

LENCO

L-85

MODEL

SERVICE MANUAL

www.manualscenter.com

Service-Anleitung

A. Allgemeine Angaben

1. Netzanschluss 220 V oder 110/220 V
2. Sicherungen 1 × 63 mA 2 × 63 mA
1 × 400 mA 1 × 400 mA

B. Funktionskontrolle des Tonarmlift-Elektromagneten

Tonarmlift-Mechanik muss so justiert werden, dass der Elektromagnet bei 90—120 mA funktioniert. (Anschlüsse ablöten und mit externem Speisegerät prüfen.)

C. Kontrolle des richtigen Drehwinkels des Tonarmes

Beim Drehen des Tonarmes in Richtung Plattentellerachse soll die minimale Entfernung der Nadespitze zur Mitte der Plattentellerachse 40 mm betragen, auf Nadeleinstellehre Punkt B.

Wenn nötig, ist mit Hilfe der Madenschrauben im Tonarm-Flansch die Lage des Tonarmes zu korrigieren.

D. Elektrische Kontrolle und Einstellung der Trimpotentio- meter auf der Printplatte

Stromversorgung:

1. Stromaufnahme bei Netzspannung 220 V AC = 47,5—52,5 mA
2. Gleichspannung U 1 = 20—21 V gemessen zwischen M 1 (—) und C 19 (+) Bild 5
3. Stabilisierte Gleichspannung U 2 = 14,75—15,75 V gemessen zwischen M 1 (—) und B (+) Bild 5
4. Dreiecksspannung für Antriebsmotor = 4,55—4,65 V gemessen mit Universalmessinstrument $R_i > 1 \text{ k}\Omega$ (gemessen mit KO beträgt diese Spannung 14 Vpp)
5. Eingestellt wird diese Dreiecksspannung mit TP 4. (Bild 5)

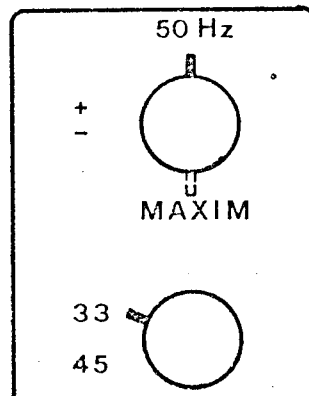


BILD 4

6. Jetzt drehen Sie das Potentiometer für die Feinregulierung P1 auf Anschlag im Uhrzeigersinn und vergleichen Sie seine Position mit dem Bild 4.

Wenn die Position nicht stimmt, korrigieren Sie sie. (Knopfschraube lösen, Knopf richtig justieren und mit der Schraube wieder fixieren.)

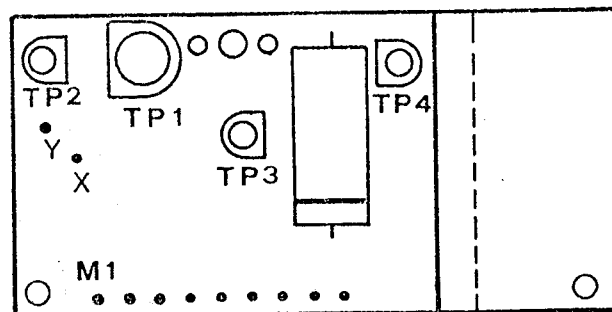


BILD 5

7. Feinregulierungs-Potentiometer P1 in die Position 50 Hz (gemäß Bild 4) zurückdrehen. Jetzt sollen die oberen Balken auf dem Stroboskopring stillstehen. (Die oberen

Balken gelten für 33 1/3, die unteren für 45 Umdrehungen.) Wenn das nicht der Fall ist, stellen Sie die richtige Tourenzahl mit dem TP 3 ein. (Bild 5)

L85-IC

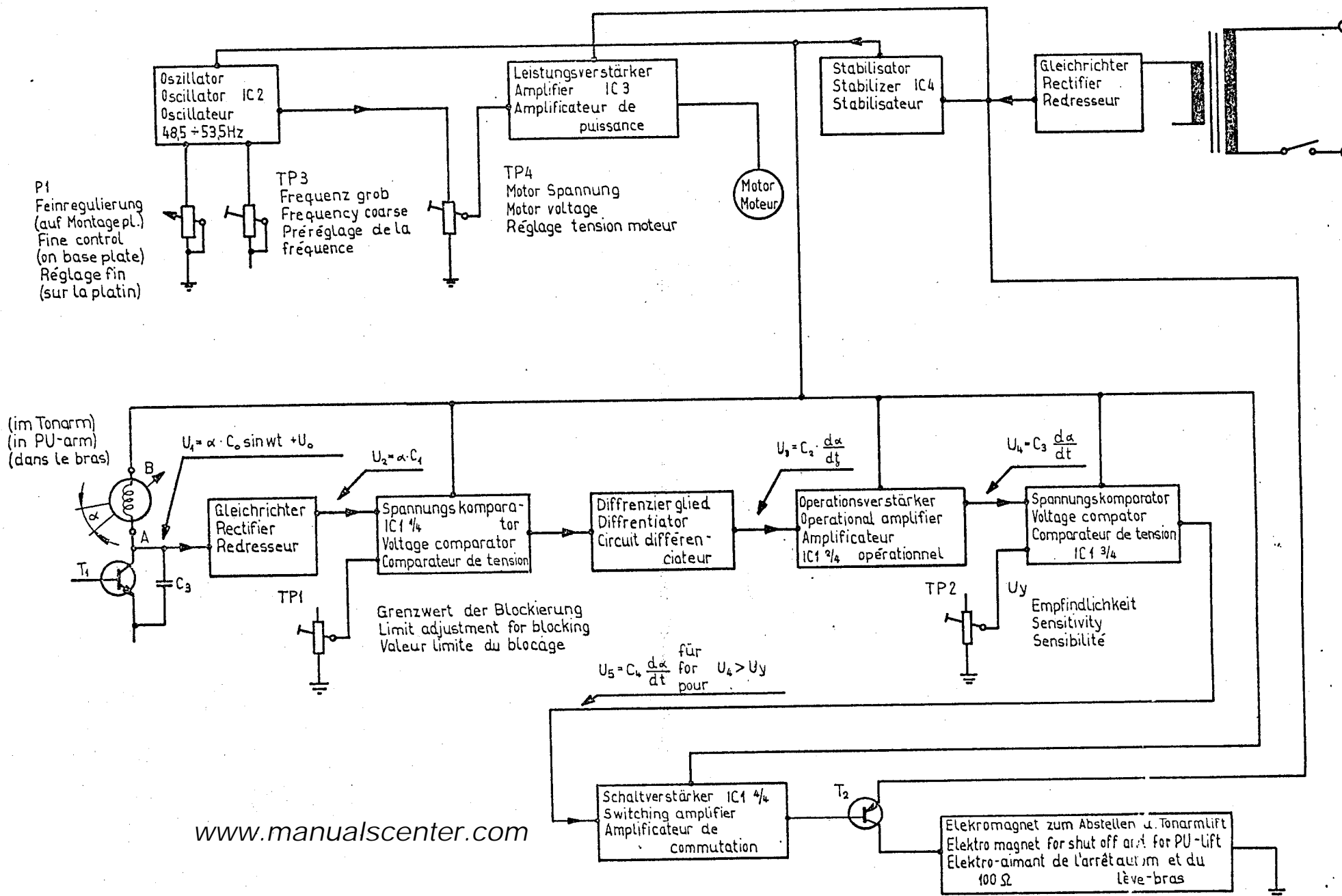
Gedruckte Schaltung

Printed circuit

Circuit imprimé

Integrierte Schaltungen	Integrated circuits	Circuits imprimés	Bestell-Nr. Part No. N° de comm.
IC 1:	MC 3302 P - Motorola, LM 339 N - National Semiconductor		170'0500
IC 2:	NE 566 V - Signetics, LM 566 CN - National Semiconductor		170'0501
IC 3:	μ A 706 BPC - Fairchild, TBA 641 B 11 - SGS		170'0502
IC 4:	830 CE - Teledyne, TBA 625 CX 5 - SGS		170'0503
Transistoren-Dioden	Transistors-Diodes	Transistors-Diodes	
T 1:	BC 109 B, BC 149 B, BC 239 B, BC 209 B, BC 409 B		170'0025
T 2:	MPSU-51-Motorola, SPS-5374-Motorola		170'0022
D 1, D 2:	1 N 914, 1 N 4148		171'0009
G 1:	S 1 RB 10 - Shindengen Electric MFG, Co, Ltd., Japan		180'0003
Metallfilmwiderstände	Metal film resistors	Résistances à couche métallique	
R 21:	2,2 K \pm 1 % 0,25 W		130'3027
R 24:	1,2 K \pm 1 % 0,25 W		130'3032
R 25:	15 K \pm 1 % 0,25 W		130'3034
Kohlemassewiderstände	Carbon composition resistors	Résistances au carbon	
R 20:	22 Ohm \pm 10 % 0,5 W		130'1043
R 27:	33 Ohm \pm 10 % 0,5 W		130'1053
R 28:	82 Ohm \pm 10 % 0,5 W		130'1070
R 26:	150 Ohm \pm 10 % 0,5 W		130'1066
R 19:	2,7 K \pm 10 % 0,5 W		130'1019
R 23:	4,7 K \pm 10 % 0,5 W		130'1023
R 14:	5,6 K \pm 10 % 0,5 W		130'1028
R 6, R 7, R 15:	10 K \pm 10 % 0,5 W		130'1049
R 3:	12 K \pm 10 % 0,5 W		130'1039
R 1, R 2, R 9, R 13, R 17, R 18:	15 K \pm 10 % 0,5 W		130'1034
R 22:	56 K \pm 10 % 0,5 W		130'1035
R 4, R 5:	100 K \pm 10 % 0,5 W		130'1012
R 8:	680 K \pm 10 % 0,5 W		130'1071
R 10, R 11:	1 M \pm 10 % 0,5 W		130'1010
R 12, R 16:	8,2 M \pm 10 % 0,5 W		130'1069
Polyester-Kondensatoren	Polyester capacitors	Condensateurs en polyester	
C 9, C 15:	1 nF \pm 20 % 50 V		150'0044
C 4, C 5:	15 nF \pm 20 % 50 V		150'0043
C 3, C 13:	33 nF \pm 20 % 50 V		150'0053
C 1, C 2:	68 nF \pm 20 % 50 V		150'0041
C 17:	330 nF \pm 20 % 50 V		150'0058
C 8, C 10:	1 μ F \pm 10 % 100 V		150'0060
Elektrolytkondensatoren	Electrolytic capacitors	Condensateurs électrolytiques	
C 6, C 18, C 20, C 21:	1 μ F 50 V		160'0018
C 7:	10 μ F 35 V		160'0038
C 11, C 12:	100 μ F 16 V		160'0025
C 14:	220 μ F 16 V		160'0026
C 16:	1000 μ F 16 V		160'0041
C 19:	2200 μ F 25 V		160'0036

Blockschema der L85-IC Elektronik

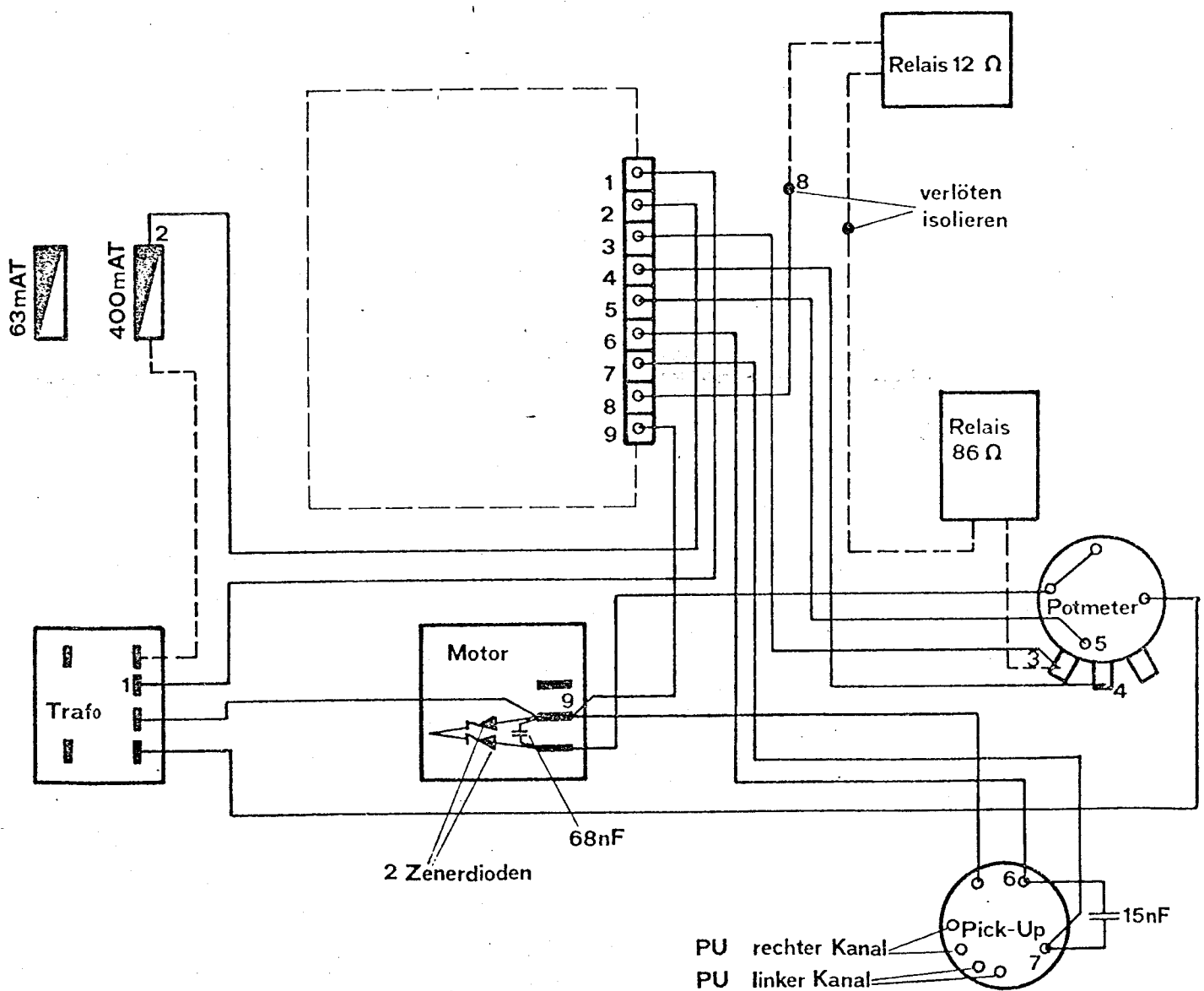


Umbau eines L85-Gerätes mit lötbaren Anschlüssen auf der Leiterplatte auf steckbare Ausführung mit IC

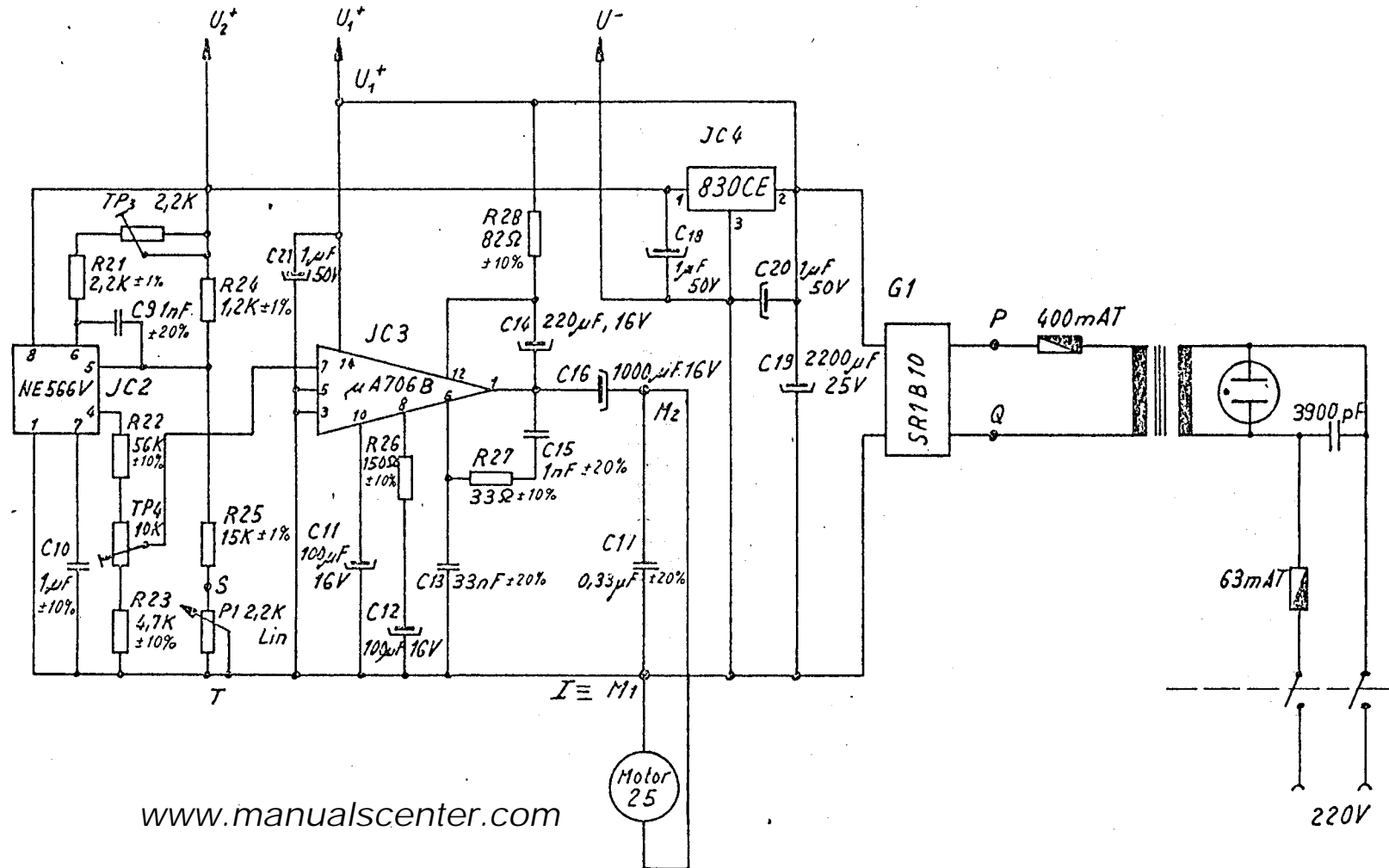
Die neue Elektronik ist auch mit der lötbaren Leiterplatte vollkommen kompatibel. Der Umbau ist sehr einfach, man muss jedoch folgende Punkte beachten:

1. Alte Elektronik mit den angeschlossenen Kabeln sauber ablöten und losschrauben.
2. IC-Elektronik mit zwei Schrauben montieren.
Achtung: Kühlblech muss vom Chassis getrennt bleiben (Isolation durch Kunststoff-U-Scheiben).

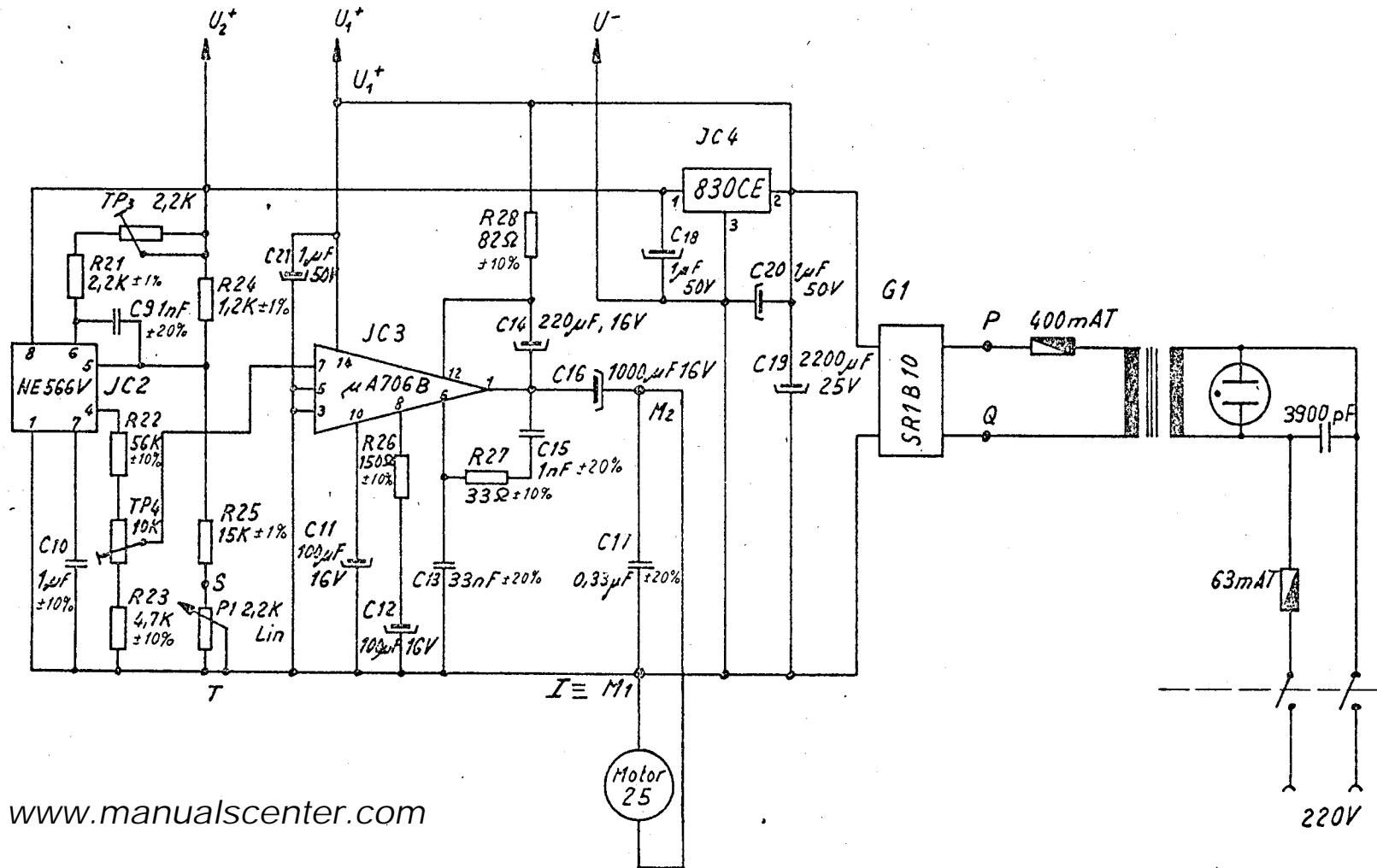
3. Stecker mit Kabelbaum aufstecken. Mag-Nr. 122'0010'01
4. Einlöten nach Anschlussplan (Bild 6).
5. Zwei Zener-Dioden (10 bis 16 V Zener-Spannung) und einen Kondensator (68 nF/50 V) auf Motor löten.
6. Kondensator 15 nF auf PU wegschneiden.
7. Elektronik einstellen nach Einstellvorschrift.

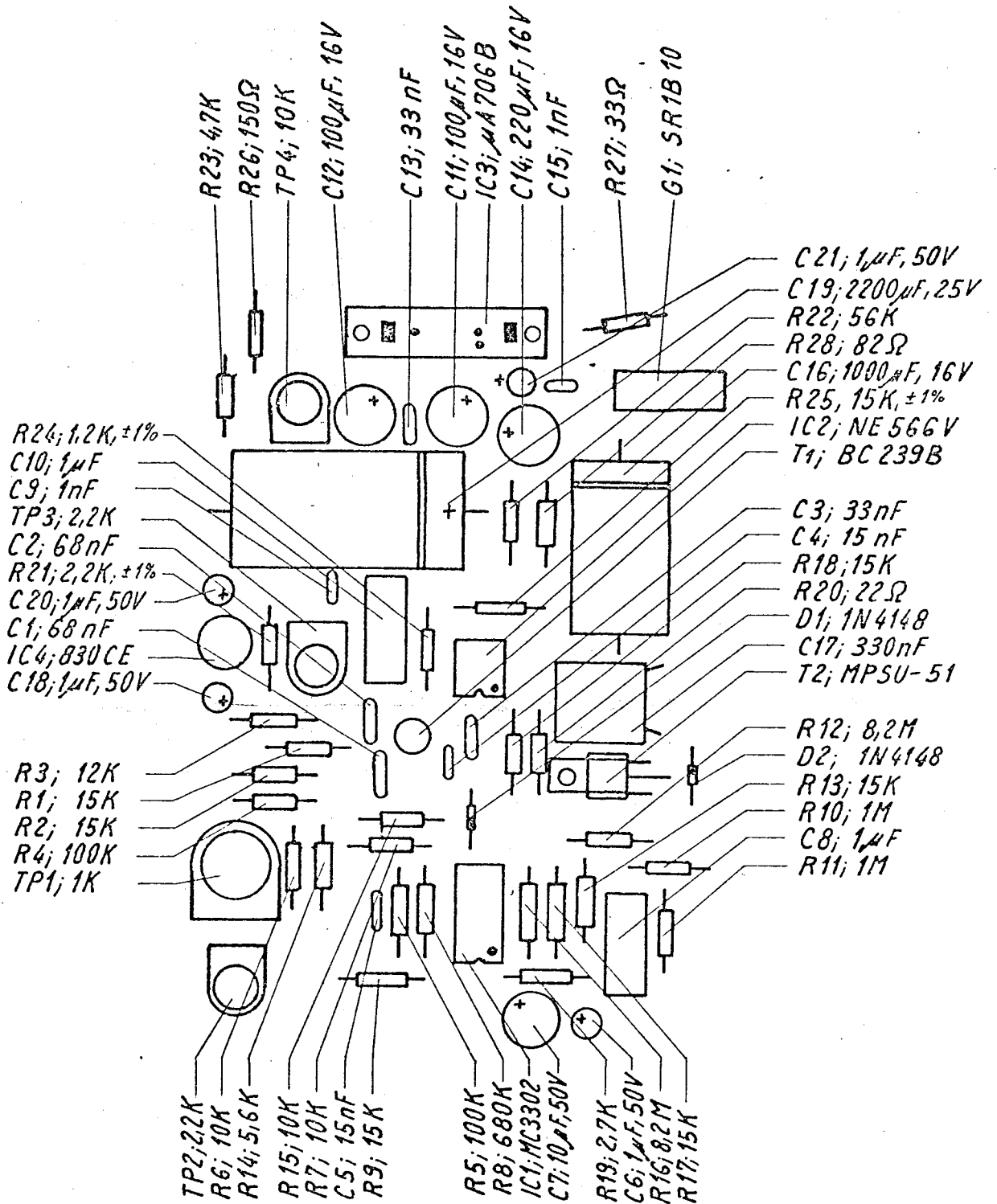


L85-IC
 Schema Feinregulierung



L85-IC
 Schema Feinregulierung





L85-IC
 Gedruckte Platte komplett

Fehlersuche

Fehler	Ursache	Absteller i. O.	P 1 oder seine Anschlüsse defekt.
Gerät funktioniert nicht, Glimmlampe leuchtet nicht auf. Sicherung 63 mAAT brennt bei entfernter Sekundär-Sicherung von 400 mAAT durch.	Sicherung 63 mAAT prüfen.		Komponentenfehler im Motor-teil. Motor defekt. Transistor T 2 defekt. IC 1 defekt. Komponentenfehler.
Glimmlampe leuchtet, Gerät funktioniert jedoch nicht, nach Ausschalten leuchtet die Glimmlampe, jedoch schwächer. Die Sekundärsicherung 400 mAAT brennt nach dem Einschalten durch.	Kurzschluss im Primärnetz-kreis. Kurzschluss der Glimmlampe oder in deren Sockel. Transformator defekt. Zur Prüfung Sekundäranschlüsse ablöten und primärseitig Stromaufnahme messen. Primärleerlaufstrom ca. 20 mA AC bei 220 V 50-Hz-Ausführung. Primärwicklung im Netztrafo unterbrochen.	Gerät schaltet sofort nach dem Einschalten wieder aus. Der Tonarm befindet sich auf der Stütze. Feinregulierung funktioniert, jedoch Abteller nicht.	Die Spule des Elektromagne-ten ist unterbrochen. Mechani-scher Fehler verursacht zu grosse Stromaufnahme des Elektromagneten, bei richtiger Einstellung liegt die Strom-aufnahme des Elektro-magneten bei 90—120 mA. Transistor T 2 defekt. IC 1 defekt. Oszillator-Teil bzw. T 1 defekt, Spule im Tonarm oder ihre Anschlüsse defekt. Ferrit-Element im T. A. defekt oder hat nicht richtige Lage. Absteller nicht richtig ein-gestellt.
Feinregulierung funktioniert nicht, dagegen	Zu grosse Stromaufnahme der Leiterplatte. Kurzschluss der Verbindungskabel. IC 3 defekt. Elko C 19, C 20, C 21 defekt. IC 4 defekt. Gleichrichterbrücke defekt. IC 3 defekt. IC 2 defekt.	Wichtig: Nach jeder Reparatur ist das Gerät genau zu über-prüfen und, wenn nötig, gemäss Serviceanleitung genau ein-zustellen.	

Einbau der Elektronik L85-IC in einen alten L85-Plattenspieler

Die neue Elektronik ist mit der alten Schaltung vollkommen kompatibel.

Das bedeutet:

- Alte Elektronik abschrauben;
- neue einsetzen, Stecker einstecken;
- Kondensator 15 nF auf dem Tonarm abschneiden;
- Widerstand 47 Ohm auf dem Motor kurzschliessen.

Jede Elektronik kann für 50-Hz- wie auch für 60-Hz-Ausfüh-rung arbeiten. Den gewünschten Bereich stellt man mit dem TP 3 ein.

Bemerkung zu b: Kühlblech muss isolierend befestigt sein. Bei Berührung mit Chassis entsteht über zusätzliche Masse-Verbindung Brummspannung.

Technische Beschreibung der Feinregulierung sowie des Abstellers

Kurzbeschreibung (siehe Block-Schema)

Der Antrieb erfolgt durch einen gekapselten und federnd aufgehängten 16poligen Synchronmotor. Die Kraftübertragung auf den Plattenteller erfolgt über einen geschliffenen Flachriemen. Die Tourenzahlen $33\frac{1}{3}$ und 45 werden mechanisch umgeschaltet. Die elektronische Feinregulierung ermöglicht eine Abweichung der Tourenzahl um -3% bis $+7\%$. Ein im Bereich von 48,5 Hz bis 53,5 Hz abstimmbarer Oszillator liefert die erforderliche Frequenzänderung der Motorspeisespannung.

Der elektronische Endabschalter ist mit automatischem Abheben des Tonarmes von der Schallplatte kombiniert. Der Absteller arbeitet kontaktlos und wird durch die Winkelgeschwindigkeit des Tonarmes gesteuert. Bis zu einem Radius von 70 mm (Plattentellerachsmittle bis Nadelspitze) ist die Funktion des Abstellers elektronisch blockiert. Dadurch kann bis zu diesem Punkt der Tonarm frei bewegt werden, ohne den Absteller ungewollt zu früh zum Einsatz zu bringen. Es

ist aber auch möglich, innerhalb der 70 mm von der Plattenmitte ein Stück zu wiederholen. Zuerst muss man den Tonarm über den gewünschten Einsatzpunkt bringen, dann die Taste «On» so lange drücken, bis ein leises «Klick» gehört wird, und anschliessend den Tonarm mit Tonarmlift sinken lassen. Der Endabsteller wird wieder funktionieren, wenn die Winkelgeschwindigkeit die Grösse, welche den Verhältnissen auf der Abstellrille entspricht, erreicht hat. Als «Lage-Geber» des Tonarmes wird die Änderung der Resonanzspannung eines Collpitt-Oszillators benützt. Die Induktivität der im Tonarm eingebauten Spule ändert sich mit Hilfe des im Tonarmsupport eingebauten Ferritsegmentes, das mit der Drehung des Tonarmes über die fix montierte Spule geführt wird. Mit steigender Induktivität steigt die Spannung über der Spule, und zwar proportional zu der Winkelgeschwindigkeit des Tonarmes. Hat die Spannungssteigerung einen Wert erreicht, der den Auslaufrillen-Verhältnissen entspricht, wird das Gerät abgeschaltet und hebt dabei den Tonarm von der Schallplatte ab.

Detail-Beschreibung der Schaltung

Die elektronische Tourenzahl-Feinregulierung

Als Generator dient die integrierte Schaltung NE 566 V, die drei- sowie viereckige Ausgangssignale liefert. Für die Speisung des Motors wurde der Dreieckspannungsverlauf gewählt. Wichtiger als der Speisespannungsverlauf ist die Zeitsymmetrie der Speisespannung. Beim zeitsymmetrischen Verlauf weist der Synchronmotor ein Minimum an Vibration auf. Um dieses Minimum zu garantieren, wird in der Fabrikation jede integrierte Schaltung kontrolliert und auf Zeitsymmetriefehler von kleiner als $2,5\%$ aussortiert.

Frequenzbestimmende Komponenten sind: C 10, R 21, TP 3, R 24, R 25 und P 1. Die FrequenzgrobEinstellung erfolgt über das Trimm-Potentiometer TP 3, die Feinregulierung über das auf der Montageplatte angebrachte Potentiometer P 1. Da diese integrierte Schaltung den Motor nicht direkt speisen kann, ist zwischen dem Generator und dem Motor noch ein integrierter Leistungsverstärker μ A 706 B notwendig. Die Eingangsspannung des Leistungsverstärkers und damit auch die Motor-Klemmenspannung wird mit dem Trimpotentiometer TP 4 eingestellt. Weitere Einstellelemente sind für die Motorsteuerung nicht notwendig.

Der elektronische Endabschalter

Die sich im Tonarm befindende Spule bildet mit dem Transistor T 1 einen Collpitt-Oszillator. Wie schon erwähnt, ändert sich die Induktivität der Spule beim Drehen des Tonarmes. Die Induktivität steigt, und damit steigt auch die HF-Spannung über der Spule. Diese HF-Spannung wird gleichgerichtet durch die Diode D 1 und weiter dem ersten SpannungsKomparator zugeführt. Mit dem Trimpotentiometer TP 1 stellt man die Referenzspannung des Komparators ein.

Bei einem Komparator kann die Signalspannung auf dem Ausgang desselben nur erscheinen, wenn die Eingangssignalspannung die Referenzspannung überschritten hat. Den Tonarm auf die Nadeleinstell-Lehre Punkt «D» legen, mit TP 1 die Referenzspannung der gleichgerichteten Tonarmspulenspannung entsprechend einstellen. Wie bereits erwähnt wurde, ist der Endabschalter nicht durch die Position des Tonarmes, sondern dessen Winkelgeschwindigkeit gesteuert. Um die Winkelgeschwindigkeit des Tonarmes zu erhalten, müssen wir nun die lageabhängige Gleichspannung im Punkt «D» differenzieren.

Kommt der Tonarm in die Abstellrille der Schallplatte, wird eine Steigung von mindestens 2,6 mm erreicht, woraus nach dem Differenzierglied (C 8, R 10) eine Spannung resultiert, welche im zweiten Teil des IC 1 verstärkt und auf den dritten Teil des IC 1 geführt wird. Dieser funktioniert wieder wie ein Komparator, und mit dem Einstellen der Referenzspannung (Trimpotentiometer TP 2) definieren wir, bei welcher Winkelgeschwindigkeit des Tonarmes der Absteller funktionieren muss. Der letzte Teil des IC 1 ist als Schaltverstärker geschaltet und treibt den Transistor T 2, welcher den nötigen Strom für den Elektromagneten liefert.

Speiseteil

Der Speiseteil ist sehr einfach und befindet sich, mit Ausnahme des Netztransformators, ebenfalls auf der gedruckten Leiterplatte. Er besteht aus der Gleichrichterbrücke G 1, Siebkondensator C 19 und Spannungsstabilisator IC 4, welcher 15 V Gleichspannung für IC 1, IC 2 und T 1 liefert. Der Leistungsverstärker IC 3 wird direkt — ohne Stabilisator — gespeisen.

Endabschalter

8. Einstellung des Arbeitsbereiches

Die Einstellung kann gemäss 8.a von oben oder gemäss 8.b auch von unten her vorgenommen werden.

- a) Plattenteller abheben, Nadeleinstell-Lehre aufsetzen, Abtastnadel auf den Punkt «D» setzen und das Gerät einschalten.

Bei Fall A schaltet das Gerät sofort aus, bei Fall B schaltet das Gerät nicht aus.

Im Fall A das Trimpotentiometer TP 1 durch die Öffnung in der Nadeleinstell-Lehre um etwa 90° bis 120° gegen die Pfeilrichtung drehen, das Gerät wieder einschalten und TP 1 langsam in Pfeilrichtung verstellen, bis das Gerät ausschaltet.

Im Fall B das TP 1 langsam in Pfeilrichtung drehen, bis das Gerät ausschaltet.

- b) Nadeleinstell-Lehre auf den Plattenteller legen, Abtastnadel auf Punkt «D» setzen und das Gerät einschalten.

Bei Fall A schaltet das Gerät sofort aus, bei Fall B schaltet das Gerät nicht aus.

Im Fall A das Trimpotentiometer TP 1 (Bild 5) von unten um etwa 90° bis 120° im Uhrzeigersinn drehen, das Gerät einschalten und TP 1 langsam im Gegenuhrzeigersinn verstellen, bis das Gerät ausschaltet.

Im Fall B TP 1 langsam im Gegenuhrzeigersinn verstellen, bis das Gerät ausschaltet.

Bei genauer Einstellung muss das Gerät nun nach dem Einschalten innerhalb der auf der Nadeleinstell-Lehre markierten Toleranz von +3,2 mm und -1,6 mm abstellen.

Die Einstellung des Punktes «D» kann sich bei höherer Umgebungstemperatur sowie zunehmender Alterung leicht in Richtung Plattenrand verschieben. Die Funktion des Endabschalters wird jedoch dadurch nicht beeinflusst.

9. Einstellung der Ansprechempfindlichkeit

Hilfsmittel: Gleichspannungsvoltmeter 3 V, $R_i > 1 \text{ MOhm}$
Prüfschallplatte Lenco Nr. 722

Auf der Lenco-Prüfplatte, Seite A, befindet sich eine Auslaufrille mit einer Steigung von 1,6 mm pro Umdrehung (Band 11, etwa 75 mm vom Zentrum entfernt). Mit dieser Auslaufrille kann die Funktion der Abschaltvorrichtung auf einfache Weise geprüft werden.

Dreht sich der Plattenspieler mit $33\frac{1}{3}$ Umdrehungen je Minute, darf die Abschaltvorrichtung nicht ansprechen, bei 45 Umdrehungen aber ist die Winkelgeschwindigkeit des Tonarmes grösser, deshalb muss das Gerät abschalten.

Vor Neuabgleich bitte die Kontrolle folgendermassen durchführen:

- a) Prüfplatte, Seite A, auflegen, Gerät einschalten und mit Hilfe des Stroboskops die Drehzahl genau auf $33\frac{1}{3}$ U/min. einregulieren. Abtastnadel auf den Anfang des Auslaufrillenfeldes setzen und, wenn erforderlich, Gerät erneut einschalten. (On-Taste mindestens 2 Sekunden drücken.) Der Tonarm muss nun über das ganze Auslaufrillenband laufen, ohne dass der Plattenspieler abstellt. Ist das nicht der Fall, ist eine Neueinstellung nach c notwendig.

- b) Gleiche Prüfung mit 45 U/min. durchführen. Die Abstellvorrichtung muss ansprechen, bevor das Auslaufrillenband durchgelaufen ist. Stellt das Gerät nicht ab, ist eine Neueinstellung nach c erforderlich.

- c) **Neueinstellung:** Voltmeter anschliessen, Minuspol an M 1, Pluspol an X auf der Printplatte. Gerät einschalten (Tourenzahl $33\frac{1}{3}$ U/min.). Tonarm auf Anfang des Feldes mit Auslaufrillen-Steigung 1,6 mm (Lenco-Prüfplatte 722, Seite A) aufsetzen. Stellt das Gerät nach einigen Umdrehungen ab, TP 2 (Bild 5) im Gegenuhrzeigersinn verstellen und Vorgang wiederholen. Der Tonarm bewegt sich nun über das ganze Auslaufrillenband. Dabei Voltmeter beobachten und höchste angezeigte Spannung ablesen (ca. 0,8 bis 2,2 Volt).

Nun Plusklemme des Voltmeters von Punkt X auf Punkt Y legen (Bild 5). Gerät einschalten, Tonarm auf der Stütze. Mit TP 2 (Bild 5) eine um 0,5 Volt höhere Spannung, als an Punkt X abgelesen, einstellen, d. h. etwa 1,3 bis 2,7 Volt. Anschliessend Kontrolle nach a und b wiederholen.

Wichtige Spannungen

E. Wichtige Spannungen

Speisetell

Gleichspannung U 1: 20—21 V (bei normaler Netzspannung)

Gleichspannung U 2: 14,25—15,75 V

Motortell

IC 2, Anschluss 4: Wechselstrom-Komponenten-Spannung
Grösser als 2,4 V Spitze—Spitze

Motorklemmen-
spannung: 4,55—4,65 V~

Abstellteil

Gleichspannung auf dem R 5: 160 mV—350 mV (Tonarm auf der Tonarm-Stütze)

Gleichspannung auf dem
Läufer des TP 1: 400—650 mV

Gleichspannung im Punkt D: 100 mV—13 V, je nach Lage
des Tonarmes

Gleichspannung im Punkt X: 0,8—2,2 V mit Lenco-Prüfplatte
Nr. 722, Seite A (Rillena) stand
1,6 mm) bei $33\frac{1}{3}$.

Gleichspannung im Punkt Y: 1,4—2,7 V

Alle Spannungen sind gegen Punkt M 1 (Bild 5) gemessen
mit Voltmeter, dessen Eingangswiderstand grösser als 1
MOhm pro Volt ist.

L85-IC
 Schema-Absteller

www.manualscenter.com

