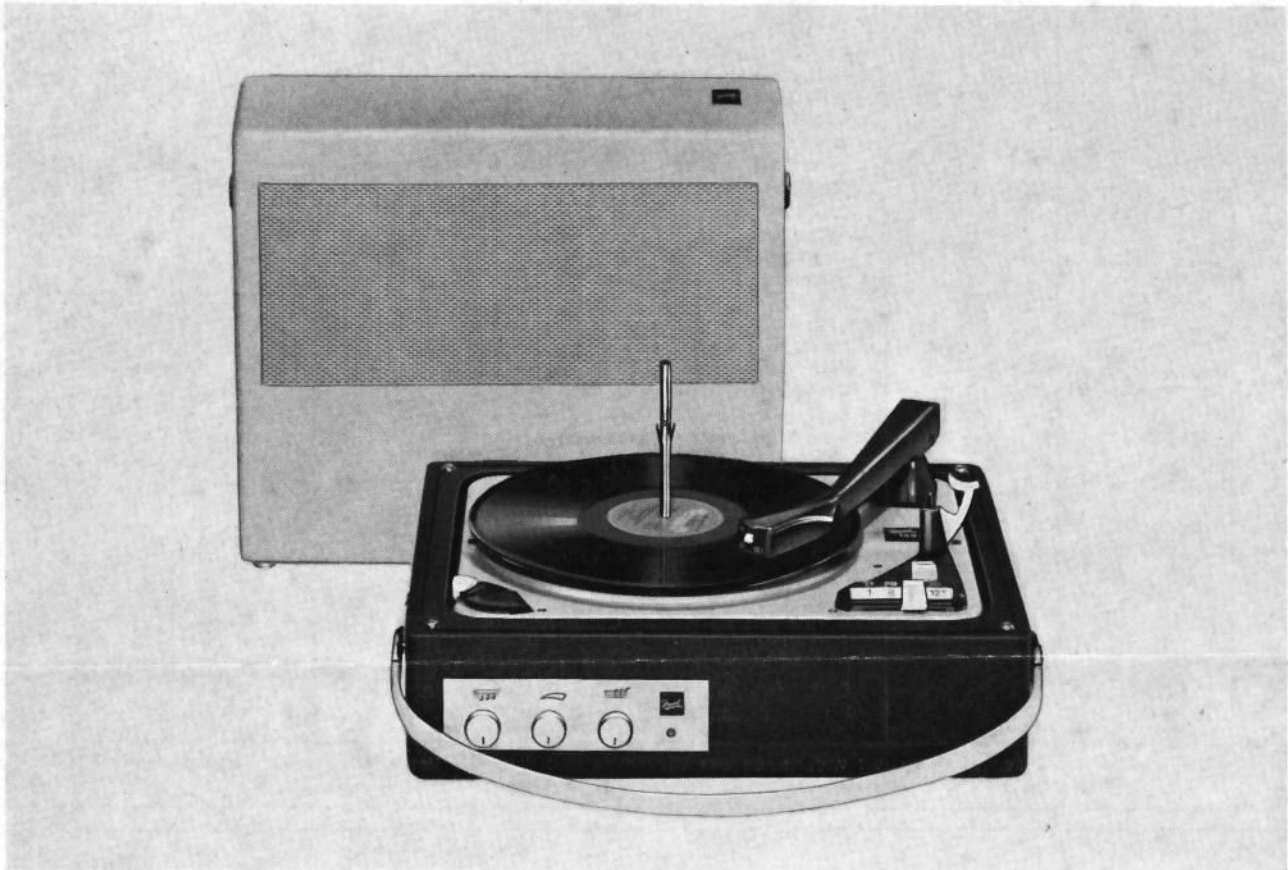


Service-Anleitung

Dual party 1007 V/1



Technische Daten:

Netzspannung:	110/125 V — 150/160 V — 220/240 V Wechselstrom	
Netzfrequenz:	50 Hz (cps) (umstellbar auf 40 und 60 Hz (cps) durch Austausch der Antriebsrolle)	
Leistungsaufnahme:	ca. 40 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-System:	Duplo-Stereo-Kristallsystem CDS 520/3 Übertragungsbereich 20 Hz bis 16 kHz	
Verstärker-Bestückung:	ECL 86, Selen-Gleichrichter E 250 c 50	
Verstärker-Leistung:	ca. 4,5 Watt	
Lautsprecher:	ein Tiefton-Lautsprecher 4 Watt ein Hochtton-Lautsprecher	
Netzsicherung:	bei 220 V: 300 mA mittelträge bei 110 V: 600 mA mittelträge	
Kontroll-Lampe:	Kugellampe 8,5 V, 0,15 A, Sockel E 5,5	
Gewicht:	9,4 kg netto	

Ersatzteile

(Teile des Plattenwechslers 1007 siehe Ersatzteilliste 1007)

Pos.-Nr.	B.-Nr. Dp 1007 V/1	B.-Nr. Dp 1007 /1	Bestandteil	Anzahl pro Gerät	Preis pro Stück DM
1	21 A - U 12	21 A - U 12	Kabelfach kpl.	1	1.50
2	25 E - U 30	25 E - U 30	Schloß	2	1.—
3	26 B - U 10		Lautsprecherkabel kpl.	1	2.75
4	26 H - U 15	22 E - U 12 *	Koffer kpl. anthrazit/perlweiß	1	68.— 48.—*
5	26 H - U 17	22 E - U 13 *	Koffer kpl. granadarot/perlweiß	1	68.— 48.—*
6	26 H - U 11		Blende für Bedienungsknöpfe	1	1.—
7	26 H - U 12		Drehknopf kpl.	3	—,40
8	26 H - U 13		Lautsprecherrückwand kpl.	1	1.50
9	31 G - U 24		Stator kpl. (Spezialausführung für Dp 1007 V/1)	1	7.20
10	33 A - U 4		Lampenfassung kpl.	1	—,45
11	33 A - U 7		Netzkabel	1	1.75
12	33 V		Verstärker V 4 kpl.	1	74.50
13	33 V - U 3		Anschlußplatte kpl.	1	3.50
14		14 F - 16	Schaltbrücke für Tonabnehmersystem	1	—,05
15	14 G - 65	14 G - 65	DUAL - Schild	1	—,20
16	21 A - 31	21 A - 31	Stollen für Kofferboden	3	—,10
17	25 C - 54		Filzring für Drehknopf	3	—,02
18	25 F - 14	21 C - 28	Scharnier	2	—,60
19	25 F - 17		Knopf für Traggriff	2	—,05
20	26 A - 11		Gitterrahmen	4	—,35
21	26 D - 30		Flachlautsprecher	1	16.50
22	26 H - 8	22 E - 3	Traggriff kpl.	1	2.50
23	26 H - 11		Lautsprechergitter	1	3.50
24	26 H - 13	22 E - 6	Typenschild	1	—,10
25	26 H - 15		Leuchtstab	1	—,10
26	26 H - 17		Hochtonlautsprecher	1	8.50
27	26 H - 22	25 F - 13	Bodenniet	4	—,20
28	4013/12		Signallampe 8,5 V, 0,15 A, E 5,5	1	—,45
29	4019/2		Flanschsteckdose 3-polig	2	—,45
30	4019/9		Flanschsteckdose 2-polig mit Ruhestromkontakt	1	—,60
31	4022/37		Potentiometer 10 MOhm (Höhenregler, P 2)	1	2.—
32	4022/38		Potentiometer 10 MOhm (Baßregler, P 3)	1	2.—
33	4022/39		Potentiometer mit Schalter, 1,3 MOhm (Lautstärkerregler, P 1)	1	3.—
34	4023/4		Selengleichrichter E 250 c 50 (Bezug durch Herstellerfirma)	1	3.50
35	4024/23		Sicherung 5 x 20, 300 mA mittelträge	1	—,25
36	4024/24		Sicherung 5 x 20, 600 mA mittelträge	1	—,25
37	4025/U 24		Ausgangübertrager	1	5.—
38	4025/U 25		Netztrafo kpl.	1	16.—
39	4026/7		Röhre ECL 86 (Bezug durch Herstellerfirma)	1	—
40	4172/5		Sicherungshalter	1	—,80
41	4172/6		Schraubkappe für Sicherungshalter	1	—,40
42	KE 5/12 bi		Elektrolyt-Kondensator 5 µF 12/15 V bipolar (C 9)	1	—,80
43	26 H - D 1		Bedienungsanleitung	1	—

Die handelsüblichen Kondensatoren und Widerstände des Verstärkers sind durch die Herstellerfirmen zu beziehen.
Die obigen Preise verstehen sich freibleibend netto ab Werk ausschließlich Verpackung.

Schaltschema p 1007 V/1 Wiring Diagram

