

Dual

Service-Anleitung
Service Manual
Instructions de Service
ASP 135

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	
Meßwerte = typische Werte Rumpel- und Gleichlaufwerte mit Lackfolie ermittelt	Measured values = typical values Rumble and wow and flutter values obtained with lacquer foil	Valeurs mesurées = valeurs typiques Ronflement et synchronisme déterminé avec une feuille vernie	
Betriebsspannung Gleichstrom	Operating voltage DC	Tension service courant continu	12 V
Antrieb tacho-geregelter Gleichstrom- motor	Drive tacho-controlled DC motor	Entrainement moteur à courant continu réglé par tension de génératrice	Dual DC 210
Stromaufnahme bei Anlauf bei Spielbetrieb	Power consumption at start at play	Consommation de courant au démarrage en fonctionnement	max. 350 mA max. 50 mA
Plattenteller nichtmagnetisch, abnehmbar	Platter non-magnetic, removable	Plateau antimagnétique, amovible	304 mm ϕ
Plattenteller-Drehzahlen	Platter speeds	Vitesses du plateau	33 1/3 und 45 U/min
Tonhöhen-Abstimmung auf beide Plattenteller-Drehzahlen wirkend	Pitch control at both platter speeds	Réglage de la hauteur du son sur les deux vitesses	ca. \pm 6 %
Gesamt-Gleichlauffehler DIN WRMS	Wow and flutter DIN WRMS	Tolérance de vitesse totale DIN WRMS	\pm 0,15 % \pm 0,09 %
Störspannungsabstand (nach DIN 45 500) Rumpel-Fremdspannungsabstand	Signal-to-noise ratio (DIN 45 500) Rumble unweighted signal-to-noise ratio	Rapport signal/bruit (DIN 45 500) Signal/tension extérieure de ronflement	
Rumpel-Geräuschspannungsabstand	Rumble weighted signal-to-noise ratio	Signal/tension perturbatrice de ronflement	40 dB 62 dB
Tonarm verwindungssteifer Alu-Rohrtonarm in Vierpunkt-Spitzenlagerung	Tonearm Distortion-free aluminum tubular tonearm in 4 point tip bearing	Bras de lecture Bras en tube d'aluminium, antitorsion, avec suspension quatre pointes	
Effektive Tonarmlänge	Effective tonearm length	Longueur efficace du bras	211mm
Kröpfungswinkel	Offset angle	Angle de coude	26°
Tangentialer Spurfehlwinkel	Tangential tracking error	Angle tangential de l'erreur de piste	0,15°/cm
Auflagekraft	Stylus pressure	Force d'appui	0 – 30 mN

Dual GmbH · 7742 St. Georgen/Schwarzwald

Motor und Antrieb

Der Antrieb des Plattentellers und der Kinematik erfolgt durch den tachogeregelten Gleichstrommotor Dual DC 210.

Einstellen der Nenndrehzahlen

1. Steller (Pitch) in Mittelstellung bringen.
2. Drehzahlumschalter in Stellung „33“ mit R 9004 Nenndrehzahl 33 1/3 U/min einstellen.
3. Drehzahlumschalter in Stellung „45“ mit R 9005 Nenndrehzahl 45 U/min einstellen.

Plattenteller

Der Plattenteller **3** ist mit der Tellersicherung **4** gesichert. Zum Abnehmen des Plattentellers **3** die Tellersicherung **4** seitlich abziehen.

Antriebsteller

Zum Austausch des Antriebstellers **7** sind der Flachriemen **6**, die Sechskantblechschrauben **31** und die Lagerbrücke **30** zu entfernen.

Tonarm und Tonarmlagerung

Ausbau des Tonarmes kpl. mit Tonarmlagerung

Es empfiehlt sich wie folgt vorzugehen:

1. Tonarm **55** verriegeln. Gewicht **44** entfernen.
2. Tonarmleitungen an Anschlußplatte **11** ablöten.
3. Haupthebel **95** abnehmen. Die Stellschraube **41** drehen bis Führungslager **109** und Stellschiene **105** frei sind, Zugfeder **108** aushängen, Stellschiene **105** zur Lagerbrücke schwenken.
4. Zugfeder **113** aushängen. Die beiden Zylinderschrauben **116** entfernen. Tonarm **55** festhalten. Segment **114** entfernen. Tonarm abnehmen.

Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Austausch des Tonarmes

1. Tonarm **55** verriegeln. Gewicht **44** entfernen.
2. Tonarmleitungen an Anschlußplatte **11** ablöten.
3. Sicherungsscheibe **45** an der Lagerspitze **46** entfernen. Lager **48** gegen die gefederte Lagerspitze **46** drücken, so daß der Tonarm **55** nach vorne aus dem Lagerrahmen **47** entnommen werden kann.

Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Tonarmlift

Austausch des Liftröhrs

1. Tonarm kpl. mit Tonarmlagerung ausbauen.
2. Die Sicherungsscheibe **43** entfernen. Liftröhr kpl. **34** abnehmen.

Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Justagepunkte

Abstellpunkt

Der Abstellpunkt (Abstellbereich Platten Ø 125 – 115 mm) kann durch geringfügiges Biegen der Abstellschiene **20** verändert werden.

Tonarmlift

Die Lifthöhe läßt sich durch Drehen der Stellschraube **41** verändern. Der Abstand zwischen Schallplatte und Abtastnadel soll ca. 5 mm betragen.

Bowdenzug Start/Stop

Bei gedrückter Starttaste soll zwischen Umschaltwinkel **90** und Startschieber **24** ein Überhub von ca. 0,3 mm vorhanden sein. Justierung mit Rändelmutter **R₁** vornehmen.

Bowdenzug Lift

Bei Betätigen der Lifttaste **Δ** soll ein Spiel von ca. 0,5 mm zwischen Hubstück **101** und Grundplatte **12** vorhanden sein. Justieren mit Rändelmutter **R₂** vornehmen.

Motor and Drive

Power for the turntable platter and the changing mechanism is supplied by a tacho controlled DC motor Dual DC 210.

Adjusting the rated speed

1. Set the control (pitch) in central position.
2. Set speed control switch in position „33“ with R 9004 adjust the rated speed 33 1/3 U/min.
3. Set speed control switch in position „45“ with R 9005 adjust the rated speed 45 U/min.

Platter

The platter **3** is secured with the locking spring **4**. When removing the platter **3** to detach the locking spring side ways from the spindle.

Fly wheel rotor

When you replaced the fly wheel rotor **7**, you remove the flat belt **6**, the screws **31** and the bearing bridge **30**.

Tonearm and tonearm bearing

Dismantling the tonearm complete with the tonearm bearing.

We recommend the following procedure:

1. Lock the tonearm **55** in rest position. Remove the weight **44**.
2. Unsolder the tonearm connections at the connection plate **11**.
3. Remove the main lever **95**. Turn the adjusting screw **41** until the guide bearing **109** and arm positioning rail **105** are free. Remove the spring **108**. Swing the arm positioning rail **105** onto the flywheel rotor bearing assembly.
4. Disengage the tension spring **113**.
5. Remove both hexagonal screws **116**. Grip the tonearm **55**. Remove the segment **144**. Remove the tonearm.

Reassembly involves the reverse procedure.

Changing the tonearm

1. Lock the tonearm **55** in rest position. Remove the weight **44**.
2. Unsolder off the tonearm connections at the connection plate **11**.
3. Remove the locking washer **45** an the Bearing point **46**. Press the bearing **48** in the direction of the spring bearing point **46**, so that the tonearm **56** may be removed from the front of the bearing frame **47**.

For reassembly follow the reverse procedure.

Cue control

Changing the lift tube

1. Dismantling the tonearm complete with the tonearm bearing.
2. Remove the lock washer **43**. Remove the complete lift tube **34**.

Reassembly involves the reverse procedure.

Adjustment points

Switch off point

The switch off point (switch off range record Ø 125 – 115 mm) can adjusted by slight bending the shut-off rail **20**.

Tonearm lift

The lift can be varied by turning the adjustment screw **41**. The distance between the record and the needle should be approx. 5 mm.

Start/Stop Bowden cable

Play of approximately 0,3 mm should exist in the switch over bracket **90** of the start slider **24** when start button is activated. The play can be adjusted by the knurled ring **R₁**.

Lift bowden cable

Play of approximately 0,5 mm should exist in the lift piece **101** of the base plate **12** when button **Δ** is activated by the limit stop. The play can be adjusted by the knurled ring **R₂**.

Moteur et entraînement

Le plateau et la cinématique sont entraînés par un moteur à courant continu réglé par tension génératrice Dual DC 210.

Réglage la vitesse nominales

1. Amener le régulateur (Pitch) en position mediane.
2. Amener le commutateur de vitesse à la position „33“ régler la vitesse de 33 tr/mn avec le régulateur R 9004.
3. Amener le commutateur de vitesse à la position „45“ régler la vitesse de 45 tr/mn avec le régulateur R 9005.

Plateau

Le plateau est fixé par le ressort de protection 4. Retirez le blocage du plateau 3 de son axe par le côté et ôtez le plateau.

Plateau d'entraînement

Pour échanger le plateau d'entraînement 7, il faut éloigner la courroie plate 6, les vis 31 et le pont de support compl. 30.

Bras de lecture et suspension

Démontage du bras au complet avec son support

Il est conseillé de procéder comme décrit ci-après:

1. Verrouiller le bras de lecture 55. Enlever le contrepoids 44.
2. Dessouder les câbles du bras sur la plaque de branchement 11.
3. Retirer le levier principal 95. Tourner la vis de réglage 41 jusqu'à ce que le palier de guidage 109 et la barre de réglage 105 soient dégagés. Décrocher le ressort de traction 108. Faire pivoter la barre de réglage 105 vers le pont de support.
4. Décrocher le ressort de traction 113.
5. Enlever les deux vis à six pans 116. Maintenir le bras de lecture 55. Enlever le Segment 144. Retirer le bras de lecture 55.

Pour le montage, procéder en ordre inverse.

Remplacement du bras de lecture

1. Verrouiller le bras de lecture 55. Enlever le contrepoids 44.
2. Dessouder les câbles du bras sur la plaque de branchement 11.
3. Enlever l'anneau de retenue 45. Pousser le palier 48 contre la pointe élastique de support 46 de telle manière que le bras de lecture 55 puisse être retiré du cadre de support 47 par l'avant.

Pour le montage, procéder en ordre inverse.

Lève-bras

Remplacement de la tube du lève-bras

1. Démontage du bras au complet avec son support.
2. Enlever le rondelle de sécurité 43 et retirer la plaque complète 34.

Pour le montage, procéder en ordre inverse.

Points d'ajustage

Point d'arrêt

Il est possible de faire varier le point d'arrêt intérieur de la zone prévue à cet effet (\varnothing de disque de 125 – 115 mm). Procéder à l'ajustage en tordant la barre d'arrêt 20.

Lève-bras

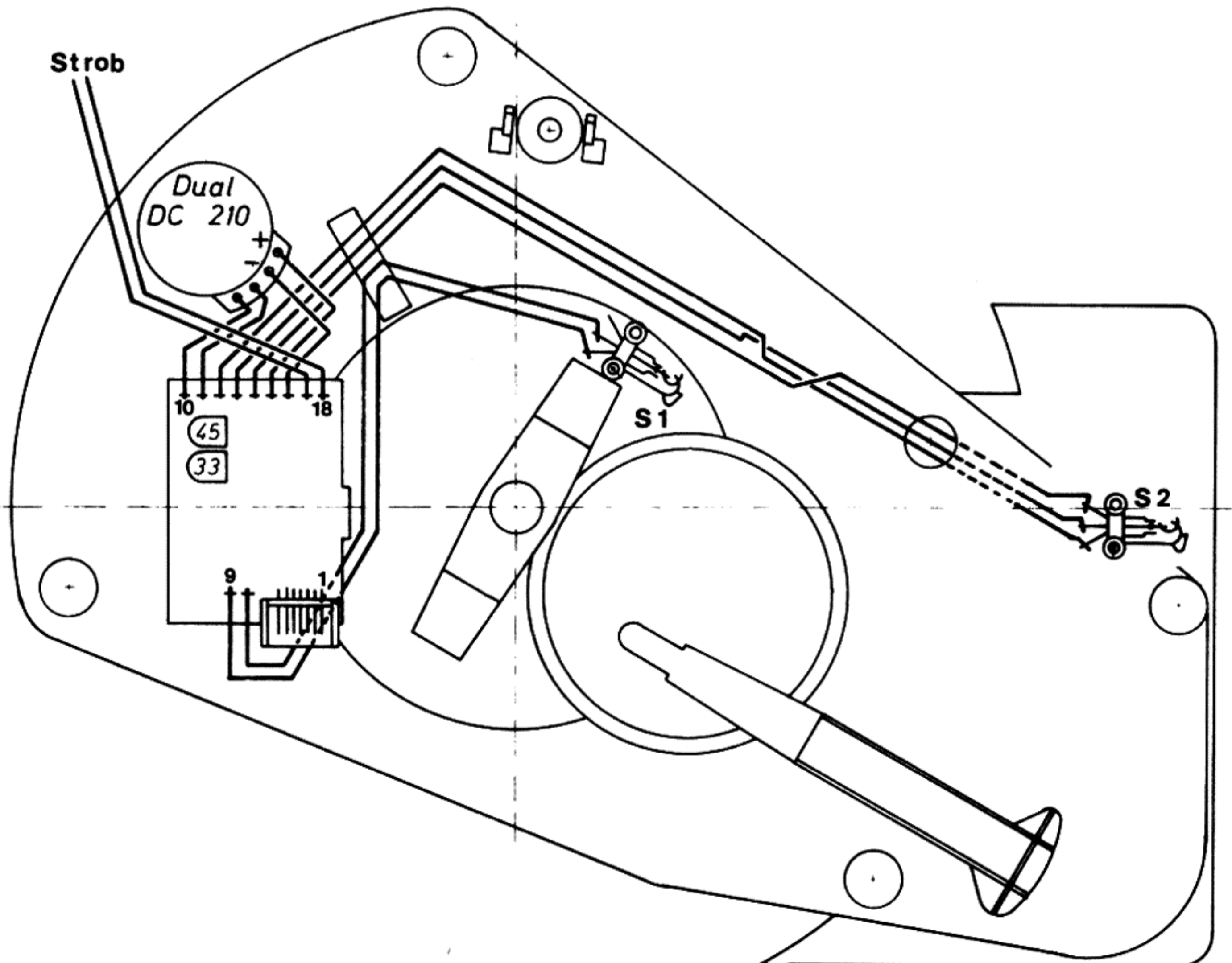
La distance entre le disque et la pointe de lecture peut être réglée à l'aide de la vis 41, elle doit être d'env. 5 mm.

Start/Stop commande flexible

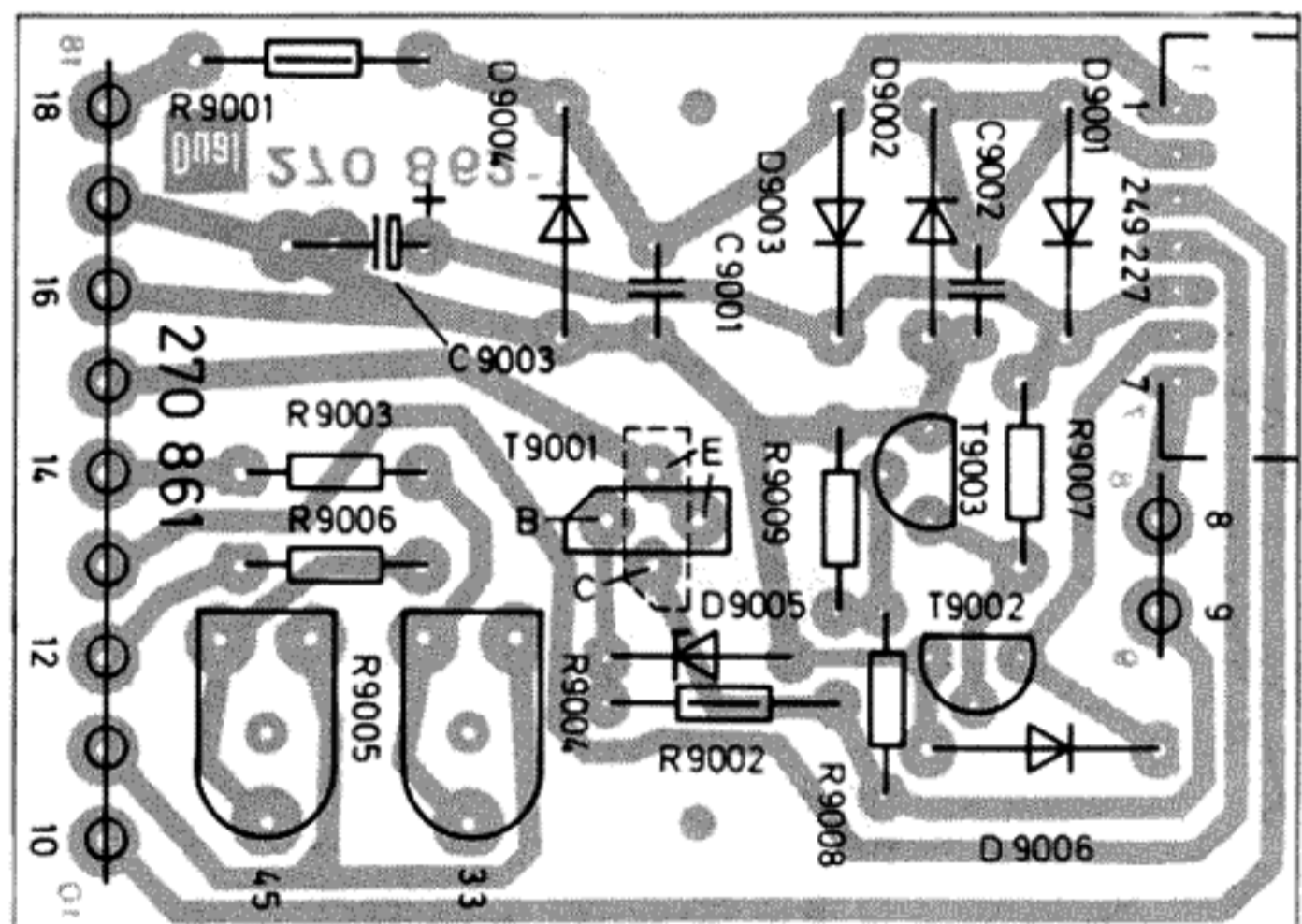
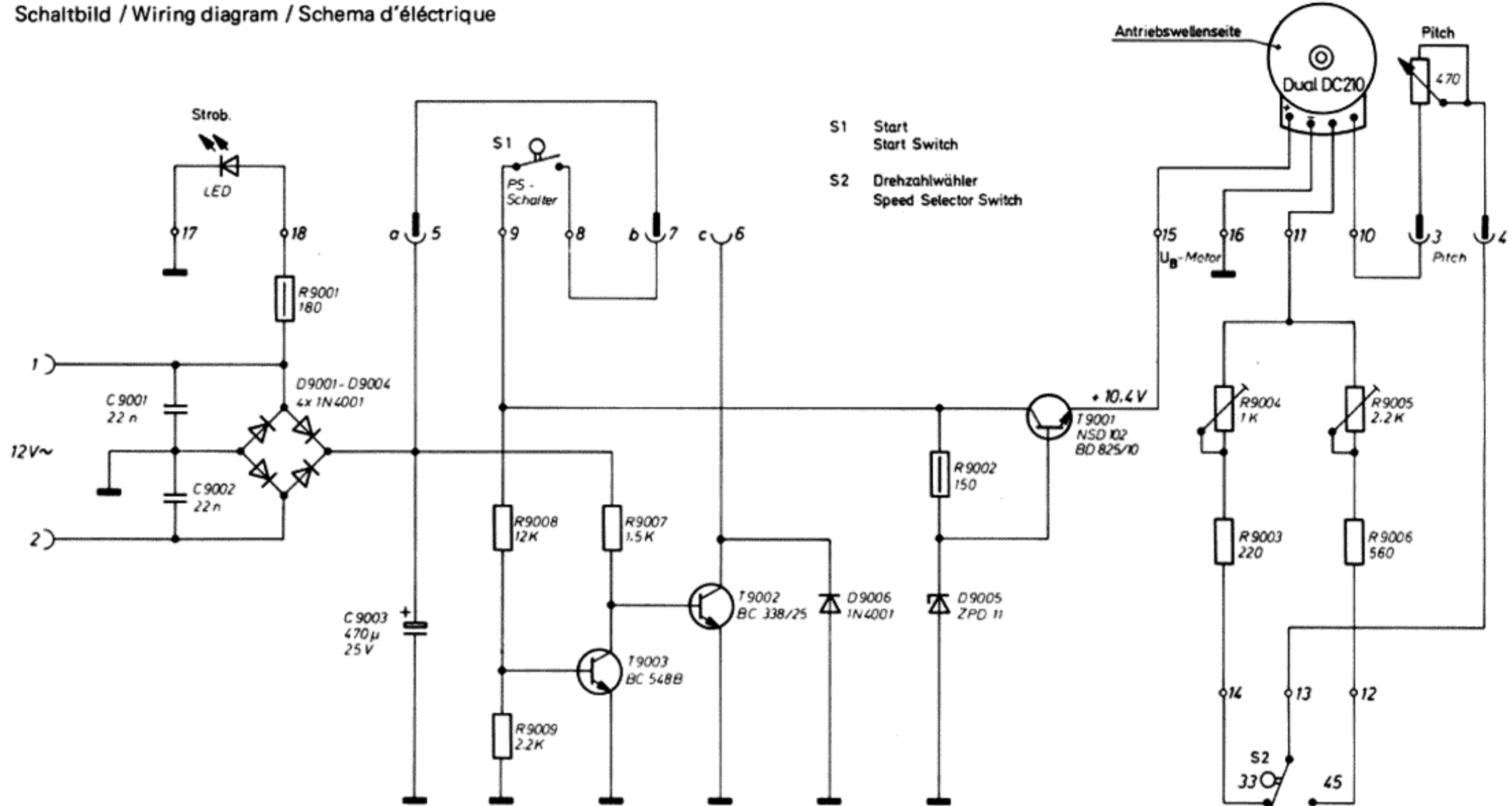
Lorsqu'on actionne la start touche, l'équerre de commutation 90 et la curseur de mise en marche 24 doit encore avoir un jeu d'env. 0,3 mm. Si nécessaire, régler le jeu en tournant la baque moletée R₁.

Lift commande flexible

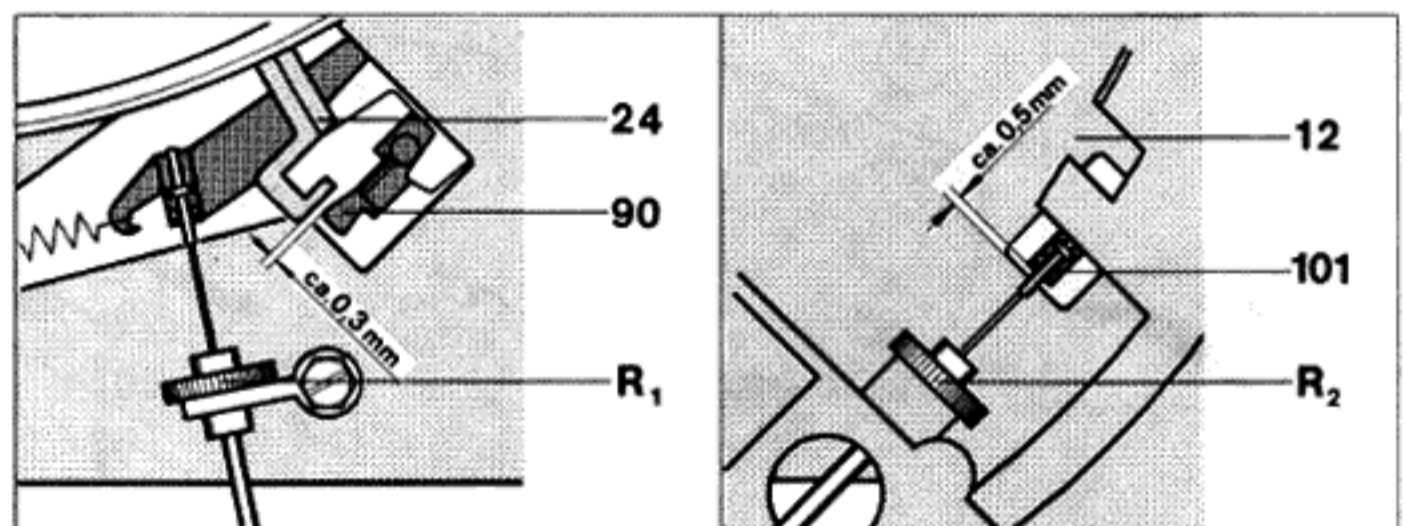
Lorsqu'on actionne la touche ∇ jusqu'à la butée, la pièce de levée 101 et la plaque de base 12 doit encore avoir un jeu d'env. 0,5 mm. Si nécessaire, régler le jeu en tournant la baque moletée R₂.



Schaltbild / Wiring diagram / Schéma d'électricité



Justagepunkte / Adjustments / Points d'ajustage

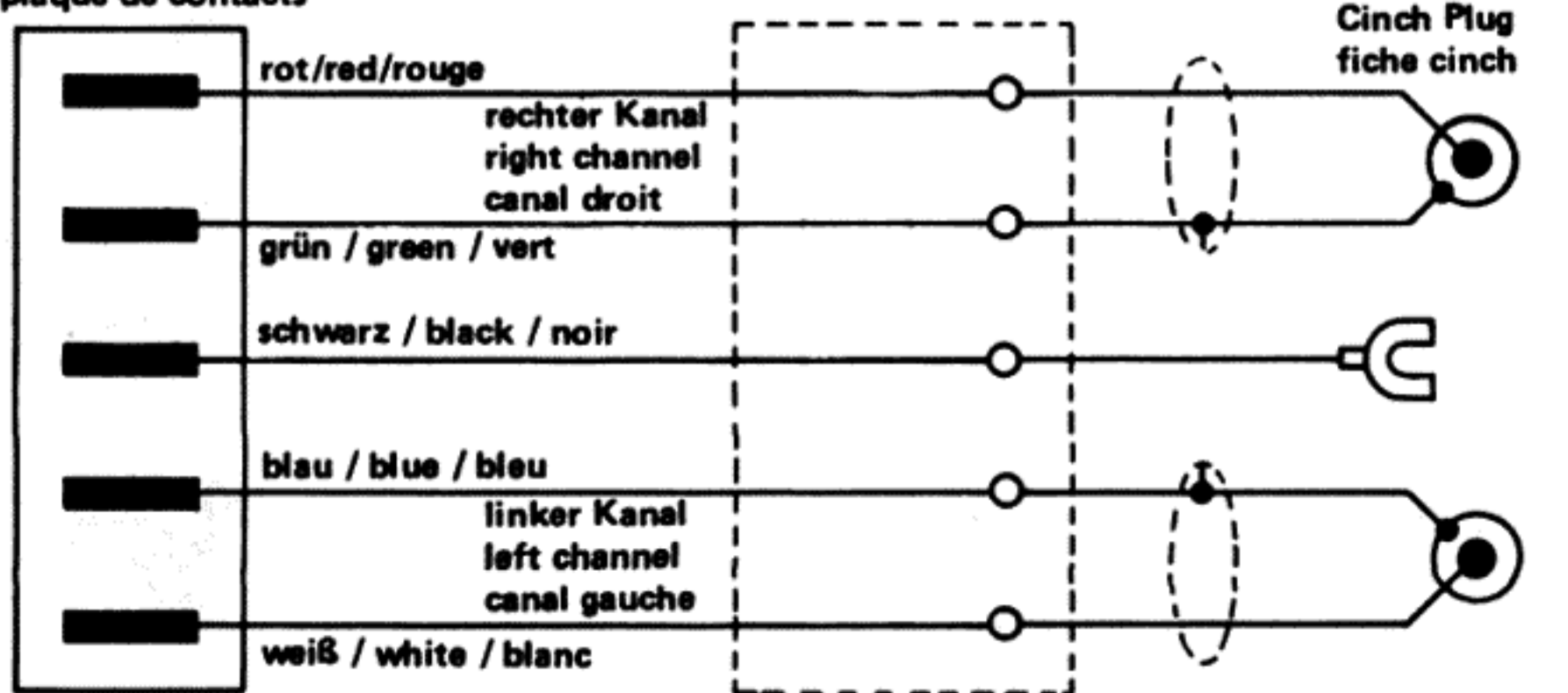


TA-Anschlußschema / Pick-up connection diagram / Schéma de branchement

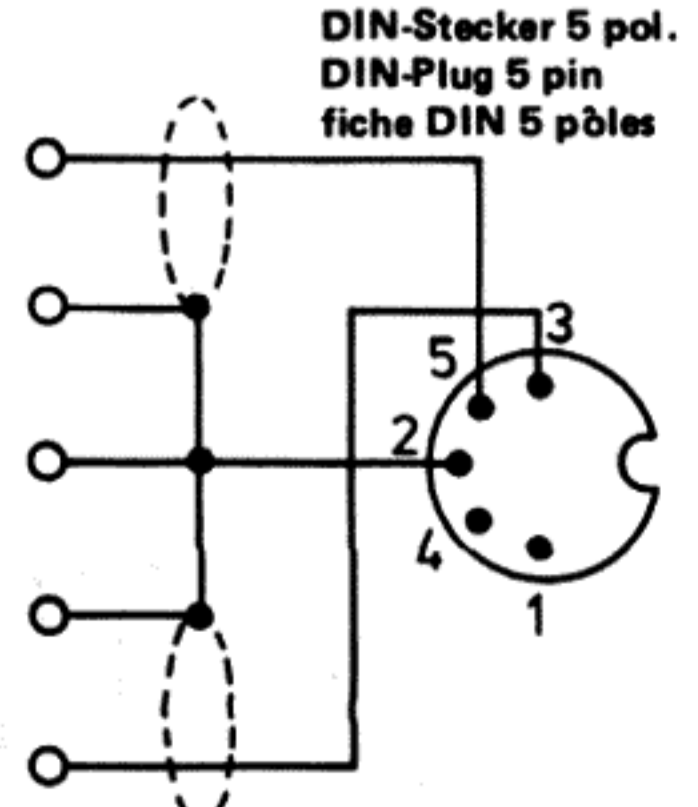
Kontaktplatte

Contact Plate

plaqué de contacts

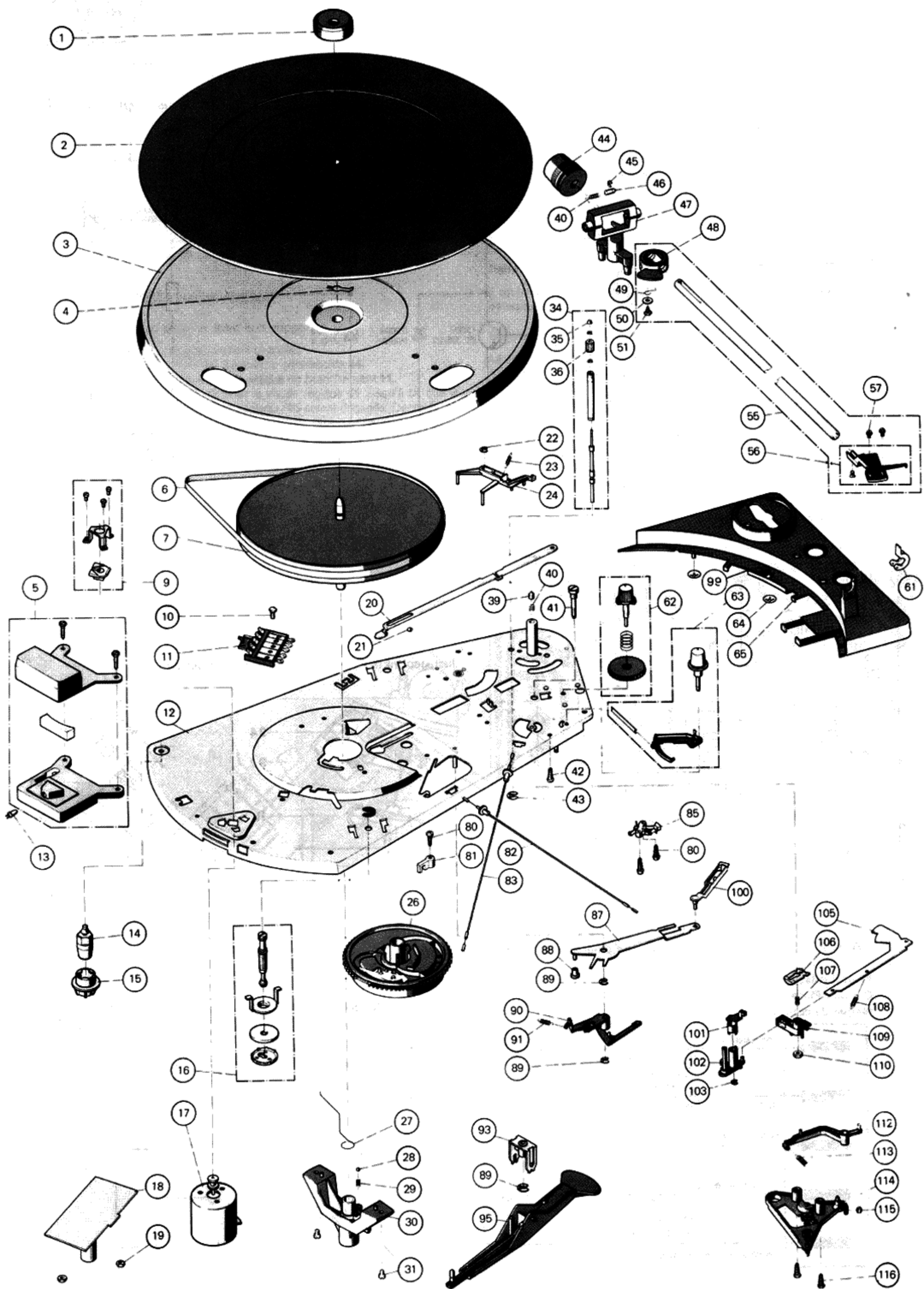


Cinch-Stecker
Cinch Plug
fiche cinch



DIN-Stecker 5 pol.
DIN-Plug 5 pin
fiche DIN 5 pôles

:xplosionszeichnung / Exploded view / Vue explosée



Ersatzteile · Replacement parts · Pièces détachées

Pos.	Art.-Nr.	Stck.	Bezeichnung	Pos.	Art.-Nr.	Stck.	Bezeichnung
1	220 212	1	Zentrierstück	47	265 657	1	Lagerrahmen
2	271 775	1	Plattentellerbelag	48	265 656	1	Lager
3	271 777	1	Plattenteller kpl. m. Belag	49	260 431	1	Haltefeder
4	270 557	1	Tellersicherung	50	210 597	1	Scheibe
5	271 609	1	Stroboskop kpl.	51	242 806	1	Schraube B 2,9 x 6,5
6	271 778	1	Flachriemen	55	271 785	1	Tonarm kpl.
7	271 779	1	Antriebsteller	56	271 784	1	Tonarmkopf kpl.
9	271 780	1	Motorbefestigungsteile	57	268 861	1	Schraube B 2,2 x 7,5
10	227 467	1	Schraube B 2,0 x 6,5	61	268 549	1	Riegel
11	237 238	1	Anschlußplatte	62	271 787	1	Antiskating kpl.
12	270 842	1	Grundplatte	63	271 788	1	Drehzahlumschaltung kpl.
13	269 048	1	LED rot CQX 23 II	64	200 444	2	Federscheibe
14	269 671	4	Gummidämpfer	65	271 621	1	Abdeckung kpl.
15	269 672	4	Topf	271 627	1	Abdeckung kpl. bronze-met.-hell	
16	269 370	2	Transportsicherung	80	268 749	1	Schraube B 2,9 x 9,5
17	271 781	1	Motor kpl. m. Antriebsrolle	81	270 843	1	Lagerteil
18	271 616	1	Elektronikplatte	82	270 247	1	Bowdenzug Start/Stop
19	210 362	2	Sechskantmutter M 3	83	270 849	1	Bowdenzug Lift
D 9001	227 344	5	1 N 4001	85	242 862	2	Mikroschalter
D 9002	227 344	5	1 N 4001	87	270 844	1	Schaltarm
D 9003	227 344	5	1 N 4001	88	239 931	1	Rolle
D 9004	227 344	5	1 N 4001	89	210 147	1	Sicherungsscheibe 4
D 9005	271 517	1	Zener ZPD 11 500 mW	90	270 835	1	Umschaltwinkel
D 9006	227 344	5	1 N 4001	91	272 258	1	Zugfeder
R 9004	263 587	1	Steller 1 kOhm lin	93	239 947	4	Lagerbock
R 9005	263 588	1	Steller 2,2 kOhm lin	95	270 529	1	Haupthebel
T 9001	268 408	1	BD 825-10 (NSD 102)	99	271 679	1	Mikroschalter
T 9002	231 066	1	BC 338-25	100	248 868	1	Klinke
T 9003	240 786	1	BC 548 B	101	270 836	1	Hubstück
20	270 613	1	Abstellschiene	102	270 845	1	Drehplatte
21	209 358	1	Kugel Ø 4	103	210 146	1	Sicherungsscheibe 3,2
22	210 145	1	Sicherungsscheibe 2,3	104	249 071	1	Kegelfeder
23	272 290	1	Zugfeder	105	268 917	1	Stellschiene
24	270 834	1	Startschieber	106	239 810	1	Sicherungsfeder
26	270 527	1	Kurvenrad	107	272 621	1	Druckfeder
27	270 656	1	Massefeder	108	272 249	1	Zugfeder
28	209 358	1	Kugel Ø 4	109	239 934	1	Führungs Lager
29	272 667	1	Druckfeder	110	210 366	1	Sechskantmutter M 4
30	270 528	1	Lagerbrücke	112	239 917	1	Skatinghebel
31	227 467	2	Schraube B 2,9 x 6,5	113	272 217	1	Zugfeder
34	268 909	1	Liftröhr kpl.	114	271 624	1	Segment
35	216 844	1	Steuerpimpel	115	201 184	1	Einstellscheibe
36	218 318	1	Stellhülse	116	247 836	2	Schraube B 2,9 x 19
39	229 655	1	Lagerspitze				
40	272 594	2	Druckfeder				
41	268 947	1	Stellschraube				
42	271 480	1	Linsenschraube 3 x 8				
43	210 147	1	Sicherungsscheibe 4				
44	271 783	1	Gewicht kpl.				
45	210 145	1	Sicherungsscheibe				
46	262 864	1	Lagerspitze				

Änderungen vorbehalten! Subject to change! Sous réserve de modification!