10/22/2017



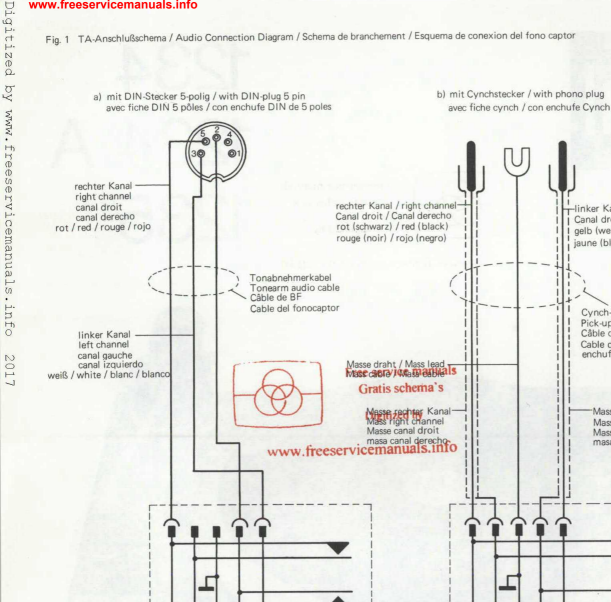
Service - Anleitung

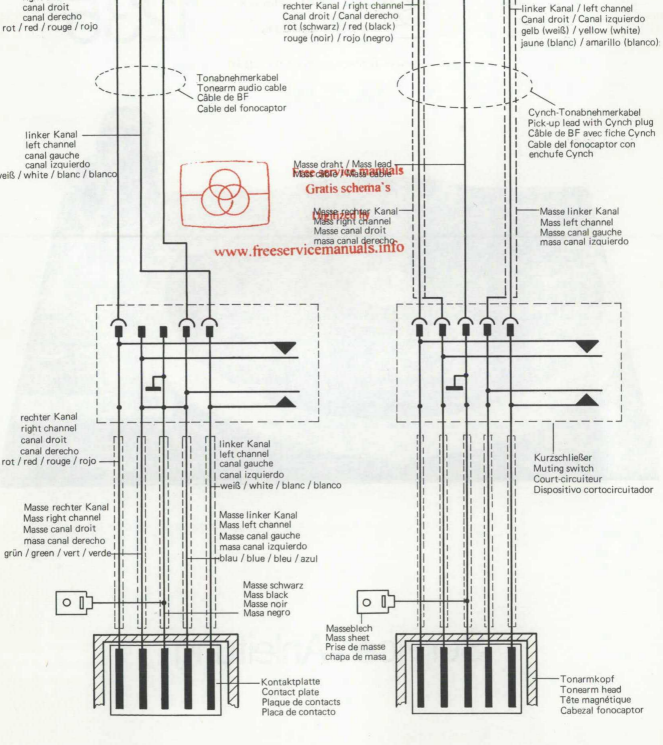
Dual Gebrüder Steidinger 7742 St. Georgen/Schwarzwald

Digitized in Heiloo Netherlands

10/22/2017

Fig. 1 TA-Anschlußschema / Audio Connection Diagram / Schema de branchement / Esquema de conexion del fono captor





Inhalt	
Seite	
2	Tonabnehmer-Anschlußschema
3	Technische Daten
4	Motor und Antrieb
4	
4	Drehzahlumschaltung
4	Austausch des Treibrades
4	Austausch der Antriebsrolle
4	Tonhöhenabstimmung
4	Tonarm und Tonarmlagerung
5	Ausbau des Tonarmes aus dem Lager
5	Ausbau des Tonarmes kpl. mit Tonarmlagerung
5	Austausch des Federhauses
5	Einstellen der Tonarmlager
5	Tonarmsteuerung
5	Antiskating-Einrichtung
6	Tonarmlift
6	Austausch der Liftplatte
6	Startvorgang
7	Kurzschließer
7	Manueller Start
7	Stoppschaltung
7	Schallplattenabwurf
7	Abstell- und Wechselvorgang
7	Endabstellung
7	Justagepunkte: Tonarmaufsetzpunkt
8	Abstellpunkt
8	Abwurfwippe
8	Tonarmabhebehöhe
8 - 12	Ersatzteile und Explosionsdarstellung

Technische Daten

Gewicht Dual 1235

Stromart Wechselstrom 50 oder 60 Hz, umrüstbar durch Austausch der Antriebsrolle 110/130 V und 220/240 V umsteckbar Netzspannung Zweipoliger Dual Einphasen-Asynchronmotor Antrieb Dual 1234 Antrieb Dual 1235 Vierpol-Asynchronmotor Leistungsaufnahme < 10 Watt Stromaufnahme Dual 1234 bei 220 V 50 Hz ca. 60 mA, bei 110 V 60 Hz ca. 115 mA Stromaufnahme Dual 1235 bei 220 V 60 Hz ca. 64 mA, bei 110 V 60 Hz ca. 115 mA Plattenteller 1,35 kg, 270 mm Ø Plattenteller-Drehzahlen 33 1/3 und 45 U/min, Tonarm-Aufsetzautomatik mit der Drehzahl-Umschaltung gekoppelt Tonhöhenabstimmung Regelbereich ca. 1/2 ton (6 %) auf beide Plattenteller-Drehzahlen wirkend Gesamt-Gleichlauffehler $<\pm$ 0,15 % bewertet nach DIN 45 507 Rumpel-Fremdspannungsabstand > 35 dB Störspannungsabstand Dual 1234 > 55 dB Rumpel-Geräuschspannungsabstand Störspannungsabstand Dual 1235 Rumpel-Fremdspannungsabstand > 37 dB Rumpel-Geräuschspannungsabstand $> 56 \, dB$ Tonarm verwindungssteifer Alu-Rohrtonarm, vertikal spitzengelagert horizontal in selbsteinstellender Spitzenlagerung Tonabnehmerkopf abnehmbar, geeignet zur Aufnahme aller (bei Dual 1234 aller piezoelek trischen) Tonabnehmer-(Systemträger) systeme mit 1/2 inch-Befestigung und einem Eigengewicht von 4,5 - 10 g (incl. Befestigungsmaterial) Auflagekraft von 0 - 50 mN (0 - 5 p) stufenlos einstellbar, betriebssicher ab 10 mN (1 p) Auflagekraft **Gewicht Dual 1234** ca. 3,9 kg

ca. 4,0 kg

Abmessungen und erforderlicher Werkbrettausschnitt sind der Einbauanweisung zu entnehmen.

Digitized in Heiloo Netherlands

Fig. 2 Motoraufhängung und Antrieb 2-Pol-Motor

Fig. 3 Motoraufhängung und Antrieb 4-Pol-Motor

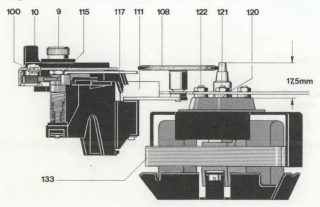


Fig. 4 Motoranschlußschema

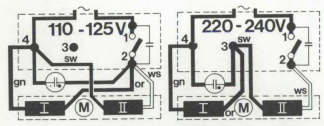
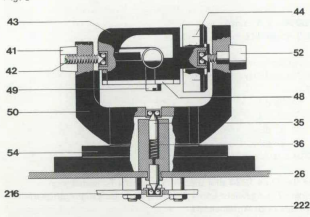


Fig. 5



Anmerkung: Die angeführten Positions-Nummern beziehen sich auf die nachstehenden Ersatzteilelisten und Explosionszeichnungen.

Motor und Antrieb

Der Antrieb des Plattentellers und der Kinematik erfolgt bei Dual 1234/1234 A durch einen 2-Pol-Asynchronmotor (97) und bei Dual 1235 durch einen 4-Pol-Asynchronmotor (133). 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 Motoren ist unabhängig von Spannungs-Temperatur- und Lastschwankungen Abweichungen entstehen in Abhängigkeit und proportional zur Netzfrequenz. Die Anpassung der Motordrehzahl bei Netzfrequenzen von 50 oder 60 Hz erfolgt durch die Verwendung unterschiedlicher Antriebsrollen.

 2-Pol-Motor (Dual 1234/1234 A)
 4-Pol-Motor (Dual 1235)

 Antriebsrolle 50 Hz Art.-Nr. 232 896
 Art.-Nr. 232 898

 Antriebsrolle 60 Hz Art.-Nr. 232 897
 Art.-Nr. 232 899

Der Antrieb des Plattentellers erfolgt über das Treibrad (108), das zur Schonung des Friktionsbelages in der Ruhestellung des Gerätes selbsttätig außer Eingriff kommt.

Drehzahlumschaltung

Die Einstellung der Plattenteller-Drehzahlen von 33 1/3 und 45 U/min. erfolgt durch Umschalten des Treibrades (108) auf die der Drehzahl zugeordnete Stufe der Antriebsrolle (86 bzw. 121) Entsprechend der Betätigung des Drehzahlhebels (10) macht das Umschaltsegment (115) eine Drehbewegung. Dadurch wird der in der Kulisse des Umschaltsegments geführte Umschalthebel (117) in vertikaler Richtung bewegt. Das auf dem Schwenkhebel (111) gelagerte Treibrad (108) wird von der Antriebsrolle abgehoben und auf die der Drehzahl entsprechende Stufe der Antriebsrolle verschoben.

Austausch des Treibrades

Sprengring (5) entfernen und Plattenteller (8) abnehmen. Sicherungsscheibe (107) entfernen. Treibrad (108) abnehmen. Der Einbau erfolgt umgekehrt.

Austausch der Antriebsrolle

Sprengring (5) entfernen und Plattenteller (8) abnehmen. Gewindestift (120) mit einem geeigneten Schraubendreher lösen und Antriebsrolle (86 bzw. 121) abziehen. Austausch-Antriebs-

rolle auf Motorachse stecken. Antriebsrolle in die richtige Höhe – siehe Fig. 2 – über das Abschirmblech (90 bzw. 123) bringen und den Gewindestift (87 bzw. 120) gleichmäßig festziehen.

Plattenteller (8) montieren.

Tonhöhenabstimmung

Für die Plattenteller-Drehzahlen 33 1/3 und 45 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 (10) wird das Umschaltsegment (108) mit dem darin geführten Umschalthebel (117) 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 % bewirken.

Justagepunkt

Regulierknopf (9) in Mittenstellung bringen. Mit der Stellschraube (100) Nenndrehzahl einstellen. Kontrolle mit Strobscheibe vornehmen.

Tonarm und Tonarmlagerung

Der leichte, verwindungssteife Metallrohr-Tonarm ist gewichtsbalanciert und vertikal sowie horizontal spitzengelagert. Die Lagerung erfolgt dabei über vier gehärtete und feinpolierte Stahlspitzen, die in Präzisions-Kugellagern ruhen. Die Tonarm-Lagerreibung wird dadurch auf ein Minimum herabgesetzt.

agerreibung vertikal	< 0,10 mN	(0,010 p)	
agerreibung horizontal	< 0,80 mN	(q 080,0)	

bezogen auf die Nadelspitze.

Digitized in Heiloo Netherlands

L

Das gewährleistet besonders günstige Abtastbedingungen. Vor der Einstellung der, dem eingebauten Tonabnehmersystem entsprechenden, Auflagekraft wird bei 0-Stellung der Auflagekraftskala der Tonarm ausbalanciert. Die Grobeinstellung erfolgt durch Verschieben des Gewichtes (39) mit Dorn (40), die nachfolgende Feinbalance durch Drehen des Gewichtes. Das Ausgleichsgewicht ist so bemessen, daß Tonabnehmersysteme mit einem Eigengewicht (incl. Befestigungsmaterial) von 4,5 bis 10 g balanciert werden können.

Die Auflagekraft wird durch Spannen der im Federhaus (44) befestigten Spiralfeder erzeugt. Das Federhaus (44) ist mit einer Skala versehen, die für den Einstellbereich von 0 bis 50 mN (0 - 5 p) durch Markierungspunkte eine exakte Einstellung der Auflagekraft gestattet.

Ausbau des Tonarmes aus dem Lager

- 1. Gerät im Reparaturbock befestigen. Gewicht (39) entfernen. Federhausskala (44) in Nullstellung bringen.
- Gerät in Kopflage bringen. Abschirmblech (194) entfernen. Tonarmleitungen am Kurzschließer (191) ablöten.
- Kontermutter (41) lösen und Gewindestift (42) lösen. Lagerschraube (52) herausdrehen. Achtung: Linksgewinde! Lager (43) anheben und Federhaus (44) entfernen. Tonarm kpl. mit Lager abnehmen.
- Zylinderschraube (49) lösen. Lager (43), Platte (48) sowie Spannstück (46) abnehmen.
- Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge!

Ausbau des Tonarmes kpl. mit Tonarmlagerung

Es empfiehlt sich wie folgt vorzugehen:

- Gerät im Reparaturbock befestigen. Federhaus-Skala (44) in Null-Stellung bringen. Tonarm (38) verriegeln. Gewicht (39) entfernen.
- Gerät in Kopflage bringen. Abschirmblech (194) entfernen. Tonarmleitungen am Kurzschließer (191) ablöten.
- Sicherungsscheibe (197) und Achse (198) entfernen. Haupthebel (238) abnehmen.
- Tonarm (38) festhalten, Sechskantmuttern (222) entfernen. Tonarm kpl. mit Tonarmlagerung abnehmen.

Beim Montieren des Tonarmes ist in umgekehrter Reihenfolge zu verfahren. Jedoch ist beim Befestigen des Segmentes (216) darauf zu achten daß die Lagerspitze richtig im Kugellager sitzt.

Austausch des Federhauses

Kontermutter (41) und Gewindestift (42) lösen. Lagerschraube (52) herausdrehen.

Achtung: Linksgewinde!

Lager (43) anheben. Federhaus (44) abnehmen. Beim Einbau darauf achten, daß die Spiralfeder in die Aussparung des Lagers (43) einrastet. Lagerschraube (52) festziehen. Mit Gewindestift (42) und Kontermutter (41) das Lagerspiel wie nachstehend beschrieben einstellen.

Einstellen der Tonarmlager

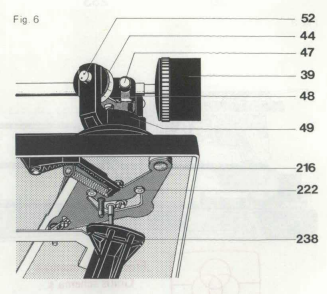
Das Horizontal-Tonarmlager ist als selbsteinstellende Spitzenlagerung ausgeführt. Das Vertikal-Tonarmlager, erfordert ein kleines, gerade noch spürbares Spiel.

Es ist richtig eingestellt, wenn der Tonarm sich nach Antippen frei einpendelt. Der Tonarm ist dazu exakt auszubalancieren. Das Lagerspiel wird nach lösen der Kontermutter (41) mit dem Gewindestift (42) eingestellt.

Tonarmsteuerung

Die Bewegungen des Tonarmes für das automatische Auf- und Absetzen werden durch die an der Unterseite des Kurvenrades (157) vorhandenen Steuerkurven bei einer Drehung des Kurvenrades um 360⁰ hervorgerufen.

Als Steuerorgane für das Anheben und Absenken wirken dabei der Haupthebel (238) und der Heberbolzen (215), für die Horizontalbewegung des Tonarmes der Haupthebel (238) mit dem Segment (216).



Die Tonarm-Aufsetzautomatik ist für 30 cm- und 17 cm-Schallplatten ausgelegt und mit der Umschaltung der Plattenteller-Drehzahlen gekoppelt. Die Aufsetzpunkte des Tonarmes werden durch Anschlag des Federbolzens des Segments (216) an die Stellschiene (189) bestimmt. Die Begrenzung der Horizontalbewegung des Tonarmes ergibt sich dabei durch Anschlag des Segmentes an die Stellschiene (189), die nur während des Aufsetzvorganges durch den Haupthebel (238) angehoben wird und damit in den Schwenkbereich des am Segment angeordneten Federbolzen gelangt. Mit Beendigung des Aufsetzvorganges (Absenken des Tonarmes auf die Schallplatte) wird die Stellschiene (189) 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.

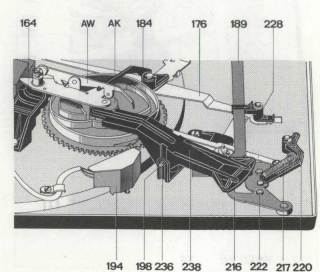
Antiskating-Einrichtung

Das Einstellen der Antiskatingkraft wird durch Drehen der auf der Abdeckung (54) befindlichen Zeigerscheibe vorgenommen. Je nach Einstellung wird der Skatinghebel (220) aus dem Tonarmdrehpunkt ausgelenkt. Die Antiskatingkraft wird durch die Zugfeder (217) auf das Segment (216) und somit auf den Tonarm (38) übertragen.

Die Justage erfolgt im Werk optimal für Abtastnadeln mit einer Spitzenverrundung von 15 μ m (sphärisch) und 5/6 x 18/22 μ m (elliptisch), sowie für CD 4-Tonabnehmersysteme.

Eine eventuelle Veränderung kann nur unter Zuhilfenahme des Dual Skate-0-Meters und der Meßschallplatte erfolgen und bleibt einer autorisierten Dual-Kundendienst-Werkstätte vorbehalten.

Fig. 7



Digitized in Heiloo Netherlands

2017

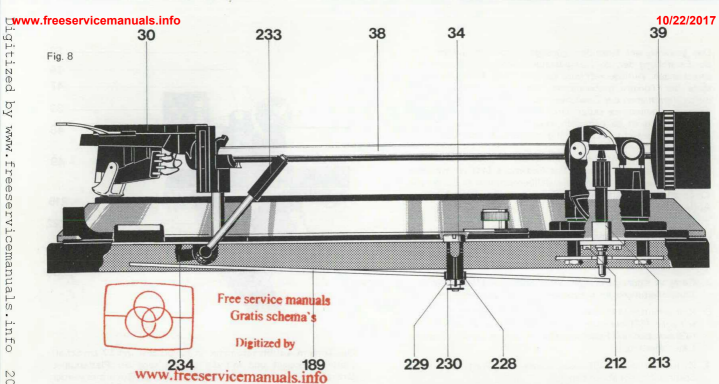


Fig. 9

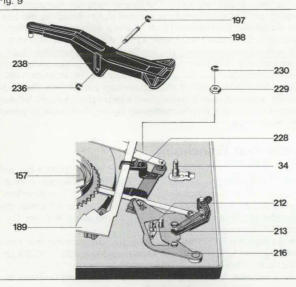
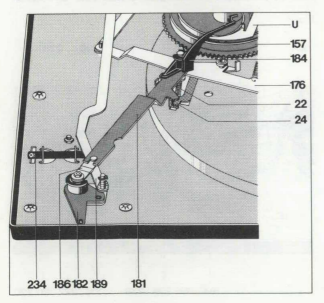


Fig. 10



Tonarmlift

Durch Betätigen der Griffstange (233) in Pos. " ▼ " bzw. " ▼ " wird über die Hubkurve (234) sowie die Stellschiene (189) der Tonarm von der Schallplatte abgehoben bzw. darauf abgesenkt. Der Tonarmlift ist der Aufsetzautomatik übergeordnet. Wird das Gerät bei in Pos. "▼" befindlichen Griffstange gestartet, so wird der Tonarm von der Aufsetzautomatik über die Schallplatte geführt. Erst nach Betätigen der Griffstange (233) in Pos. " X " wird der Tonarm abgesenkt.

Die Lifthöhe läßt sich durch Drehen der Stellschraube (45) verändern, sie soll ca. 3 - 5 mm betragen.

Austausch der Liftplatte

Zum Austausch der Liftplatte (213) empfiehlt es sich wie folgt vorzugehen:

- 1. Gerät in Reparaturbock befestigen und Tonarm verriegeln. Gerät in Kopflage bringen.
- 2. Sicherungsscheibe (197) + (236) und Achse (198) entfernen. Haupthebel (238) abnehmen.
- 3. Sicherungsscheibe (230) entfernen. Stellschraube (45) drehen bis Sechskantmutter (229) abgenommen werden kann. Stellschiene (189) und Führungslager (228) abheben und zum Kurvenrad (157) schwenken.
- 4. Die beiden Zylinderschrauben (212) entfernen. Liftplatte kpl. (213) abnehmen.

Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Startvorgang

Das Betätigen des Schalthebels (59) in Stellung "start" hat die Auslösung folgender Funktionen zur Folge:

- a) Der Einschalthebel (186) dreht den auf den Rillenbolzen gelagerten Umschalthebel (181). Gleichzeitig wird durch den Schaltarm (176) der Netzschalter (138) betätigt und damit der Motor (132) und Plattenteller in Drehung versetzt.
- b) Das Betätigen des Schalthebels (59) gibt auch den Startschieber (24) frei, der mittels der Zugfeder (22) in Richtung Kurvenrad gezogen wird. Dadurch wird der auf dem Kurvenrad (157) befindliche Abstellhebel in den Bereich des Mitnehmers am Antriebsteller-Ritzel gebracht und damit das Kurvenrad angetrieben.
- c) Der mit dem Umschalthebel (181) gekoppelte Umschaltwinkel (184) wird in den Bereich des Umlenkhebels gebracht, so daß dieser bei nachfolgender Drehung des Kurvenrades in seine Startstellung gedrängt wird.

Kurzschließer

Zur Vermeidung von Störgeräuschen während dem 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.

Justagepunkt

In Nullstellung des Kurvenrades soll zwischen Kontaktfedern (F) und Kurzschlußleisten (L) ein Kontaktabstand von ca. 0,5 mm vorhanden sein. Erforderlichenfalls Kurzschlußleisten biegen. Kontaktfeder mit geeignetem Pflegemittel einsprühen.

Manueller Start

Die mit dem Schaltarm (176) verbundene Klinke (171) rastet beim Einwärtsschwenken des Tonarmes von Hand an der in der Platine montierten Vierkantplatte ein und hält den Schaltarm in dieser Stellung.

Durch den Schaltarm (176) wird der Netzschalter (138) betätigt und damit der Motor (132) und Plattenteller ((8)) 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 (216) die Rastung der Klinke (171) so, daß der Schaltarm in seine Ausgangsstellung zurückgebracht wird. Dadurch unterbricht der Netzschalter die Stromzufuhr.

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 (157), dessen Abwurfkurve (AK) die Abwurfwippe (AW) und den Wechselbolzen (167) steuert.

Die dabei entstehende Abwärtsbewegung löst dann über die Wechselachse oder Abwurfsäule den Abwurf einer Schallplatte aus.

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 den Abstellhebel (A) hervorgerufen.

Der Abstellhebel (A) wird dabei durch die Bewegung des Tonarmes beim Abspielvorgang mit Hilfe der Abstellschiene (179) proportional der Rillensteigung an den Mitnehmer herangeführt. Der exzentrische Mitnehmer drängt den Abstellhebel (A) bei jeder Umdrehung zurück, solange der Vorschub des Tonarmes nur eine Rillenbreite beträgt (Fig. 12 a).

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

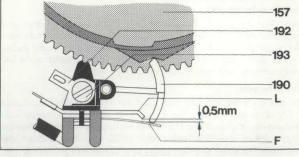
Das Kurvenrad (157) wird dadurch aus der O-Stellung in Eingriff mit dem Ritzel des Plattentellers gebracht (Fig. 12 b).

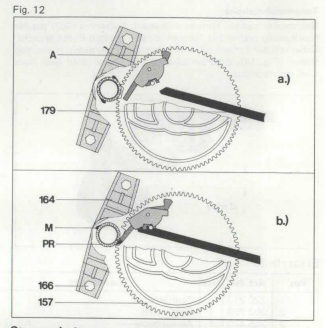
Endabstellung

Die Funktionen Endabstellung und Wechselvorgang sind durch die Stellung des Umlenkhebels bedingt. Der Umlenkhebel (U) wird nach jedem Startvorgang oder Plattenabwurf vom Haupthebel (238) in die Stoppstellung gebracht (längeres Ende des Umlenkhebels zur Kurvenradmitte) (Fig. 16).

Beim nachfolgenden Plattenabwurf wird der Umlenkhebel (U) von der Abwurfwippe 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 verriegelt 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 (157) in die Null-Stellung kann die Rolle (177) des Schaltarmes (176) in die am Kurvenrad vorgesehene Aussparung einlaufen und den Netzschalter (138) betätigen.





Stoppschaltung

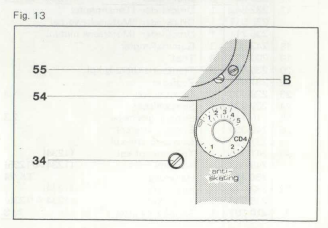
Fig. 11

Bei Betätigen des Schalthebels (68) in Stellung "stop" wird der Startschieber (24) frei, der mittels der Zugfeder (22) in Richtung Kurvenrad gezogen wird. Dadurch wird der Abstellhebel in den Bereich des Mitnehmers am Plattentellerritzel gebracht und damit das Kurvenrad (157) angetrieben. Der Umlenkhebel bleibt in seiner Stoppstellung.

Justagepunkte

Abstellpunkt

Bei auf der Stütze befindlichem Tonarm kann mit dem Exzenter (B) der Abstellpunkt verändert werden. Der Exzenter ist durch die in der hinteren Abdeckung (54) befindliche Öffnung erreichbar. Schaltet das Gerät zu früh oder nicht ab, so ist der Exzenter (B) entsprechend nach rechts oder links zu drehen.



-1

ġ

 Cwww.freeservicemanuals.info

 φ

 μ

 t
 Justagepunkte:

 μ

 μ

 τ
 Justagepunkte:

 Ν
 Tonarmaufsetzpunkt

 Φ
 Nach Abnehmen der Rastpunkt

 Nach Abnehmen der Rastplatte (57) (nach vorne drücken und am hinteren Rand zuerst hoch klappen) wird die Justierschraube (A) zugänglich. Wenn die Abtastnadel zuweit innen oder außen auf der Schallplatte aufsetzt, drehen Sie die Justierschraube (A) entsprechend nach rechts oder links (Fig. 15).

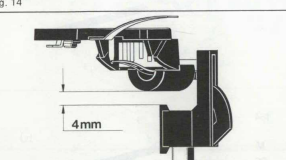
Abwurfwippe

Mit der Exzenterschraube (C) kann der Hub des Wechselbolzens (167) verändert werden. Die Einstellung ist richtig, wenn in Nullstellung des Kurvenrades (157) und verriegelter Wechselachse bei Hochdrücken des Wechselbolzens (167) die drei Stützen der Wechselachse eine Längsbewegung von 0,2 mm ausführen (Fig. 16).

Tonarmabhebehöhe

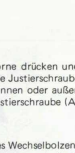
Netzstecker ziehen. Tonarm entriegeln. Kurvenrad (157) aus der Nullstellung drehen bis Tonarm seinen höchsten Punkt erreicht. Dabei soll der Tonarm ca. 4 mm über dem Tonarmstützenanschlag stehen (Fig. 14). Erforderlichenfalls Stellhülse (210) nach links bzw. rechts drehen.

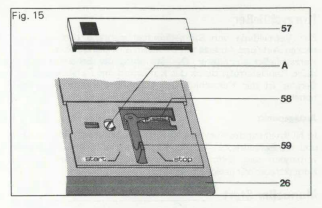
Fig. 14

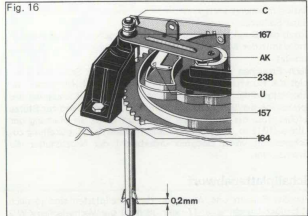


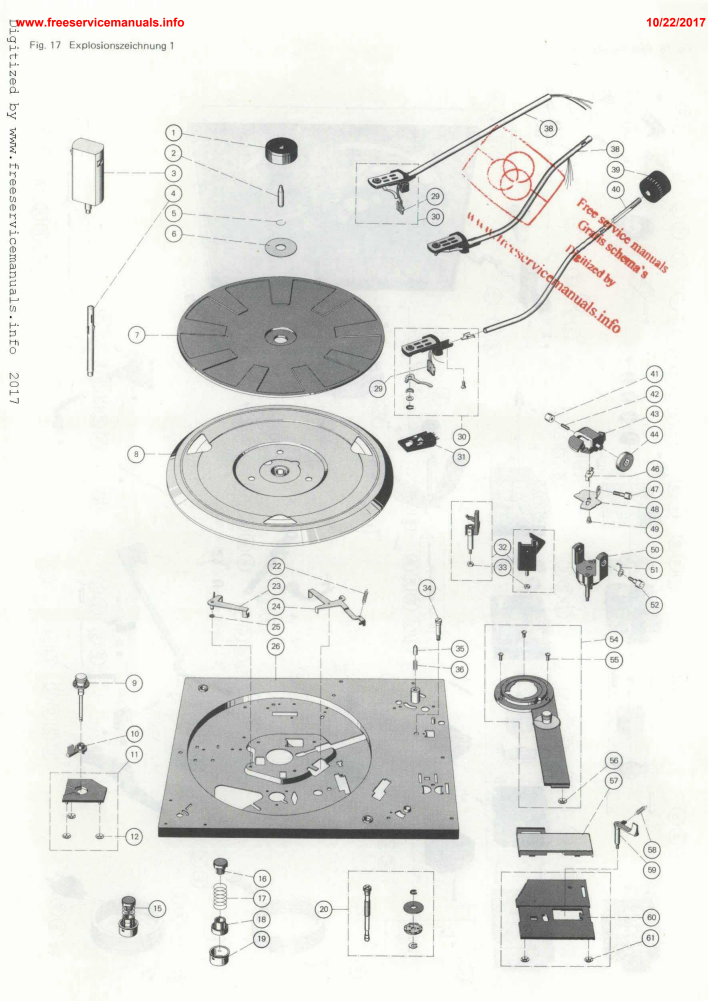
Er

Pos.	ArtNr.	Stck	Bezeichnung	Pos.	ArtNr.	Stck	Bezeichnung	
1	220 213	1	Zentrierstück	34	239 809	1	Stellschraube	
2	200 709	1	Plattenstift	35	229 655	1	Lagerspitze	
3	215 470	1	Abwurfsäule AS 12	36	229 685		Druckfeder	
4	213 895	1	Wechselachse AW 3	38	243 505	1	Tonarm kpl. (1234)	
5	200 543	11	Sprengring		246 060	11	Tonarm kpl. (1234 A/1235)	
6	242 643	1	Scheibe	39	243 780	1	Gewicht kpl.	
7	246 049	1	Plattentellerbelag kpl.	40	242 234	1	Dorn	
	246 050	11	Plattentellerbelag kpl. (Ausführung G)	41	229 721	1	Kontermutter	
	246 051	11	Plattentellerbelag kpl. (Ausführung T)	42	217 438	li	Gewindestift	
8	246 052	11	Plattenteller kpl. mit Belag	43	233 239	1	Lager	
0	246 053	11	Plattenteller kpl. mit Belag (Ausf. G)	44	233 244	1	Federhaus kpl.	
	246 054	11	Plattenteller kpl. mit Belag (Ausf. T)	46	236 220	11	Spannstück	
9	240 448	1	Feinregulierachse	47	227 569	1	Spannschraube	
10	240 451	i	Drehzahlhebel	48	236 691	11	Platte	
11	242 600	i	Drehzahlabdeckung	49	210 472	1	Zylinderschraube AM 3 x 4	
12	200 444	3	Federscheibe	50	243 783	11	Lagerbock kpl.	
15	232 972	3	Federaufhängung kpl. (1234/1234 A)	51	229 720	11	Zeiger	
15	234 432	1	Federaufhängung kpl. (1204/1204 A/	52	229 738	11	Lagerschraube	
15	236 401	11	Federaufhängung kpl. (Motorseite vorne)	54	239 193		Linsensenkschraube M3 x 6	
	237 227	1	Federaufhängung kpl. (Motorseite hinten)	55	243 784	1000	Abdeckung hinten kpl.	
16	230 529	3	Gewindestück	56	200 444	1	Federscheibe	
17	230 523	3	Druckfeder (1234/1234 A)	57	245 066	li	Rastplatte (1234)	
17	232 842	1	Druckfeder (Tonarmseite)	57	245 408	li	Rastplatte (1234A)	
17	236 017	1	Druckfeder (Motorseite vorne)		246 061	11	Rastplatte (1235)	
	236 711		Druckfeder (Motorseite hinten)	58	226 357	11	Zugfeder	
18	243 582	3	Gummidämpfer	59	240 478	11	Schalthebel kpl.	
19	200 722	3	Topf	60	243 812		Abdeckung vorne (1234)	
20	239 414	2	Transportsicherung kpl.	00	246 062		Abdeckung vorne (1234 A/1235)	
22	231 017	1	Zugfeder	61	200 444		Federscheibe	
23	229 700	1	Schaltwinkel	81	210 369		Sechskantmutter M 5 (1234/1234 A)	
24	239 926	1	Startschieber	82	204 608		Scheibe (1234/1234 A)	
25	210 145	7	Sicherungsscheibe 2,3	83	204 606		Gummischeibe (1234/1234 A)	
26	246 055	11	Einbauplatte kpl.	84	204 607		Zwischenscheibe (1234/1234 A)	
29	237 223	1	Kontaktplatte kpl.	85	230 470		Puffer 50/60 Hz (1234/1234 A)	
30	241 555	1	Tonarmkopf kpl. (1234)	86	232 896		Antriebsrolle 50 Hz (1234/1234 A)	
50	246 057	11	Tonarmkopf kpl. (1234 A/1235)	00	232 897		Antriebsrolle 60 Hz (1234/1234 A)	
31	236 242	1	Halterung TK 24	87	230 559		Gewindestift M 2,5 x 3,5 (1234/1234 A)	
32	232 978	1	Stütze kpl. (1234)	88	210 472		ZylinderschraubeAM 3 x 4 (1234/1234A)	
52	246 058	i	Stütze kpl. (1234 A/1235)	89	210 615		Scheibe 3,2/20/1,5 (1234/1234 A)	
33	210 361	1	Sechskantmutter M 3	90	228 471	1	Abschirmblech (1234/1234 A)	







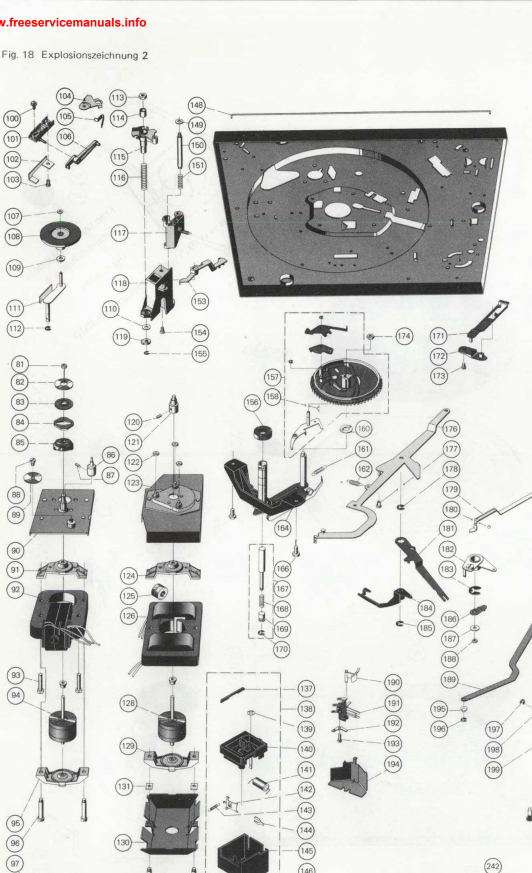


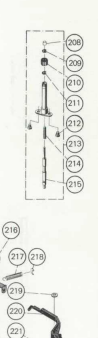
(130)

(132) (133)

....

(136)





(222)

(225)

227

228

229

230

(242) (243)

CITE

(244)

245

(246

(247) 8 0

(231)

(232)

(233)

(234)

235

(236)

(237)

(238)

248

249

alset

Digitized in Heiloo Netherlands

(241)

145

(146)

000

.

10/22/2017

Pos.	ArtNr.	Stck	Bezeichnung	Pos.	ArtNr.	Stck	Bezeich	nung
91	233 038	1	Lagerbügel oben (1234/1234 A		210 145	-	Sicherungsscheibe	2,
92	233 038	1	-Stator kpl. 110/220 V (1234/1234 A		239 913		Klinke	
92	230 025			/ / / / / / / /	239 915		Vierkantplatte	
00		1	Stator kpl. 150 V (1234/1234 A		210 472		Zylinderschraube	AM 3 x
93	210 522	2	Zylinderschraube AM4 x 18 (1234/1234 A	/	210 366		Sechskantmutter	M
94	233 023	1	Anker kpl. (1234/1234 /	1 1 4 - 0	240 444	11	Schaltarm	
95	233 039	1	Lagerbügel unten (1234/1234 A	/	239 931	1	Rolle	
96	228 472	2	Zentrierschraube (1234/1234 A	1 1 1 1 1 1 1	210 147		Sicherungsscheibe	
97	233 021	1	2-pol. Motor AM 203 110/220 V kp	. 1 170	239 916		Abstellschiene	(1234)
			(1234/1234 /		243 641	11	Abstellschiene	(1234 A/1235
	233 022		2-pol. Motor AM 203 150 V kp	. 180	209 358	1	Kugel	(1234 A/1230
100	245 565	1	Stellschraube	181	239 932	1	Umschalthebel	φ
101	240 467	1	Stellager	182	239 932		Einstellhebel kpl.	
102	240 469	1	Blattfeder	100	239 919	1	Sicherungsscheibe	
103	210 487	11	Zylinderschraube AM 3 x	184	239 933		Umschaltwinkel	
104	240 455	1	Anschlagblech	185	239 933	7	Sicherungsscheibe	2,
105	240 454	1	Bügelfeder	52696	239 941	1		۷,
106	240 464	1	Stellwippe	186	and the second states which		Einschalthebel	10/10/1
107	200 633	1	Sicherungsscheibe	187	210 642	1	Scheibe	4,2/10/1
108	217 888	1	Treibrad kpl.	188	210 361		Sechskantmutter	M
109	246 154	1	Gleitscheibe	189	239 936	1	Stellschiene	(1234)
110	229 719	11	Gleitscheibe		243 640	1	Stellschiene	(1234 A/1235
111	240 460	1	Schwenkhebel	190	239 807	1	Kontaktarm	
112	210 146	2	Sicherungsscheibe 3		242 612		Kurzschließer kpl.	
113	259 898	1	Sechskantmutter	192	239 806	1	Masseblech	
114	240 452	1	Führungshülse	193	210 486	1	Zylinderschraube	AM 3 x
115	240 453	1	Umschaltsegment	194	239 808	1	Abschirmblech	
116	229 714	1	Druckfeder	195	243 706	1	Kegelfeder	
117	240 458	1	Umschalthebel kpl.	196	210 145	7	Sicherungsscheibe	2
118	240 457	1	Träger	197	210 145	7	Sicherungsscheibe	2
119	240 456	1	Anschlagsegment	198	200 528	1	Achse	
120	232 898	1	Antriebsrolle kpl. 50 H	, 199	239 947	1	Lagerbock	
	232 899	1	Antriebsrolle kpl. 60 H	z 208	216 844	1	Steuerpimpel	
121	230 559	1	Gewindestift	209	210 143	2	Sicherungsscheibe	1
122	210 366	3	Sechskantmutter	210	218 318	1	Stellhülse	
123	239 208	1	Abschirmblech	211	210 143	2	Sicherungsscheibe	1
124	233 038	11	Lagerbügel oben	212	210 472	2	Zylinderschraube	AM 3 x
125	209 939	11	Durchführungstülle	213	243 945	1	Liftplatte kpl.	(1234)
126	233 020	11	Stator 110/220 V kpl.		246 078	1	Liftplatte kpl.	(1234 A/1235
	233 018	1	Stator 150 V kpl.	214	234 798	1	Druckfeder	
128	233 016	1	Anker kpl.	215	240 434	1	Heberbolzen kpl.	(1234)
129	233 039	11	Lagerbügel unten		246 152	1	Heberbolzen kpl.	(1234 A/123
130	243 093	l i l	Abschirmtopf	216	243 946	11	Segment kpl.	
131	239 563	2	Distanzscheibe	217	218 591	1	Zugfeder	
132	239 992	2	Zentrierschraube	218	201 184	1	Einstellscheibe	
133	233 014		Motor AM 400 110/220 V kpl.	219	242 298	1	Sicherungsscheibe	
100	233 015		Motor AM 400 150 V kpl.	220	239 917	1	Skatinghebel	
136	231 079	11	Kabelschellen	221	210 146		Sicherungsscheibe	3
137	236 335	11	Schieber	222	210 362		Sechskantmutter	M
138	242 581		Netzschalter kpl. (10 nF		210 002	-		
150	236 999	1		0.00	210 144	1	Sicherungsscheibe	1
120	200 444		Netzschalter kpl. (Einpol) (10 nF Federscheibe	227	235 150		Druckfeder	
139 140	233 012	1			239 934		Führungslager	
	241 883		Schalterplatte kpl. (10 nF		210 366		Sechskantmutter	М
141 142	230 148		Kondensator 10 nF/250 Schaltwinkel	230	210 300		Sicherungsscheibe	IVI
	239 732		Zugfeder	231	239 810		Sicherungsfeder	
143	219 200			232	237 543		Gummitülle	
144	242 102		Schnappfeder	233	237 543	1	Griffstange	
145			Deckel	234	239 909	1	Hubkurve	
147	233 421	1	Deckel (Einpol)	235	210 353		Sechskantmutter	M
147	210 498 239 925		Zylinderschraube	236	210 333		Sicherungsscheibe	
148			Schaltstange	237	210 145		Sicherungsscheibe	2
149	210 600		Scheibe	238	242 616	1 1 1 2 1	Haupthebel kpl.	
150	230 110	1	Lagerachse					
151	245 564		Druckfeder	241	209 436		Flachsteckhülse	
153	240 463		Abstandshebel	242	209 424		Fünfpolstecker	
154	210 486	1	Zylinderschraube AM 3 x		207 303	1	Tonabnehmerkabel kp	1.
155	210 145	1	Sicherungsscheibe 2,		207 301	1	Tonabnehmerkabel (C	ynch) kpl.
156	229 754	1	Kugellager	245	209 425		Cynchstecker weiß	
157	242 610	1	Kurvenrad kpl.	246	209 426		Cynchstecker schwarz	
158	200 522	1	Schnappfeder	247	214 602		AMP Steckhülse	
160	239 789	1	Gleitscheibe	248	232 996		Netzkabel Europa kpl.	
161	227 045	1	Zugfeder	249	232 995		Netzkabel Amerika kp	I.
162	229 698	1	Zugfeder	***	214 120	1	TA-Befestigungsmateri	al
164	242 941	1	Lagerbrücke kpl.	***	241 316	1	Bedienungsanleitung 1	
166	218 155	2	Sechskantschraube M 4 x	S ***	245 290		Bedienungsanleitung 1	
167	240 426	1	Wechselbolzen	***	241 126		Bedienungsanleitung 1	
168	213 920	1	Druckfeder	***	241 294		Einbauanweisung	
	213 920		Buchse	***	241 083		Verpackungskarton	

***Teile nicht abgebildet

2017

www.freeservicemanuals.info

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 Lagerstellen (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 unterschiedlicher Schmierstoffe treten häufig chemische Zersetzungs-Vorgänge ein.

Für das Nachschmieren sind folgende Schmiermittel zu verwenden:



Siliconöl AK 300 000

Haftöl Renotac NR. 342



BP Super Viskostatik 10 W/30



Shell Alvania Nr. 2



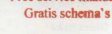
Isoflex PDP 40



Silikonöl AK 500 000



Molykote



Digitized by

www.freeservicemanuals.info

Dual Gebrüder Steidinger 7742 St.Georgen/Schwarzwald

Digitized in Heiloo Netherlands



Dual

