



Deze download wordt u gratis aangeboden door Pick-upnaalden.nl

- Web : www.pickupnaalden.com
Email : info@pick-upnaalden.nl
Facebook : www.facebook.com/pickupnaalden
Twitter : twitter.com/Pickupnaalden
Google+ : https://plus.google.com/+FCaris_pickupnaalden

Dual

Service-Anleitung
Service Manual
Instructions de Service

CS 628Q



INHALT

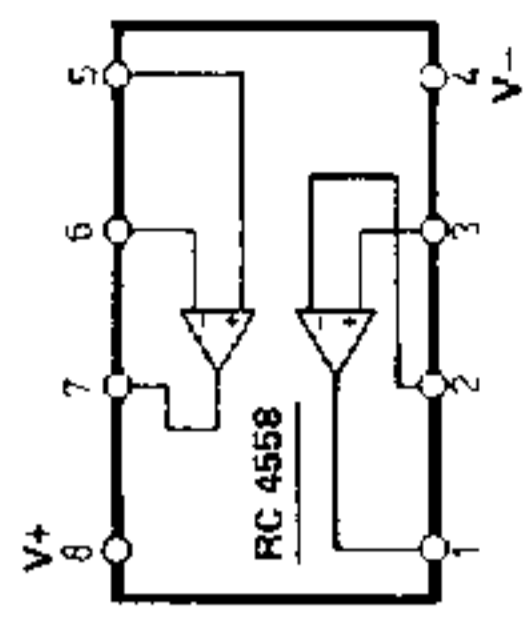
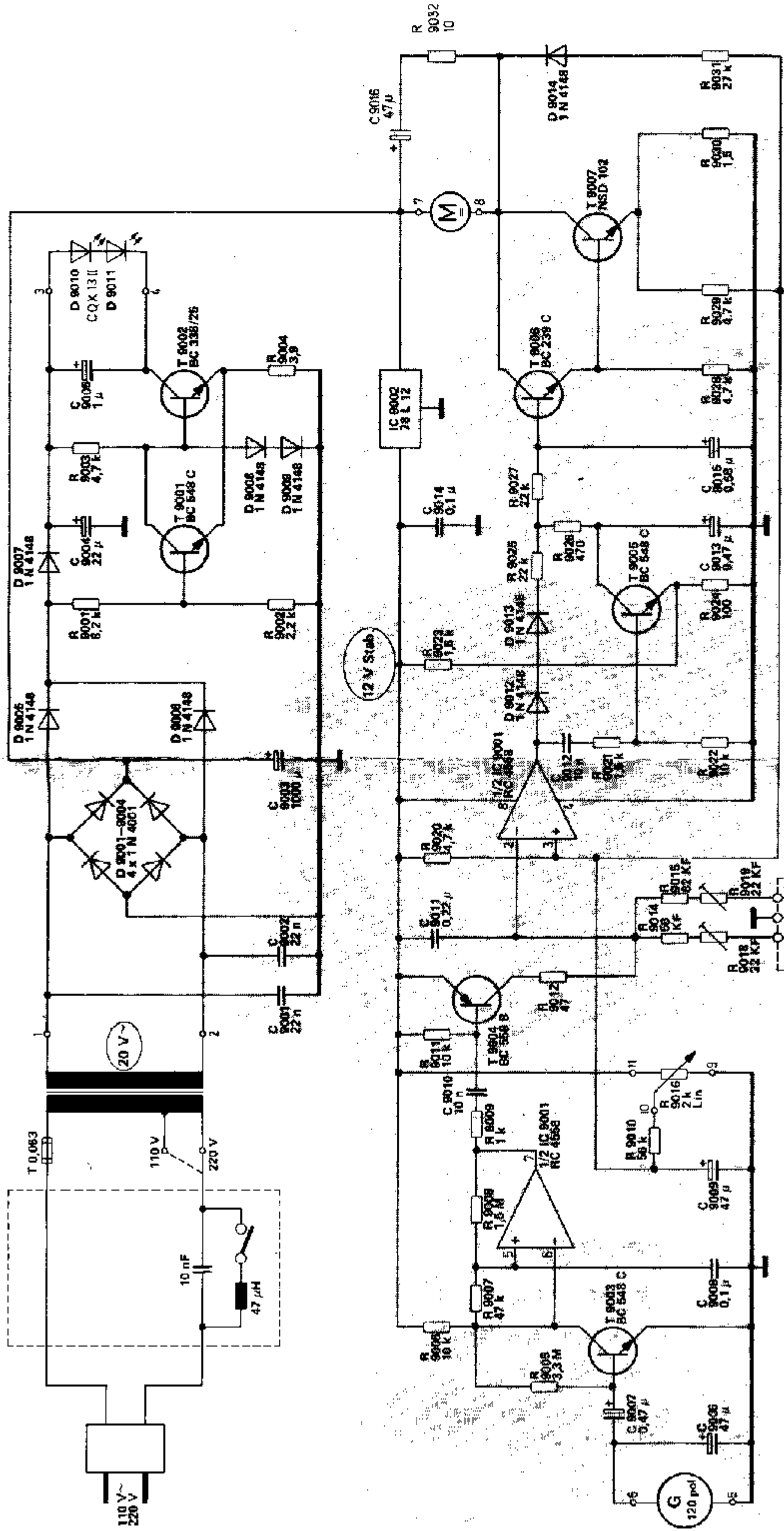
- 2 Schaltbild
- 3 Funktionsbeschreibung
- 4 Technische Daten
- 5-8 Ersatzteile mit
Explosionszeichnung

CONTENTS

- Wiring diagram
- Functional description
- Technical data
- Replacement parts with
Exploded view

SOMMAIRE

- Schéma d'électrique
- Description du fonctionnement
- Caractéristiques techniques
- Pièces détachées et
Vue explosée

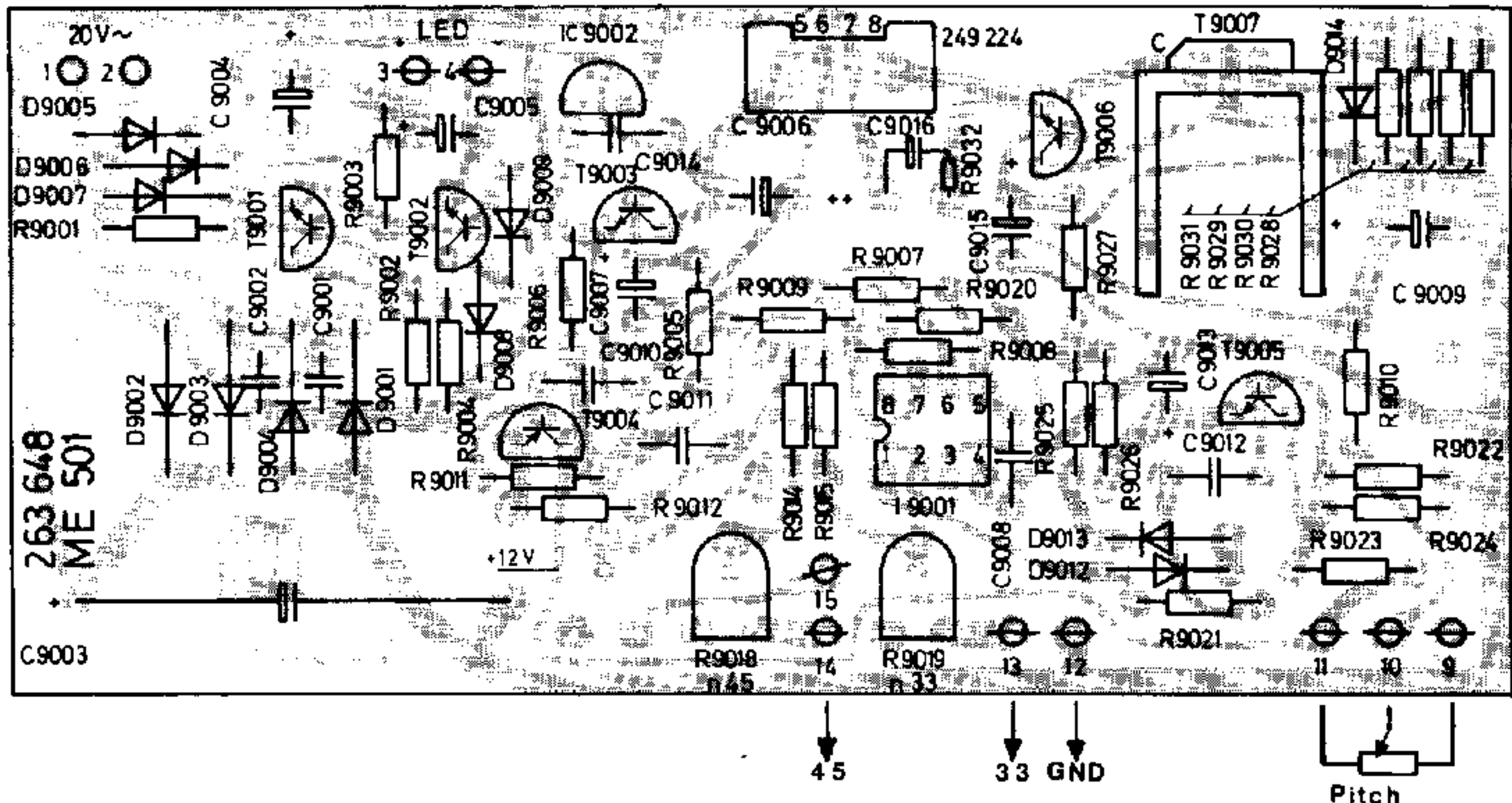


BC 239
BC 338
RC 548
DC 556

78 L 12

NSC 102

Anwendungen vorbehaltlich
Alterations reserved
Sous réserve de modifications



Funktionsbeschreibung

Die Stromversorgung für den Motor wird am Brückengleichrichter D 9001 – 9004 abgenommen und beträgt ca. 24 V. Die Regel- elektronik wird vom IC 9002 mit stabilisierten 12 V versorgt. Die Aussteuerung des Leuchtstroboskopes erfolgt über die als Frequenzverdoppler wirkenden Dioden D 9005 und D 9006. Die Diode D 9007 liefert mit C 9004 die Betriebsspannung für die nachfolgende Transistororschaltung. Bei einem U_E von ca. 3 V an der Basis von Transistor T 9001 schaltet der Transistor T 9002 durch, der durch die Mitkopplung von R 9004 erst wieder bei einem U_E von ca. 5 V hochohmig wird. Die Einschaltzeit beträgt ca. 1,5 ms. Die Dioden D 9008 und D 9009 begrenzen die Spannung an R 9003 und sorgen durch den Spannungsabfall an R 9004 einen gleichmäßigen impulsförmigen Betriebsstrom von 100 Hz über die Leuchtdioden D 9010 und D 9011.

Zur Motorregelung liefert der Generator G eine streng drehzahl- proportionale Frequenz, die durch C 9006 von störenden Ober- wellen befreit wird und über C 9007 am Transistor T 9003 anliegt, der die Spannung ca. 180fach verstärkt. Der als OP arbeitende IC 9001 erhält seinen Arbeitspunkt durch den Spannungs- teiler R 9007 und C 9008. Die Mitkopplung durch R 9008 be- schleunigt den im Takte der Generatorfrequenz ablaufenden Umschaltprozeß des OP, wodurch an Pin 7 steilflankige Impulse entstehen, die mit R 9009, C 9010 und R 9011 differenziert

werden und den Transistor T 9014 kurzzeitig durchsteuern. Da- durch wird der zeitbestimmende Kondensator C 9011 entladen. Die Widerstände R 9013 bis R 9019 bestimmen, wie schnell C 9011 aufgeladen wird, wodurch die Drehzahlen mit dem je- weiligen Pitch-Bereich vorgewählt werden können. An Pin 2 des IC 9001 liegt demnach eine Sägezahnspannung an, die mit der aus R 9020 und R 9029 gebildeten Mittenspannung verglichen wird. Wenn an Pin 2 ein Spannungswert anliegt, der kleiner ist als die Mittenspannung, erscheint an Pin 1 ein positiver Impuls. Über die Differenzierschaltung C 9012, R 9021, R 9022 wird der Transistor T 9005 durchgesteuert, wodurch der C 9013 auf eine Restspannung von ca. 0,7 V entladen wird. Danach lädt er sich über D 9012, D 9013, R 9025 und R 9027 wieder auf einen der Impulsdauer entsprechenden Wert auf und steuert damit die in Darlingtonorschaltung arbeitenden Transistoren T 9006 und T 9007, die unmittelbar den Motor speisen.

Der Spannungsabfall an R 9030 ist proportional zum Motorstrom und steuert über R 9029 die Mittenspannung an Pin 3 des IC 9001 etwas nach, wodurch ein drehmomentabhängiger Drehzahlabfall kompensiert wird. Wird z.B. beim Anlaufen des Motors T 9007 stark durchgeschaltet ($U_C < 5,3$ V), wird dieser Effekt durch D 9014 und R 9031 wieder aufgehoben.

Function description

The power supply for the motor is obtained from the bridge-connected rectifier D 9001 – 9004 and is approximately 24 V. IC 9002 supplies the control circuitry with a stabilized 12 V current.

The stroboscope control is carried out by the frequency doubling diodes D 9005 and D 9006. The diode D 9007 and C 9004 supply the working voltage for the following transistor circuit. The transistor T 9002 becomes forward biased when an input voltage of 3 V reaches the base of transistor T 9001. Transistor T 9002 becomes highly resistive due to the positive feedback of R 9004 at an input voltage of approximately 5 V. The relative duty is approximately 1.5 ms. The diodes D 9008 and D 9009 limit the voltage at R 9003 and ensure an even-pulse working current of 100 Hz through the voltage drop at R 9004 via the LED's D 9010 and D 9011.

The generator G supplies the motor control with a strictly speed-proportional frequency which is freed from disturbing harmonics by C 9006. The frequency is then routed via C 9007 to transistor T 9003 which amplifies the voltage by 180. The IC 9001 which functions as an operational amplifier receives its working point from the voltage distributor R 9007 and C 9008. The positive feedback through R 9008 accelerates the switchover process of

the operational amplifier in the clocking of the generator frequency. This causes steep flanked pulses to rise at pin 7 which are differentiated with R 9009, C 9010 and R 9001 and routed through transistor T 9004 for a short period. This also causes the capacitor C 9011 to discharge. The resistors R 9014 and R 9019 determine the speed at which C 9001 is charged whereby the speeds with their relevant pitch ranges can be selected. A sawtooth voltage is then routed to pin 2 of IC 9001 which is compared to the medium voltage formed by R 9020 and R 9029.

When the voltage value at pin 2 is smaller than the medium voltage a positive pulse appears at pin 1. The transistor T 9005 becomes forward biased via the differentiating circuit C 9012, R 9021, R 9022 whereby C 9013 is then recharged through D 9012, D 9013, R 9025 and R 9027 to a value corresponding to a pulse duration which controls the transistors T 9006 and T 9007 functioning in the Darlington circuit, which immediately feeds the motor.

The voltage drop at R 9030 is proportional to the motor current and controls the medium current at pin 3 of IC 9001 via R 9029. This compensates for a drop in speed which depends on torque. If for example T 9007 is as strongly forward biased ($V_C < 5.3$ V), this effect is neutralized by D 9014 and R 9031.

Description du fonctionnement

L'alimentation électrique du moteur est prélevée sur le redresseur à pont D 9001 – 9004 et est d'env. 24 V. L'électronique de réglage est alimentée avec 12 V stabilisés par IC 9002.

Le stroboscope lumineux est commandé par les diodes D 9005 et D 9006, qui servent de doubleur de fréquence. La diode D 9007 fournit avec C 9004 la tension de service destinée au circuit à transistor qui lui fait suite. En présence d'un UE d'env. 3 V à la base du transistor T 9001, le transistor T 9002 est actionné; il n'a à nouveau une impédance élevée qu'avec un UE d'env. 5 V du fait de la rétroaction de R 9004. La durée d'enclenchement est d'env. 1,5 ms. Les diodes D 9008 et D 9009 limitent la tension à F 9003 et font en sorte qu'un courant pulsé constant de 100 Hz soit fourni par l'intermédiaire des diodes lumineuses D 9010 et D 9011 du fait de la baisse de tension à F 9004.

Pour le réglage du moteur, le générateur G fournit une fréquence exactement proportionnelle à la vitesse, qui est débarrassée par C 9006 des ondes harmoniques gênantes et est appliquée par C 9007 au transistor T 9003, qui amplifie la tension d'env. 180 fois. Le circuit intégré IC 9001, qui fonctionne comme OP, reçoit son point de travail du diviseur de tension R 9007 et C 9008. La rétroaction par R 9008 accélère le processus de commutation du OP, qui se déroule au rythme de la fréquence du générateur. Cela a pour effet que des impulsions à flancs raides sont appliquées à

pin 7; ces impulsions sont différencierées par R 9009, C 9010 et R 9011 et actionnent brièvement le transistor le transistor T 9004. Le condensateur C 9011, qui détermine le temps, est ainsi déchargé. Les résistances R 9014 à R 9019 déterminent avec quelle rapidité C 9011 est chargé, ce qui permet de préselectionner les vitesses avec le domaine Pitch en question. Une tension en dents de scie est par conséquent appliquée à pin 2 de IC 9001; elle est comparée avec la tension de milieu formée à partir de R 9020 et R 9029.

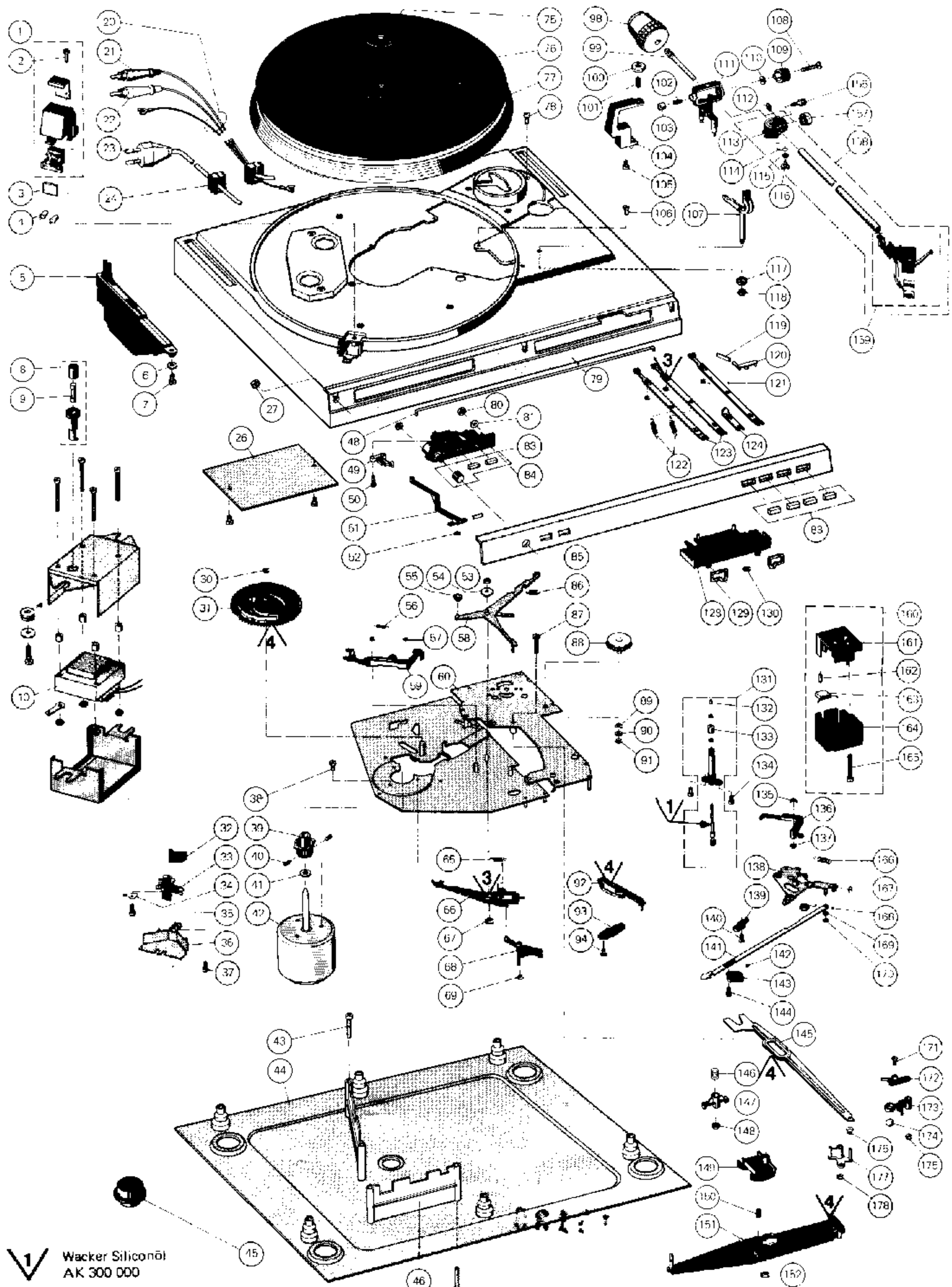
Si une tension inférieure à la tension de milieu est appliquée à pin 2, une impulsion positive apparaît à pin 1. Le transistor T 9005 est actionné par l'intermédiaire du circuit différentiateur C 9012, R 9021, R 9022, ce qui a pour effet que C 9013 est déchargé jusqu'à une tension résiduelle d'env. 0,7 V. Il se recharge ensuite par l'intermédiaire de D 9012, D 9013, R 9025 et R 9027 jusqu'à une valeur correspondant à la durée d'impulsion et actionne ainsi les transistors T 9006 et T 9007 du circuit de Darlington, qui alimentent directement le moteur.

La chute de tension à R 9030 est proportionnelle au courant du moteur et corrige un peu la tension de milieu à pin 3 de IC 9001 par l'intermédiaire de R 9029; cela a pour effet qu'une baisse de vitesse, qui est fonction du couple de rotation, est compensée. Si par ex. T 9007 est avec une valeur élevée ($U_C < 5,3$ V) au démarrage du moteur, cet effet est compensé par D 9014 et R 9031.

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
Stromart Wechselstrom	Current type Alternating current	Courant Courant alternatif	50 – 60 Hz
Netzspannungen	Mains voltages	Tensions secteur	110 – 125 Volt 220 – 240 Volt
Antrieb elektronisch geregeltes Direkt-Antriebssystem	Drive electronic direct-drive system	Entrainement Système d'entraînement direct à commande électronique	EDS 502
Leistungsaufnahme Motor bei Spielbetrieb	Power consumption motor during playing	Consommation Moteur pendant la lecture	ca. 3,5 Watt 50 mW
Stromaufnahme an 230 V 50 Hz: bei Anlauf bei Spielbetrieb an 115 V 60 Hz: bei Anlauf bei Spielbetrieb	Power consumption on 230 V 50 Hz: at start at play on 115 V 60 Hz: at start at play	Consommation de courant en 230 V 50 Hz: au démarrage en fonctionnement en 115 V 60 Hz: au démarrage en fonctionnement	ca. 50 mA ca. 25 mA ca. 100 mA ca. 50 mA
Anlaufzeit (bis zum Erreichen der Nenndrehzahl) bei 33 1/3 U/min	Starting time (until the rated speed is attained) at 33 rpm	Temps de chauffage (pour atteindre la vitesse nominale) à 33 tr/mn	2 – 2,5 s
Plattenteller nichtmagnetisch, abnehmbar	Platter non-magnetic, removable	Plateau antimagnétique, amovible	1 kg, 304 mm Ø
Plattenteller-Drehzahlen elektronisch umschaltbar	Platter speeds switched over electronically	Vitesses du plateau commutation électronique	33 1/3, 45 U/min
Tonhöhen-Abstimmung mit Dreh-Widerstand einstellbar, Regelbereich	Pitch control adjustable with variable resistor Range of regulation	Réglage de la hauteur du son réglage avec résistance rotative Plage de réglage	11 %
Empfindlichkeit des Leuchtstroboskop für 0,1 % Drehzahlabweichung (bei $n = 33 \frac{1}{3} \text{ min}^{-1}$) Striche pro Minute	Sensitivity of the illuminated stroboscope for 0,1 % speed deviation (at $n = 33 \frac{1}{3} \text{ min}^{-1}$) Division markings per minute	Sensibilité du stroboscope lumineux pour 0,1 % d'écart de vitesse (pour $n = 33 \frac{1}{3} \text{ min}^{-1}$) Traits par minute	50 Hz = 6 60 Hz = 7,2
Gesamtgleichlaufehler DIN WRMS	Wow and flutter DIN WRMS	Tolérance de vitesse totale DIN WRMS	$\pm 0,05 \%$ $\pm 0,03 \%$
Störspannungsabstand (nach DIN 45 500) Rumpel-Fremdspannungsabstand Rumpel-Geräuschspannungsabstand	Signal-to-noise ratio (in accordance with DIN 45 500) Rumble unweighted signal-to-noise ratio Rumble weighted signal-to-noise ratio	Rapport signal/bruit (suivant DIN 45 500) Signal/tension extérieure de ronflement Signal/tension perturbatrice de ronflement	50 dB 75 dB
Tonarm verwindungssteifer, überlanger Alu-Rohrtonearm in kardanischer Vierpunkt-Spitzenlagerung	Tonearm Distortion-free "ultra-low-mass", alu- minum tubular tonearm in gimbal 4 point tip bearing	Bras de lecture Bras de superlong en tube d'alu minium, antitorsion, avec suspension cardanique à quatre points	
Wirksame Tonarmlänge	Effective tonearm length	Longueur efficace du bras	221 mm
Kröpfungswinkel	Offset angle	Angle de coude	24° 30'
Tangentialer Spurfehlwinkel	Tangential tracking error	Angle d'erreur de piste tangentiel	0,15°/cm
Tonarm-Lagerreibung (bezogen auf die Abtastspitze)	Tonearm bearing friction (referred to stylus tip)	Frottement de la suspension du bras (rapporté à la pointe de lecture)	0,07 mN (0,007 p)
Gesamtkapazität Tonarmleitung und Tonabnehmer kabel	Total capacitance Tonearm leads and audio-cables	Capacité totale Câble du bras et câble de la cellule	160 pF

Pos.	Art.-Nr. Part-No. Référ.	Stock Qty. Référ.	Bezeichnung	Description	Désignation	
65	239 444	1	Zugfeder	Bearing	Support	
66	268 013	1	Umschalthebel	Change lever	Levier d'inversion	
67	210 147	1	Sicherungsscheibe	Lock washer	4	Rondelle de sécurité
68	268 016	1	Schaltstück	Switch piece	Pièce de commutation	
69	210 146	1	Sicherungsscheibe	Lock washer	3,2	Rondelle de sécurité
75	220 212	1	Zentriertstück	Centering piece	Pièce à centrer	
76	267 111	1	Plattenteilerbelag kpl.	Platter mat cpl.	Tapis du plateau compl.	
77	269 613	1	Plattenteller kpl.	Platter cpl.	Plateau compl.	
78	269 244	3	Linsenschraube	Screw	M 3 x 10	Vis
79	271 767	1	Gehäuse kpl. SM	Case cpl. SM	Ebenisteic cpl. SM	
	271 768	1	Gehäuse kpl. AM	Case cpl. AM	Ebenisteic cpl. AM	
79	267 058	1	Abdeckhaube CH 18 kpl.	Cover CH 18 cpl.	Couvercle CH 18 cpl.	
80	210 362	6	Sechskantmutter	Hex nut	M 3	Ecrou six pans
81	268 415	2	Distanzscheibe	Spacer washer	M 3 x 10	Rondelle d'écartement
83	267 001	1	Tastensatz kpl. SM	Push button set cpl. SM	Jeu de la touche cpl. SM	
	270 539	1	Tastensatz kpl. AM	Push button set cpl. AM	Jeu de la touche cpl. AM	
84	268 033	1	Pitch und Drehzahlumschaltung kpl.	Speed connecter cpl.	Commutateur de vitesse	
85	271 769	1	Frontblende kpl. SM	Fascia cpl. SM	Enjoliveur frontal cpl. SM	
	271 770	1	Frontblende kpl. AM	Fascia cpl. AM	Enjoliveur frontal cpl. AM	
86	227 072	1	Zugfeder	Bearing	Support	
87	210 526	1	Zylinderschraube	Machine screw	M 4 x 25	Vis cylindrique
88	267 403	1	Kurvenschraibe	Cam washer	M 4 x 25	
89	242 298	1	Scheibe gew.	Washer convex	Rondelle bombée	
90	228 113	1	Scheibe	Washer	Rondelle	
91	210 146	1	Sicherungsscheibe	Lock washer	M 3	Rondelle de sécurité
92	242 764	1	Klinke	Pawl	Cliquet	
93	239 915	1	Vierkantplatte	Square plate	Plaque carée	
94	210 472	1	Zylinderschraube	Machine screw	M 3 x 4	Vis cylindrique
98	269 601	1	Gewicht kpl.	Weight cpl.	Contre-poids compl.	
99	268 791	1	Dorn	Stud	Tige	
100	262 695	1	Kontermutter	Counter nut	Contre écrou	
101	230 063	1	Gewindestift	Grub screw	Cherille filetée	
102	234 634	1	Gewindestift	Grub screw	Cherille filetée	
103	246 884	1	Kontermutter	Counter nut	Contre écrou	
104	267 179	1	Rahmen	Frame	Cadre	
105	242 677	1	Zylinderschraube	Machine screw	M 4 x 8	Vis cylindrique
106	210 487	5	Zylinderschraube	Machine screw	M 3 x 8	Vis cylindrique
107	267 053	1	Stütze kpl.	Tonearm rest cpl.	Support cpl.	
108	249 097	1	Linsensenzscheibe	Hillister head screw	M 2,5 x 12	Vis à tête fraisée bombée
109	267 484	1	Drehknopf	Rotary knob	M 2,5 x 12	Bouton rotatif
110	261 798	1	Scheibe gew.	Washer convex	Rondelle bombée	
111	267 414	1	Lagerrahmen	Bearing frame	Cadre du support	
112	239 679	1	Vierkantmutter	Square nut	M 3	Ecrou à carré
113	268 060	1	Lager	Bearing	Cadre	
114	260 431	1	Haltefeder	Retaining spring	M 3	Ressort de retenue
115	210 597	1	Scheibe	Washer	3,2	Rondelle
116	242 806	1	Sachskantblechschraube	Hexagon self-tapping screw	Vis à six pans	
117	268 006	1	Stützscheibe	Washer	Rondelle	
118	210 362	1	Sechskantmutter	Hex nut	M 3	Ecrou six pans
119	268 030	1	Blattfeder	Leaf spring	M 3	Ressort plat
120	268 029	1	Schaltglied	Contact assembly	Élement de commutation	
121	210 145	3	Sicherungsscheibe	Lock washer	3,2	Rondelle de sécurité
122	263 826	2	Zugfeder	Tension spring	3,2	Ressort de traction
123	268 031	3	Schalschiene	Switch bar	Barre de commutation	
124	264 321	1	Schieber	Slider	Curseur	
128	263 486	1	Tastenträger	Push button support	Touche de support	
129	268 035	2	Zwischenplatte	Intermediate plate	Plaque intermédiaire	
130	210 195	1	Greifring	Grip ring	2,5 x 6	Circlip
131	268 008	1	Liftplatte kpl.	Lift plate cpl.	Plaque de levée cpl.	
132	216 844	1	Steuerpimpel	Guide pin	2,5 x 6	Pilon de guidage
133	218 318	1	Stellhülse	Positioning sleeve	Douille d'ajustage	
134	210 472	2	Zylinderschraube	Machine screw	M 3 x 4	Vis cylindrique
135	242 298	1	Scheibe gew.	Washer convex	Rondelle bombée	
136	244 331	1	Skatinghebel	Skating lever	Levier de skating	
137	210 146	1	Sicherungsscheibe	Lock washer	3,2	Rondelle de sécurité
138	263 335	1	Segment	Segment	Segment	
139	242 615	1	Gegenlager	Counter bearing	Contre palier	
140	203 475	1	Senkschraube	Countersunk screw	M 3 x 8	Vis noyée
141	242 763	1	Abstellschiene	Shut-off bar	Barre d'arrêt	
142	209 357	1	Kugel	Ball	3,2	Bille
143	232 104	1	Kugelbett	Ball-bed	3,2	Coussinet à billes
144	210 469	1	Zylinderschraube	Machine screw	M 3 x 3	Vis cylindrique
145	268 020	1	Stellschiene	Adjusting bar	Barre de réglage	
146	264 699	1	Druckfeder	Compression spring	Ressort de pression	
147	237 498	1	Drehlager	Rotary bearing	Palier rotatif	
148	210 366	1	Sechskantmutter	Hex nut	Ecrou six pans	
149	242 789	1	Lagerbock	Bearing support	Support de suspension	
150	234 303	1	Druckfeder	Compression spring	Ressort de pression	
151	246 042	1	Haupthebel	Main lever	Levier principal	
152	210 147	1	Sicherungsscheibe	Lock washer	4	Rondelle de sécurité
156	260 428	1	Spannschraube	Clamp bolt	Vis de serrage	

Explosionszeichnung mit / Exploded view with / Vue explosée et
Schmieranweisung lubrication lubrification



1 Wacker Siliconöl
AK 300 000

3 BP Super Viscostatik
10 W/40

4 Shell Alvania Nr. 2

Pos.	Art.-Nr. Part-No. Référ.	Stck. Qty. ndp.	Bezeichnung	Description	Désignation			
157	263 331	1	Federhaus	Spring housing	Cage à ressort			
158	270 538	1	Tonarm	Tonearm	Cadre du support			
159	267 051	1	Tonarmkopf kpl.	Tonearm head cpl.	Tête de lecture cpl.			
160	242 581	1	Netzschalter kpl.	Power switch cpl.	Interrupteur secteur cpl.			
161	233 012	1	Schalterplatte	Switch plate	Plaque de commutateur			
162	242 822	1	Drossel	Choke	Selé			
163	241 883	1	Kondensator	Capacitor	Condensateur			
164	242 095	1	Deckel	Cover	Couvercle			
165	210 498	1	Zylinderschraube	M 3 x 28	Machine screw	M 3 x 28	Vis cylindrique	M 3 x 28
166	218 591	1	Zugfeder		Tension spring		Ressort de traction	
167	201 184	1	Einstellscheibe		Adjusting washer		Rondelle de réglage	
168	210 362	2	Sechskantmutter	M 3	Hex nut	M 3	Ecrou six pans	M 3
169	201 187	1	Gleitscheibe		Sliding washer		Rondelle de glissement	
170	210 145	1	Sicherungsscheibe		Lock washer		Rondelle de sécurité	
171	210 472	1	Zylinderschraube	M 3 x 4	Machine screw	M 3 x 4	Vis cylindrique	M 3 x 4
172	268 017	1	Hubkurve		Lift cam		Cam de levée	
173	268 018	1	Hubstück		Lifting piece		Pièce de levée	
174	268 019	1	Kugel	8	Ball	8	Bill	8
175	210 146	1	Sicherungsscheibe	4	Lock washer	4	Rondelle de sécurité	4
176	268 025	1	Kegelfeder		Cone spring		Ressort conique	
177	268 021	1	Drehplatte		Rotary plate		Plaque rotative	
178	210 147	1	Sicherungsscheibe	4	Lock washer	4	Rondelle de sécurité	4
269 859	1	Verpackung kpl.		Shipping carton cpl.		Carton d'emballage		
271 168	1	Bedienungsanleitung		Operating instructions		Mode d'emploi		
269 611	1	Umrüstsatz 1/2 Zoll		1/2 inch conversion kit		Jeu de transf. 1/2 pouce compl.		

Anderungen vorbehalten!

Subject to change!

Sous réserve de modification!

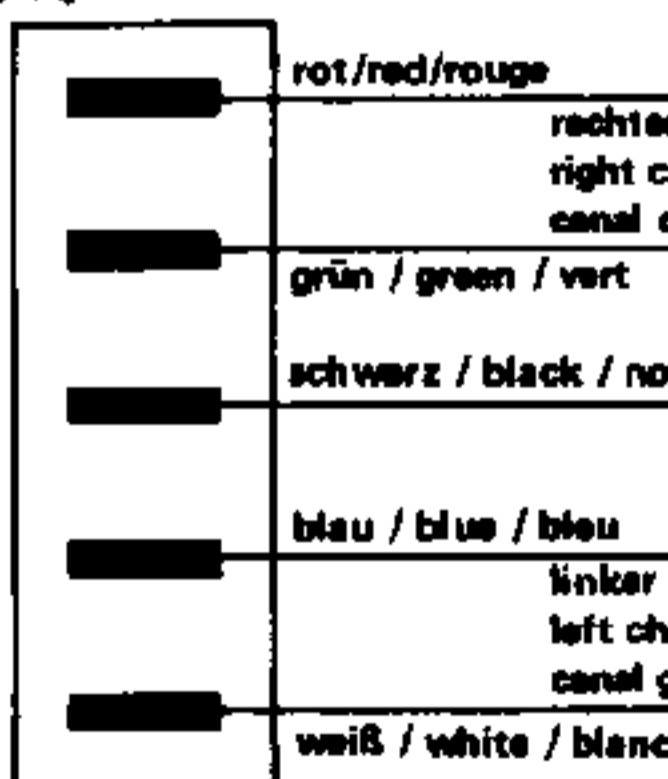
Achtung! Servicahinweise sind der Service-Anleitung Dual 627 Q zu entnehmen.

Note! Service instructions refer to the Dual 627 Q service manual.

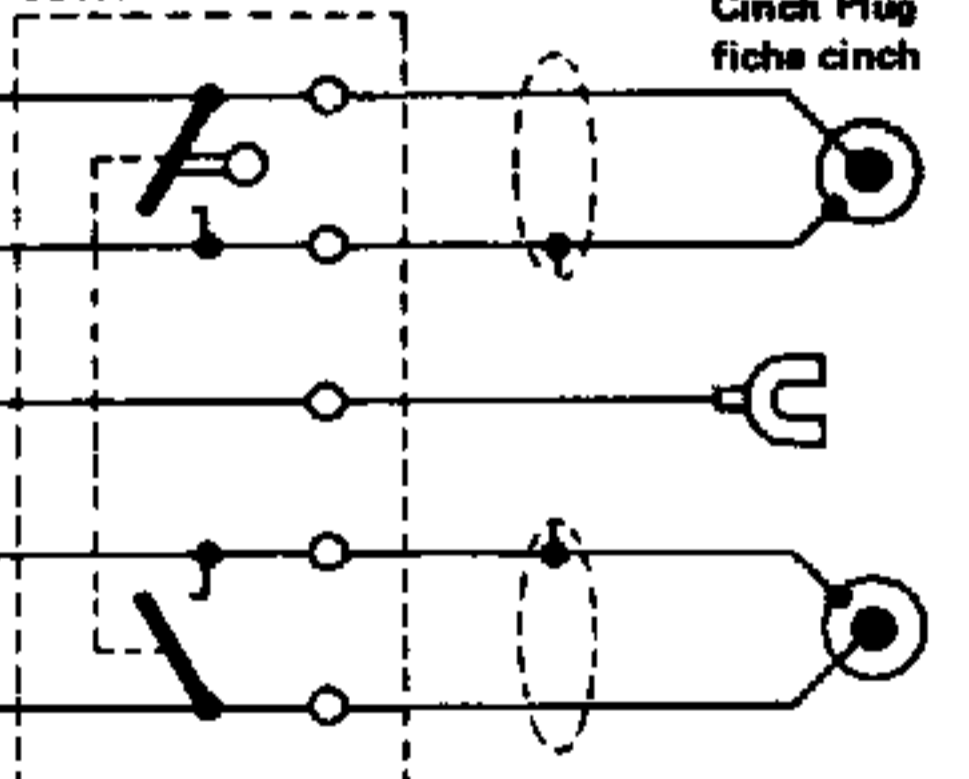
Attention! Les instructions d'entretien et de reparation figurant dans les instructions de service Dual 627 Q.

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

Kontaktplatte
Contact Plate
plaqué de contacts

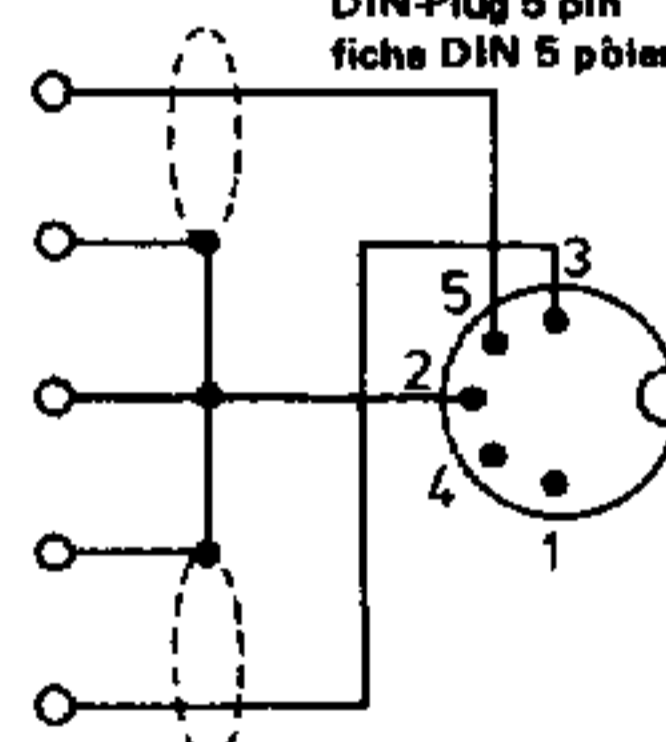


Stummenschalter
Muting switch
Court-circuiteur



Cinch-Stecker
Cinch Plug
fiche cinch

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



Dual