

Deze download wordt u aangeboden door **Pick-upnaalden.nl** Fazantendreef 17-19 8251 JR Dronten

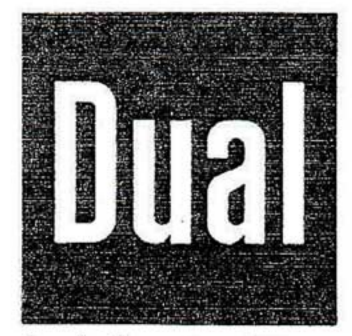
T: 0321 769022

E: info@pick-upnaalden.nl W: www.pickupnaalden.com W: www.pickupnaald.com

Facebook: www.facebook.com/pickupnaalden

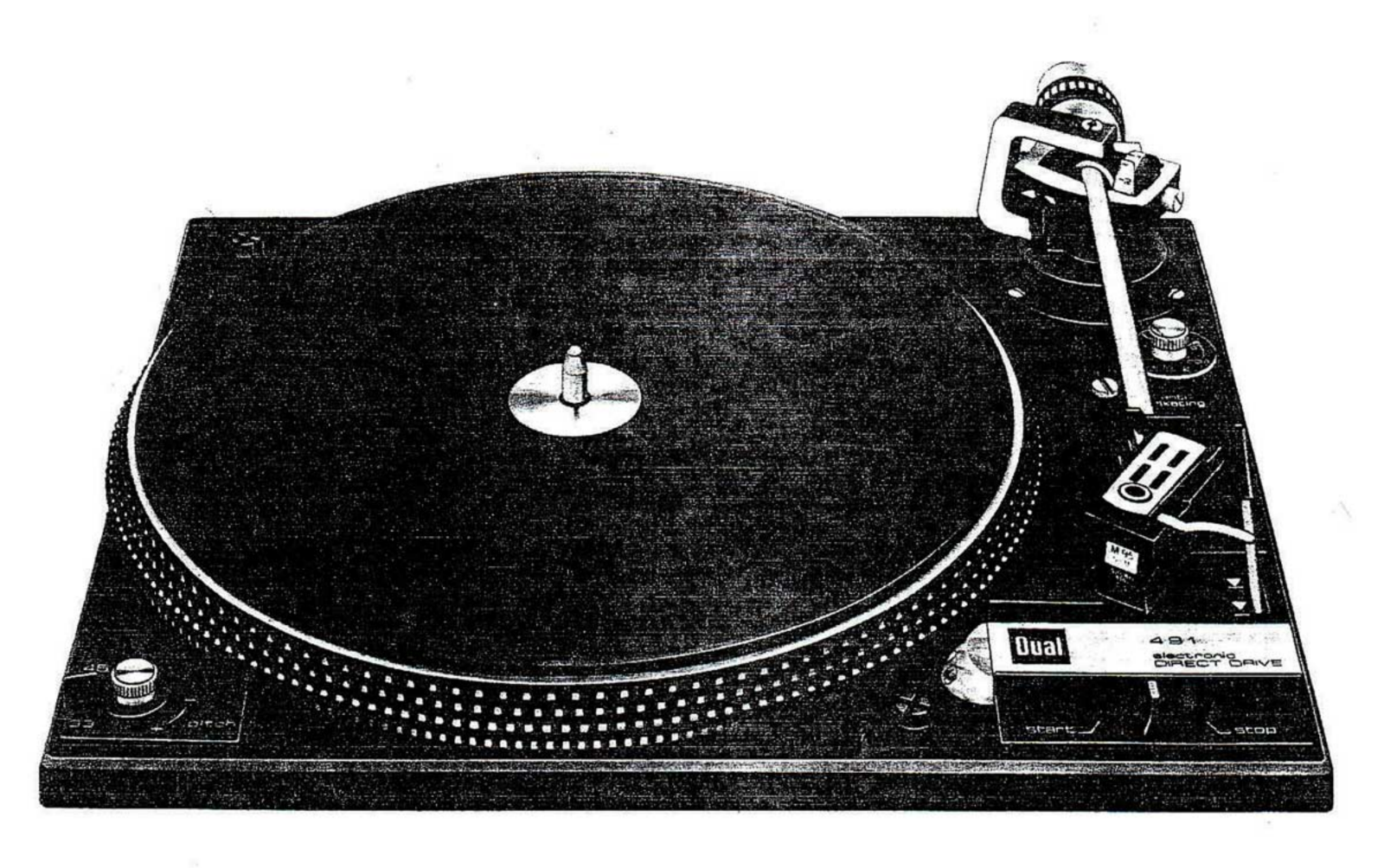
Twitter: twitter.com/Pickupnaalden

Google+: plus.google.com/114738445546162436900



Ausgabe September 1978

491 491 A



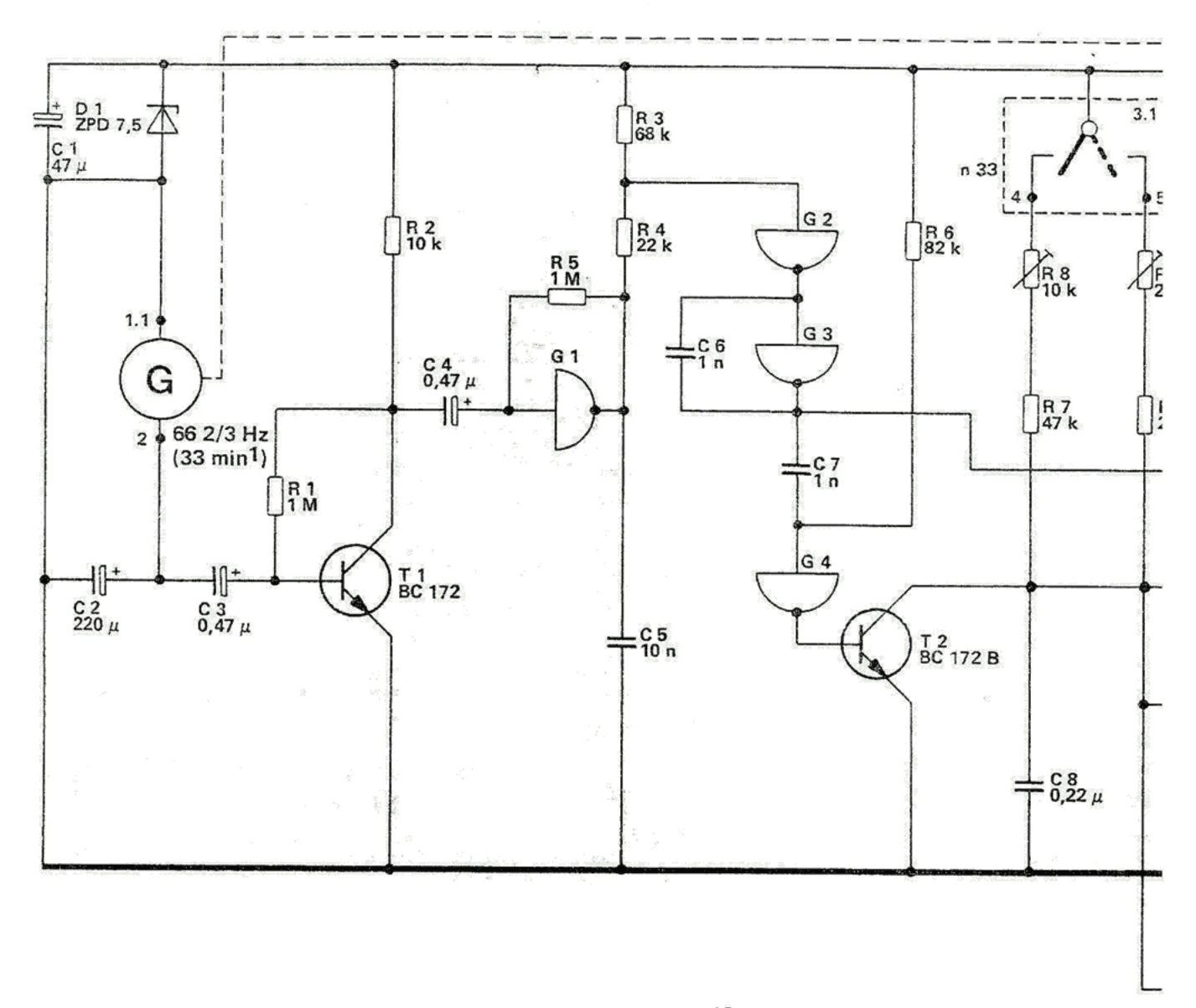
Service - Anleitung

Inhalt

Seite								
2	Technische Daten							
3/4	Schaltbild							
5	TA-Anschlußschema							
	Direkt-Antriebs-System Dual EDS 500							
6	Austausch der Motorelektronik							
6	Austausch der Motormechanik							
6 6 7	Einstellen der Nenndrehzahlen							
7	Umstellen auf Nenndrehzahl 78 U/min							
7	Stroboskop							
7	Tonhöhenabstimmung							
8	Tonarm und Tonarmlagerung							
8	Ausbau des Tonarmes aus dem Lagerrahmen							
8	Ausbau des Tonarmes kpl. mit Tonarmlagerung							
8	Austausch des Federhauses							
8	Einstellen der Tonarmlager							
8 9 9	Antiskating-Einrichtung							
9	Tonarmlift							
	Austausch der Liftplatte							
9	Tonarmsteuerung							
10	Startvorgang							
10	Manueller Start							
10	Kurzschließer							
10	Endabstellung							
11	Stoppschaltung							
1.1	Justagepunkte: Tonarmaufsetzpunkt							
11	Abstelipunkt							
1:1	Tonarmabhebehöhe							
11	Tonarm setzt nicht bzw. zu schnell auf							
11	Vertikale Tonarmbewegung ist gehemmt							
12	Nenndrehzahl liegt am Rande des Regelbereichs							
12 – 15	Ersatzteile mit Explosionsdarstellungen							
16	Schmieranweisung							

Technische Daten

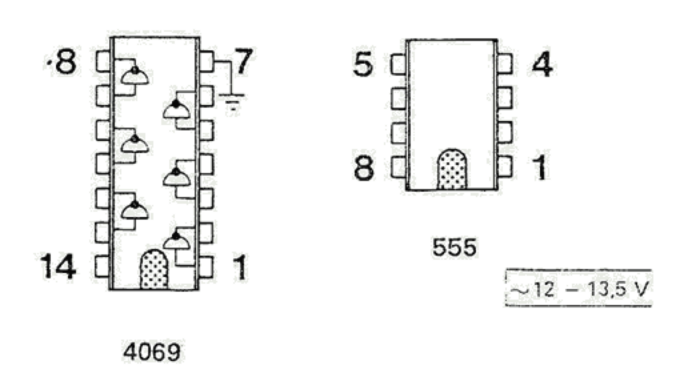
Stromart	Wechselstrom 50 - 60 Hz
Spannungsversorgung	bei Spielbetrieb 12 - 13,5 V ~
	bei Anlauf >10,5 V ~
Antrieb	elektronisch geregeltes Direkt-Antriebssystem Dual EDS 500
Leistungsaufnahme	des Motors bei Spielbetrieb <50 mW
Stromaufnahme	bei Anlauf ca. 300 mA
	bei Spielbetrieb ca. 100 mA
Anlaufzeit	(bis zum Erreichen der Nenndrehzahl) ca. 2 s bei 33 1/3 U/min
Plattenteller	nichtmagnetisch, dynamisch ausgewuchtet, abnehmbar, 1,0 kg, 270 mm ϕ
Plattenteller-Drehzahlen	33 1/3 und 45 U/min, elektronisch umschaltbar
Tonhöhen-Abstimmung	für beide Drehzahlen mit Dreh-Widerstand einstellbar, Regelbereich 10 %
Drehzahlkontrolle	mit Leuchtstroboskop für Plattenteller-Drehzahlen 33 1/3 und 45 U/min,
	50 und 60 Hz im Plattentellerrand integriert
Empfindlichkeit des Leuchtstroboskops	6 Striche pro Minute bei 50 Hz
für 0,1 % Drehzahlabweichung	7,2 Striche pro Minute bei 60 Hz
Gesamtgleichlauffehler	WRMS ± 0,045 %
	(bewertet nach DIN 45 507) <±0,08 %
Störspannungsabstand	Rumpel-Fremdspannungsabstand >42 dB
(nach DIN 45 500)	Rumpel-Geräuschspannungsabstand >63 dB
Tonarm	verwindungssteifer Alu-Rohrtonarm in kardanischer Vierpunkt-Spitzenlagerung
Tonarm-Lagerreibung	vertikal <0,08 mN (0,008 p)
(bezogen auf die Abtastspitze)	horizontal <0,16 mN (0,016 p)
Auflagekraft	von 0 - 50 mN (0 - 5 p) stufenlos regelbar, betriebssicher ab 5 mN (0,5 p) Auflagekraft
Tonabnehmerkopf	abnehmbar, geeignet zur Aufnahme der Tonabnehmer mit Dual Rastbefesti-
(Systemträger)	gung und aller Tonabnehmersysteme mit 1/2 inch Befestigung und einem
	Eigengewicht von 4,5 - 10 g (inkl. Befestigungsmaterial)
Gowicht	ca. 3,4 kg
	Abmessungen und erforderlicher Werkbrettausschnitt sind der Einbauanleitung zu entnehmen.



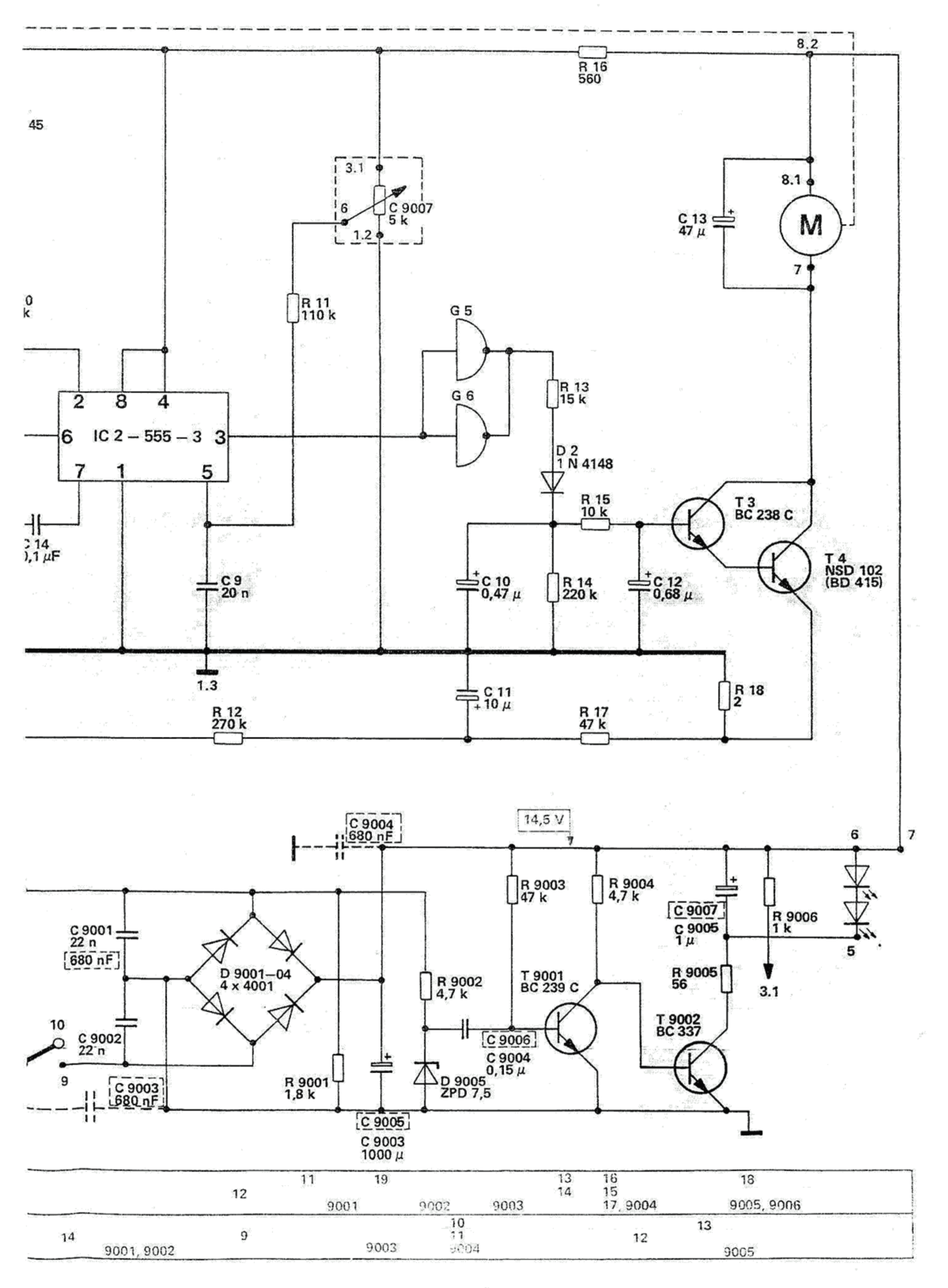
Transistoren von der Anschlußseite gesehen Transistors as seen from the connecting side Transistors vus du côté des connexions

BC 172 BC 238 C BD 415

IC von der Bestückungsseite gesehen as seen from the top side vu du côté éléments



] = Au:	sführung G	
R	1	1	2	5			E38971.3 4 (483) 1 10	6	8 7	9 10
С	1 2	3	4		5	6	7		8	- 4 10-100-00-0



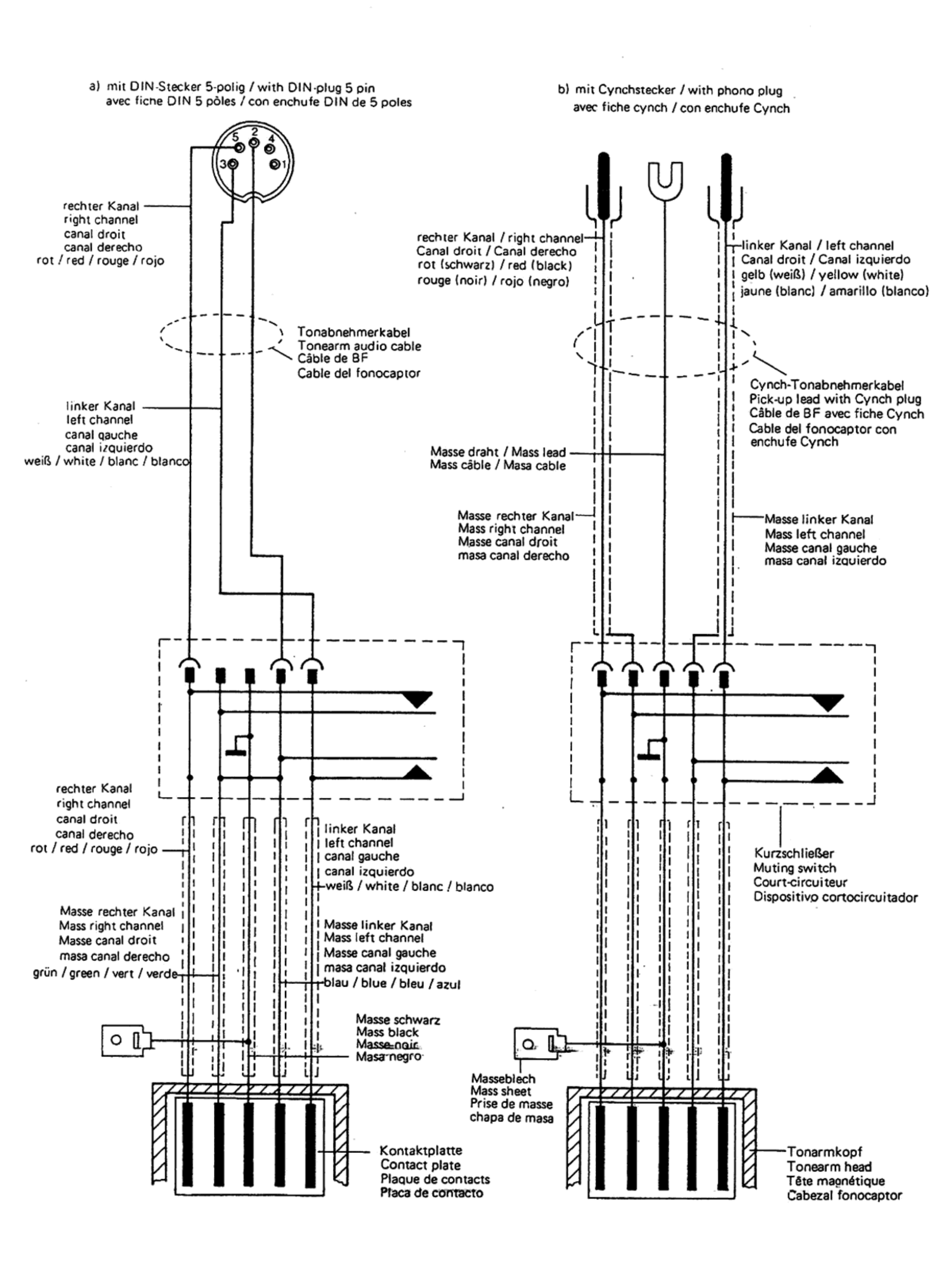


Fig. 3

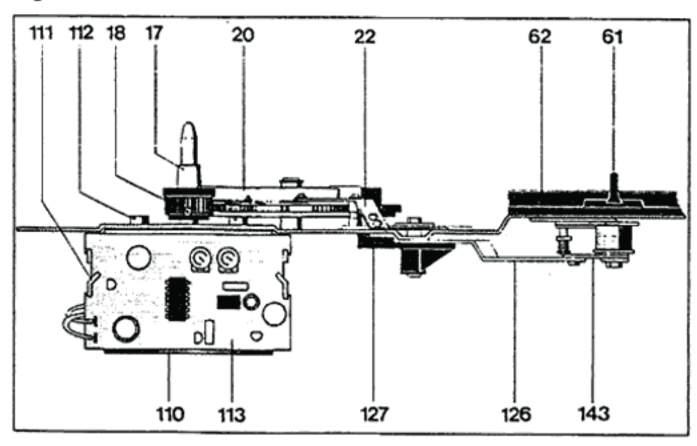
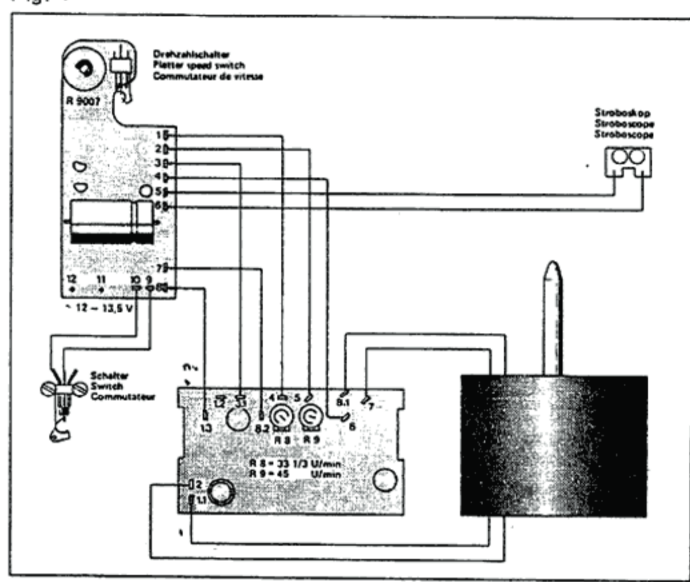


Fig. 4

Fig. 5



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

Direkt-Antriebs-System Dual EDS 500

Für die Reparatur des Dual EDS 500 sind Spezial-Werkzeuge und Meßmittel notwendig. Eingriffe in Motor oder Motorelektronik sollen deshalb nur vom autorisierten Dual-Service vorgenommen werden.

Achtung! Eingriffe in Motormechanik dürfen nicht vorgenommen werden!

Kosten, die durch Fremdeingriff entstehen, gehen zu Lasten des Einsenders.

Austausch der Motorelektronik kpl.

- 1. Plattenteller (4) abnehmen. Gerät in Kopflage bringen.
- An der Stromversorgungsplatte (106) die Verbindungsleitungen zur Motorelektronik (113) ablöten.
 - An der Motorelektronik die Verbindungsleitungen zum Motor sowie zum Generator ablöten.
- Mit einer Flachzange die Verschränkung des Haltewinkels (111) öffnen.
- 4. Motorelektronik abnehmen.
- 5. Austausch-Motorelektronik einsetzen und Verbindungsleitungen anlöten siehe Anschlußschema Fig. 4.
- Mit der Flachzange die Lappen des Haltewinkels (111) verschränken.
- 7. Gerät in Normallage. Stromverbindung herstellen. Gerät einschalten und Stromaufnahme prüfen.

bei Anlauf ca. 300 mA bei Spielbetrieb ca. 100 mA

Nenndrehzahl überprüfen. Erforderlichenfalls, wie nachstehend beschrieben, neu einstellen.

Austausch der Motormechanik

- 1. Plattenteller (4) abnehmen. Gerät in Kopflage bringen.
- 2. Verbindungsleitungen zum Motor und Generator ablöten.
- Mit einer Flachzange die Verschränkungen des Haltewinkels (111) öffnen. Motorelektronik abnehmen. Zylinderschraube (112) und Haltewinkel (111) entfernen.
- Gewindestifte (18) lösen und Tellerkonus (17) abnehmen.
 Die drei Zylinderschrauben (109) entfernen. Motormechanik (110) abnehmen.

- Tellerkonus (17) auf Austausch-Motormechanik stecken und befestigen. Austausch-Motormechanik mit den drei Zylinderschrauben (109) befestigen. Haltewinkel (111) mit Zylinderschraube (112) befestigen. Motorelektronik (113) einsetzen und Haltelaschen schränken. Verbindungsleitungen anlöten (Fig. 4).
- 6. Gerät in Normallage bringen. Stromverbindung herstellen, Gerät einschalten und Stromaufnahme prüfen.

ca. 300 mA bei Anlauf bei Spielbetrieb ca. 100 mA

Nenndrehzahlen überprüfen. Erforderlichenfalls, wie nachstehend beschrieben, neu einstellen.

Einstellen der Nenndrehzahlen

Mit dem Regulierknopf (5) den Steller (R 9007) in Mittenstellung bringen. Mit den auf der Motorelektronik (113) befindlichen Stellern (R 8) sowie (R 9) Nenndrehzahlen einstellen. Mit dem Steller (R 8) wird die Nenndrehzahl 33 1/3 U/min, mit dem Steller (R 9) die Nenndrehzahl 45 U/min, eingestellt. Kontrolle mit Stroboskopscheibe vornehmen.

Umstellung auf Nenndrehzahl 78 U/min.

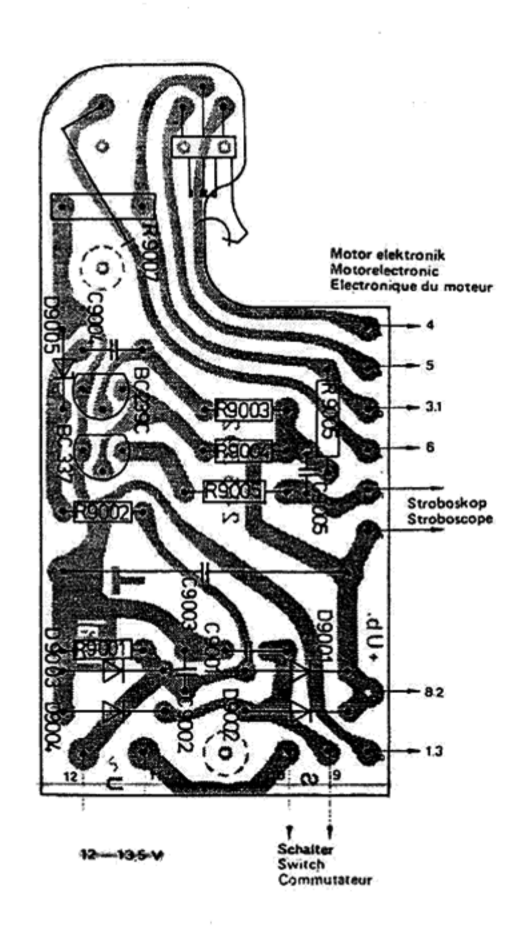
Der Dual 491 kann anstatt auf die Nenndrehzahl 45 U/min auf 78 U/min eingestellt werden.

Hierzu mit dem Regulierknopf (5) den Steller (R 9007) in Mittenstellung bringen. Mit dem auf der Motorelektronik (113) befindlichen Steller (R 9) die Nenndrehzahl 78 U/min einstellen. Kontrolle mit Stroboskopscheibe vornehmen.

Tonhöhenabstimmung

Jede der Nenndrehzahlen 33 1/3 und 45 U/min (78 U/min) kann mit der Tonhöhenabstimmung im Bereich von ca. 10 % variiert werden. Durch Betätigen des Regulierknopfes (5) wird der in einem Spannungsteiler liegende Steller (R 9007) gedreht. Dadurch wird am Differenz-Verstärker das Potential der Steuerspannung bzw. die Motordrehzahl entsprechend verändert.

Fig. 7



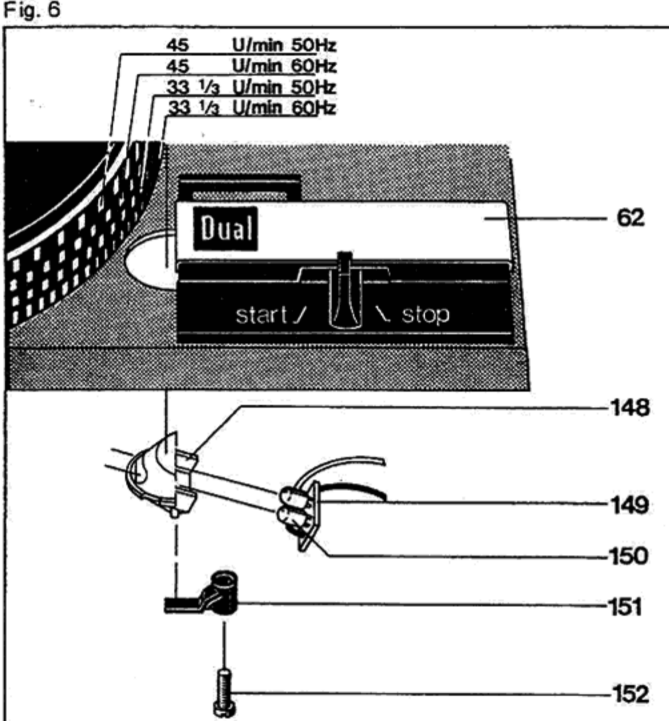
Stroboskop

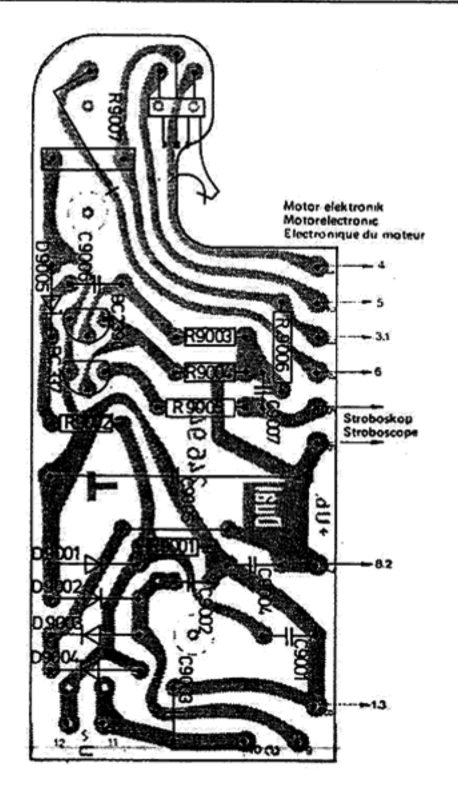
Die genaue Einstellung der Plattenteller-Drehzahlen (33 1/3 U/min und 45 U/min) kann mit der Stroboskop-Einrichtung während des Spieles kontrolliert werden.

Dreht sich der Plattenteller (4) exakt mit der jeweiligen Nenndrehzahl, bleibt die Strichmarkierung des Stroboskops scheinbar stehen. Läuft die Markierung in der Drehrichtung des Plattentellers, ist die Plattenteller-Drehzahl zu hoch. Laufen die Markierungen rückwärts, dreht sich der Plattenteller langsamer. Am Plattentellerrand sind Stroboskopmarkierungen in folgender Reihenfolge, von unten ausgehend, angebracht: 33 1/3 U/min bei 60 Hz, 33 1/3 U/min bei 50 Hz, 45 U/min bei 60 Hz, 45 U/ min bei 50 Hz.

Mit dem Regulierknopf (5) kann die Plattenteller-Drehzahl verändert werden.

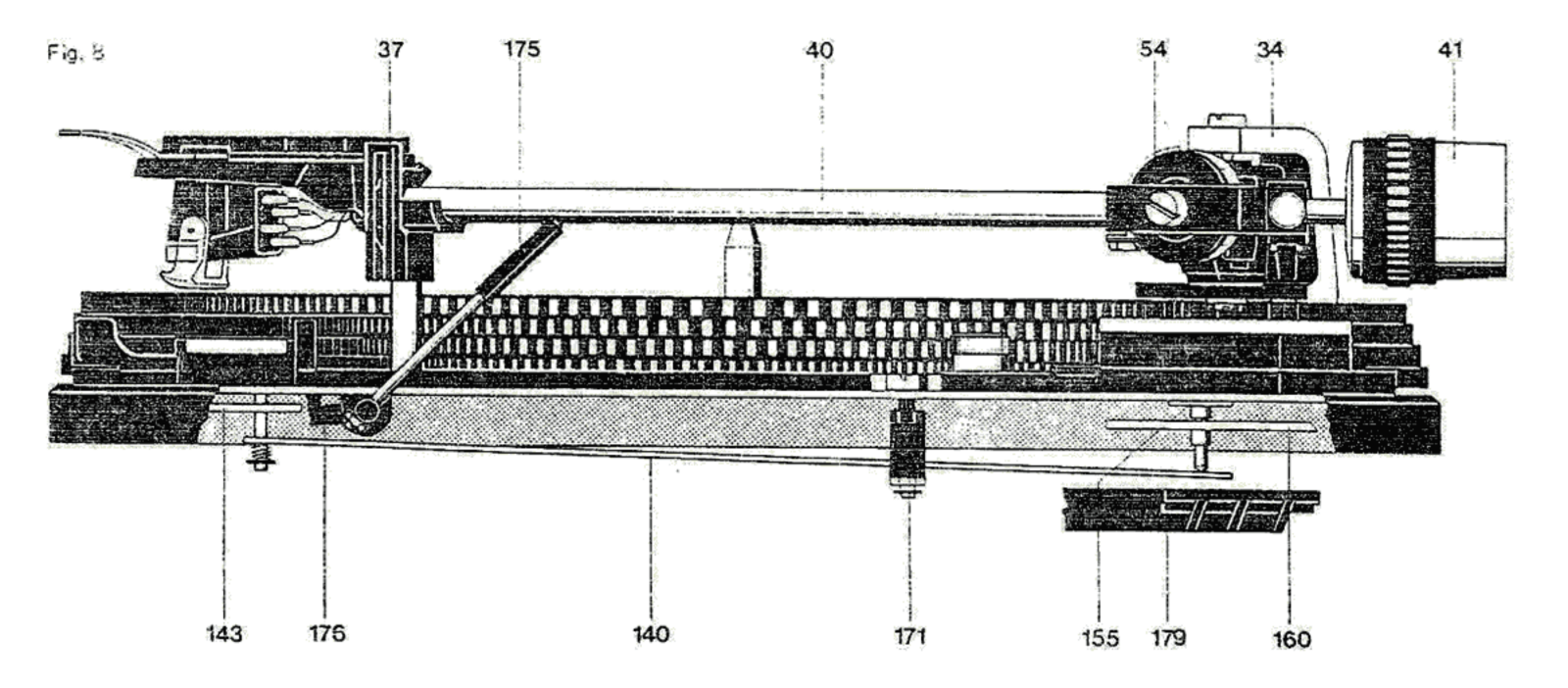
Nach Entfernen der Zylinderschraube (152) sowie des Druckstückes (151) kann die Diodenplatte (149) aus der LED-Aufnahme (148) genommen werden. Die beiden Lumineszenzdioden (150) können nun ausgetauscht werden.





12 - 135 V

Schafter Switch Commutateur



Tonarm und Tonarmlagerung

Der leichte, verwindungssteife Alurohr-Tonarm ist doppelt kardanisch gelagert. Die Lagerung erfolgt dabei über vier gehärtete und feinpolierte Stahlspitzen, die in Präzisions-Kugellagern ruhen. Die Tonarm-Lagerreibung wird dadurch auf ein Minimum herabgesetzt.

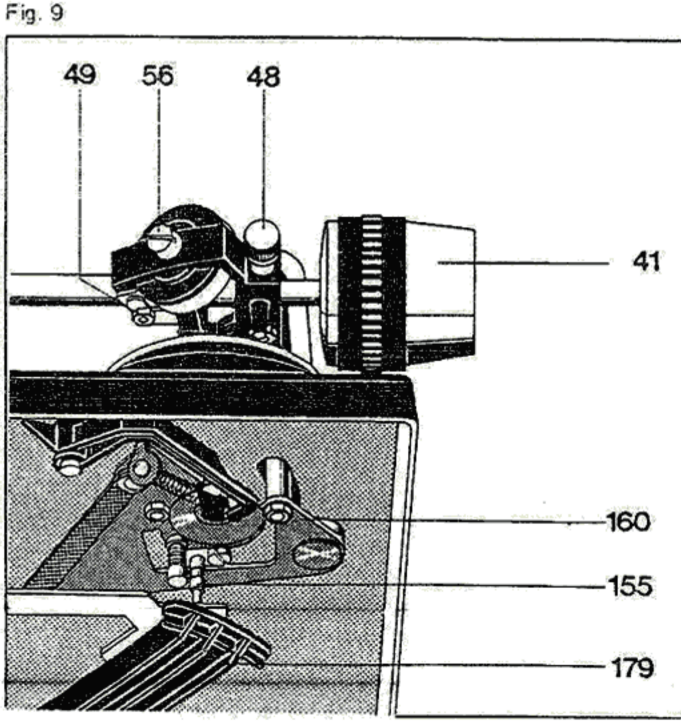
Lagerreibung vertikal Lagerreibung horizontal

0,08 mN (0,008 p) 0,16 mN (0,016 p)

bezogen auf die Nadelspitze.

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 mit Dorn (41), die nachfolgende Feinbalance durch Drehen des Rändelringes am Gewicht. Das Ausgleichsgewicht ist so bemessen, daß Tonabnehmersysteme mit einem Eigengewicht (inkl. Befestigungsmaterial) von 4,5 — 10 g ausbalanciert werden können.

Die Auflagekraft wird durch Spannen der im Federhaus (60) befestigten Spiralfeder erzeugt. Das Federhaus (54) ist mit einer Skala versehen, die für den Einstellbereich von 0 - 50 mN (0 - 5 p) durch Markierungspunkte eine exakte Einstellung der Auflagekraft gestattet.



Ausbau des Tonarmes aus dem Lagerrahmen

- 1. Gerät im Reparaturbock befestigen. Gewicht (41) entfernen. Spannschraube (48) herausdrehen. Federhausskala (54) in Nullstellung bringen.
- 2. Gerät in Kopflage bringen. Abschirmblech (121) entfernen. Tonarmleitungen am Kurzschließer (117) ablöten.
- Gerät in Normatlage. Die beiden Befestigungsschrauben (49) - SW 5,5 - und den Kabelhalter (50) entfernen. Tonarm (40) abnehmen.

Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Ausbau des Tonarmes kpl. mit Tonarmlagerung

Es empfiehlt sich wie folgt vorzugehen:

- Gerät im Reparaturbock befestigen. Federhaus-Skala (54) in Null-Stellung bringen. Tonarm (40) verriegeln. Gewicht (41) entfernen.
- 2. Gerät in Kopflage bringen. Abschirmblech (121) entfernen. Tonarmleitungen am Kurzschließer (117) ablöten.
- 3. Sicherungsscheibe (180) entfernen. Haupthebel (179) und Lagerbock (178) abnehmen.
- 4. Sechskantmuttern (163) entfernen. Tonarm (40) festhalten, Zylinderschraube (35) entfernen. Tonarm kpl. mit Tonarmlagerung abnenmen.

Beim Montieren des Tonarmes ist in umgekehrter Reihenfolge zu verfahren. Jedoch ist beim Befestigen des Rahmens (34) darauf zu achten, daß der Gewindestift (33) richtig im Kugellager sitzt.

Austausch des Federhauses

Tonarm (50) aus Lagerrahmen (47) wie oben beschrieben ausbauen Kontermutter (32) und Gewindestift (33) lösen. Lagerschraube (56) herausdrehen. Lagerrahmen (47) anheben. Federhaus (54) abnehmen.

Beim Einbau darauf achten, daß die Spiralfeder in die Aussparung des Lagerrahmens (47) einrastet. Lagerschraube (56) festziehen. Tonarm (50) wieder montieren. Mit Gewindestift (33) und Kontermutter (32) das Lagerspiel wie nachstehend beschrieben einstellen.

Einstellen der Tonarmlager

Der Tonarm ist dazu exakt auszubalancieren. Beide Lager erfordern kleines, gerade noch spürbares Spiel. Das Horizontal-Tonarmlager ist richtig eingestellt, wenn bei Antiskating-Einstellung "0,5" der Tonarm ohne Hemmungen von innen nach außen gleitet. Das Vertikal-Tonarmlager ist richtig eingestellt, wenn nach Antippen der Tonarm sich frei enpendelt. Das Spiel des Horizont-Tonarmlagers wird am Gewindestift (33), des Vertikal-Tonarmiagers am Gewindestift (52) eingestellt.

Antiskating-Einrichtung

Das Einstellen der Antiskatingkraft wird durch Drehen der auf der Abdeckung (57) befindlichen Zeigerscheibe vorgenommen. Je nach Einstellung wird der Skatinghebel (167) aus dem Tonarmdrehpunkt ausgelenkt. Die Antiskatingkraft wird durch die Zugfeder (167) auf das Segment (160) und damit auf den Tonarm (50) 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 (eiliptisch), sowie für CD 4-Tonabnehmersysteme.

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

Tonarmlift

Durch Betätigen der Griffstange (175) in Pos. "▼" bzw. "▼" wird über die Hubkurve (176) sowie die Stellschiene (140) 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 (175) in Pos. "▼" wird der Tonarm abgesenkt.

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

Austausch der Liftplatte

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

- Gerät in Reparaturbock befestigen und Tonarm verriegeln. Gerät in Kopflage bringen.
- Sicherungsscheibe (180) entfernen. Haupthebel (238) und Lagerbock (178) abnehmen.
- Sicherungsscheibe (173) entfernen. Stellschraube (35) drehen bis Sechkantmutter (172) abgenommen werden kann. Stellschiene (140) und Führungslager (171) abheben und zum Motor (110) schwenken.
- Die beiden Zylinderschrauben (159) entfernen. Liftplatte kpl. (155) abnehmen.

Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Tonarmsteuerung

Die Bewegungen des Tonarmes für das automatische Auf- und Absetzen werden durch die am Kurvenrad (20) vorhandenen Steuerkurven bei einer Drehung des Kurvenrades um 360° hervorgerufen.

Als Steuerorgane für das Anheben und Absenken wirken dabei der Haupthebel (179) und der Heberbolzen, für die Horizontalbewegung des Tonarmes der Haupthebel (179) mit dem Segment (160).

Die Tonarm-Aufsetzautomatik ist für 30 cm- und 17 cm-Schallplatten ausgelegt und mit der Umschaltung der PlattentellerDrehzahlen gekoppelt. Die Aufsetzpunkte des Tonarmes werden
durch Anschlag des Federbolzens des Segments (160) an die
Stellschiene (140) bestimmt. Die Begrenzung der Horizontalbewegung des Tonarmes ergibt sich dabei durch Anschlag des Segmentes an die Stellschiene (140), 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 (140)
wieder treigegeben, 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.

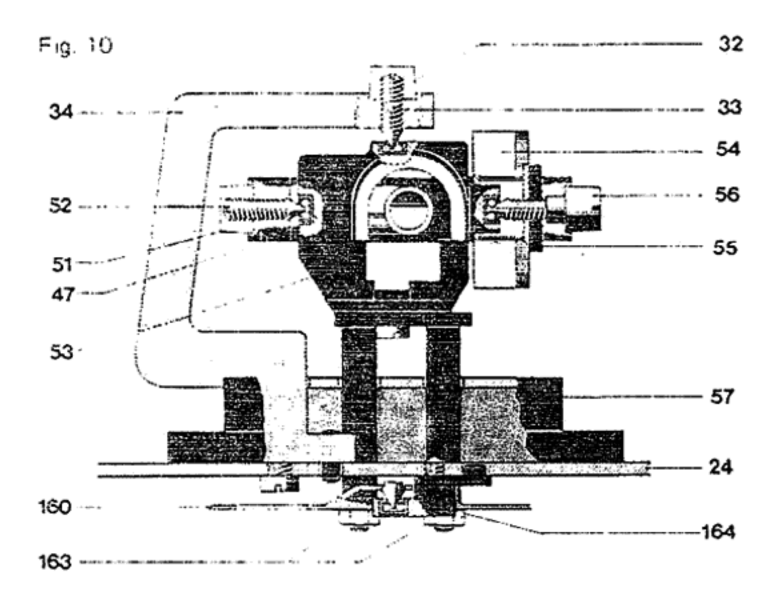


Fig. 11

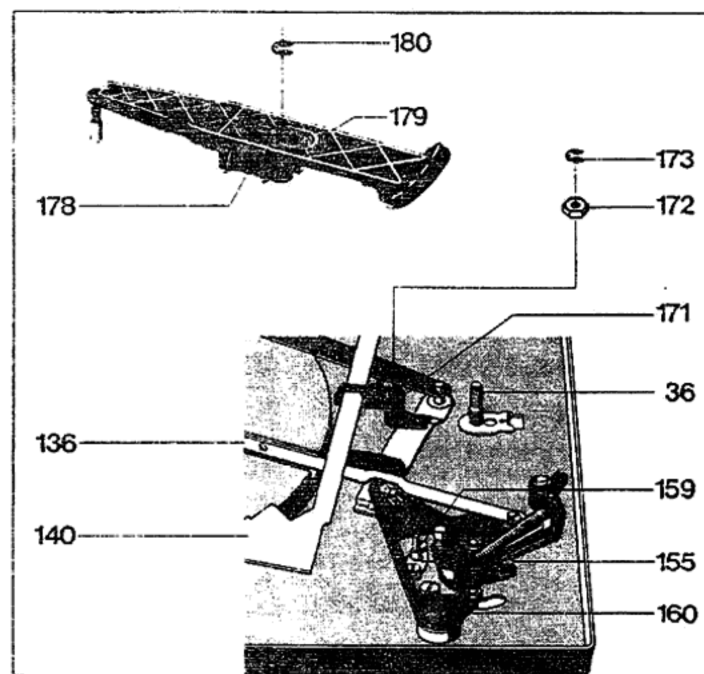
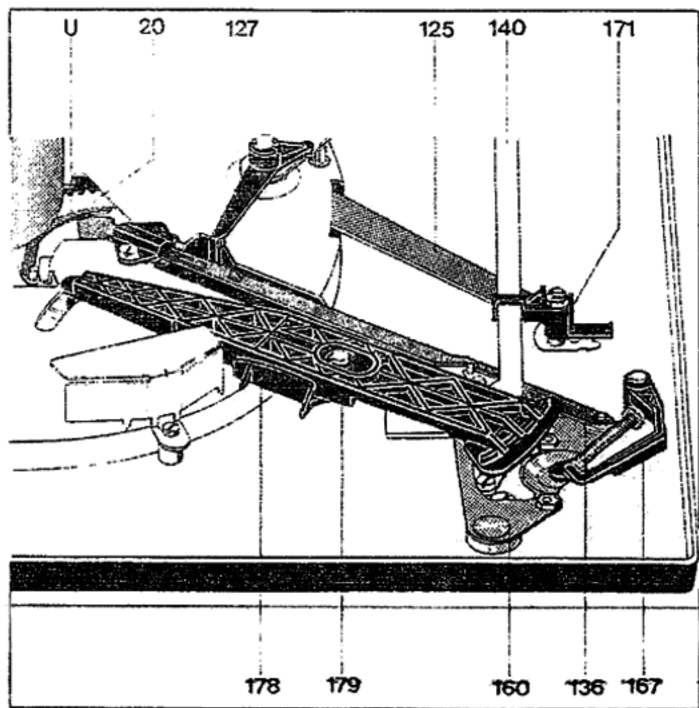


Fig. 12



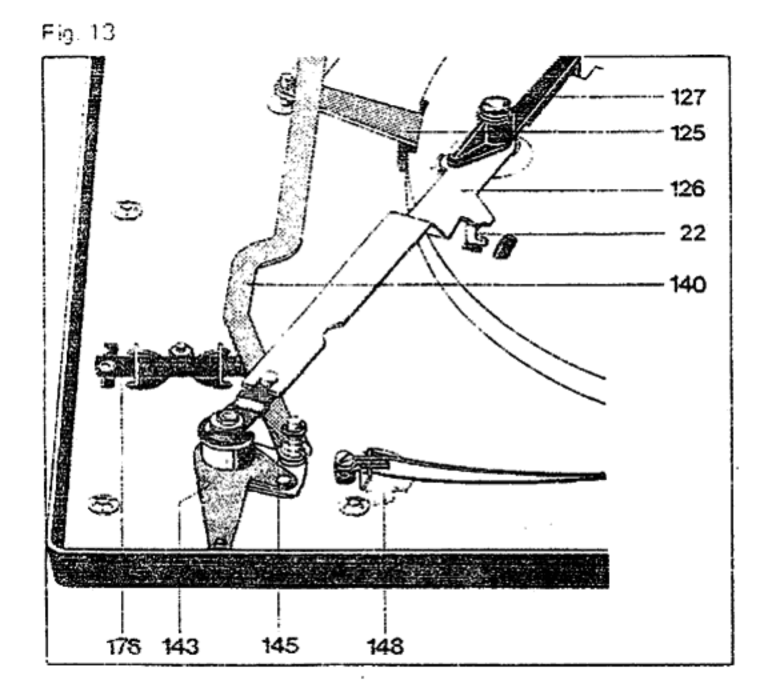


Fig. 14

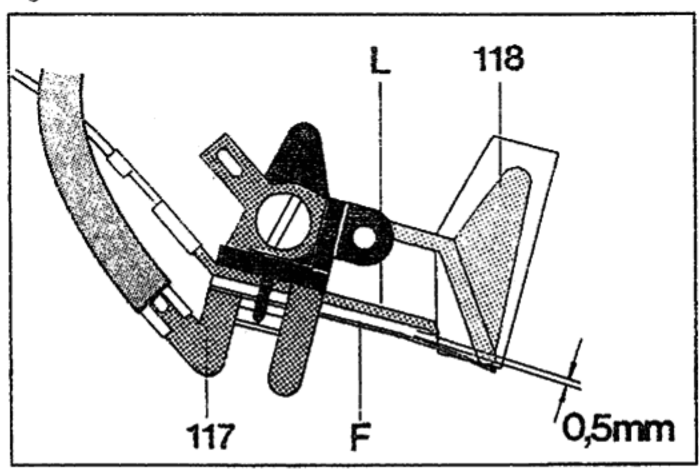
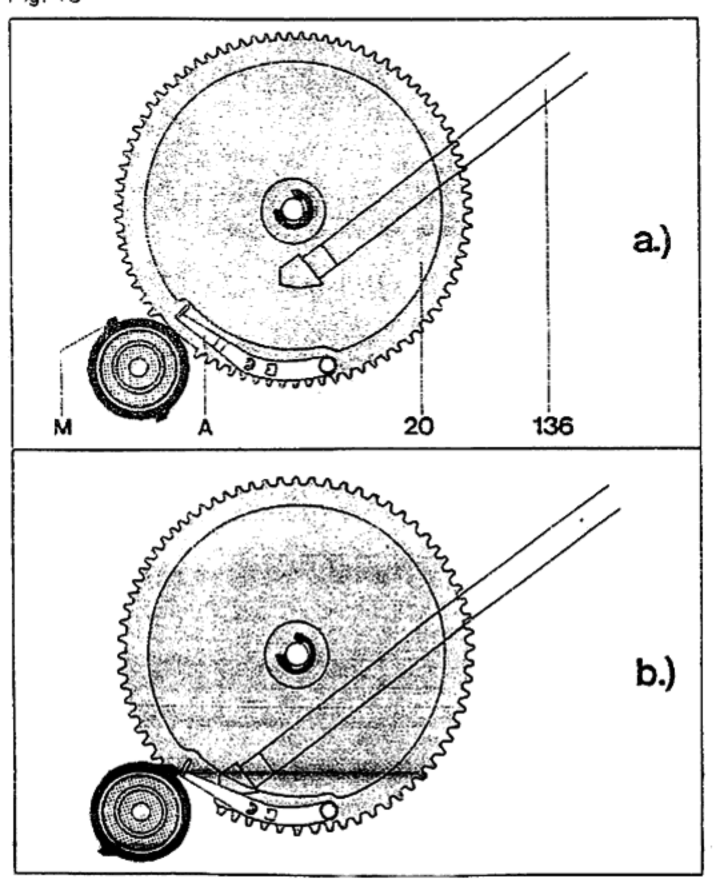


Fig. 15



Startvorgang

Das Betätigen des Schalthebels (61) in Stellung "start" hat die Auslösung folgender Funktionen zur Folge:

- a) Der Einschalthebel (145) dreht den auf den Rillenbolzen gelagerten Umschalthebel (126) Gleichzeitig wird durch den Schaltarm (125) der Ein/Ausschalter (129) betätigt und damit der Motor (110) und Plattenteller in Drehung versetzt.
- b) Das Betätigen des Schalthebeis (61) gibt auch den Startschieber (22) frei, der mittels der Zugfeder (23) in Richtung Kurvenrad gezogen wird. Dadurch wird der auf dem Kurvenrad (20) befindliche Abstellhebel in den Bereich des Mitnehmers am Antriebsteller-Ritzel gebracht und damit das Kurvenrad angetrieben.
- c) Der mit dem Schaltarm (125) gekoppelte Umschaltwinkel (127) wird in den Bereich des Umlenkhebels gebracht, so daß dieser bei nachfolgender Drehung des Kurvenrades in seine Startstellung gedrängt wird.

Manueller Start

Die mit dem Schaltarm (125) verbundene Klinke (132) 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 (125) wird der Ein/Ausschalter (138) betätigt und damit der Motor (110) und Plattenteller (4) 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 (160) die Rastung der Klinke (132) so, daß der Schaltarm in seine Ausgangsstellung zurückgebracht wird. Dadurch unterbricht der Netzschalter die Stromzufuhr.

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.

Endabstellung

Die Funktionen Endabstellung und Stoppschaltung sind durch die Stellung des Umlenkhebels (U) bedingt. Der Umlenkhebel (U) wird nach jedem Startvorgang vom Haupthebel (179) in Stoppstellung gebracht (längeres Ende des Umlenkhebels zur Kurvenradmitte).

Die Abstellschiene (126) wird proportional der Bewegung des Segments (160) beim Abspielvorgang mitgeführt.

Der Abstellvorgang nach Abspielen einer Schallplatte wird durch den Mitnehmer (M) des Plattentellers (4) und den Abstellhebel (A) auslöst.

Der Abstellhebel (A) wird im Abstellbereich (Platten ϕ 116 bis 122 mm) von der Abstellschiene (136) an den Mitnehmer herangeführt (Fig. 16 a). Der Mitnehmer (M) erfaßt den Abstellhebel (A). Das Kurvenrad (20) wird dadurch aus der 0-Stellung in Eingriff mit dem Ritzel des Plattentellers gebracht (Fig. 15 b). Der Haupthebel (179) führt den Tonarm zurück und bewirkt. daß sich der Tonarm auf die Stütze absenken kann.

Stoppschaltung

Bei Betätigen des Schalthebeis in Stellung "stop" wird der Startschieber (22) frei, der mittels der Zugfeder (23) in Richtung Kurvenrad gezogen wird. Dadurch wird der Abstellhebel in den Bereich des Mitnehmers am Plattenteilerritzel (PR) gebracht und damit das Kurvenrad (20) angetrieben. Der Umlenkhebel bleibt in seiner Stopostellung.

Justagepunkte:

Tonarmaufsetzpunkt

Nach Abnehmen der Rastplatte (62) (nach vorne drücken und am hinteren Rand zuerst hochklappen) wird die Justierschraube (A) zugänglich. Wenn die Abtastnadel zu weit innen oder außen auf der Schallplatte aufsetzt, drehen Sie die Justierschraube (A) entsprechend nach rechts oder links.

Abstell punkt

Bei auf der Stütze befindlichen Tonarm kann mit dem Exzenter (B) der Abstellpunkt (Abstellbereich Platten ϕ 116 – 122 mm) verändert werden. Der Exzenter ist durch die in der hinteren Abdeckung (62) befindliche Bohrung erreichbar. Schaltet das Gerät zu früh oder nicht ab, so ist der Exzenter (B) entsprechend nach rechts oder links zu drehen.

Tonarmabhebehöhe

Mit der Stellhülse (157) kann die Tonarmabhebehöhe (bei Automatikbetrieb) justiert werden. Netzstecker ziehen. Tonarm entriegeln. Kurvenrad (20) aus der Nullstellung drehen bis Tonarm seinen höchsten Punkt erreicht.

Dabei soll der Tonarm ca. 1 mm über dem Tonarmstützenanschlag stehen (Fig. 18). Erforderlichenfalls Stellhülse (157) nach links bzw. rechts drehen.

Defekt

Nenndrehzahl liegt am Rande des Regalbereiches der Tonhöhenabstimmung

Tonarm setzt nach
Betätigen der Griffstange (175) nicht bzw.
zu schnell auf die Schallplatte auf.

Vertikale Tonarmbewegung ist gehemmt

Ursache

Nenndrehzahl dejustiert

Dämpfung durch Verunreinigung des Siliconöles im Liftrohr ist zu groß bzw. zu gering.

a) Heberbolzen klemmt im Führungsrohr

Fig. 16

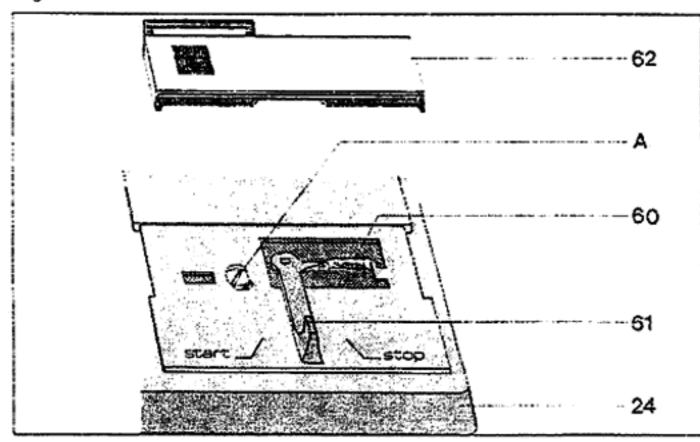


Fig. 17

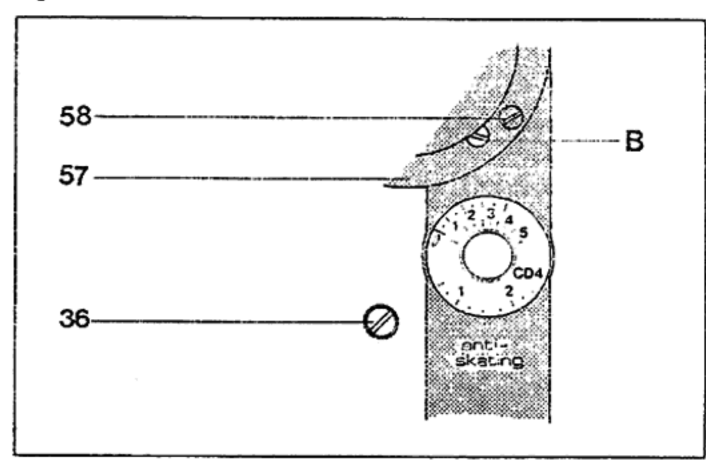
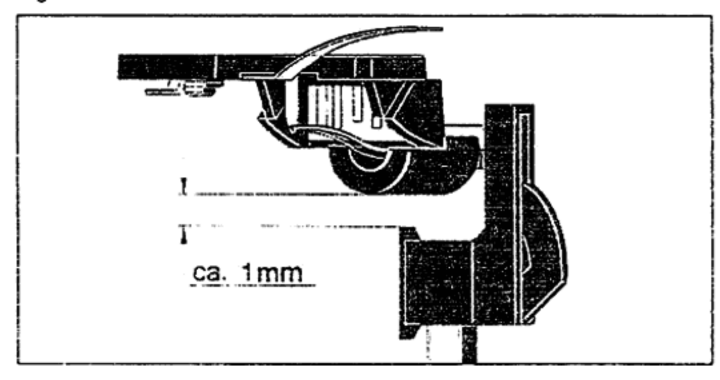


Fig. 18



Beseitigung

Nenndrehzahlen wie auf Seite 7 beschrieben, neu einstellen.

Liftplatte (155) ausbauen, Steuerpimpel (156) abnehmen, Sicherungsscheibe (158) entfernen, Stellhülse (157) abschrauben. Sicherungsscheibe (158) entfernen, Heberbolzen und Druckfeder herausnehmen. Liftrohr und Heberbolzen reinigen. Heberbolzen gleichmäßig mit "Wacker Siliconöl AK 300 000" bestreichen. Teile wieder zusammenbauen.

siehe oben, jedoch erforderlichenfalls Liftplatte (155) austauschen.

Ersatzteile

Pos.	Art.·Nr.	Stok	Bazeichnung		Pas.	ArtNr.	Stck	Bezeichnung	
i	220 213	,	Zentrierstück		48	241 447	1	Spannschraube	
2	214 054	1	Scheibe		49	244 103	2	Sechskantblechschraube	2.9×6.5
3	248 241	1	Plattentallerbeing		50	241 893	1 1	Kabelhalter	
4	248 238	1	Plattenteller kpi.		51	234 635	2	Kontarmutter	
5	246 539	1	Regulierknopf		52	234 634	1 1	Gewindestift	
6	238 925	1 ; !	Orehzehinebel	1	53	244 520	1	Lager	
7	241 553	1 1	Drehzahlabdeckung		54	241 565	1 1	Federhaus kpl.	
8	200 444	6	Federscheibe	Į	55	237 563	1	Scheibe	
3	232 972	3	Federaufhängung kpt.	1	56	237 564	1 1	Lagerschraube	
10	230 529	3	Gewindestück	-	57	242 607	1	Abdockung hinten kpl.	
11	230 521	3	Druckfeder		53	239 193	3	Linsensenkschraube	M3×8
12	200 723	3	Gummidämpfer	[59	200 444	6	Federscheibe	
13	206 722	3	Topt	1	60	226 357	1	Zugfeder	
				1	61	239 938	1 1	Schalthebel	
17	246 555	1:1	Tellerkonus kpt.	1	62	248 233	11	Rastplatte kpl.	
18	242 191	2	Gewindestift	M3×3	63	243 812	1	Abdeckung vorne	
19	210 147	3	Sicherungsscheibe	4	64	200 444	6	Federscheibe	
20	246 035	1	Kurvenrad		1	i			
21	210 145	2	Sicherungsscheibe	2.3			l		
22	246 510	1	Startwinkel		101	238 826	1	Umschattteil	
23	233 710	1	Zugfeder		102	210 149	1	Sicherungsscheibe	6
24	248 237	1	Einbauplatte kpl.		103	210 144	1	Sicherungsscheibe	1,3
25	239 414	2	Transportsionerung kpl.	1	104	238 828	1	Bügelfeder	
				1	105	246 538	1	Schaithebel	
29	241 555	1	Tonarmkopf kpl.	ì	106	248 242	1	Stromversorgungsplatte	Ausf. G
30	237 223	, ,	Kontaktplatte kpl.	1	}	248 243	1	Stromversorgungsplatte	
31	236 242		Halterung	TK 24	107	210 586	2	Scheibe	3.2
32	243 635		Kontermutter		108	210 362	2	Sechskantmutter	E M
33	230 063	•	Gewindestift	1	109	246 593		Mikroschalter	
34	242 622		Rahmen kol.	1	109	210 511		Zylinderschraube	M 4 x 4
35	210 546		Zylinderschraube	M4×8	110	244 476	1	Motormechanik	
36	239 809		Stellschraube		111	242 233	1	Haltewinkel	
37	241 559	1 1	Stütze kpl.		112	210 511	4	Zylinderschraube	M 4 x 4
38	210 367	1	Sechskantmutter	м 3	113	248 262	1	Motorelek tronik	
40	241 560	1	Tonarm kpl.		116	239 925	1	Schaltstange	
41	246 114		Gewicht kol.		117	242 612	1	Kurzschließer kpl.	
42	239 277		Dorn	i	118	242 790	1	Kontaktarm	
43	237 744	1 - 1	Bügel	1	119	239 806	1	Masseblech	
44	238 623		Zeiger		120	210 486	1	Zylinderschraube	M3×8
45	211 673		Scheibe	1.7/3.5/0.3	121	242 791	1	Abschirmblech	
46	237 672		Halbrundkerbnagel	1.4 × 6	122	210 472	3	Zylinderschraube	M3×4
47	242 605		Lagerrohmen kpl.	.,,,,,	123	210 361	1	Sechskantmutter	мз
	1242 000	<u>. </u>	Cogettoor apr.					L	

Fig. 19 Explosionszeichnung 1

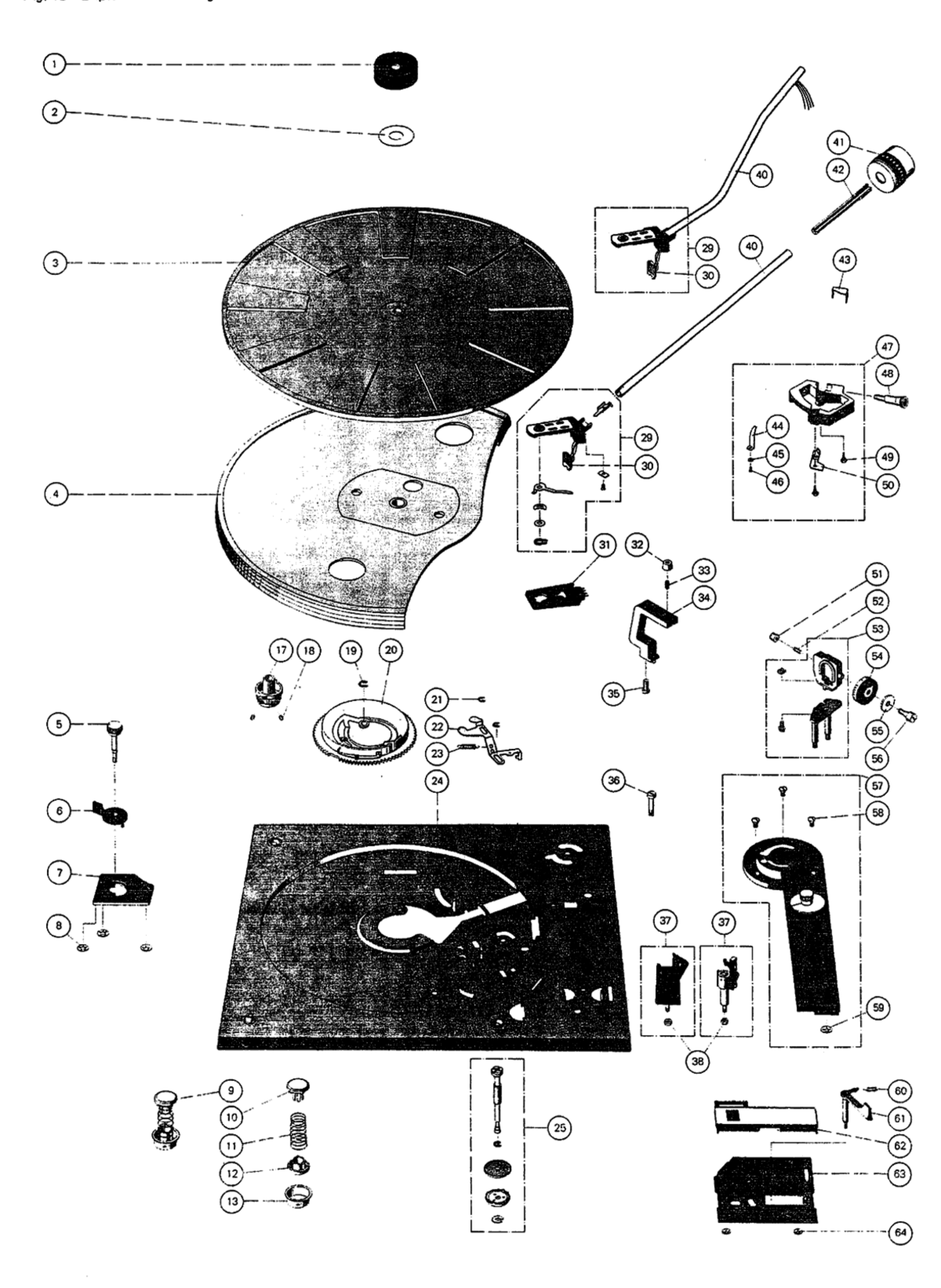
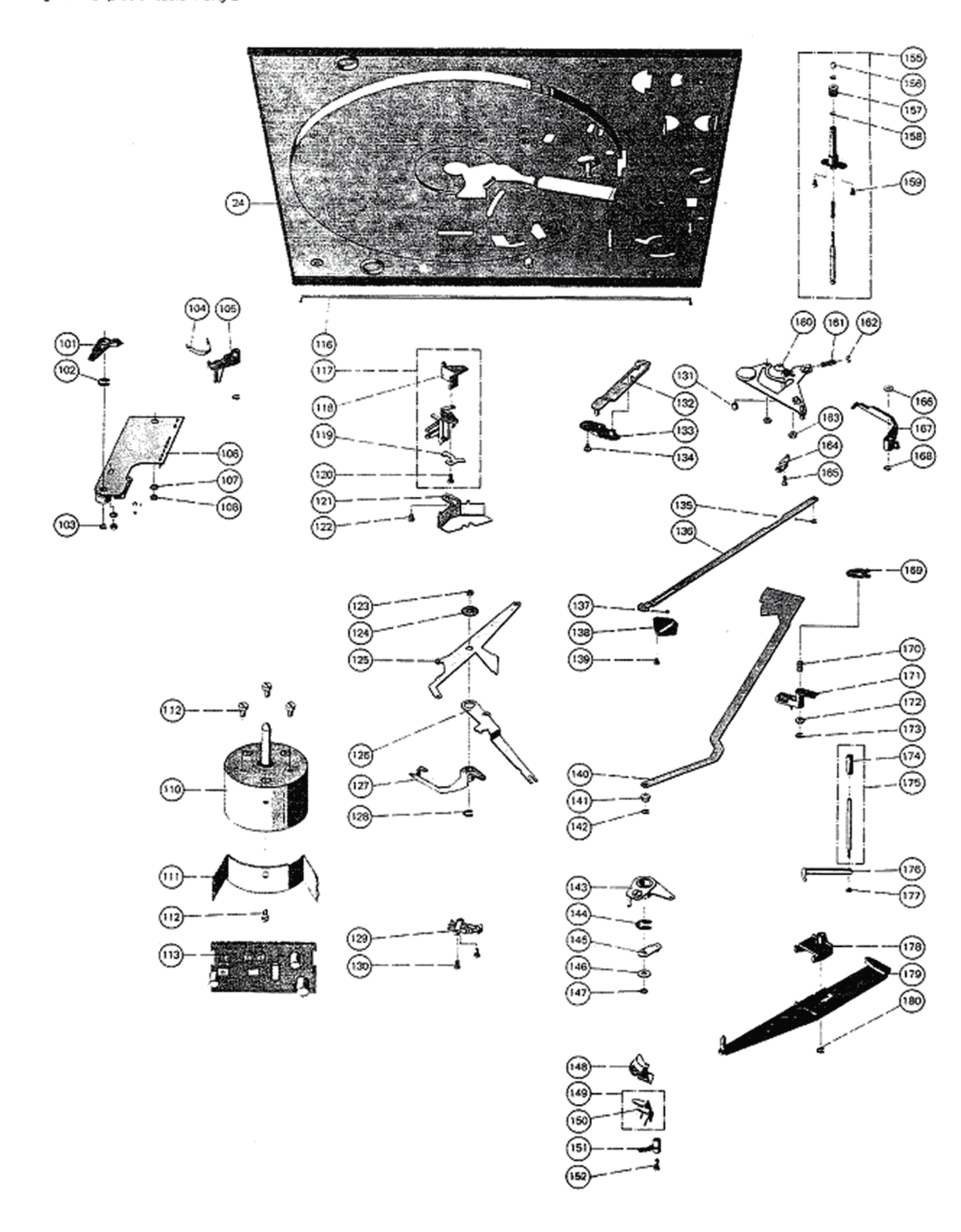


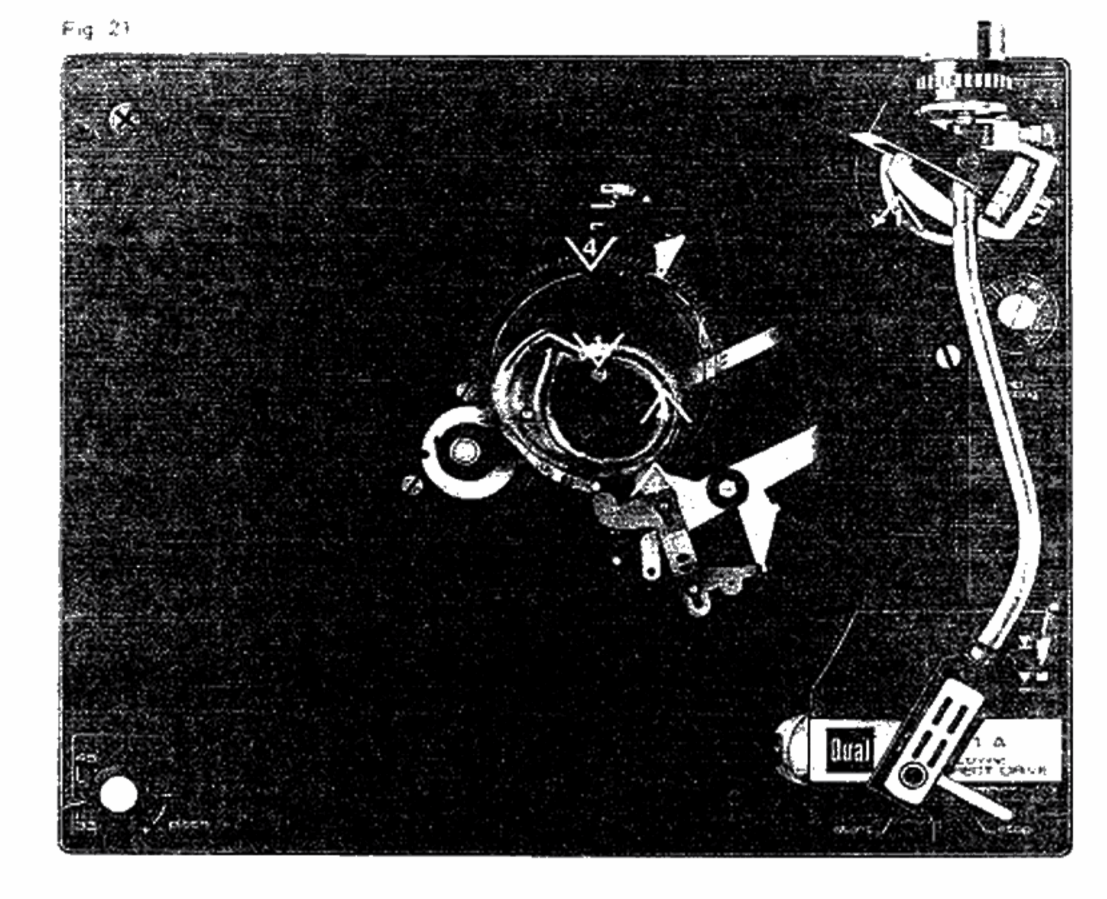
Fig. 20 Explosionszeichnung 2



Pos.	ArtNr.	Stck	Bezeichnung			Pos	.	ArtNr.	Stck	Bezeichnung
104	242.769		Accorphyshen		Γ					
124 125	242 768 246 545	1	Ansatzbuchse Schaltarm							Stromversorgungsplatte
126	239 932	1	Umschalthebel		١.		٠. ا	222 760		
127	246 554	1	Umschaltwinkel	. 1		C 90		222 760 235 619	2	Keramik 22 nF/ 50 V/+20 - 80 % Folia 0.68 μF/100 V/5 % Ausf. G
128	210 147 244 889	2	Sicherungsscheibe Mikroschalter	4		C 90		222 760	2	Keramik 22 nF/ 50 V/+20 - 80 %
129 130	210 485	2	Zylinderschraube	M3×7		C 90		217 847	1	Elyt 1000 μF/ 25 V
131	223 777	1	Steuerpimpel			C 90		235 619	3	Folie 0,68 μF/100 V/5 % Ausf. G Folie 0,15 μF/100 V/5 %
132	239 913	1	Klinke kpl.			C 90		238 253 235 619	3	Folie 0,68 µF/100 V/5 % Ausf. G
133 134	239 915	1	Vierkantplatte Zylinderschraube	ı		C 90		222 213	1	Elyt 1 μF/ 50 V
135	210 144	i	Sicherungsscheibe	1,9		C 90		217 847	1	Elyt 1000 μF/ 25 V Ausf. G
136	246 512	1	Abstellschiene	400		C 90		238 253 222 213	1	Folie 0,15 μF/100 V/5 % Ausf. G Elyt 1 μF/ 50 V Ausf. G
137 138	209 357	1:	Kugel Kugelbett	φ3,2	1					1 N 4001
139	210 469	li	Zylinderschraube	M3×3		D90		227 334 227 334	4	1 N 4001
140	239 936	1	Stellschiene	1		D90		227 334	4	1 N 4001
141	243 706	1	Kugelfeder	2,3		D 90		227 334	4	1 N 4001
142 143	210 145	1 1	Sicherungsscheibe Einstellhebel	2,3	ı	D 90	05	227 360	1	ZPD 7,5
144	232 621	l i	Sicherungsscheibe	8		R90		240 583	1	1,8 kΩ /0,25 W/ 5 % 4,7 kΩ /0,25 W/ 5 %
145	239 941	1	Einschalthebel kpl.			R 90	200	240 593 240 617	1 2	4,7 kΩ/0,25 W/ 5 % 47 kΩ/0,25 W/ 5 %
146	210 642	1	Scheibe	4,2/10/1,5 M 3		R 90		240 592	2	4,7 kΩ/0,25 W/ 5 %
147	210 361	1	Sechskantmutter LED-Aufnahme	101.3		R 90		216 354	1	56 kΩ/0,25 W/10 %
149	248 235	l i	Diodenplatte kol.			R 90		220 548	1	1 kΩ/0,25 W/ 5 %
150	245 235		Lumineszenzdiode	LD 57 CA	Ì	R90	107	235 539	١,	Steller 5 kΩ/lin.
151	246 544		Druckstück Zuliedemehrauha	M 3 × 10		T 90		235 921	1	BC 239 C BC 338-25
152	210 487		Zylinderschraube Liftplatte kpl.	MSXIO	1	T 90	102	231 066	1	BC 330-25
153	216 844		Steuerpimpel	i	1				1	Motorelektronik
157	218 318		Stellhülse		-1	_		200 766		
158 159	210 143		Sicherungsscheibe	1,5 M3x4	1	C	2	220 766 224 597	1 4	Elyt 47 μF/ 25 V Elyt 220 μF/ 6 V
160	248 230		Zylinderschraube Segment	111327	-	č	3	216 410	3	Elyt 470 μF/ 35 V
161	218 591		Zugfeder			C	4	216 410	3	Elyt 470 nF/ 35 V/10 %
162	201 184		Einstellscheibe	110	-	č	5	227 963		Keramik 10 nF/ 30 V/20 % Keramik 1 nF/ 63 V/20 %
163 164	210 362		Sechskantmutter Gegenlager	W.3		C	6	227 390 227 390	2 2	Keramik 1 nF/ 63 V/20 % Keramik 1 nF/ 63 V/20 %
165	203 475		Senkschraube	M3×8	1	č	8	202 499	_	Folie 0,22 μF/100 V/ 5 %
166	242 298		Sicherungsscheibe gewölbt	Į.	-	С	9	222 760		Keramik 20 nF/ 50 V
167	239 917 210 146		Skatinghebel	3,2	1	C	10	216 410 235 573		Elyt 470 nF/ 35 V/10 % Elyt 10 μF/ 16 V
168 169	239 810		Sicherungsscheibe Sicherungsfeder	5,2	1	č	12	242 314		Elyt 0,68 µF/ 35 V
170	235 150		Druckfeder	- 1	1	C	13	220 766		Elyt 47 μF/ 25 V
171	239 934		Führungslager		-	C	14	226 459	1	Folie 0,1 μF/100 V/ 5 %
172 173	210 366 210 145		Sechskantmutter Sicherungsscheibe	M 4 2,3		D	1	227 360		ZPD 7.5
174	237 543		Gummitülle	-,-	-	۵	2	223 906	1	1 N 4148
175	238 772		Griffstange kpl.		١			224 602	3	1 MΩ /0,25 W/5 %
176	239 909 210 353		Hubkurve Sechskantmutter	м 2	ı	A A	2	224 603 211 202	_	10 kΩ/0,25 W/5 %
178	242 789		Lagerbock	171 2		R	3	224 735		68 kΩ/0,25 W/5 %
179	248 234	1	Haupthebel kpl.			R	4	239 387		22 kΩ/0,25 W/5 %
180	210 147	2	Sicherungsscheibe	4		R R	5	224 503 241 342		1 MΩ/0,25 W/5 % 82 kΩ/0,25 W/5 %
	214 120	1	TA-Befestigungsmaterial		To the last	R	7	241 342		47 kΩ
	247 147	1	Redienusses eleitues 401			R	8	243 616	1	10 kΩ/lin.
	247 375		Bedienungsanleitung 491 Verpackungskarton	-		B	9	243 617		22 kΩ/lin. 24 kΩ
1	1	1	}	1		R R	10	245 531 227 384		110 kΩ/0,125 W/5 %
	1			- 1		R	12	228 265		270 kΩ/0,25 W/5 %
			Spez. Ersatzteile für 491 A			R	13	239 395	-1	15 kΩ/0.25 W/5 %
3	248 245		Plattentellerbelag kpi.	Ausf. G Ausf. S		R	14 15	224 590		220 kΩ/0,25 W/5 % 10 kΩ/0,25 W/5 %
1 4	248 247		Plattentellerbelag kpl. Plattenteller kpl.	Ausf. G		R	16	217 868		560 Ω/0,3 W/5 %
	248 248	1	Plattenteller kpl.	Ausf. \$	1	R	17	239 367	1	47 kΩ/0,25 W/5 %
30	246.057		Tonarmkoof kpl.	l	-	R	18	242 311	1	2 Ω/25 W/5 %
37	246 058 246 088		Stütze kpl. Tonarm kpl.	l	ĺ	T	1	229 511		8C 172 C
57	246 086		Abdeckung hinten kpl.			T	2	229 511 244 715	•	BC 172 C BC 238 C
62	248 232		Rastplatte kpl.	i		Ť	4	244 715		NSD 102 (8D 415)
63 136	246 062 246 513		Abdeckung vorne kpl. Abstellschiene			JC.	•	242 303		NS 4069
130	247 321		Bedienungsanleitung 491 A	l		JC	2	242 304		NS 555
					ļ	}.				
L	ž	1	1			L		i		

Schmieranweisung

Das Gerät wird im Werk an allen Lager- und Gleitstellen ausreichend geschmiers. Ein Ergänzen der Öleund Fette ist bei normalem Gebrauch des Plattenspielers erst nach atwa 2 Jahren erforderlich, da die wichtigsten Lagerstellen mit Ospeicherbuchsen ausgerüstet sind. Die Motorlager sind als Longlife-Olspeicherbuchsen ausgelegt und sind daher nicht zu schmieren Lagerstellen und Gleitflächen sollen wher sparsam als rejoblich mit Schmierstoffen versehen werden. Bei der Verwendung unterschiedlicher Schmierstoffe treten häufig. chemische Zersetzungs-Vorgänge ein. Um Schmierpannen zu vermeiden, empfehlen wir Ihnen die Verwendung der angegebenen Original-Schmierstoffe.





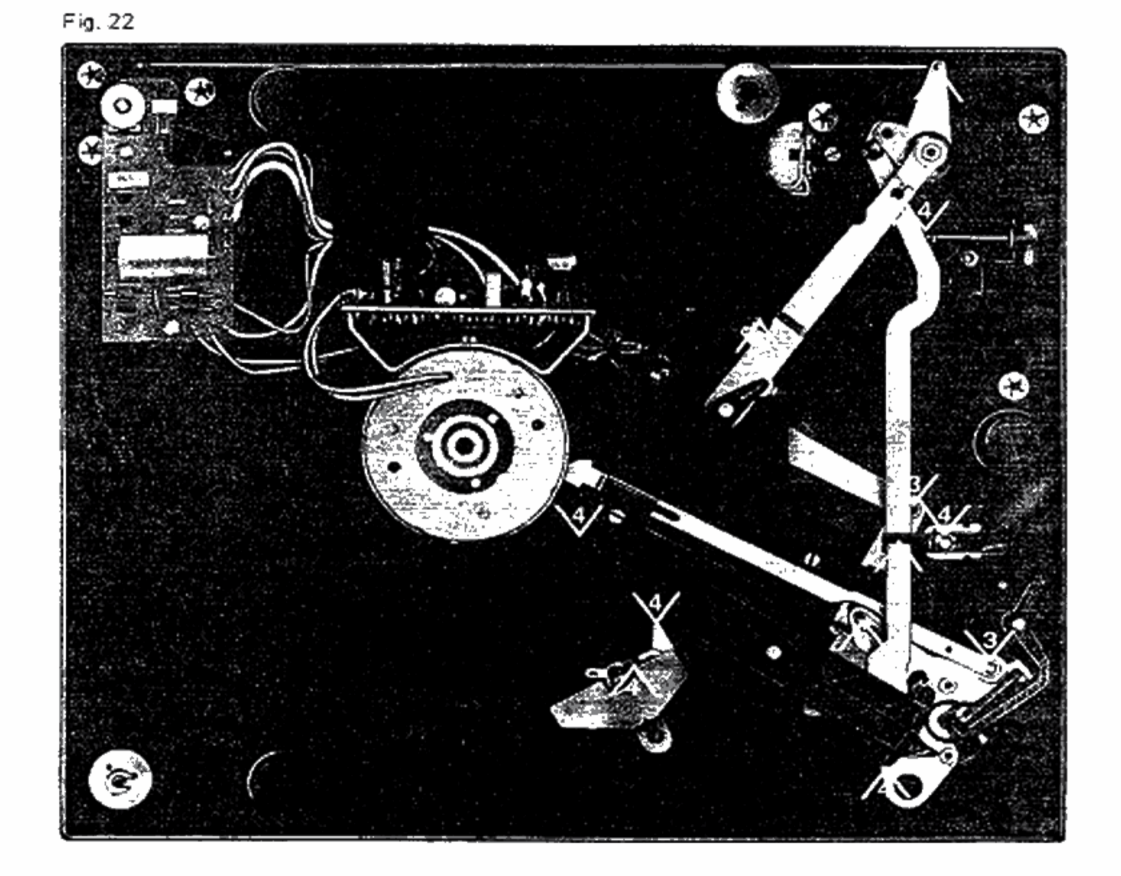
Wacker Siliconöt AK 300 000



8P Super Viscostatik 10 W/40



Shell Alvania Nr. 2



920 571-2 9/0978 Printed in Germany by Dual