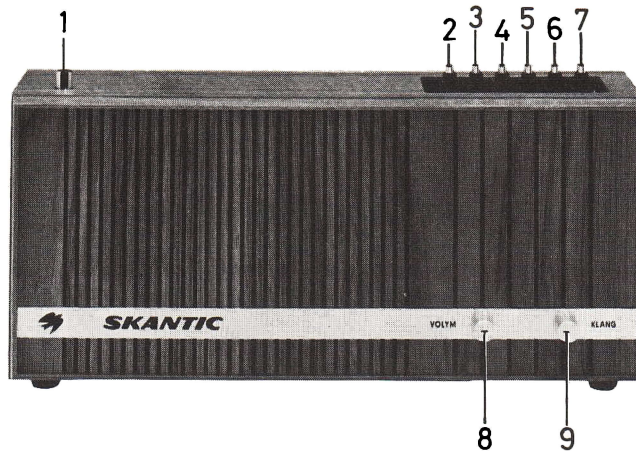


SERVICEBLAD FÖR RADIOAPPARAT

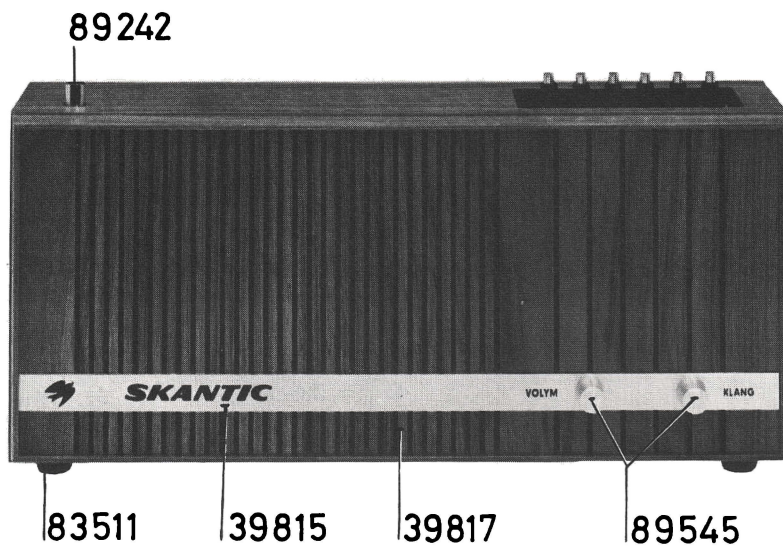
CORALL 3820

SERIE 1



MARS 1969

VÅGLÄNGDSOMRÅDEN	TEKNISKA DATA																																
UKV: 2,60 - 3,45 METER (87 - 101,5 MHz) TRIMPUNKTER: 88 & 100 MHz	MELLANFREKVENNS: 10,7 MHz STRÖMFÖRBRUKNING: UTAN SIGNAL CA 45 mA UTGÅNGSEFFEKT: 2,5 - 3 WATT KÄNSLIGHET: CA 10 µV KRETSANTAL: 11 * ANTAL TRANSISTORER: 12 ANTAL DIODER: 9 ANTAL LIKRIKTARE: 1 HÖGTALARANPASSNING: Z = 4 OHM HÖGTALARE: RUND 5" NÄTSPÄNNING: 220 VOLT 50 Hz FINSÄKRING: 450 mA																																
TRANSISTORER	APPARATEN ÄR FÖRSEDD MED: ANTENNUTTAG BANDSPELARE/GRAMMOFONUTTAG EXTRA HÖGTALARUTTAG AUTOMATISK FREKVENSKONTROLL AFK * ENL. DIN 45311																																
<table border="0"> <tr><td>Q 1</td><td>HF-FÖRSTÄRKARE:</td><td>AF 106</td></tr> <tr><td>Q 2</td><td>OSCILLATOR & BLANDARE:</td><td>AF 121</td></tr> <tr><td>Q 3</td><td>FÖRSTA MF-FÖRSTÄRKARE:</td><td>AF 126</td></tr> <tr><td>Q 4</td><td>ANDRA MF-FÖRSTÄRKARE:</td><td>AF 137</td></tr> <tr><td>Q 5</td><td>TREDJE MF-FÖRSTÄRKARE:</td><td>AF 137</td></tr> <tr><td>Q 6</td><td>REGLERTRANSISTOR:</td><td>AC 117</td></tr> <tr><td>Q 7</td><td>REGLERTRANSISTOR:</td><td>AC 122</td></tr> <tr><td>Q 8</td><td>AKR-FÖRSTÄRKARE:</td><td>BC 130</td></tr> <tr><td>Q 9</td><td>FÖRSTA LF-FÖRSTÄRKARE:</td><td>BC 148</td></tr> <tr><td>Q 10</td><td>ANDRA LF-FÖRSTÄRKARE:</td><td>BC 148</td></tr> <tr><td>Q 11-12</td><td>SLUTFÖRSTÄRKARE:</td><td>AC 117 / AC 175</td></tr> </table>		Q 1	HF-FÖRSTÄRKARE:	AF 106	Q 2	OSCILLATOR & BLANDARE:	AF 121	Q 3	FÖRSTA MF-FÖRSTÄRKARE:	AF 126	Q 4	ANDRA MF-FÖRSTÄRKARE:	AF 137	Q 5	TREDJE MF-FÖRSTÄRKARE:	AF 137	Q 6	REGLERTRANSISTOR:	AC 117	Q 7	REGLERTRANSISTOR:	AC 122	Q 8	AKR-FÖRSTÄRKARE:	BC 130	Q 9	FÖRSTA LF-FÖRSTÄRKARE:	BC 148	Q 10	ANDRA LF-FÖRSTÄRKARE:	BC 148	Q 11-12	SLUTFÖRSTÄRKARE:
Q 1	HF-FÖRSTÄRKARE:	AF 106																															
Q 2	OSCILLATOR & BLANDARE:	AF 121																															
Q 3	FÖRSTA MF-FÖRSTÄRKARE:	AF 126																															
Q 4	ANDRA MF-FÖRSTÄRKARE:	AF 137																															
Q 5	TREDJE MF-FÖRSTÄRKARE:	AF 137																															
Q 6	REGLERTRANSISTOR:	AC 117																															
Q 7	REGLERTRANSISTOR:	AC 122																															
Q 8	AKR-FÖRSTÄRKARE:	BC 130																															
Q 9	FÖRSTA LF-FÖRSTÄRKARE:	BC 148																															
Q 10	ANDRA LF-FÖRSTÄRKARE:	BC 148																															
Q 11-12	SLUTFÖRSTÄRKARE:	AC 117 / AC 175																															
DIODER																																	
<table border="0"> <tr><td>D 1</td><td>KAPACITANSDIOD:</td><td>BA 138</td></tr> <tr><td>D 2</td><td>REGLERDIOD:</td><td>OA 90</td></tr> <tr><td>D 3</td><td>KAPACITANSDIOD:</td><td>BA 138</td></tr> <tr><td>D 4</td><td>REGLERDIOD:</td><td>OA 90</td></tr> <tr><td>D 5</td><td>REGLERDIOD:</td><td>OA 90</td></tr> <tr><td>D 6-7</td><td>RATIODETEKTOR:</td><td>2-AA 119</td></tr> <tr><td>D 8</td><td>STABILISERINGSDIOD:</td><td>ZF 9,1</td></tr> <tr><td>D 9</td><td>STABILISERINGSDIOD:</td><td>ZF 9,1</td></tr> </table>	D 1	KAPACITANSDIOD:	BA 138	D 2	REGLERDIOD:	OA 90	D 3	KAPACITANSDIOD:	BA 138	D 4	REGLERDIOD:	OA 90	D 5	REGLERDIOD:	OA 90	D 6-7	RATIODETEKTOR:	2-AA 119	D 8	STABILISERINGSDIOD:	ZF 9,1	D 9	STABILISERINGSDIOD:	ZF 9,1									
D 1	KAPACITANSDIOD:	BA 138																															
D 2	REGLERDIOD:	OA 90																															
D 3	KAPACITANSDIOD:	BA 138																															
D 4	REGLERDIOD:	OA 90																															
D 5	REGLERDIOD:	OA 90																															
D 6-7	RATIODETEKTOR:	2-AA 119																															
D 8	STABILISERINGSDIOD:	ZF 9,1																															
D 9	STABILISERINGSDIOD:	ZF 9,1																															
MANÖVERORGAN	DIMENSIONER, TRÄSLAG OCH VIKT																																
<table border="0"> <tr><td>1</td><td>STRÖMBRYTARE</td></tr> <tr><td>2</td><td>BANDSPELARE/GRAMMOFON/AFK</td></tr> <tr><td>3</td><td>PROGRAMVÄLJARE</td></tr> <tr><td>4</td><td>PROGRAMVÄLJARE</td></tr> <tr><td>5</td><td>PROGRAMVÄLJARE</td></tr> <tr><td>6</td><td>PROGRAMVÄLJARE</td></tr> <tr><td>7</td><td>PROGRAMVÄLJARE</td></tr> <tr><td>8</td><td>VOLYMKONTROLL</td></tr> <tr><td>9</td><td>KLANGFÄRGSKONTROLL</td></tr> </table>	1	STRÖMBRYTARE	2	BANDSPELARE/GRAMMOFON/AFK	3	PROGRAMVÄLJARE	4	PROGRAMVÄLJARE	5	PROGRAMVÄLJARE	6	PROGRAMVÄLJARE	7	PROGRAMVÄLJARE	8	VOLYMKONTROLL	9	KLANGFÄRGSKONTROLL	BREDD: 330 MM DJUP: 100 MM HÖJD: 155 MM TRÄSLAG: TEAK, JAKARANDA OCH VALNÖT NETTOVIKT: 2,6 KG BRUTTOVIKT: 2,9 KG														
1	STRÖMBRYTARE																																
2	BANDSPELARE/GRAMMOFON/AFK																																
3	PROGRAMVÄLJARE																																
4	PROGRAMVÄLJARE																																
5	PROGRAMVÄLJARE																																
6	PROGRAMVÄLJARE																																
7	PROGRAMVÄLJARE																																
8	VOLYMKONTROLL																																
9	KLANGFÄRGSKONTROLL																																
	CHASSI																																
	CHASSI TYP 6700, SERIE 2, SE R1C-4,1																																



RESERVDELSLISTA

Vid beställning skall alltid uppgivas:
Benämning, detaljnummer, typ och serie.

BENÄMNING	DETALJ NR	
STATIONSSKALA	39771	
BAKSTYCKE	39778	
DEKORATIONSLIST	39815	
LÅDA (V.G. UPPGIV TRÄSLAG)	39817	
HÖGTALARE 5"-154	76312	
FOT	83511	
RATT FÖR VOLYM OCH KLANGFÄRG	89145	
<u>STRÖMBRYTARE, KOMPL.</u>	89242	
<u>TRYCKKNAPP</u>	88981	

ANVISNING FÖR URTAGNING AV CHASSIET.

1. TAG BORT BAKSTYCKET.
2. TAG BORT RATTARNA FÖR VOLYM OCH KLANGFÄRG.
3. URPLUGGA NÄTTRANSFORMATORN, AVSTÄMNINGSENHETEN OCH UKV-ENHETEN.
4. LOSSA EN SKRUV I LÅDANS BOTTEN VAREFTER CHASSIET ÄR LOSS OCH KAN LYFTAS BORT.