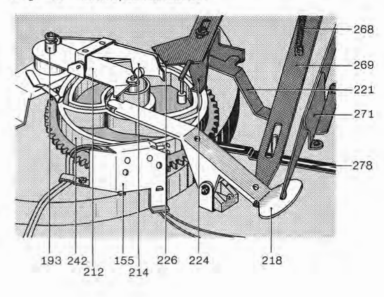


Fig. 16 Einleitung der Wechsel- bzw. Abstellfunktion

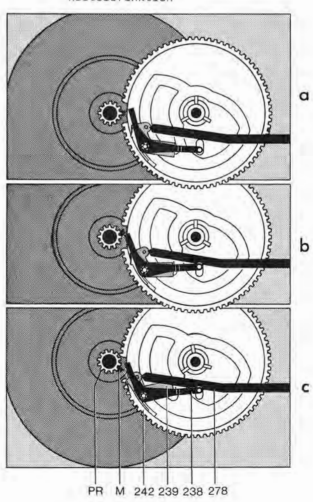


Fig. 17 Wechselvorgang

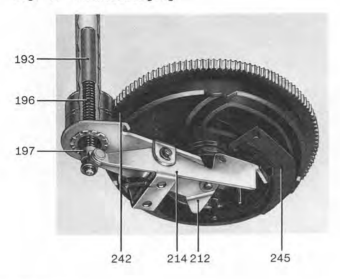


Fig. 18

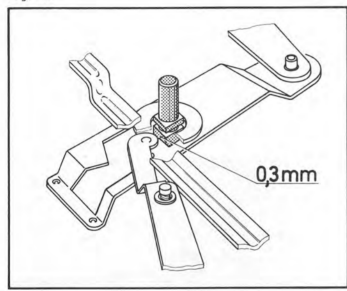
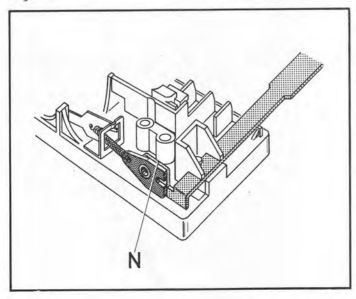


Fig. 19



Endabstellung

Die Funktionen Endabstellung und Wechble funktionen Endabstellung und Wech-selvorgang sind durch die Stellung des Umlenkhebels (245) bedingt. Der Umlenkhebel (245) wird nach jedem Startvorgang oder Plattenabwurf vom Haupthebel (218) in Stoppstellung gebracht (längeres Ende des Umlenkhebels zur Kurvenradmitte). Beim nachfolgenden Plattenabwurf wird der Umlenkhebel (245) von der Abwurf-wippe (214) umgelenkt (Startstellung), so daß der Tonarm nach Abwurf der Platte einschwenken und auf diese aufsetzen kann. Ist nun keine Schallplatte mehr auf der Achse, bleibt diese in ihrer Bewegung nach unten ver-riegelt und die Abwurfwippe kann den Umlenkhebel nicht umschalten, er bleibt in seiner Stoppstellung und bewirkt, daß der Tonarm sich auf die Stütze absenken kann. Beim Einlaufen des Kurvenrades (242) in die O-Stellung kann die Nase des Schaltarmes (221) in die am Kurvenrad vorgesehene Aussparung einlaufen, den Netzschalter (182) betätigen und das Treibrad (133/140) abheben.

Defekt

Plattenteller bleibt nach dem selbsttätigen Aufsetzen des Tonarmes auf der Schallplatte stehen.

Ursache

- a) Schaltarm (221) wird durch Klinke (234) nicht verriegelt.
- Netzschalter hat die Stromzufuhr unterbrochen (hat ausgeschaltet),

Beseitigung

- a) Nach Lösen der Schraube des Schaltarms durch Verdrehen des kurzen
 auf dem langen Schaltarmteil.
 Einstellung ist richtig, wenn beim
 Einschwenken des Tonarms und Drehen
 des Kurvenrades von Hand die Klinke
 einen Abstand von 0,3 mm zum Vierkantbolzen (in der Platine vernietet) aufweist.
- b) Beim Einschwenken des Tonarmes muß die Schaltschiene (184) einen Überhub von 0,3-0,5 mm haben. Nach Bedarf: Nase (N) der Schaltschiene (184) im Netzschalter justieren.

Defekt

Die letzte Schallplatte des Stapels wird dauernd wiederholt.

Ursache

Wechselachse defekt.

Beseitigung

Wechselachse austauschen.

Defekt

Beim Verschieben der Drehtaste auf "start" fällt keine Schallplatte (Plattenwechsler außer Funktion).

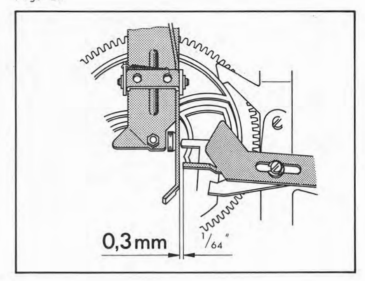
Ursache

Abwurfwippe (214) wird vom Starthebel blockiert.

Beseitigung

Abwurfwippenstellung so korrigieren, daß in Stellung "start" zwischen dem Starthebel und der Abwurfwippe ein Mindestabstand von 0,3 mm vorhanden ist.

Fig. 20



Defekt

Beim Verschieben der Drehtaste auf "stop" fällt eine Schallplatte.

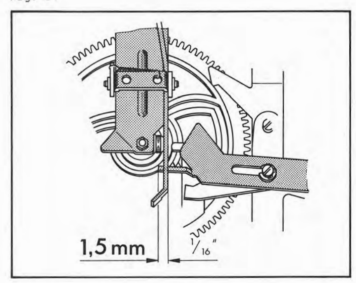
Ursache

Abwurfwippe (214) wird vom Starthebel nicht blockiert.

Beseitigung

Abwurfwippe so justieren, daß nach Auslösen der Funktion "stop" der Starthebel ca. 1,5 mm unter die Abwurfwippe läuft.

Fig. 21



Defekt

Schallplattenabwurf versagt.

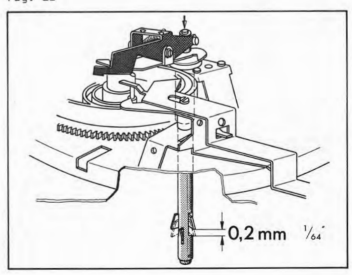
Ursache

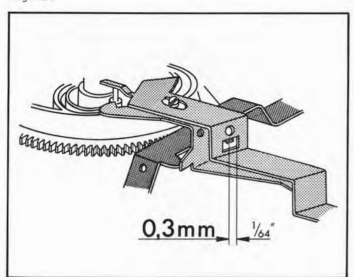
Abwurfwippe hat zu kleinen Hub.

Beseitigung

Mit Exzenterschraube an der Abwurfwippe Hub regulieren. Die Einstellung ist richtig, wenn in O-Stellung des Kurvenrades und verriegelter Wechselachse beim Hochdrücken des Wechselbolzens die drei Stützen der Wechselachse eine Längsbewegung von O,2 mm ausführen.

Fig. 22





Defekt

Drehtaste verriegelt sich in Stellung "stop" bei auf der Stütze befindlichem Tonarm.

Ursache

Abstand zwischen der Nase des Schaltarmes (221) und dem Starthebel (226) ist zu groß.

Beseitigung

In O-Stellung des Kurvenrades die Schaltarmnase so justieren, daß der Abstand zum Starthebel ca. 0,3 mm beträgt.

Defekt	Ursache	Beseitigung
Vertikale Tonarmbewegung beim Aufsetzvorgang ist gehemmt	 a) Lagerreibung zu groß b) Heberbolzen klemmt im Führungsrohr des Seg- mentes 	 a) Reibung durch Einstellung der Lager- schraube (Gewindestift 46) beseitigen und Balance kontrollieren. b) Heberbolzen herausnehmen und reinigen
Während des Wechselvor- ganges und beim automa- tischen Auf- und Abset- zen des Tonarmes machen sich Störgeräusche be- merkbar	Kurzschließer dejustiert. Der Abstand zwischen den Schleiffedern und den Kurzschlußleisten am Kurzschließer ist zu groß	Durch Biegen der Kurzschlußleisten. Die Einstellung ist richtig, wenn in der Nullstellung des Kurvenrades der Abstand zwischen den Schleiffedern und den Kurzschlußleisten am Kurzschließer ca. 0,5 mm beträgt. Kontaktfedern mit Pflegemittel (z.B. Kontakt 61) einsprühen und Justierung der Kurzschlußleisten prüfen.
Keine Wiedergabe. Der Kurzschluß der Ton- abnehmerleitungen wird nicht mehr aufgehoben.	Abstand zwischen den Schleiffedern und den Kurzschlußleisten fehlt oder ist zu gering	Durch Justieren der Kurzschlußleisten. Die Einstellung ist richtig, wenn in der Nullstellung des Kurvenrades der Abstand zwischen Schleiffedern und den Kurzschluß- leisten am Kurzschließer ca. 0,5 mm be- trägt.
Motor schaltet beim Auf- setzen auf die Stütze nicht ab	Entstörkondensator (im Netzschalter) ist defekt (Kurzschluß)	Entstörkondensator im Netzschalter durch neues Exemplar mit 10 000 pF, 700 V er- setzen.
Akustische Rückkopplung	 a) Chassisteile (z.8. auch Anschlußleitungen) streifen am Werkbrett-ausschnitt b) Anschlußleitungen sind zu straff gespannt 	a) Werkbrettausschnitt nach den Angaben der Einbauanleitung ausrichten. Leitungen verlegen.b) Kabel lockern bzw. verlängern.

Ersatzteile

sNr.	ArtNr.	Bezeichnung	Anzah1
	212 122		
1	215 470	Abwurfsäule AS 12 (Sonderzubehör)	1
2 3	213 895 201 452	Wechselachse AW 3	1
4	218 667	Plattentellerbelag kpl. mit Ringblende 170 mm Ø	1
4	214 213	Plattentellerbelag kpl	1
5	218 666	Plattenteller kpl. mit Belag und Ringblende	, ,
	1 240 533) /	170 mm Ø	1 1
	214 212	Plattenteller kpl. mit Belag	1
6	219 952	Schalthebel links	1
7	219 965	Regulierknopf kpl	1
8	223 234	Blende "cm"	1
	223 235	Blende "Zoll"	1
9	223 233	Einbauplatte kpl	1
11	214 210 220 213	Transportsicherung kpl. Zentrierstück	2
12	200 709	Plattenstift	1
13	214 054	Scheibe	
14	200 543	Sprengring	1 1
15	223 230	Tonarm kpl.	1
16	223 011	Tonarmstütze kpl	1 1
17	210 362	Sechskantmutter BM 3	2
18	223 001	Tonarmkopf kpl	1
19	201 132	Tonarmoriff	1 1
20	210 182	Sicherungsscheibe	1
21	210 630	Scheibe 4,2/8/0,5 St	1
22	210 197	Greifring G 4 x 0,8	2
23	215 430	Halterung TK 14	1
24	219 954	Schalthebel rechts	2
25	219 954	Schalthebel rechts	2
26 27	210 816 216 936	Distanzstück (50 Hz)	1
28	210 184	Sicherungsscheibe (50 Hz)	2
29	218 155	Sechskantschraube M 4 x 6 (50 Hz)	1
	217 374	Zentrierschraube (60 Hz)	1
30	210 366	Sechskantmutter BM 4	6
31	210 362	Sechskantmutter BM 3	2
32	209 353	Stahlkugel 2 mm Ø	14
33	200 579	Federaufhängung kpl. (Satz = 3 Stück)	1
34	210 366	Sechskantmutter BM 4 (4-Pol-Motor)	6
35	200 721	Gewindestück	3
36	200 728	Druckfeder	3
37 38	200 723	Gummidämpfer	3
39	210 624	Topf	3 4
40	201 632	Gummischeibe	2
41	200 713	Scheibe	2
42	200 712	Federtopf	2
43	200 711	Federring	2
	210 366	Sechskantmutter BM 4	4
44	210 624	Scheibe 4,2/7/0,3 St	4
45	200 718	Druckfeder	2
46	217 438	Gewindestift	1
47	200 829	Kontermutter	1
48	218 636	Stellschraube	1 1
49	207 839	Dämpfungsring	1
50 51	210 146	Idealscheibe 3,2	4
51	223 005 222 125	Kontaktplatte kpl	1
53	222 125	Spannschraube kpl	1
54	222 124	Gewindebolzen	1
55	222 123	Abdeckung	1
56	222 116	Lagerplatte kpl	1
57	211 346	Linsenschraube M 3 x 6	1
58	217 894	Federhaus kpl	1
59	222 115	Entlastungsfeder	1
60	223 231	Lagerbock kpl	1
61	216 504	Zeiger	1
62	217 436	Lagerschraube kpl	1
63	223 009	Abdeckung kpl	1
64	216 881	Griffstange kpl	1
65 66	210 353	Sechskantmutter BM 2	1
67	217 905 213 260	Dämpfungsstück Halbrund Kerbnagel 2 x 6	1 4
68	213 260	Halsschraube mit Einstich	2
00	214 211	Halsschraube mit Gewinde	2 2
	217 211		4

Fig. 24 Explosionsdarstellung, Teile über der Platine

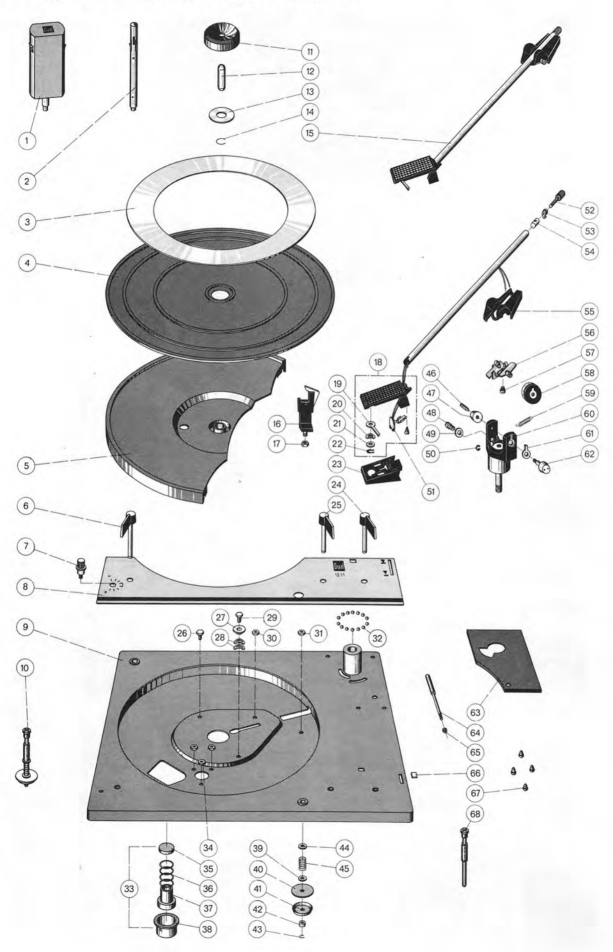
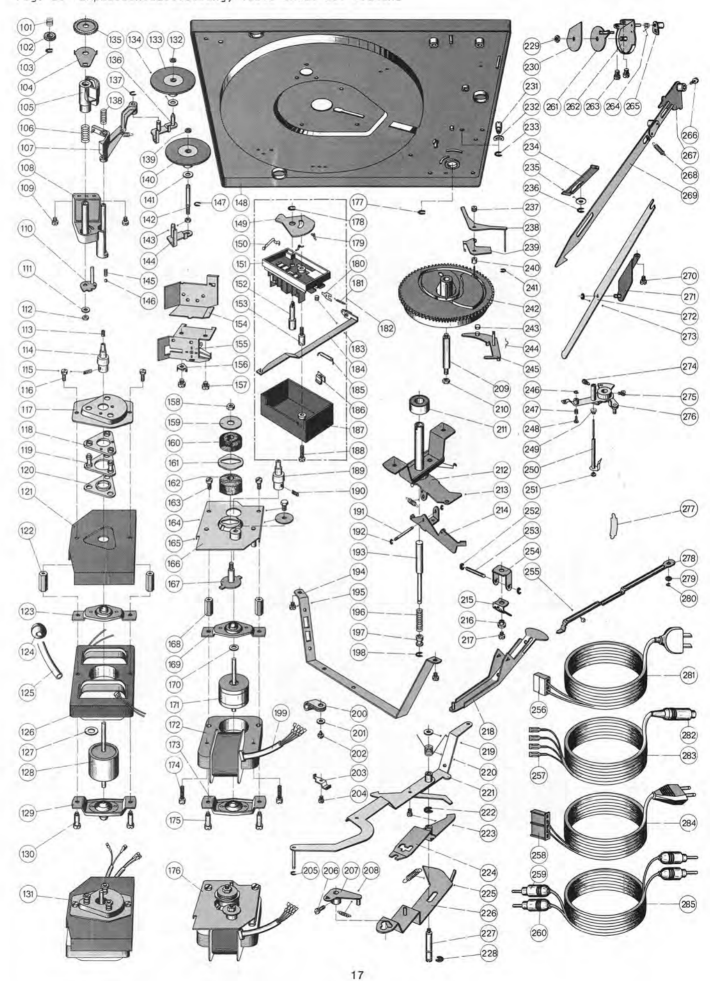


Fig. 25 Explosionsdarstellung, Teile unter der Platine



101	217 376	Druckfeder	1	
102	217 026	Einstellrad	1	
104	210 197 217 233	Greifring G 4 x 0,8 Regulierblech	2	
105	217 028	Umschaltsegment	1 1	
106	216 736	Druckfeder	1 1	
107	217 234	Umschalthebel kpl. (4-Pol-Motor)	1 1	
100	219 987	Umschalthebel kpl. (2-Pol-Motor)	1 1	
108	216 558	Träper kol	1 1	
109	210 475	Zylinderschraube AM 3 x 5	9	
110	217 239	Rastblech kpl.	1	
111	210 642	Scheibe 4,2/10/1,5 St	1	
112	210 361 217 751	Sechskantmutter M 3	2	
114	220 970	Antriebsrolle 50 Hz kpl. (4-Pol-Motor)	1	
1,4	220 971	Antriebsrolle 60 Hz kpl. (4-Pol-Motor)	1 1	
115	210 220	Gewindestift M 2.6 x 3.5	1 1	
116	210 509	Zylinderschraube AM 3,5 x 8	2	
117	204 669	Abdeckung	1	
118	221 386	Gummi - Oberteil	1	
119	215 846	Einlegeplatte kpl	1	
120	221 385	Gummi - Unterteil	1	
121	204 665 200 167	Abschirmblech	1	
123	204 686	Lagerbrücke oben kpl.	2	
124	209 939	Kabeldurchführungstülle	1 1	
125	217 727	Siliconschlauch	1	
126	217 591	Stator 110/220 V kpl	1	
127	220 807	Scheibe 4,5/9/1,2 F	1	
128	204 687	Anker kpl	1	
129	204 685	Lagerbrücke unten kpl	1	
130	204 468	Ansatzschraube	2	
132	220 973 200 633	4-Pol-Motor 110/220 V kpl	1 1	
133	217 888	Treibrad kpl.	1	
134	200 110	Gleitscheibe	1	
135	217 027	Regulierrad	1	
136	217 244	Schwenkhebel kpl. (4-Pol-Motor)	1	
137	210 146	Idealscheibe 3,2	4	
138	216 737	Druckfeder	1	
139	200 633	Sicherungsscheibe	1	
140	217 888	Treibrad kpl	1	
141	200 110 212 125	Gleitscheibe	1	
143	210 361	Sechskantmutter M 3	1 2	
144	221 378	Schwenkhebel kpl. mit Treibradachse (2-Pol-Motor)	1	
145	218 629	Druckfeder	1	
146	209 358	Stahlkugel 4mm Ø	2	
147	210 145	Idealscheibe 2,3	10	
148	223 233	Einbauplatte kpl	1	
149	214 174	Kontaktträger	1	
150	214 176	Rastfeder	1	
151	217 060 214 206	Schalterplatte kpl. mit Spannungswähler Schalterplatte kpl. ohne Spannungswähler	1 1	
	223 006	Schalterplatte mit SEMKO-Kondensator kpl. und	1.	
	220 000	Spannungswähler	1	
152	214 173	Schaltachse	1	
153	214 181	Schraubenbolzen	1	
154	201 240	Abschirmblech	1	
155	207 447	Kurzschließer kpl	1	
156	211 614	Lötöse	1	
157 158	210 475 210 369	Zylinderschraube AM 3 x 5 Sechskantmutter M 5 x 2	9	
158	204 608	Scheibe	1	
160	204 606	Gummischeibe	1 1	
161	204 607	Zwischenscheibe	1	
162	222 186	Puffer	1	
163	210 507	Zylinderschraube AM 3.5 x 6	2	
164	210 472	Zylinderschraube AM 3 x 4	1	
165	210 615	Scheibe 3,2/20/1,5 St	1	
166	204 372	Abschirmblech kpl.	1	
167 168	204 594 204 476	Halteblech kpl	1	
100	204 4/0	Mocorbi errer	2	

sNr.	ArtNr.	Bezeichnung	Anzahl
169	204 686	Lagerbrücke oben kpl	1
70	220 807	Scheibe 4,5/9/1,2 F	1
71 72	220 461 217 593	Anker kpl Stator 110/220 V kpl	1 1
73	204 685	Lanerbrücke unten kol.	1
74	210 522	Zylinderschraube AM 4 x 18	2
75	204 468	Ansatzschraube	2
76	223 232 210 149	2-Pol-Motor 110/220 V kpl	1
77 78	210 149	Idealscheibe 6,0	1 1
79	214 175	Kontaktfeder	2
80	213 966	Schnappfeder	1
81	213 968 217 059	Zugfeder	1 1
02	214 205	Netzschalter kpl. ohne Spannungswähler	
	222 997	Netzschalter mit SEMKO-Kondensator kpl. mit	
	515 226	Spannungswähler	1
83	218 986 213 970	Rolle	1 1
85	203 725	Entstör-Kondensator	1 1
	221 186	SEMKO-Kondensator	1 1
86	213 979	Sperrstück groß	1
87	213 978 217 062	Sperrstück klein	1 1
3.1	214 207	Deckel für Netzschalter ohne Spannungswähler	1 1
	223 007	Deckel für Netzschalter mit Spannungswähler und	
00	040 400	SEMKO-Kondensator	1 1
88	210 492 212 135	Zylinderschraube AM 3 x 15	1 1
05	212 136	Antriebsrolle 60 Hz kol. (2-Pol-Motor)	1 1
90	210 220	Gewindestift M 2,6 x 3,5	1
91	217 813	Achse	1
92	210 145 213 918	Idealscheibe 2,3	10
94	220 165	Ständer (2-Pol-Motor)	1 1
	217 759	Ständer kpl. mit Cynchbuchsen (4-Pol-Motor)	1
95	217 617 210 475	Ständer (4-Pol-Motor)	1 9
96	210 475	Druckfeder	1 1
97	213 921	Buchse	1
98	210 145	Idealscheibe 2,3	10
99	210 731 220 152	Siliconschlauch Plastikschelle (für Netzkabel)	1 1
.00	210 099	Plastikschelle (für Motorleitung)	
01	210 586	Scheibe 3.2/7/0.5 St	2
02	210 475	Zylinderschraube AM 3 x 5	9
03	200 447 210 475	Kabelschelle	1 9
05	210 145	Idealscheibe 2,3	10
06	218 583	Zylinderschraube mit Ringschnitt M 3 x 4	2
07	216 773	Einschalthebel kpl	1 1
09	216 777 200 519	ZugfederLagerpfeiler für Kurvenrad	1 1
10	210 366	Sechskantmutter BM 4	1 6
11	200 554	Kugellager	1
12	214 201	Lagerbrücke kpl	1 1
13	213 925 213 922	Zugfeder	1 1
15	201 186	Blattfeder	
16	200 458	Abstandsbuchse	
17	210 480	Zylinderschraube AM 3 x 6	1 2 1 2
18	201 094 210 586	HaupthebelScheibe 3,2/7/0,5 St	2
20	213 940	Schenkelfeder	1
21	217 889	Schaltarm kpl	1
22	210 147	Idealscheibe 4,0	3
24	210 475 218 538	Zylinderschraube AM 3 x 5	9
25	200 103	Zugfeder	1 1
26	217 258	Starthebel kpl	1 1
27	217 334 210 147	Rillenachse	1 3
29	210 366	Sechskantmutter BM 4	6
27			2.

	ArtNr.	Bezeichnung	Anzahl
230	201 195	Deckscheibe	1
231	220 167	Stellschraube	1
232	210 187	Sicherungsscheibe gewölbt	1
233	210 147	Idealscheibe 4,0	3
234	213 942	Klinke kpl Scheibe 5,8/12/0,5 St	1
235	202 043		1 4
236 237	210 146 220 235	Idealscheibe 3,2	1
238	220 235	Abstellhebel kpl	1
239	220 232	Reibplatte kpl.	1 1
240	221 935	Buchse	1 1
241	210 145	Idealscheibe 2,3	10
242	220 332	Kurvenrad kpl	1
243	200 650	Gummitülle	1
244	200 522	Schnappfeder	1
245	214 203	Umlenkhebel kpl. mit Gummitülle	1
246	210 143	Idealscheibe 1,5	1
247	201 174	Druckfeder	1 1
248	200 686	Federbolzen	1
249	221 525	Kegelfeder	1 1
250	218 703	Heberbolzen kpl	1
251 252	200 527 210 145	Idealscheibe 2,3	10
252	200 528	Achse	1
254	200 320	Lagerbock	1
255	209 358	Stahlkugel 4 mm Ø	2
256	209 457	Innengehäuse für AMP-Stecker	1
	209 458	AMP-Steckbuchse	3
257	209 436	Flachsteckhülse	4
258	213 980	Buchsengehäuse	1
	213 982	AMP-Steckbuchsen	2
259	209 425	Cynchstecker gelb	2
260	209 426	Cýnchstecker rot	2
261	217 290	Hubscheibe kpl	1 1
262	217 286	Trägerwinkel kpl	1
263	210 469	Zylinderschraube AM 3 x 3	2
264	217 296	Schenkelfeder	1
265 266	221 527 218 583	Hubkurve Zylinderschraube mit Ringschnitt M 3 x 4	2
267	217 264	Einstellhebel kpl	1
268	200 453	Zugfeder	1
269	217 276	Stellschiene kpl	1
270	210 511	Zylinderschraube AM 4 x 4	2
271	217 297	Lagerbock kpl	1 1
272	217 300	Verbindungshebel	1
273	210 145	Idealscheibe 2.3	10
274	210 480	Zylinderschraube AM 3 x 6	2
275	210 482	Zylinderschraube mit Ringschnitt AM 3 x 6	1
276	214 209	Segment kpl	1
277	200 687	Haltefeder	1
278	200 688	Abstellschiene	1
279	201 187	Gleitscheibe	1 1
280	210 145	Idealscheibe 2,3	10
281	213 984	Netzkabel mit Érdleitung kpl. mit 5-poligem Dual- Steckgehäuse und US-Flachstecker	1
	207 311	Netzkabel mit Erdleitung kpl. mit 4-poligem AMP-	
	207 311	Steckgehäuse und US-Flachstecker	1
282	209 424	Zwergstecker für Tonabnehmerkabel	1 1
283	207 303	Tonabnehmerkabel kpl. mit Zwergstecker	1 1
284	220 142	Netzkabel kpl	1 1
285	207 299	Tonabnehmerkabel kpl. mit Cynchsteckern	1
**	201 229	Abdeckpimpel	1
**	214 120	Sortiment Abstandsrollen, Schrauben und Muttern	
		für Tonabnehmersystem-Befestigung	1
**	211 473	Stroboskopscheibe	1
**	214 219	Verpackungskarton kpl	1
**	222 686	Bedienungsanleitung 4-sprachig	6
**	222 330	Einbauanweisung	

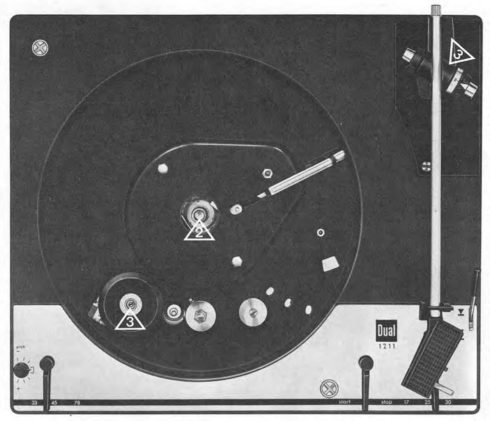
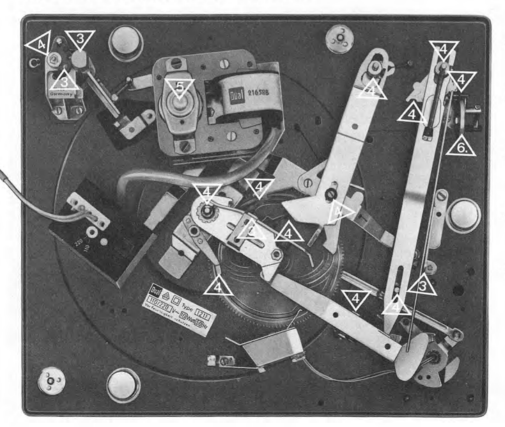


Fig. 27 Schmierstellen unter der Platine



Schmieranweisung

Das Gerät wird im Werk an allen Lager- und Gleitstellen ausreichend geschmiert. Ein Ergänzen der Öle und Fette ist bei normalem Gebrauch des Plattenspielers erst nach etwa 2 Jahren erforderlich, da die wichtigsten Lagerstel-len (Motorlager) mit Ölspeicherbuchsen ausgerüstet sind.

Lagerstellen und Gleitflächen sollen eher sparsam als reichlich mit Schmierstoffen versehen werden. Wichtig ist, daß keinerlei Öle und Fette auf die Friktionsflächen des Treibrades, der Antriebsrolle und des Plattentellers kommen, weil sonst Schlupf entsteht. Auch sollte das Berühren dieser Teile aus den gleichen Gründen vermieden werden.

Bei der Verwendung unter-schiedlicher Schmierstoffe treten häufig chemische Zersetzungs-Vorgänge ein.

Um Schmierpannen zu vermeiden, empfehlen wir die Verwendung der unten angegebenen Original-Schmierstoffe.

Für das Nachschmieren sind folgende Schmiermittel zu verwenden:



A Haftöl Renotac Nr. 342



BP Super Viskostatik 10 W/30



4 Shell Alvania Nr. 2



Isoflex PDP 40



⚠ Siliconöl AK 500 000