

Kundendienstanleitung MIRACORD 650 MIRACORD 660 MIRACORD 660 H



1. ALLGEMEINES

Im wesentlichen unterscheiden sich die Ausführungen MIRACORD 650 und MIRACORD 660 durch den Tonarm und den Plattenteller. Der MIRACORD 660 H besitzt einen Hysteresemotor, der beste Drehzahl- und Gleichlaufeigenschaften besitzt.

Die Plattenwechsler MIRACORD 650 und MIRACORD 660 können als Plattenwechsler, automatischer oder manueller Plattenspieler verwendet werden. Sie eignen sich zum Abtasten von 17-, 25- und 30-cm-Schallplatten. Nach Abspielen der letzten Platte, kehrt der Tonarm selbsttätig in die Ausgangsstellung zurück und schaltet das Gerät aus. Das Antriebsrad wird automatisch abgehoben.

Alle Abtastsysteme mit US-Standard-Abmessungen (1/2-Zoll-Befestigung) können in den Tonarmschlitten eingebaut werden. Die Auflagekraft kann um 0,5 Pond steigend bis 6 Pond eingestellt werden. Die beim Abtasten auftretenden Skating-Kräfte werden derch die eingebaute Antiskating-Einrichtung kompensiert, so daß beide Flanken der Plattenrille gleichmäßig belastet und Verzerrungen während der Wiedergabe vermieden werden. Die Tracking-Kontrolle im MIRACORD 660 gestattet das bequeme Einstellen der aktiven Tonarmlänge. Beim MIRACORD 650 sind Einstellmarken im Tonarmschlitten vorhanden, um diese Einstellung vornehmen zu können.

Die wichtigsten Lagerstellen sind mit selbstschmierenden Sinterlagern ausgerüstet, wodurch erreicht wird, daß das Phonogerät lange Zeit wartungsfrei ist.

Das Getriebe des Plattenwechslers kann vom Chassis getrennt werden, damit bei der Reparatur eines mechanischen Fehlers alle Teile leicht zugänglich sind.

ELECTROACUSTIC GMBH

2300 KIEL . WESTRING 425-429 . TELEFON 51121 . TEL.-ADR.: ELAC KIEL

17 501 9902 _______ **E**[<u>1</u>

Downloaded from www.linephaze.com

- Find specs, manuals and used listings across thousands of audio products.

Inhalts-Übersicht				
1. Allgemeines	1			
2. Technische Daten	3			
3. Funktionsbeschreibung	4			
4. Justieranleitung	6			
5. Besondere Hinweise	10			
6. Fehlersuchtabelle	11			
7. Schmierplan	12			
8. Bauschaltbilder	13			
9. Vorverstärker PV 11	14			

Explosionsdarstellungen mit Stücklisten *)

*) Die Explosionsdarstellungen sind nach rechts herausklappbar, um das Lesen der Funktions- und Justieranleitung zu erleichtern.

2. TECHNISCHE DATEN

Wechselspannung 110/220 V, durch Spannungswähler um-Spannung: Netzanschluß schaltbar

50 Hz, Umrüstung auf 60 Hz durch Tausch der Stufenscheibe

auf der Motorachse

MIRACORD 650 und 660: vierpoliger Einphasen-Asynchronmotor Antrieb:

Frequenz:

MIRACORD 660 H: Hysteresemotor

20 VA (220 V, 50 Hz) Leistungsaufnahme:

0,15 A (220 V, 50 Hz) Stromaufnahme:

± 0,06% Gleichlaufschwankungen (n. DIN 45545) wow: ± 0,07% flutter:

 $16^{2}/_{3}$, $33^{1}/_{3}$, 45 und 78 U/min Plattenteller-Drehzahlen:

6,3 kg (MIRACORD 660/660 H), 5,3 kg (MIRACORD 650) Gewicht des Chassis gesamt:

2,28 kg (MIRACORD 660/660 H), 1,32 kg (MIRACORD 650) Gewicht des Plattentellers:

260 mm Plattentellerdurchmesser:

18 mm = 10 Platten von Normalstärke Plattenkapazität:

3. FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Antrieb des Plattentellers

Der Phono-Motor 180 treibt den Plattenteller 2 über das gummibereifte Zwischenrad 62 an. Die Drehzahl-Umschaltung wird durch Knopf 25, der über Steg 79 Bügel 80 dreht und dabei Schwenkhebel 68 vertikal verschiebt, vorgenommen. Das Zwischenrad, durch Hebelglied 63 mit Schwenkhebel 68 verbunden, liegt an einer der 4 Abstufungen der auf der Motorachse aufgeschobenen Antriebsscheibe und treibt den Plattenteller mit der gewählten Drehzahl an. Während des Umschaltens oder bei Abschaltung des Gerätes wird das Zwischenrad von der Antriebsscheibe abgehoben, um den Gummibelag zu schonen.

Netzspannungseinstellung

Die richtige Netzspannung wird mittels Schalter 110 durch Schieben des beweglichen Segmentes nach rechts auf 220 V, nach links auf 110 V eingestellt. Die eingestellte Netzspannung wird am Spannungswähler angezeigt.

Änderung der Netzfrequenz

Die Netzfrequenz wird durch unterschiedliche Abmessungen der Antriebsscheibe auf der Motorachse berücksichtigt. Bei Frequenzänderungen ist die Antriebsscheibe vom Motor abzuziehen und auszutauschen.

MIRACORD 650 und 660:

MIRACORD 660 H:

50 Hz-Antriebsscheibe 17 501 1075 (schwarzer Fuß)

50 Hz-Antriebsscheibe 16 008 5001 (schwarzer Fuß)

60 Hz-Antriebsscheibe 17 501 1072 (roter Fuß)

60 Hz-Antriebsscheibe 16 008 5002 (roter Fuß)

Startvorgang

- a. Start des Antriebsmotors: Durch Betätigung einer der Tasten 40 zieht Wippe 39 Bügel 37, wodurch Zughebel 104 nach rechts gedreht wird und dadurch Hebel 102 den Netzschalter 110 über Zugstange 116 schließt. Gleichzeitig gibt Hebel 102 das Hebelglied 63 frei, so daß Zugfeder 114 Zwischenrad 62 an die Motor-Antriebsscheibe drückt.
- b. Einschalten des Wechselmechanismus: Der Zughebel 104 wird durch Starttasten-Betätigung nach rechts gedreht und spannt Drehfeder 118 über Bügel 117, so daß Starthebel 126 zur Tellernabe schwenkt. Gleichzeitig wird der Antriebsmotor durch Schließen des Schalters 110 mit der Netzspannung verbunden und treibt Plattenteller 2 an. Der am unteren Ende der Tellernabe befindliche Ansatz stößt gegen Starthebel 126 und bewegt ihn nach vorn, wodurch Steuerscheibe 129 aus der Lückenstellung gedreht wird und ihre Verzahnung mit der der Tellernabe in Eingriff kommt. Der Plattenteller dreht die Steuerscheibe weiter, wodurch der Startvorgang angeleitet ist. Halteblech 115 verhindert, daß Starthebel 126 vertikal angehoben wird.

Tonarm-Steuerung

a. Horizontale TA-Steuerung: Die horizontale Steuerung des Tonarmes führt Schieber 150 aus, der am Drehhebel 134 des Tonarmlagers befestigt ist und von der Steuerscheibe 129 bewegt wird.

Durch Starttasten-Betätigung bringt Schieber 38 Steuerhebel 173 in eine der 4 möglichen Stellungen, so daß das Aluminium-Segment von Topf 100 am Stift 166 anschlägt und den Tonarm am weiteren Schwenken nach innen hindert. Schieber 150 betätigt die im Tonarmlager eingebaute Kupplung (Reibscheibe 135), wenn nicht die 17-cm-Taste gedrückt wurde. Während Schieber 150 den Tonarm nach innen schwenkt, hebt sich Stift 166 — durch eine Kurve der Steuerscheibe 126 von Hebel 164 gelenkt — und bestimmt den Aufsatzpunkt der Nadel.

Beim Abschalten des Gerätes dreht Schieber 150 Topf 100 in Ausgangsstellung. Während des Abtastens einer Schallplatte wird der Tonarm von der Nadel durch die Steigung der Plattenrille nach innen geführt. Außer Topf 100 sind, wenn von der Antiskating-Einrichtung abgesehen wird, keine weiteren Teile der Automatik in Bewegung. Stift 166 ist durch eine Kurve der Steuerscheibe abgesenkt, damit sich das Aluminium-Segment des Topfes 100 über ihm frei bewegen kann.

- b. Abheben und Rückführen des Tonarmes zur Stütze: Nach kurzer Drehung der Steuerscheibe 126, eingeleitet von Abweis-, Umschalt- und Starthebel, wird der Tonarm von Hubstift 167 und Wippe 192 über Hubstange 17 angehoben und von Schieber 150 nach außen bewegt. Umschalt- und Abweishebel (74 und 78) werden vom Aluminium-Segment des Topfes 100 in die Ruhestellung gedreht, das Zwischenrad über Hebel 102 und Schalthebel 147 der vom Topf gesteuert wird abgehoben und Netzschalter 110 von Zugstange 116 geöffnet.
- c. Vertikale Tonarmsteuerung: Die vertikale Tonarmsteuerung wird durch Hubstift 167 über Tonarmwippe 192 und Hubstange 17 ausgeführt. Feder 178 sorgt für exakte Führung der Tonarmwippe.

Plattenabwurf

Neben der im Standard-Zubehör befindlichen Stapelachse SA 73 für Platten mit 17 mm-Bohrung kann auch die Achse SA 383 für Platten mit 38 mm-Bohrung verwendet werden. Der Abwurf von Schallplatten erfolgt von Wippe 189, die horizontal und vertikal von der Steuerscheibe 129 mittels Rolle 184 gesteuert wird.

_ z::-: . . .

Endabschaltung

Die Endabschaltung des Gerätes soll nach Abspielen der letzten Schallplatte erfolgen. Sie wird bereits eingeleitet, bevor die letzte Platte abgeworfen wird. Die oberen drei Spreizfedern der Stapelachse können nach außen freten, wenn nur eine Platte gehalten wird. Dadurch stößt der Schaltdraht, der aus dem unteren Ende der Stapelachse herausragt, gegen Klinke 186, die Fanghebel 149 auslöst. Der Fanghebel wird von Zugfeder 131 am Tonarmsockel angehoben und hindert Schwenkhebel 142 daran, daß der Tonarm erneut nach innen geführt wird. Das Gerät schaltet sich somit aus.

Beim erneuten Start des Gerätes bewegt der Lappen des Zughebels 104 den Fanghebel zurück in die Raststellung mit Klinke 186.

Bei Betrieb mit Spielerzapfen 51 wird grundsätzlich Klinke 186 betätigt und damit Endabschaltung ausgelöst.

Stoptaste

Durch Betätigung der Stoptaste soll der Abtastvorgang sofort unterbrochen und das Gerät abgeschaltet werden. Das bewegliche Ende der Wippe 189 wird so gedreht, daß Wippe nicht horizontal bewegt werden kann und eine Schallplatte abwirft. Der abgewinkelte Lappen am Ende der Wippe löst Fanghebel 149 aus. Klinke 186 bewirkt Endabschaltung des Gerätes ohne Plattenabwurf.

Tonarmlift

Mit Hilfe des Tonarmliftes kann die Abtastnadel an jeder Stelle der Schallplatte verzögert abgesenkt werden. Durch Schwenken des Lifthebels nach hinten wird der Tonarm angehoben und nach Rückführung in die Ausgangsstellung verzögert abgesenkt. Der Lifthebel betätigt Spanndraht 36, der Druckblech 138 mit Kolben 175 anhebt oder senkt. Dieser wirkt auf Bremswippe 190, die wiederum Tonarmwippe 192 steuert. Im angehobenen Zustand tritt die Tonarmbremse 109 am Topf 100 in Funktion. Mittels Schraube 174 wird Lift-Hub justiert (s. auch Angaben in der Bedienungsanleitung).

Antiskating-Einrichtung

Bedingt durch die Geometrie von Plattenteller und Tonarm wird während des Abtastens jeder Schallplatte die Innenflanke der Rille stärker beansprucht. Diese Tatsache führt zu geringen Verzerrungen, die durch die am MIRACORD montierte Antiskating-Einrichtung vermieden werden können. Eine definierte Federkraft zieht den Tonarm leicht nach außen, wodurch erreicht werden soll, daß die Flanken der Rille gleichmäßig belastet werden.

Drehen des Stellringes 21 im Uhrzeigersinn verschiebt Zahnstange 90 nach rechts und spannt Drehfeder 83, die Hebel 93 gegen eine Rolle am Topf 100 drückt. Dadurch entsteht ein Drehmoment am Tonarm, das diesen nach außen zieht. Die Größe des Momentes ist abhängig von der Auflagekraft der Nadel und dem Durchmesser der abzutastenden Rille. Beim Abtasten der Schallplatte wird das Drehmoment stetig größer, was durch das Drehen der Rolle am Topf 100 erreicht wird. Lt. Bedienungsanleitung ist die Marke am Stellring 21 auf den gleichen Wert der Skala 23 zu stellen wie die Auflagekraft am Federgehäuse 8.

Tonarmbremse

Damit sich der Tonarm im angehobenen Zustand weder beim Wechselvorgang noch durch Liftbetätigung horizontal verschieben kann, ist die Tonarmbremse eingebaut.

Bremswippe 190, von Tonarmwippe 192 oder Kolben 175 betätigt, gibt Bremsstift 109 frei und Druckfeder 106 hebt Bremsstift 109 gegen Topf 100 .

Kurzschlußkontakt

Der Kurzschlußkontakt 194 verhindert, daß mechanische Schwingungen während des Wechselvorganges akustische Störungen in den Lautsprechern hervorrufen.

Hebel 183 betätigt Kurzschlußkontakt 194 immer dann, wenn Steuerscheibe 129 in Drenbewegung ist, d. h. die heiße und kalte Ader jedes Kanals wird kurzgeschlossen.



4. JUSTIERANLEITUNG

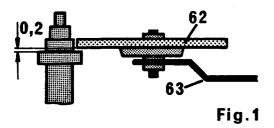
Für einige Reparaturarbeiten ist es zweckmäßig, das Getriebe vom Chassis abzubauen, damit alle zum Getriebe gehörenden Einzelteile gut zugänglich sind. Das Getriebe kann im ausgebauten Zustand auf alle Funktionen überprüft werden, wenn Plattenteller aufgesetzt und Tonarm montiert sind.

Ausbau des Getriebes: Der Ausbau des Getriebes ist in nachfolgender Reihenfolge vorzunehmen:

- a. Ablöten der Tonarmleitung am Kurzschlußkontakt.
- b. Klemmbuchse 22 von der Tonarm-Hubstange entfernen.
- c. Nach Herausschrauben der beiden Schrauben 9 kann Tonarm nach oben abgehoben werden.
- d. Lösen des Steges 79 durch Entfernen der BZ-Scheibe 47 vom Flansch 46.
- e. Bügel 37 durch Verbiegen aus Zughebel 104 herausnehmen.
- f. Spanndraht 36 nach Lösen von Schraube 42 entfernen.
- g. Scheibe 20 nach Entfernen der Senkschrauben 17 abheben.

Das Getriebe kann jetzt nach Entfernen der Kreuzschlitzschrauben 24 und 54 und der Mutter 55 nach unten gezogen werden.

Höheneinstellung des Zwischenrades



Die Einstellung muß korrigiert werden, wenn der untere Rand des Zwischenrades 62 an dem nächstgrößeren Absatz der Stufenscheibe anliegt. Nach Lösen der Kontermutter 101 kann Bolzen 84 durch Drehung vertikal verschoben werden.

Abheben des Zwischenrades in Null-Stellung

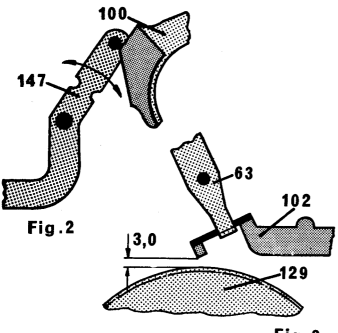


Fig.3

Das Zwischenrad ist abgehoben, wenn der Plattenteller in Null-Stellung des Gerätes entgegen dem Uhrzeigersinn gedreht werden kann. Der Abstand zwischen Steuerscheibe 129 und Hebel 102 soll ca. 3 mm betragen. Justieren durch Biegen des hinteren Lappens vom Steuerhebel 147.

Netzschalter

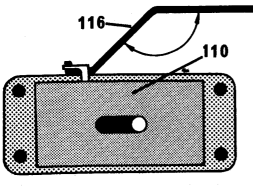
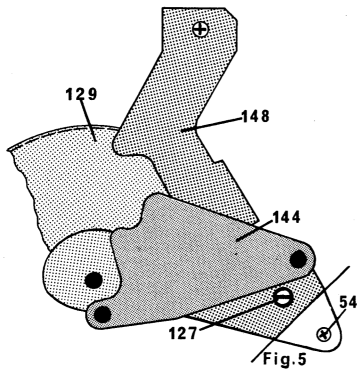


Fig.4

Nullstellung Steuerscheibe



Fanghebel (Endabschaltung)

Einstellung der Klinke (Plattenabwurf)

Der Netzschalter 110 wird von Zugstange 116 betätigt. Wenn Netzschalter nach Start des Gerätes nicht schließt, muß Zugstange justiert werden.

Nullstellung ist wichtig, damit nach einmaligem Umlauf der Steuerscheibe 129 diese in Lückenstellung stehenbleibt. Der nach unten ragende Nietzapfen des Drehhebels 144 hält Steuerscheibe in dieser Stellung fest. Justieren nach Lösen der Schraube 127 und 54 und Schwenken der Stützplatte 148.

Kontrolle: Teller-Verzahnung darf nach Umlauf der Steuerscheibe 129 in Lückenstellung keinen Zahn berühren.

Damit der Fanghebel 149 nach Abspielen der letzten Platte den Tonarm am erneuten Schwenken nach innen hindert, ist genaue Einstellung wichtig. In Null-Stellung des Gerätes, d. h. Klinke 186 hat Fanghebel 149 ausgelöst, muß Fanghebel 149 den Zughebel 104 berühren. Einstellung durch Biegen des Lappens am Zughebel 104.

Der Schaltdraht der Stapelachse 1 darf Lappen von Klinke 186 nicht berühren, wenn Abwurf-Wippe 189 in Ruhestellung ist.

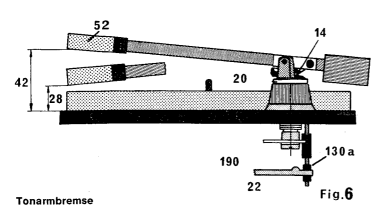
Der Abstand zwischen dem hinteren Lappen der Klinke 186 und dem der Abwurfwippe 189 soll etwa 0,7 mm betragen, damit Fanghebel nach Betätigung der Stop-Taste sicher ausgelöst wird.

Tonarm-Montage

Topf 100 mittels Schraube 96 mittig festschrauben. Anschließend mit den Senkschrauben 17 Scheibe 20 auf Topf 100 befestigen. Jetzt wird die Tonarmleitung durch das Tonarmlager geführt und die Zugstange 16 durch die Mittelbohrung gesteckt. Der Tonarm TA 38 wird mit den beiden Zylinderschrauben 9 unter Verwendung der Federringe 10 und Scheiben 11 auf der Scheibe 20 befestigt. Hintere Schraube wird fest angezogen. Klemmbuchse 22 auf Zugstange 16 schrauben, bis der Abstand zwischen Chassisplatine 53 und Unterkante Tonkopfschlitten 28 mm (1 ½ ") beträgt (Tonarm liegt links neben der Stütze 5). Nach Betätigung der Stop-Taste wird der Plattenteller langsam von Hand gedreht und man beobachtet, ob sich der Tonarm exakt auf die Stütze 5 legt.

Da die vordere Schraube 9 noch nicht festgezogen wurde, läßt sich der Tonarm nach Bedarf nach innen oder außen versetzen, bis er richtig auf der Stütze 5 aufsetzt. Vordere Schraube 9 wird jetzt fest angezogen.

Tonarm-Einstellungen



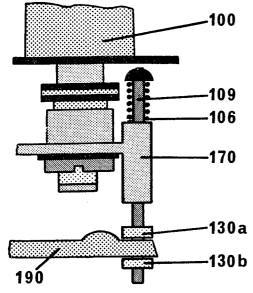


Fig.7

- Nach der Montage des Tonarmes ist die Stützschraube 14 bis zum Anschlag in den Tonarmeinzudrehen. Wie bereits im Absatz "Tonarm-Montage" beschrieben, ist die untere Tonarmbegrenzung von 28 mm (1 ¹/₈ ") durch die Klemmbuchse 22 einzustellen.
 - Die Tonarmbremse wird durch die Mutter 130b eingestellt. Hierzu wird das Gerät auf 30 cm gestartet, die Antiskating-Einstellung 6 vorgenommen und der Plattenteller von Hand im Uhrzeigersinn gedreht. Wenn der Tonarm abgesenkt wird, Tonarm nach außen führen, damit die Rutschkupplung außer Funktion gesetzt wird. Tonarm wieder nach innen führen und Plattenteller langsam weiterdrehen. Die Einstellung der Bremse ist korrekt, wenn der Tonarm durch die Antiskating-Kraft dann nach außen gezogen wird, wenn die Abtastspitze 1 mm unterhalb der Gummiauflage steht. Wird der Plattenteller weitergedreht, dann soll sich der Tonarm weiter absenken.
- Mutter 130a soweit gegen Mutter 130b drehen, bis Bremswippe 190 zwischen den beiden Muttern etwas bewegt werden kann. Nach Entfernen des Stopfens 26 neben dem Plattenteller wird die Lifthöhe mittels eines Schraubenziehers so eingestellt, daß im angehobenen Zustand ein Abstand der Diamantnadel zur Schallplatte von 6 mm (1/4") entsteht. (s. auch Bedienungsanleitung).
- 3. Die obere Tonarmbegrenzung wird durch Stützschraube 14 justiert. Stützschraube 14 soweit aus Tonarm herausschrauben, bis zwischen Oberkante Plattenteller und Unterkante Tonkopfschlitten das Maß 42 mm (1³/₈") erreicht wird. Diese Einstellung wird durchgeführt im angehobenen Zustand des Tonarmes, nachdem die 25-cm-Taste betätigt und der Plattenteller von Hand gedreht wurde.

Aufsatzpunkt (s. auch Bed.-Anleitung)

Der Aufsatzpunkt der Abtastnadel wird mittels Excenter 171 verändert. Einstellmaß für 25-cm-Platten ist 244 \pm 1,5 mm Durchmesser 17-cm-Platten 170 \pm 1 mm, 30-cm-Platten 294,5 \pm 1,5 mm

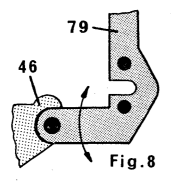
Anmerkung: Diese Einstellung kann auch im eingebauten Zustand des Getriebes durch Herausnehmen des rechten Stopfens 26 erfolgen.

Tonarmlift (s. auch Bed.-Anleitung)

Im angehobenen Zustand, d. h. Lifthebel nach hinten geschwenkt, beträgt der Abstand zwischen Nadel und Oberfläche Schallplatte 6 mm. Einstellung durch Drehen der Schraube 174 im Liftkolben 175.

Anm.: Diese Einstellung kann auch korrigiert werden im eingebauten Zustand des Getriebes durch Herausnehmen des linken Stopfens 26.

Drehzahlumschaltung

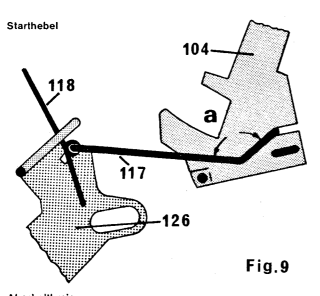


Damit der UpM-Stellhebel 25 mit der Einteilung auf der Blende 28 übereinstimmt, kann der Lappen des Steges 79 justiert werden.

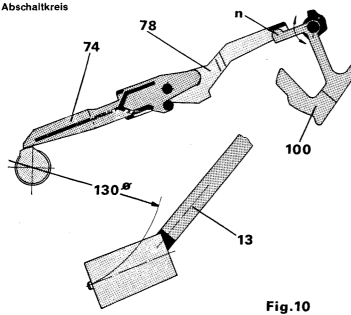
Diese Einstellung kann erforderlich werden, wenn der gesamte Tastensatz ausgebaut wurde.

Antiskating-Einrichtung

Der Hebel 93 muß bei Antiskating-Einrichtung auf Stellung Null von der Rolle am Topf 100 abgehoben sein und bei Stellung 0,5 an der Rolle anliegen. Korrektur durch Versetzen des Endes von Drehfeder 83 im Stellrad 81. Feineinstellung nach Lösen der rechten Schraube 24 und Drehen der Skala 23.



Der Starthebel 126 wird bei Betätigung einer der Tasten 40 über Zughebel 104 und Drahtbügel 117 in die Arbeitsstellung gebracht. Einstellung ist gut. wenn Starthebel 126 erst einfällt, nachdem der Abstand Taste — Abdeckung 28 kleiner als 6 mm ist. Korrektur durch Verändern des Winkels a.



Diese Einstellung ist nur selten zu korrigieren, da jede Schallplatte über mehrere Auslaufrillen verfügt. Beim Durchmesser 130 mm muß die Spitze des Umschalthebels 74 gegen die Nase der Tellernabe stoßen. Korrektur durch Schränken des Aluminium-Lappens n von Topf 100 durch Bohrung im Chassis nach Entfernen des linken Stopfens 26.

Tastensatz-Einstellung

Bei einigen Arbeiten am Wechslerchassis ist es erforderlich, den kompletten Tastensatz auszubauen (z. B. Auswechsein des Lifthebels 35). Der Bügel 43 ist mit der Abdeckung 27 durch die Schrauben 48 (4 Stck.) und die Schraube 34 mit der Chassisplatine 53 verschraubt. Durch Langlöcher in der Platine kann der Tastensatz nach vorn oder hinten verschoben werden. Hierzu ist zusätzlich die Stütze 5 mittels Schraube 32 zu lösen.

Kontrolle: Bei Betätigung der 30-cm-Taste muß der umgebogene Blechlappen an der Abwurfwippe 189 ca. 1 mm Spiel haben zum angegossenen Ansatz in der Zink-Getriebeplatte 170.

Einbau des Getriebes

Vor dem eigentlichen Einbau des reparierten Getriebes wird empfohlen, die Tonarmsteuerung und den Wechselvorgang durch Drehen des Plattentellers von Hand zu kontrollieren. Hierzu wird der Plattenteller 2 aufgesetzt, der Tonarm 13 und Scheibe 20 auf dem Topf 100 befestigt und die Klemmbuchse 22 auf die Hubstange 17 geschraubt. Nachdem alle Funktionen überprüft wurden, kann das Chassis auf das Getriebe gesetzt werden.

Die Montage muß in einer bestimmten Reihenfolge vorgenommen werden:

- a. Steg 79 mittels BZ-Sicherungsscheibe auf Bügel 80 befestigen.
- b. Schieber 38 horizontal so zu verstellen, daß Zapfen in Langloch des Steuerhebels 173 ragt.
- c. Zahnstange 90 so verschieben, daß Hebel 93 bei Einstellung des Stellringes 21 auf Marke 0 nicht an weißer Rolle am Topf 100 anliegt.

Kontrolle: In Stellung 0,5 muß Hebei 93 Rolle berühren.

- d. Das Getriebe wird mit den 6 Kreuzschlitzschrauben 24 und 54 mit dem Chassis verbunden.
- e. Mit Mutter 55 den Netzschalter an Chassisplatine festschrauben.
- Die Tonarmleitung läßt sich mit einer Drahtschlaufe durch das Tonarmlager ziehen. Scheibe 20 mittels Schrauben 17 auf Topf 100 befestigen. Festschrauben des Tonarmes 13 auf Scheibe 20. (s. Absatz Tonarm-Montage).
- g. Anlöten der Tonarmleitung am Kurzschlußkontakt 194 (s. auch Bauschaltbild)
- h. Befestigen der Klemmbuchse 22 auf der Tonarm-Hubstange 16.
- Bügel 37 von unten durch Zughebel 104 führen und oberes Ende durch Verbiegen gegen Herausfallen sichern.
- k. Spanndraht 36 mit Schraube 42 an der Chassisplatine befestigen. Plattenteller stoßfrei aufsetzen und Gummiauflage auflegen.

Nach Abs. 4 dieser Kundendienstanleitung sind jetzt die Tonarmeinstellungen mit Justage der Tonarmbremse zu kontrol-

5. BESONDERE HINWEISE

- a. Der Tonarm des MIRACORD 650/660 ist horizontal und vertikal auf Kugeln gelagert. Wir empfehlen, an der vertikalen Lagerung nichts zu verändern, da ein Austausch der Kugellager nur im Werk vorgenommen werden kann.
- b. Der schwere Plattenteller soll während des Transportes immer abgehoben werden.
- Vor Aufsetzen des Plattentellers muß die Steuerscheibe nach Entfernen eines evtl. über die Tellerachse geschobenen Transportschutzes entgegen dem Uhrzeigersinn gedreht werden, bis sich Gerät in Null-Stellung befindet.
- d. Während des Transportes ist der Antiskating-Regler auf Null zu stellen, sowie der Tonarmschlitten und das Gegengewicht vom Tonarm zu entfernen.
- e. Ein evtl. eingebauter Entzerrer-Vorverstärker ist während des Transportes herauszunehmen.

6. FEHLERSUCHTABELLE

	Ursache	Beseitigung			
Fehler	UISacile	Descringang			
Nach Betätigung einer der Starttasten setzt sich Plattenteller nicht in Be-	a) Netzschalter 110 wird nicht ge- schlossen	Zugstange 116 justieren (s. Fig. 4)			
wegung.	b) Bügel 37 ist nicht mit Zughebel 104 verbunden	Bügel 37 durch Zughebel stecken und gegen Herausfallen sichern			
	c) Motor-Antriebsscheibe liegt nicht am Plattenteller an	Kontrollmaß 3 mm (Fig. 2) kontrollieren, evtl. Justage des Lappens vom Steuer- hebel 147			
Drehzahl des Plattentellers ist zu gering.	a) Antrieb verschmutzt	Zwischenrad 62, Plattenteller-Innenrand und Motor-Antriebsscheibe säubern			
	b) falsche Motor-Antriebsscheibe	Wechsel gegen richtige Antriebsscheibe (schwarzer Fuß: 50 Hz, roter Fuß: 60 Hz)			
	c) Netzspannung falsch eingestellt	eingestellte Netzspannung am Schalter 110 überprüfen			
	d) Motor-Lager verharzt oder trocken	Motor-Lager ölen bzw. reinigen und ölen			
Tonarm hat horizontale Lagerreibung	Bremsstift falsch justiert	s. Fig. 7 Tonarmbremse			
Tonarm hebt nach Aufsetzen auf die Platte gleich wieder ab	 a) Nullstellung der Steuerscheibe falsch eingestellt 	s. Fig. 5 Nullstellung Steuerscheibe			
	 b) Umschälthebel 74 hat sich festge- setzt 	Funktion des Umschalt- und Abweis- hebels überprüfen			
	c) Starthebel 126 bleibt nicht in Null-Stellung	Drehfeder 118 hat zu starke Spannung. nachjustieren			
Aufsatzpunkt stimmt nicht	a) Aufsatzpunkt falsch eingestellt	Nach Entfernen des Stopfens 26 mittels Schraubenzieher Exzenter 171 verstel- len			
	b) Schallplatte besitzt nicht genormte Einlaufrille	Lift verwenden			
Tonarm setzt nur bei 17-cm-Platten	Stift 166 findet keinen Anschlag am Topf 100	a) Feder 162 defekt — ersetzen			
auf	am ropi loo	b) Alu-Segment am Topf 100 verbogen— richten			
		 c) Zapfen am Schieber 38 befindet sich nicht im Langloch des Steuerhebels 173 — korrigieren 			
Kein Plattenabwurf	a) falsche Stapelachse	Stapelachse ELAC SA 73 verwenden			
	b) Wippe 189 schwenkt nicht nach rechts	Feder 181 ersetzen			

Fehler	Ursache	Beseitigung
Gerät schaltet sich nach jeder Platte aus	a) Klinke 186 dejustiert	Lappen an Klinke 186 einstellen
	b) Lappen an Zughebel 104 falsch eingestellt	Lappen einstellen (s. Abs. Fanghebel- Einstellung)
	 c) Klinke 186 aus Halterung heraus- gefallen 	Klinke 186 in Halterung einsetzen
Keine Endabschaltung	a) Klinke 186 falsch eingestellt	Lappen an Klinke 186 justieren
	b) Zugstange 191 ausgehakt	Zugstange mit Steuerhebel 173 und Wippe 189 verbinden
	c) falsche Stapelachse	ELAC SA 73 verwenden
Kein Ton	a) Kurzschlußkontakt 194 öffnet nicht	Kontakte justieren
	b) Hebel 183 defekt	Hebel 183 tauschen
	c) Vorverstärker defekt	Vorverstärker reparieren
	•	

7. SCHMIERPLAN

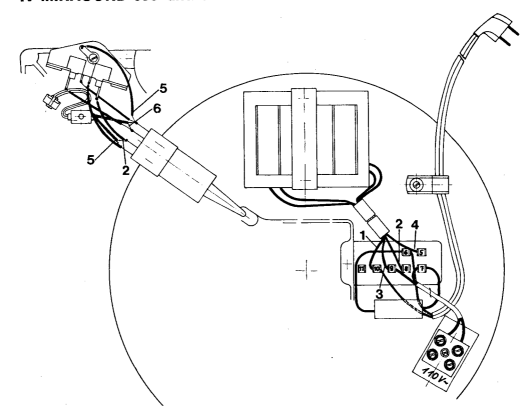
Unter normalen Betriebsbedingungen ist das Ergänzen von Schmiermitteln erst nach mehreren Jahren erforderlich. Die im Antrieb befindlichen Lagerstellen sind mit Sinter-Buchsen versehen, wodurch die Wartung erheblich herabgesetzt wird. Zum Nachschmieren sollten immer nur die vom Hersteller angegebenen Spezial-Schmiermittel verwendet werden, damit man Beschädigungen — durch falsches Fett oder Öl hervorgerufen — vermeidet.

Schmiermittel	Schmierstelle			
Millcot M 55	Plattentellersitz Kurve Schwenkhebel 68 Kanäle Steuerscheibe 129			
Shell-Vitrea-OI 27	Bolzen 84 Scheiben 165 Stift 166 Rolle 184 Achse Steuerscheibe 129			
AK 500 000 Silikonpaste	Liftkolben 175 und Einstiche			

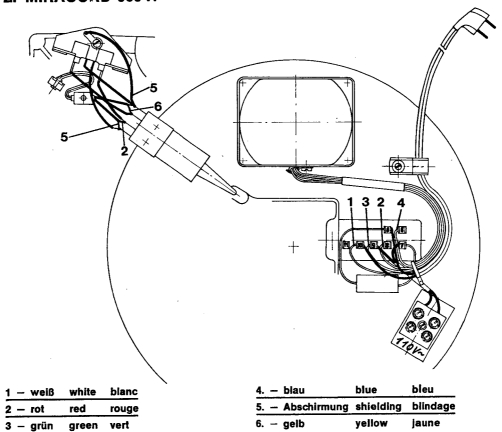
Der Gummibelag des Zwischenrades 62, der Plattenteller-Innenrand und die Antriebsscheibe auf der Motorachse sowie die Reibscheibe 135 am Tonarmlager müssen stets fett- und ölfrei gehalten werden, damit keine Funktion des Gerätes gestört wird.

8. Bauschaltbilder

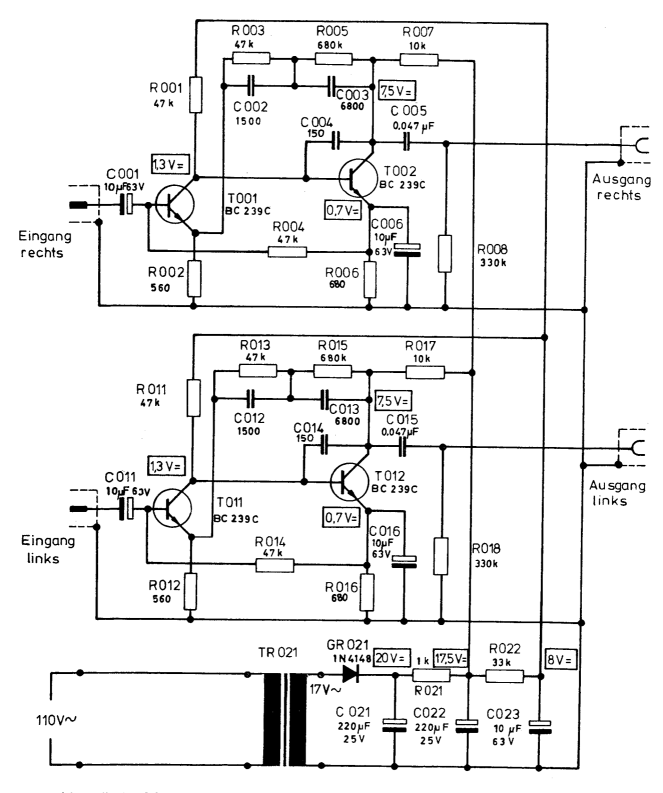
1. MIRACORD 650 und MIRACORD 660



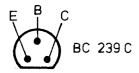
2. MIRACORD 660 H



9. Schaltbild des ELAC-Entzerrer-Vorverstärkers PV 11



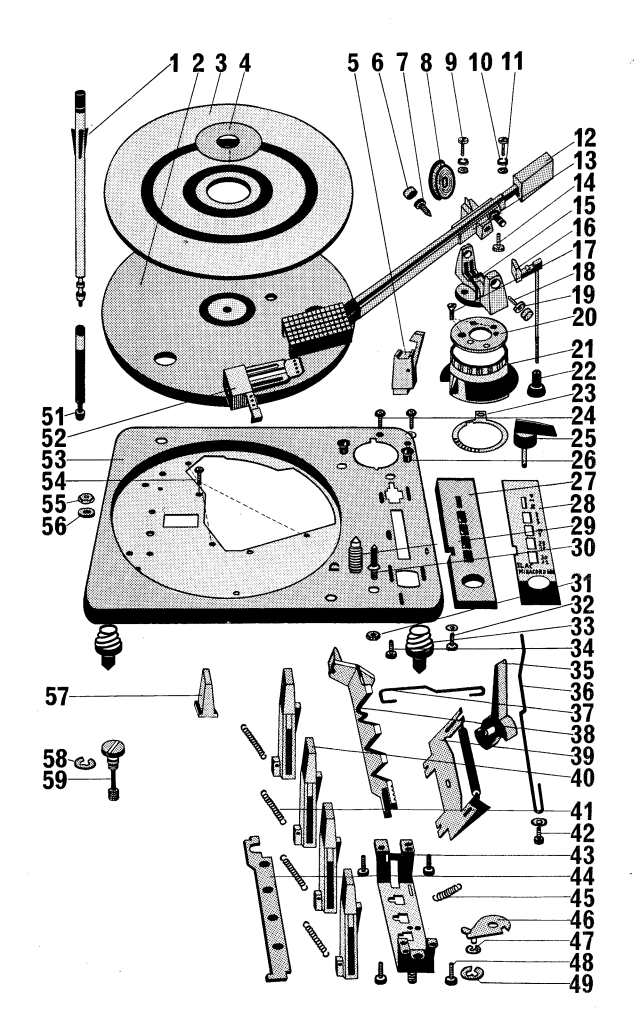
Widerstände: 0,25W



auf die Anschlüsse gesehen

				-	, .
Kenn- ziffer	Bezeichnung	A n: 650	zahlje G 660	erät 660 H	Bestell-Nr.
1 2 3	Stapelachse SA 73 Plattenteller Plattenteller	1 1	1 1 —	1 1 -	11 064 0000 17 501 1055 17 501 1060
4	Gummiauflage Deckscheibe	1 - 1	i	1	17 501 5279 17 501 5217 17 501 5219
5 6 7 8	Deckscheibe Stütze, vollst. Kappe Lagerschraube Federgehäuse, vollst.	1 2 1	1 2 1 1	1 2 1 1	17 501 5219 17 501 1211 12 216 5055 12 216 5040 12 008 1005
9 10 11 12	Zylinderschraube AM 3 x 8 DIN 84 Federring A 3 DIN 127 Scheibe 3,2 DIN 433 Ausgleichsgewicht, vollst. Tonarm TA 38, vollst.	2 2 2 1	2 2 1 1	2 2 2 1 1	04 011 0044 04 431 5704 04 321 0004 12 008 1004 12 008 8002
13	Tonarmschaft Stellknopf für Gewichtseinstellung	1	1	1	12 008 1001 05 590 0007
14 15 16	Stütze Lagerbügel, vollst. Zugstange, vollst.	1 1 1	1 1 1	1 1 1	12 216 5077 12 008 1003 17 501 1222
17 18 19 20 21	Senkschraube AM 2,6 x 8 DIN 63 Lagerstift Schlitzmutter M 4 DIN 546 Scheibe, vollst. Stellring	2 1 1 1	2 1 1 1	2 1 1 1	04 041 0017 12 002 5045 04 221 0003 17 501 1215 17 501 5171
22 23 24	Klemmbuchse, vollst. Skala, geprägt Linsenblechschraube BZ	1	1	1 1	17 501 1128 17 501 5325
25	2,9 x 9,5 DIN 7981 Schalthebel, geklebt	2 1	2 1	2 1	04 081 5023 17 501 1119
26 27 28	Stopfen Abdeckung, vollst. mit Schriftpl. 28 Abdeckung, vollst. mit Schriftpl. 28 Abdeckung, vollst. mit Schriftpl. 28 Schriftplatte	2 1 — 1	2 1 —	2 - 1	17 501 5245 17 501 1201 17 501 1203 17 501 1204 17 501 5401
29 30 31	Schriftplatte Schriftplatte Marke Bolzen Sechskantmutter M 4 DIN 934	.	1 1 1	1 1 1 1	17 501 5403 17 501 5404 17 452 4053 17 501 5216 04 211 0005
32 	Linsenblechschraube BZ 3,9 x 9,5 DIN 7981 Scheibe (TA-Stütze) Kegelstumpffeder, vollst.	1 1	1	1	04 081 5032 04 311 0004
	vorn rechts hinten rechts vorn links hinten links	1 1 1	1 1 1	1 1 1 1	17 452 4070 17 501 1082 17 452 4069 17 452 4069
34 35	Zylinderschraube AM 3 x 6 DIN 84 Lifthebel, verchromt	1	1 1	1 1	04 011 0043 17 501 5278 17 501 5214
36 37 38 39 40	Spanndraht Bügel Schieber Wippe, vollst. Taste, ohne Kappe 57	1 1 1 1 4	1 1 4	1 1 1 4	17 501 5095 17 501 5103 17 501 1118 17 501 5112
41 42	Zugfeder Zylinderschneidschraube BM 3 x 6 DIN 7513	4 1	4 1	4 1	17 501 5106 04 081 5051
43	Scheibe A 3,2 DIN 9021 Bügel, vollst.	1	1	1	04 391 0003 17 501 1186
44 45 46	Halter Zugfeder Flansch, genietet	1 1	1 1 1	1 1 1	17 501 5105 17 501 5107 17 501 1024
47 48	Sicherungsscheibe 3,2 DIN 6799 Zylinderschraube AM 3 x 8 DIN 84	1 4	1 4	1 4	04 391 5706 04 011 0044
49 51 52	Sicherungsscheibe 4 DIN 6799 Mitlaufachse TAS 6 ohne System TAS 7 ohne System	1 1 1	1 1 -	1 1 —	04 391 5707 17 504 8001 12 009 8001 12 011 8001
53	Chassis, Narbenlack sw Chassis, Einbrennlack sw	1	1		17 501 1175 17 501 1174
54	Linsenblechschraube BZ 2,9 x 6,5 DIN 7981 2,9 x 9,5 DIN 7981	2 2	2 2	2 2	04 081 5021 04 081 5023
55	Sechskantmutter M 3 DIN 934	1	1	1	04 211 0004
56 57 58 59	Scheibe 3,2 x 10 x 1,5 Stocko Kappe verchromt Sicherungsscheibe 5 DIN 6799 Schraube, vollst.	2 4 2 2	2 4 2 2	2 4 2 2	04 341 0002 17 501 5277 04 391 5708 17 452 4122
60	Sicherungsscheibe 2,3 DIN 6799	1	1	1	04 391 5705
61 62	Scheibe 6 x 3,2 x0,5 Teflon Zwischenrad, vollst.	1 1	1 1	1 1	04 357 2016 17 501 1167

Stückliste MIRACORD 650/660/660 H (A)



Stückliste MIRACORD 650/660/660 H (B)

Kenn-	Bezeichnung	Anzahl je Gerät		Bestell-Nr. Ken		Bezeichnung	Anzahl je Gerät 650 : 660 : 660 H			Bestell-Nr.	
63 64	Hebelglied, vollst. Scheibe 6 x 3.2 x 0.5 Teflon	650	660 1 1	660 H 1 1	17 501 1021 04 357 2016	ziffer 137	BZ 2,9 x 9,5 DIN 7981 Scheibe 3,2 DIN 125	2 2 2	2 2	2 2	04 081 5023 04 311 0003
65 66 67 68	Scheibe 3,1 x 5,9 x 0,1 Ms	nach Beda nach Beda 1 1	ırf 1—2 1 1	1	04 344 0013 04 321 0005 04 391 5706 17 066 5219	138 139 140	Druckblech Sicherungsscheibe 3,2 DIN 6799 Scheibe 4,3 DIN 125 Sicherungsscheibe 3,2 DIN 6799	1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	17 501 5287 04 391 5706 04 311 0004 04 391 5706
69	Schwenkhebel Linsenblechschräube BZ	_	-	1	17 501 5428 04 081 5023	141 142 143	Scheibe 4,3 DIN 433 Schwenkhebel, genietet Scheibe	1 1 2	1 1 2	1 1 2	04 321 0005 17 501 1013 17 501 5034
— —	2,9 x 9,5 DIN 7981 Zylinderblechschraube BZ 2,9 x 9,5 DIN 7971 Zylinderschraube AM 3 x 12 DIN 84 Buchse Ms	1 1	2 1 1	2 1 1	04 081 5002	144 145 146 147	Drehhebel Druckfeder Sprengring, 12 DIN 9045 Schalthebel, genietet	1 1 2 1	1 1 2 1	1 1 2 1	17 501 1019 17 501 5323 04 491 5012 17 501 1009
70 71 72 73 74	Sicherungsscheibe 2,3 DIN 6799 Druckfeder Scheibe 5,3 DIN 433 Buchse Umschalthebel	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	04 391 5706 17 501 5297 04 321 0006 17 501 5083 17 501 5084	148 149 — 150 151	Stützplatte, genietet Fanghebel Zylinderstift 3h 11 x 10 DIN 7 Schieber, genietet Sechskantmutter M 4 DIN 934	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	17 501 1014 17 501 5071 04 621 0082 17 501 1015 04 211 0005
77 78 79 80 81	Zugfeder Abweishebel Steg Bügel, genietet Stellrad	1 1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	17 416 5075 17 501 5045 17 501 5094 17 501 1022 17 501 5270	153 154 155 158 160	Feder Tellerlager, vollst. Filzscheibe Motorpuffer Sicherungsscheibe 3,2 DIN 6799	1 1 1 2 2	1 1 1 2 2	1 1 1 2 2	17 501 5057 17 452 4086 17 452 5115 17 416 5263 04 391 5706
82 83 84 85 87	Sicherungsscheibe 1,9 DIN 6799 Drehfeder Bolzen Scheibe 5,3 DIN 433 Sicherungsscheibe 4 DIN 6799	1 1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	04 391 5704 17 452 5096 17 501 5077 04 321 0006 04 391 5707	161 162 163 164 165	Scheibe 4,3 DIN 125 Zugfeder Sicherungsscheibe 2,3 DIN 6799 Hebel Scheibe 3,2 x 14,2 x 0,4	2 1 2 1 2	2 1 2 1 2	2 1 2 1 2	04 311 0004 17 501 5080 04 391 5705 17 501 5079 04 341 0015
89 90 91	Scheibe B 5,3 DIN 9021 Zahnstange Linsenblechschraube BZ 2,9 x 9,5 DIN 7981 Lagerblech, genietet	1 1 1 1	1 1 1	1 1 1	04 391 0006 17 501 5269 04 081 5023 17 501 1058	166 167 168 169 170	Stift Hubstift Zugfeder Buchse Getriebeplatte, gepreßt	1 1 2 1	1 1 1 2 1	1 1 1 2 1	17 501 5081 17 501 5072 17 501 5352 17 449 5087 17 501 1002
93 94 95 97 98	Hebel, vollst. Scheibe 2,2 DIN 125 Sicherungsscheibe 1,5 DIN 6799 Spannblech Linsenblechschraube	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1	17 452 4063 04 311 0001 04 391 5703 17 501 5307	171 172 173 174 175	Exzenter Mutter Steuerhebel, genietet Zylinderschraube AM 3 x 40 DIN 84 Kolben	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	17 501 5069 17 501 5067 17 501 1018 04 011 0058 17 501 5206
100 101 102 104	BZ 2,9 x 9,5 DIN 7981 Topf, vollst. Sechskantmutter M 5 DIN 934 Hebel Zughebel, vollst.	1 1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	04 081 5023 17 501 1213 04 211 0006 17 501 5064 17 501 1008	176 177 178 179 180	Mutter Sechskantmutter M 4 DIN 934 Zugfeder Bügel Motor, vormontiert	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	17 501 5265 04 211 0005 17 501 5076 17 501 5075 17 501 1113
106 107 108 — 109	Druckfeder Sicherungsscheibe 3,2 DIN 6799 Tonarmlager Rohr, geklebt Bremsstift, vollst.	1 1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	17 449 5019 04 391 5706 17 501 1173 17 501 1176 17 501 1130	181 182 183	Motor 60 Hz Motor 50 Hz Zugfeder Sicherungsscheibe 4 DIN 6799 Hebel	1 1 1		1 X 1 1	16 008 1002 16 008 1001 17 501 5273 04 391 5707 17 501 5063
110 111 112 113	Schalteinheit mit Spannungswähler Schalteinheit für USA und CSA Zylinderschraube AM 3 x 14 DIN 84 Deckel Zylinderschraube AM 3 x 8 DIN 84	1 1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	17 501 1023 17 501 1168 04 011 0040 17 501 5251 04 011 0044	184 185 186 — 187	Rolle Sicherungsscheibe 2,3 DIN 6799 Klinke, vollst. Zugfeder an Klinke 186 Sechskantmutter M 5 DIN 934	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	17 501 5012 04 391 5705 17 501 1136 17 501 5330 04 211 0006
114 115 117 116 118	Zugfeder Halteblech Bügel Zugstange Drehfeder	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	17 066 5225 17 501 5289 17 501 5082 17 501 5068 17 501 5061	188 189 190 191 192	Mutter Wippe, genietet Bremswippe Zugstange Tonarm-Wippe	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	17 501 5056 17 501 1005 17 501 5074 17 501 5065 17 501 5073
119 120 122 124	Störschutzkondensator, vollst. Linsenblechschraube BZ 2,9 x 9,5 DIN 7981 Zugfeder Zugfeder	1 1 1	1 1 1	1 1 1	17 501 1109 04 081 5023 17 501 5225 17 501 5078	193 194 —	Linsenblechschraube BZ 2,9 x 22 DIN 7981 Kurzschlußkontakt Stufenscheibe 60 Hz Stufenscheibe 50 Hz	2 1 x x	2 1 x x	2 1 —	04 081 5028 17 501 1007 17 501 1072 17 501 1075
125 126 127 —	Scheibe 5,3 DIN 433 Starthebel Zylinderschraube AM 4 x 8 DIN 84 Scheibe 4,3 DIN 125 zu Schraube 127 Zahnscheibe A 4,3 DIN 6797 zu	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	04 321 0006 17 501 5013 04 011 0064 04 311 0004 04 421 5707		Tonarm-Anschlußleitung Tonarm-Anschlußleitung Netzschnur mit Europastecker Netzschnur US-Flachstecker Verbindungsleitung für Vorverstärker	1 X 1 X X	1 X 1 X X	1 x 1 x	06 090 0013 06 090 0028 17 501 1090 17 501 1091 17 501 1098
128 129 130 131	Schraube 127 Buchse Steuerscheibe Stellmutter Zugfeder	1 1 2 1	1 1 2 1	1 1 2 1	17 501 5060 17 501 5059 17 501 5322 17 501 5272		Beiback Inland Beiback USA Stellknopf (Tonarm) Winkel, vollst. (RCA-Buchse) Transportschutz für Tellerachse	X X 1 1	x x 1 1	X X 1 1 1	17 501 1112 17 501 1126 05 590 0007 17 452 4050 17 501 5308
132 133 134 135 136	Druckfeder Sicherungsscheibe 4 DIN 6799 Drehhebel, genietet Reibscheibe Linsenblechschraube	1 1 1	1 1 1 1	1 1 1	17 501 5035 04 391 5707 17 501 1012 17 501 5036						

650/660/660 H (B)

- Find specs, manuals and used listings across thousands of audio products.

\sim	ө G 0	Gerät 660 H	Bestell-Nr.	Kenn- ziffer	Bezeichnung	An: 650	zahl je G 660	erät 660 H	Bestell-Nr.
ded fr	-3	1 1	17 501 1021 04 357 2016 04 344 0013	137 138	BZ 2,9 x 9,5 DIN 7981 Scheibe 3,2 DIN 125 Druckblech	2 2 1	2 2 1	2 2 1	04 081 5023 04 311 0003 17 501 5287
om www	-2 -	1 1	04 321 0005 04 391 5706 17 066 5219 17 501 5428	139 140 141 142	Sicherungsscheibe 3,2 DIN 6799 Scheibe 4,3 DIN 125 Sicherungsscheibe 3,2 DIN 6799 Scheibe 4,3 DIN 433 Schwenkhebel, genietet	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1 1	04 391 5706 04 311 0004 04 391 5706 04 321 0005 17 501 1013
w.lineph	!	2 1 1	04 081 5023 04 081 5002 17 501 5144	143 144 145 146 147	Scheibe Drehhebel Druckfeder Sprengring, 12 DIN 9045 Schalthebel, genietet	2 1 1 2 1	2 1 1 2 1	2 1 1 2 1	17 501 5034 17 501 1019 17 501 5323 04 491 5012 17 501 1009
from www.linephaze.com		1 1 1 1	04 391 5706 17 501 5297 04 321 0006 17 501 5083 17 501 5084	148 149 — 150 151	Stützplatte, genietet Fanghebel Zylinderstift 3h 11 x 10 DIN 7 Schieber, genietet Sechskantmutter M 4 DIN 934	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	17 501 1014 17 501 5071 04 621 0082 17 501 1015 04 211 0005
ĭ		1 1 1 1	17 416 5075 17 501 5045 17 501 5094 17 501 1022 17 501 5270	153 154 155 158 160	Feder Tellerlager, vollst. Filzscheibe Motorpuffer Sicherungsscheibe 3,2 DIN 6799	1 1 2 2	1 1 1 2 2	1 1 1 2 2	17 501 5057 17 452 4086 17 452 5115 17 416 5263 04 391 5706
		1 1 1 1	04 391 5704 17 452 5096 17 501 5077 04 321 0006 04 391 5707	161 162 163 164 165	Scheibe 4,3 DIN 125 Zugfeder Sicherungsscheibe 2,3 DIN 6799 Hebel Scheibe 3,2 x 14,2 x 0,4	2 1 2 1 2	2 1 2 1 2	2 1 2 1 2	04 311 0004 17 501 5080 04 391 5705 17 501 5079 04 341 0015
		1 1 1 1	04 391 0006 17 501 5269 04 081 5023 17 501 1058	166 167 168 169 170	Stift Hubstift Zugfeder Buchse Getriebeplatte, gepreßt	1 1 1 2	1 1 1 2 1	1 1 1 2	17 501 5081 17 501 5072 17 501 5352 17 449 5087 17 501 1002
		1 1 1	17 452 4063 04 311 0001 04 391 5703 17 501 5307	171 172 173 174 175	Exzenter Mutter Steuerhebel, genietet Zylinderschraube AM 3 x 40 DIN 84 Kolben	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	17 501 5069 17 501 5067 17 501 1018 04 011 0058 17 501 5206
		1 1 1 1	04 081 5023 17 501 1213 04 211 0006 17 501 5064 17 501 1008	176 177 178 179 180	Mutter Sechskantmutter M 4 DIN 934 Zugfeder Bügel Motor, vormontiert	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	17 501 5265 04 211 0005 17 501 5076 17 501 5075 17 501 1113
	 	1 1 1 1	17 449 5019 04 391 5706 17 501 1173 17 501 1176 17 501 1130	181 182 183	Motor 60 Hz Motor 50 Hz Zugfeder Sicherungsscheibe 4 DIN 6799 Hebel	— 1 1 1		1 X 1 1	16 008 1002 16 008 1001 17 501 5273 04 391 5707 17 501 5063
	 	1 1 1 1	17 501 1023 17 501 1168 04 011 0040 17 501 5251 04 011 0044	184 185 186 — 187	Rolle Sicherungsscheibe 2,3 DIN 6799 Klinke, vollst. Zugfeder an Klinke 186 Sechskantmutter M 5 DIN 934	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	17 501 5012 04 391 5705 17 501 1136 17 501 5330 04 211 0006
	1 1 1 1	1 1 1 1	17 066 5225 17 501 5289 17 501 5082 17 501 5068 17 501 5061	188 189 190 191 192	Mutter Wippe, genietet Bremswippe Zugstange Tonarm-Wippe	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	17 501 5056 17 501 1005 17 501 5074 17 501 5065 17 501 5073
	1 1 1	1 1 1 1	17 501 1109 04 081 5023 17 501 5225 17 501 5078	193 194 —	Linsenblechschraube BZ 2,9 x 22 DIN 7981 Kurzschlußkontakt Stufenscheibe 60 Hz Stufenscheibe 50 Hz	2 1 x x	2 1 x x	2 1 —	04 081 5028 17 501 1007 17 501 1072 17 501 1075
	1 1 1 1	1 1 1 1	04 321 0006 17 501 5013 04 011 0064 04 311 0004 04 421 5707	— — —	Tonarm-Anschlußleitung Tonarm-Anschlußleitung Netzschnur mit Europastecker Netzschnur US-Flachstecker Verbindungsleitung für Vorverstärker	1 X 1 X	1 X 1 X X	1 X 1 X	06 090 0013 06 090 0028 17 501 1090 17 501 1091 17 501 1098
	1 1 2 1	1 1 2 1	17 501 5060 17 501 5059 17 501 5322 17 501 5272	 - - -	Beiback Inland Beiback USA Stellknopf (Tonarm) Winkel, vollst. (RCA-Buchse) Transportschutz für Tellerachse	X X 1 1	X X 1 1	x x 1 1	17 501 1112 17 501 1126 05 590 0007 17 452 4050 17 501 5308
	1 1 1	1 1 1 1	17 501 5035 04 391 5707 17 501 1012 17 501 5036			~.			

