

LUXOR

SERVICEANVISNING HUOLTOOHJE

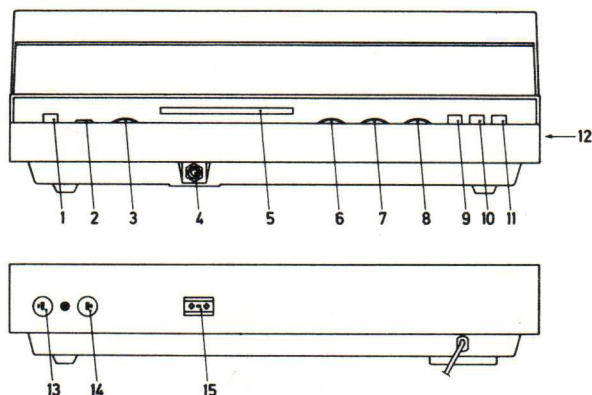
SKANTIC

150 05411 DIRIGENT 1000

150 05412 HARMONI 5S

(Förstärkarchassi 15 33845-00 serie 1)
(Vahvistinkojeisto 15 33845-00 sarja 1)

Upplaga B



November 1974
Marraskuu 1974

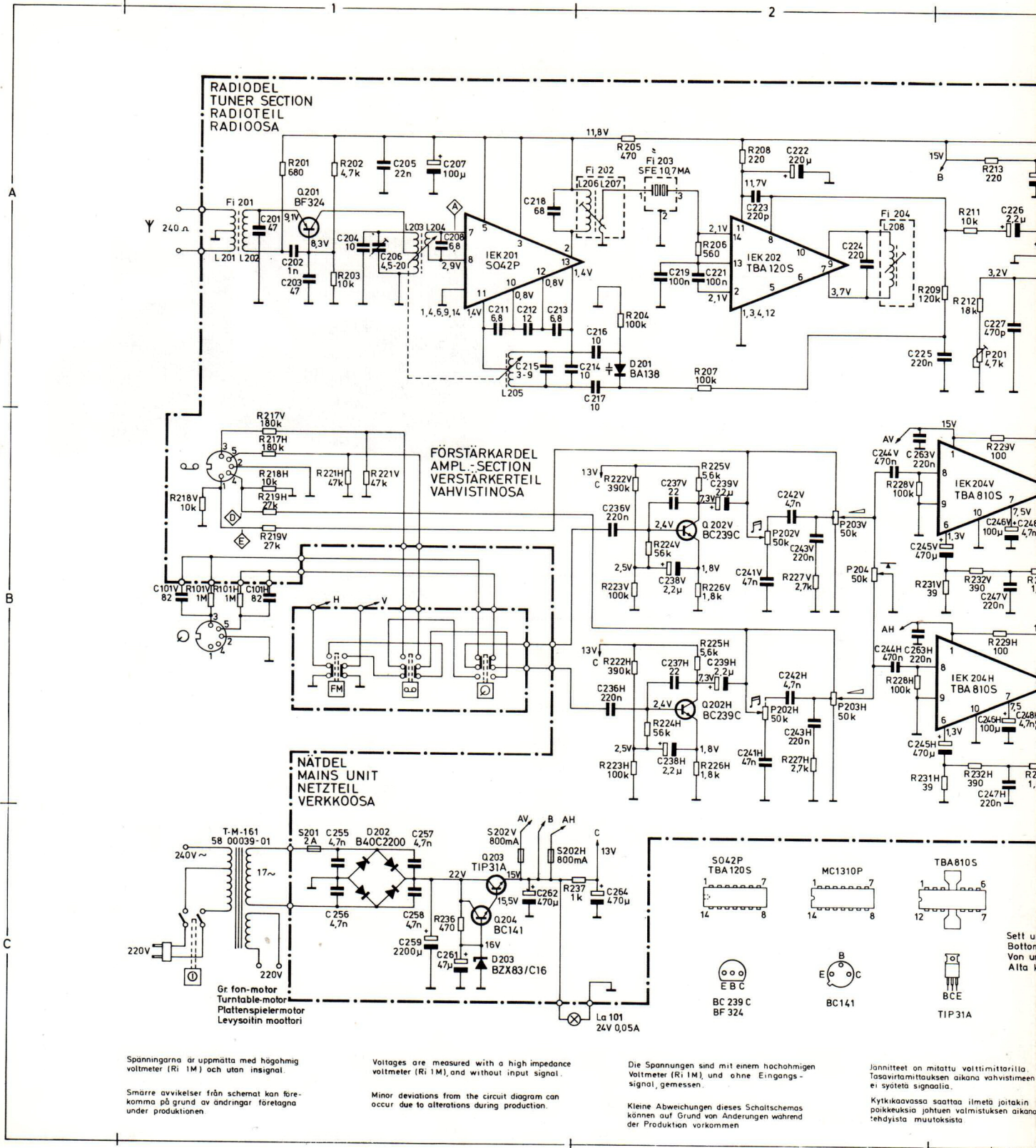
TEKNISKA DATA, FÖRSTÄRKARDELEN

VAHVISTINOSAN TEKNISET TIEDOT

Driftspänning	220-240 V 50 Hz	(invändig omkoppling)
Käyttöjännite		(sisäinen vaihtokytkentä)
Frekvensområde	20-25000 Hz	- 3 dB
Taajuusalue		
Distorsion	1000 Hz - 5 W	7 %
Särö	1000 Hz - 4 W	1 %
	1000 Hz - 50 mW	0,5 %
Störavstånd nålmikrofon		40 dB
Häiriöetäisyys, äänirasia		
Störavstånd band		55 dB
Häiriöetäisyys, nauha		
Utgångseffekt		2 x 5 W
Lähtöeho		
Kanalseparation		40 dB
Kanavaerotus		
FÖRSTÄRKARDELENS UTRUSTNING:	INGÅNGAR:	UTGÅNGAR:
VAHVISTINOSAN KÄYTTÖLAITTEET:	TULOLIITÄNNÄT: *	LÄHTÖLIITÄNNÄT: **
Strömställare (1) med signal (2)	* Skivspelare	150 mV/1500 kohm
Virtakatkaisin (1) ja merkkivalo (2)	Levysoitin	
Volymkontroll (6)	* Band	300 mV/220 kohm (12)
Äänenvoimakkuuden säädin (6)	Nauhuri	
Tonkontroll (7)	** Hörtelefon	min 8 ohm (4)
Äänensävyn säädin (7)	Kuulokkeet	väh
Balanskontroll (8)	** Band	55 mV/10 kohm (12)
Kanavien tasapainosäädin (8)	Nauhuri	
Ingångsväljare (9), (10), (11)	** Högtalare	4 ohm (13), (14)
Tulovalitsin (9), (10), (11)	Kaiuttimet	

KOPPLINGSSCHEMA

KYTKENTAKAAVIO



**RADIODEL
TUNER SECTION
RADIOTEIL
RADIOOSA**

**FÖRSTÄRKARDEL
AMPL. SECTION
VERSTÄRKERTEIL
VAHVISTINOSA**

**NÄTDEL
MAINS UNIT
NETZTEIL
VERKKOOSA**

Gt fon-motor
Turntable-motor
Plattenspielermotor
Levysoitin moottori

- SO42P
TBA120S
- MC1310P
- TBA810S
- BC239C
BF324
- BC141
- TIP31A

Spänningsarna är uppmätta med högohmig voltmeter (Ri 1M) och utan insignal.

Voltages are measured with a high impedance voltmeter (Ri 1M) and without input signal.

Die Spannungen sind mit einem hochohmigen Voltmeter (Ri 1M) und ohne Eingangssignal gemessen.

Jännitteet on mitattu välttimittarilla. Tasavirtamittauksen aikana vahvistimeen ei syötetä signaalia.

Smärre avvikelser från schemat kan förekomma på grund av ändringar företagna under produktionen.

Minor deviations from the circuit diagram can occur due to alterations during production.

Kleine Abweichungen dieses Schaltschemas können auf Grund von Änderungen während der Produktion vorkommen.

Kytikaaavassa saattaa ilmetä joitakin poikkeuksia johtuen valmistuksen aikana tehdyistä muutoksista.

