

## Service-Anleitung

## Dual party 1008 AV 26



## Technische Daten:

Netzspannung:	110 / 125 V — 150 / 160 V — 220 / 240 V Wechselstrom	
Netzfrequenz:	50 Hz (c/s) (umstellbar auf 40 und 60 Hz (c/s) durch Austausch der Antriebsrolle)	
Leistungsaufnahme:	ca. 60 Watt	
Antrieb:	2-poliger Einphasen-Asynchronmotor Leistungsaufnahme ca. 6 Watt	
Gleichlaufschwankungen:	max. $\pm 0,25\%$	
Störabstand:	62 db bei 50 Hz 62 db bei 100 Hz 62 db bei 150 Hz	bezogen auf 45° Abtastung, einen Nutzpegel von 10 cm Schnelle und selektive Messung des Störpegels bei einer Flankensteilheit von 17 db/Oktave.
Plattenteller-Drehzahlen:	78, 45, 33 $\frac{1}{3}$ , 16 $\frac{2}{3}$ U/min	
Tonabnehmer:	Tonabnehmerkopf 0 mit Stereo-Kristall-Tonabnehmersystem CDS 620 / 4 / 45 (Turnover-Type)	
Verstärker-Bestückung:	2 x ECL 86, Selen-Gleichrichter B 250 c 125	
Verstärker-Leistung:	2 x 4 Watt	
Lautsprecher:	je Kanal ein 5 Watt Spezial-Breitband-Lautsprecher mit Hochtön-Kegel	
Netzsicherung:	bei 220 V: 300 mA mittelträge bei 110 und 150 V: 600 mA mittelträge	
Kontroll-Lampe:	Röhrenlampe 7 V, 0,3 A, Sockel E 10	
Gewicht:	13,2 kg netto	



**Ersatzteile** (Teile des Plattenwechslers 1008 A siehe Service-Anleitung (Ersatzteilliste) 1008 A)

Pos.-Nr.	B.-Nr.	Bezeichnung	Anzahl pro Gerät	Preis pro Stück DM
1	21 A - U 4	Aufnahmedorn kpl.	1	—,30
2	21 A - U 12	Kabelfach kpl.	1	1.50
3	25 K - U 21	Kofferschloß	4	—,60
4	26 C - U 16	Lautsprecherkabel kpl.	1	3.50
5	26 K - U 12	Drehknopf kpl.	5	—,40
6	26 L - U 6	Blende für Bedienungsknöpfe	1	1.50
7	26 L - U 14	Lautsprecherwand kpl.	2	5.80
8	26 L - U 20	Leerkoffer kpl.	1	102.—
9	33 A - U 7	Netzkabel	1	1.75
10	33 D - U 5	Schaltplatte kpl. mit Spannungswähler	1	1.50
11	33 D - U 11	Trafokabel 6-adrig	1	—,60
12	33 Y	Verstärker V 26	1	124.—
13	33 Y - U 2	Halteplatte kpl. mit Röhrensockel, Wid. und Kond.	1	12.—
14	33 Y - U 6	Anschlußrahmen, kpl.	1	4.—
15	14 G - 65	Dual-Schild	1	—,20
16	21 A - 6	Plattenhalter	1	—,35
17	21 A - 31	Stollen für Kofferboden	3	—,10
18	21 C - 28	Scharnier	6	—,60
19	25 C - 54	Filzring für Drehknopf	5	—,02
20	25 K - 19	Verstärkungsfeder für Kofferschloß	4	—,10
21	26 A - 9	Gitterrahmen	12	—,35
22	26 H - 15	Leuchstab	1	—,10
23	26 J - 18	Ovallautsprecher	2	18.—
24	26 K - 20	Traggriff	1	1.20
25	26 K - 21	Haltefeder für Traggriff	1	—,25
26	26 L - 14	Bodenniet 7 mm hoch	2	—,20
27	26 L - 17	Typenschild	1	—,10
28	33 Y - 10	Tonabnehmerkabel 2 x 1 - adrig abgeschirmt	1	—,90
29	4025 / U 24	Ausgangsübertrager EJ 48, 7000 / 4,5 Ohm	2	5.—
30	4025 / U 32	Netztrafo kpl.	1	17.50
31	4025 / U 34	Siebdruck EJ 42 / 14	1	3.20
32	4011 / 7	Selengleichrichter B 250 c 125 (Bezug d. Herstellerfirma)	1	5.30
33	4013 / 14	Glühlampe E 10, 7 V / 0,3 A	1	—,45
34	4019 / 2	Flanschsteckdose 3-pol.	3	—,45
35	4019 / 3	Flanschsteckdose 5-pol.	1	—,60
36	4022 / 52	Netzschalter 2-pol.	1	1.50
37	4022 / 55	Potentiometer 2,5 KOhm lin. (Balanceregler)	1	1.50
38	4022 / 56	Tandem-Potentiometer 2 x 1,3 MOhm pos. log. (Lautstärkeregl. mit Stereo-Schalter)	1	5.50
39	4022 / 57	Tandem-Potentiometer 2x10MOhm pos. log. (Höhenregler)	1	3.80
40	4022 / 58	Tandem-Potentiometer 2x10MOhm neg. log. (Baßregler)	1	3.80
41	4024 / 23	Sicherung 5 x 20, 300 mA mittelträge	1	—,25
42	4024 / 24	Sicherung 5 x 20, 600 mA mittelträge	1	—,25
43	4026 / 7	Röhre ECL 86 (Bezug durch Herstellerfirma)	2	—
44	KESI 100 + 50+50 / 350	Elyt-Kondensator 100+50+50 µF / 350 V	1	6.—
45	26 L - D 1	Bedienungsanleitung viersprachig	1	—

Die handelsüblichen Kondensatoren und Widerstände des Verstärkers sind durch die Herstellerfirmen zu beziehen. Die Notierungen verstehen sich netto ab Werk. Preisänderungen vorbehalten.

**Schaltschema p1008AV26 Wiring Diagram**

