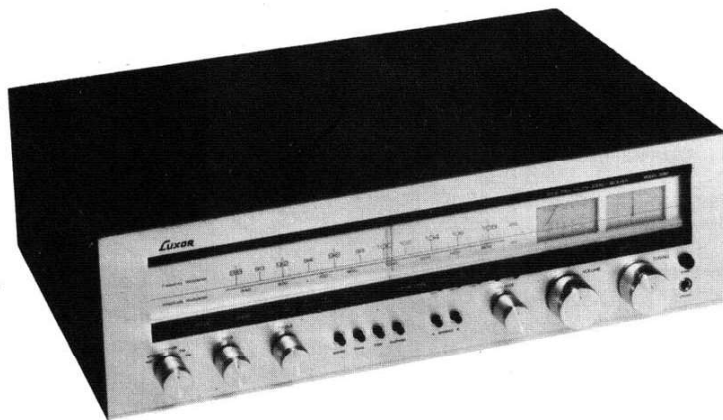


LUXORSERVICEANVISNING
HUOLTOOHJE**SKANTIC****15030821**Serie 1
Sarja 1**15030822**Januari
Tammikuu 1979

TEKNISKA DATA

TEKNINEN DATA

AM-DELEN
AM-VIRITINFrekvensområde
Taajuusalue 520 - 1620 kHzKänslighet (20 dB S/N)
Herkkys 450 µV/mFM-DELEN
ULA-VIRITINFrekvensområde
Taajuusalue 87,5 - 108 MHzKänslighet (IHF, mono)
Herkkys 2,5 µVSignal/brus förhållande
Signaali/kohinasuhde 60 dBKänslighet (Stereo)
Herkkys 40 µVAM undertryckning
AM-vaimennus 40 dBHarmonisk distorsion, mono vid 1 kHz
Harmoninen särö mono 1 kHz:llä 0,4 %Harmonisk distorsion, stereo vid 1 kHz
Harmoninen särö stereo 1 kHz:llä 0,8 %Stereo separation vid 1 kHz
Erottelukyky stereo 1 kHz:llä 30 dBFrekvensomfång
Kaistaleveys 20 - 15000 Hz (+ 1 dB - 3 dB)FÖRSTÄRKARDELEN
VAHVISTINTyp av stereo
Stereotyyppi 2-kanal
2-kanavaaUteffekt vid 4 Ω och 1 kHz
(båda kanalerna drivna)
Lähtöteho 4 Ω 1 kHz
(molemmat kanavat) 2 x 40 WMusikeffekt
Musiikkiteho 2 x 70 W

TEKNISKA DATA

TEKNINEN DATA

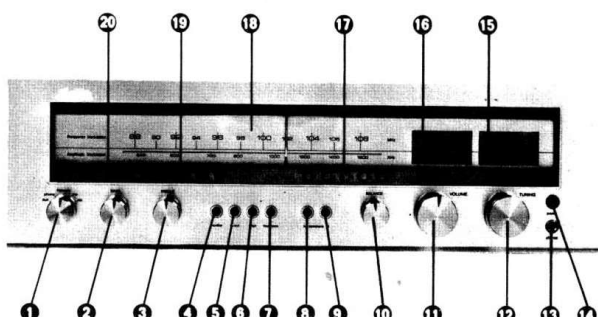
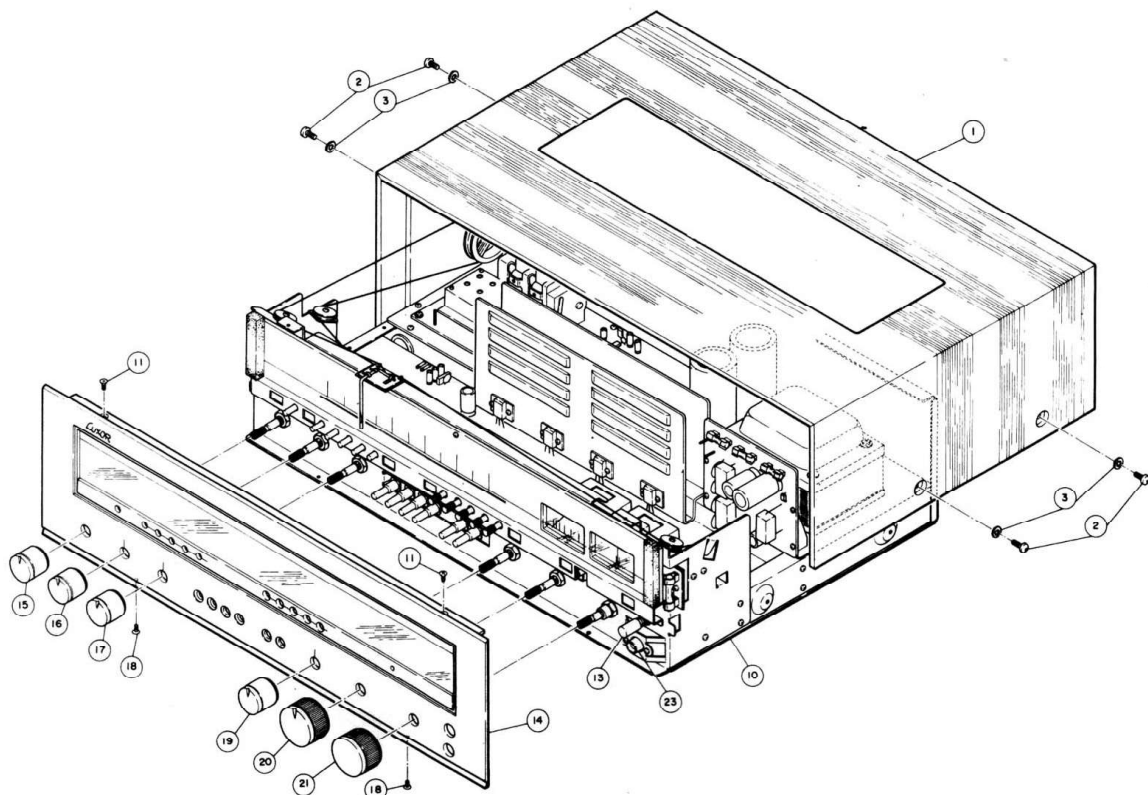
Nominell effekt vid 1,0 % distorsion, 4 Ω belastning, 20-20000 Hz, enligt FTC-normen	2 x 35 W
Nimellisteho 1 % säröllä, 4 Ω kuorma, 20-20000 Hz FTC:n normien mukaan	
Harmonisk distorsion, 4 Ω belastning, 20-20000 Hz, enligt FTC-normen: Harmooninen särö, 4 Ω kuorma, 20-20000 Hz FTC:n normien mukaan	
- 3 dB under nominell uteffekt	0,2 %
- 3 dB nimellisteholla	
vid 6 W uteffekt	0,2 %
6 W:n lähtöteholla	
vid 50 mW uteffekt	0,2 %
50 mW:n lähtöteholla	
Intermodulation vid nominell uteffekt	0,3 %
Keskeismodulaatio nimellisteholla	
Frekvensomfång	20-20000 Hz ± 1,5 dB
Taaajuusalue	
Kanalseparation (vid 1 kHz)	40 dB
Kanavaeroteltu (1 kHz:lla)	
Signal/brus förhållande:	
Sig./kohinasuhde:	Phono/Lev. 55 dB Tape/Nauh. 60 dB Aux 60 dB
Ingångar:	
Tuloliitännät:	Phono/Lev. 2,0 mV/47 k Ω DIN-kontakt Aux 150 mV/47 k Ω DIN-liitin Från bandsp. 150 mV/47 k Ω DIN-liitin Nauhurista
Utgångar:	Högtalare (2 par) min 4 Ω (DIN-kontakter) Lähtöliitännät: Kaiutin (2 paria) min 4 Ω (DIN-liitin)
	Hörlurar min 8 Ω (teleplugg) Kuulokkeet min 8 Ω (jakki)
	Till bandsp. 50 mV/47 k Ω (DIN-kontakt) Nauhuriin 50 mV/47 k Ω (DIN-liitin)
Balanskontroll	
Balanssisäädin	0-100 % från mittläge keskiasennosta
Baskontroll	± 10 dB
Bassosäädin (100 Hz)	
Diskantkontroll	± 10 dB
Diskantisäädin (10 kHz)	
Loudnesskontroll: vid 100 Hz	+ 8 dB
Loudnesssäädin 100 Hz	
vid 10 kHz	+ 4 dB
10 kHz	
Diskantavskärmningsfilter vid 20 kHz	
Diskantin vaimennussuodin 20 kHz:lle	- 11 dB

FRIGÖRANDE AV CHASSIET

- Tag bort de fyra skruvarna (2) jämté brickor (3) och tag bort lådan (1) genom att lyfta upp den.
- Vill man komma åt komponenter bakom manöverskylten (14) borttagas rattarna (15) (16) (17) (19) (20) (21) samt fyra skruvar (11) och (18), varefter manöverskylten kan borttagas.

KOTELON PURKAMINEN

- Poista 4 kpl ruuveja (2) ja niiden aluslevyt (3). Poista kotelo (1) nostamalla se ylös.
- Ettupanelin (14) takana oleviin komponentteihin päästään käsiksi poistamalla säätimet (15), (16), (17), (19), (20) (21) ja neljä ruuvia (11) ja (18), minkä jälkeen paneli voidaan poistaa.

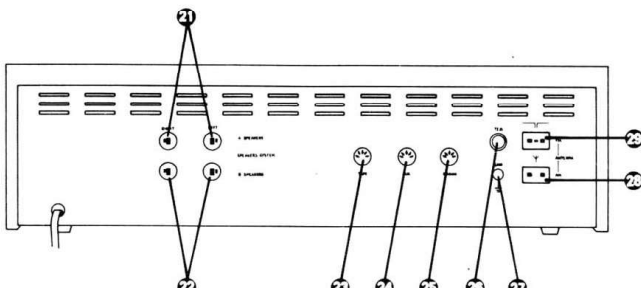


Funktioner m m

- ① Ingångsväljare
- ② Baskontroll
- ③ Diskantkontroll
- ④ Omkopplare för bandspelare
- ⑤ Mono/stereo omkopplare
- ⑥ Filter, diskantavskärning
- ⑦ Loudness-omkopplare
- ⑧ Omkopplare för högtalarpar 'A'
- ⑨ Omkopplare för högtalarpar 'B'
- ⑩ Balanskontroll
- ⑪ Volymkontroll
- ⑫ Stationsratt
- ⑬ Utgång för hörtelefon
- ⑭ Strömtällare
- ⑮ Avstämningsindikator
- ⑯ Signalstyrkemätare/FM-skala, förinställning
- ⑰ Förinställningsrattar för 5 FM-program
- ⑱ Frekvensskala
- ⑲ Snabbväljare för 5 FM-program
- ⑳ Omkopplare för manuell FM-inställning
- ㉑ ㉒ Utgångar för högtalare
- ㉓ Ingång/utgång för bandspelare
- ㉔ Ingång för Auxiliary
- ㉕ Ingång för grammofon
- ㉖ Antenningång FM (75Ω)
- ㉗ Jordningsuttag
- ㉘ Antenningång AM
- ㉙ Antenningång FM (300Ω)

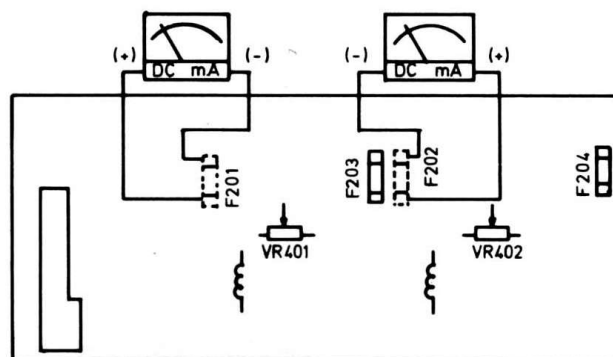
Säätimet

- ① Valintakytkin
- ② Bassosäädin
- ③ Diskantisäädin
- ④ Kytkin nauhurille
- ⑤ Mono/stereokytkin
- ⑥ Diskantisuodin
- ⑦ Loudness-kytkin
- ⑧ Kytkin kaiutinparille "A"
- ⑨ Kytkin kaiutinparille "B"
- ⑩ Balanssisäädin
- ⑪ Äänenvoimakkuuden säädin
- ⑫ Asemanhakusäädin
- ⑬ Kuulokeliitintä
- ⑭ Virtakytkin
- ⑮ Viritysindikaattori
- ㉚ Signaalin voimakkuusmittari/ULA
- ㉛ Esivirityssäätimet 5:lle ULA-asemalle
- ㉜ Taajuusasteikko
- ㉝ Pikavalitsimet 5:lle ULA-ohjeimalle
- ㉞ ULA:n manuaali säätö
- ㉟ Kaiutinliitännät
- ㉟ Tulo-/lähtöliitintä nauhurille
- ㉟ Liitintä aux.
- ㉟ Liitintä levysoittimelle
- ㉟ Liitintä ULA-antennille (75Ω)
- ㉟ Maadoitusliitintä
- ㉟ Liitintä AM-antennille
- ㉟ Liitintä ULA-antennille (300Ω)



TRIMNINGSANVISNING FÖRSTÄRKARDELEN

SÄÄTÖOHJEET VAHVISTIN



Inställning av tomgångsströmmen i effekttransistorerna görs med trimpotentiometer VR401 (VK) och VR402 (HK). Tag bort säkring F201 (VK) resp F202 (HK) och inkoppla en mA-meter enligt bild. Efter att ha haft apparaten påslagen i ca en minut, utan signal, inställes trimpotentiometer VR401 resp VR402 så att en ström av 45 mA avläses på mA-metern.

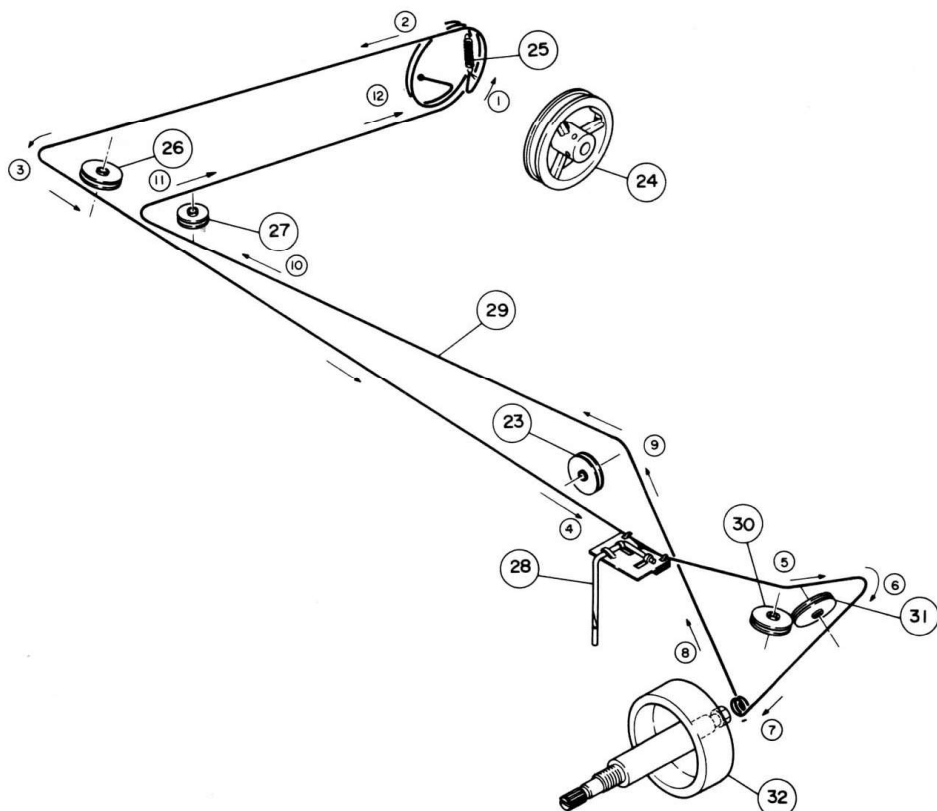
Tehotransistorien lepovirran säätö tehdään trimmereillä VR401 (vasen kanava) ja VR402 (oikea kanava). Poista sulakkeet F201 ja F202 ja kytte mA-mittari kuvan mukaisesti. Laitteen oltua päällä noin 1 min. ilman signaalia säädetään lepovirta 45 mA:iin trimmereillä VR401 ja VR402.

MONTERING AV SKALLINA

Ställ linjhulet (24) i moturs ändläge. Drag sedan linan som pilarna 1-11 visar, från linjhulet över de fem brythjulen (via drivaxeln 2 varv) och sedan tillbaka runt linjhulet 1,5 varv. Fäst till sist linans fjäder i det hål som finns i linjhulet.

ASTELKKONARUN KIINNITYS

Kierrä narupyörä (24) vastapäivään ääriasentoon. Vedä naru nuolien 1-11 mukaisesti narupyörältä viiden ohjauspöyrän kautta takaisin narupyörän ympäri 1,5 kierrosta (Huom! 2 kierrosta vetoakselin ympäri). Kiinnitä narussa oleva kierrejousi narupyörässä (24) olevaan reikään.



**TRIMNINGSANVISNING
AM-FM-DELEN**

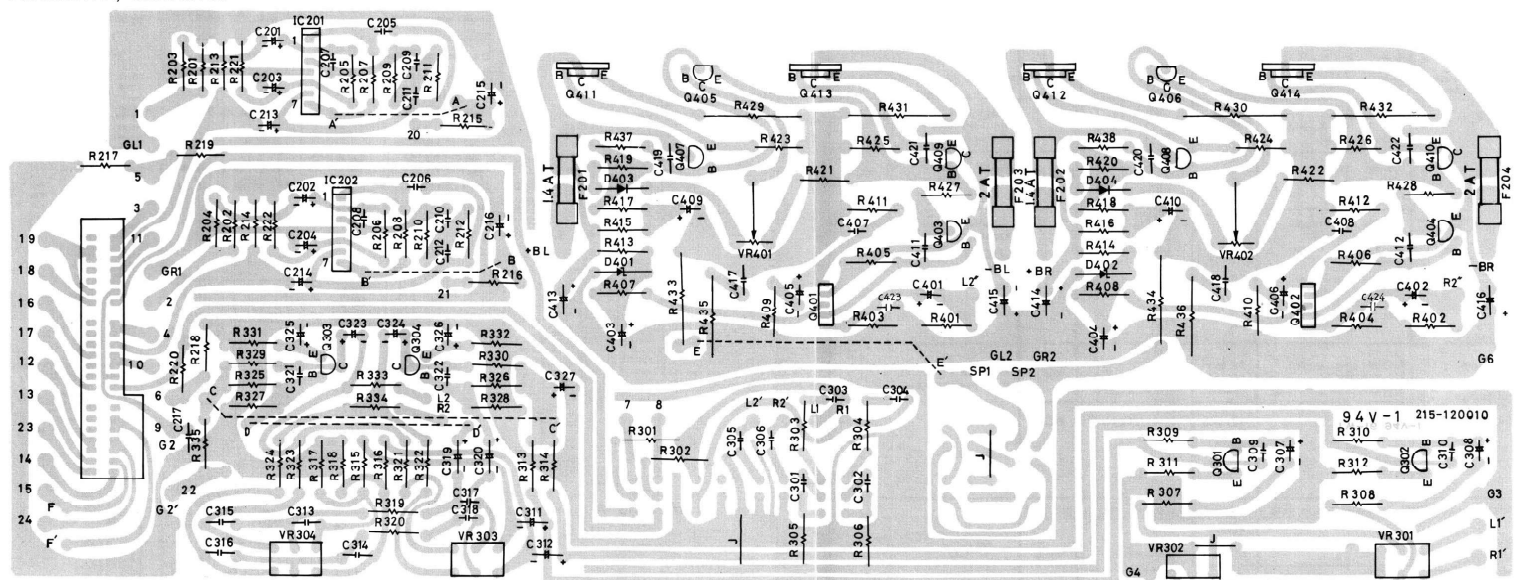
OPERATION	SIGNALKÄLLAN ANSLUTES TILL	STÄLL IN SIGNALEN PÅ	STÄLL RADIONS SKALA PÅ	UTGANGSINDIKATORN ANSLUTES TILL	TRIMMA	TRIMMA TILL
1	Tryck in nätströmställarens knapp till läge "ON".					
2	Ställ in ingångsväljaren i läge "AM".					
3	Sweepgenerators utgång till Tuner PCB stift 29 och jord	455 kHz, utspänning 40-50 dB. Sweep 40 kHz.	Tyst punkt på bandet nära 1600 kHz	Oscilloskop Tuner PCB Stift 16	L110, L111 kärna	Max symmetriskt utslag
4	Standard strålningsantenn placeras nära den inbyggda AM-antennen	600 kHz. Modulation 400 Hz, 30% Fältstyrka 50-80 dB/m	600 kHz	Oscilloskop Rörvoltmeter	L109 kärna	Trimmas så att skalvisaren visar rätt på 600 kHz
5				Utgångskontakter	Stav- antenn spole L1	Max utslag på rörvoltmetern - skjut på spolbobinen
6		1400 kHz. Modulation 400 Hz, 30% Fältstyrka 50-80 dB/m	1400 kHz		AM Osc Trimmer	Trimmas så att skalvisaren visar rätt på 1400 kHz
7					AM Ant Trimmer	Max utslag på rörvoltmetern
8	Repetera operationerna 4-7 till dess att max känslighet erhålls och skalan visar rätt.					
9	Fixera, med hjälp av lämpligt klister, kärnan och bobinen som trimmats i operation 4.					
10	Standard strålnings- antenn placeras nära den inbyggda AM-antennen	1000 kHz. Modulation 400 Hz, 30% Fältstyrka 126 dB/m	1000 kHz		HR102	Justera så att utslaget blir 90% av full skala
11		600 kHz. Modulation 400 Hz, 30%	600 kHz	Oscilloskop Rörvoltmeter Distorsionsmeter		Max känslighet enligt IHF. Justera insignalen (μ V/m) så att -20 dB S/N erhålls på utsignalen
12		1400 kHz. Modulation 400 Hz, 30%	1400 kHz	Utgångskontakter		
13	Ställ in ingångsväljaren i läge "FM".					
14	FM signalgenerator Över FM-antennens kontakter (300 Ω), via probe	Minska utsignalens nivå till 0.	Tyst punkt på bandet nära 98 MHz		L107	Centrumindikatorn på avstämningsindikatorn
15		98 MHz. Modulation 400 Hz, 100%	Korrekt mottagn av 98MHz FM-sign (centr.-ind. på avsändn.-indikatorn)	Oscilloskop Distorsionsmeter Rörvoltmeter Utgångskontakter	L107	Min distorsion
16	Upprepa operationerna 14 och 15 så att en distorsion mindre än 0.3% erhålls.					
17	FM signalgenerator Över FM-antennens kontakter (300 Ω), via probe	98 MHz. Modulation 400 Hz, 100%. Utsignalens nivå 1.5-2 μ V	98 MHz	Oscilloskop Distorsionsmätare Rörvoltmeter Utgångskontakter	FM Osc Spole	Max utspänningsnivå
18	Upprepa operationerna 14 och 15 och kontrollera att distorsionen ligger under 0.3%.					
19	FM signalgenerator Över FM-antennens kontakter (300 Ω), via probe	98 MHz. Modulation 400 Hz, 100%. Utsignalens nivå 1 μ V	98 MHz		HR101	Trimmas till 90% av fullt skalutslag
20		98 MHz. Ingen modulat. Utsignalens nivå 1 μ V		Frekvensräknare Tuner PCB TP-2	HR103	Justera den spänningsstyrda oscillatorn till 19 kHz
21		Stereosignal 98 MHz. Generatorn modulerad med 19 kHz pilotton (10%), vänster kanal 400 Hz (90%). Stereosignal 98 MHz. Generatorn modulerad med 19 kHz pilotton (10%), höger kanal 400 Hz (90%).		15kHz lågpassfilter Rörvoltmeter Utgångskontakter	HR104	Utsignalens nivå till min på höger kanal. Utsignalens nivå till min på vänster kanal.

22	FM signalgenerator Över FM-antennens kontakter (300Ω) via probe	87 MHz, Modulation 400 Hz, 100 % Utsignalens nivå 1 mV	Manuell 87 MHz min	Oscilloskop Rörvoltmeter	HR 601	Uppnå centrumindikering på avstämningsindikatorn
23		109 MHz	Manuell 109 MHz max	Utgångskontakter	HR 604	
24	Upprepa operationerna 22 och 23 tills det mottagna frekvensområdet ligger mellan 87 MHz och 109 MHz					
25	FM signalgenerator Över FM-antennens kontakter (300Ω) via probe	87 MHz	Preset 87 MHz min	Oscilloskop Rörvoltmeter	HR 602	Uppnå centrumindikering på avstämningsindikatorn
26		108 MHz	Centrum-indikering på avstämnings-indikatorn	Utgångskontakter	HR 603	Uppnå 108 MHz avläsning på signalstyrkemätaren

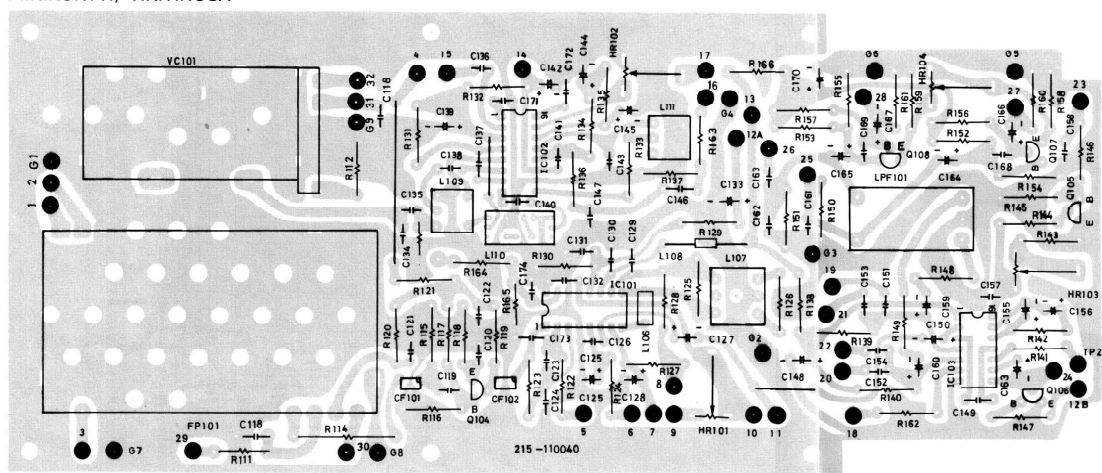
VIRITYSOHJE AM-ULA-OSA

	SIGN.LÄHETTIMEN KYTKENTÄPISTE	SISÄÄNMENOSIGNAALI	SÄÄDÄ R.ASEMAN VIRITYS	ULOSTULO-INDIKAAT. KYTK.PISTE	SÄÄDÄ	SÄÄTÖ
1	Kytke virta laitteeseen					
2	Valitsin asentoon AM					
3	Pyyhk.generaat. lähtöpisteeseen 29 ja maa Tuner PCB	455 kHz, lähtötaso 40-50 dB vaihtelu ± 40 kHz	Hilj. kohta alueella 1600 kHz	Oskillosk. Tuner PCB piste 16	L110 L111	Maks. symm. ulostulotaso
4	Lähettimen johto lähelle sis.rak. AM-antennia	600 kHz. Modulointi 400 Hz 30 % kenttävoim. 50-80 db/m	600 kHz	Oskillosk. Putkivolttim. lähtönapoihin	L109 Sauva-ant. L1	Säädet. niin, että ast. viisari näyttää oikein 600 kHz:llä
5						Max. näyttö mittariin kelaa liikuttamalla
6		1400 kHz. Modulaatio ja voim. kuten yllä	1400 kHz		AMOsk-Trimm.	Säädetään ast.viisarin näyttö tarkaksi 1400 kHz:llä
7					AM.Ant. trimm.	Max. lähtötaso
8	Toista säädot 4-7 kertaa kunnes max.herkkyys on saavutettu ja ast. näyttää oikein					
9	Lukitse sopivan liiman avulla kelasydämet ja kela, jotka viritettiin kohdassa 4					
10	Lähettimen johto sijoitetaan lähelle sis.rak. AM-antennia	1000 kHz. Modul. 400 kHz, 30 % Kenttäv. 126 dB/m	1000 kHz		HR102	Tark. siten, että näyttö tulee 90 % täydestä asteik. (S.voim.mittari)
11		600 kHz. Modul. kuten yllä	600 kHz			
12		1400 kHz	1400 kHz	Oskillosk. Putkiv.mit. Lähtökontaktit		Max.herkkyys IHF:n mukaan. Säädä sis.menotaso sitten, että 20 % sign/kohinasuhde saavut. lähtösign:ssa
13	Valitsin kytk. asentoon FM					
14	FM-sign.gener. Ant. kosk. (300 Ω)	Säädä lähtösign. taso nollaan.	Hilj. piste 98 MHz		L107	Keskivir.mittari keskelle. Voim.mittari max.
15		98 MHz. Modulaatio 400 Hz, 100 %	FM-sig. 98 MHz Viritys indikaat. kesk.	Oskillosk. Särömittari Putkiv.mitt. Lähtönapoihin	L107	Min. särö

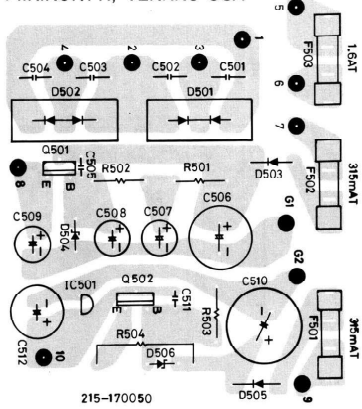
KRETSKORT, FÖRSTÄRKARE
PIIRIKORTTI, VAHVISTIN



KRETSKORT, TUNER
PIIRIKORTTI, VIRITINOSA

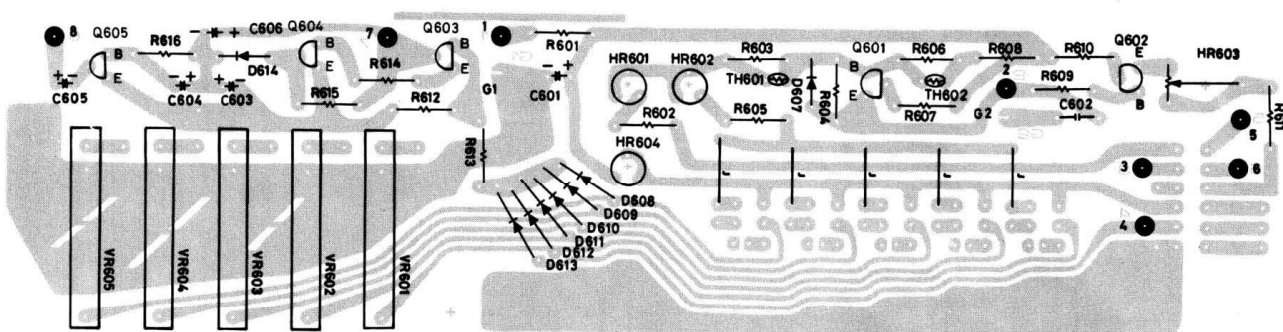


KRETSKORT, NÄTDEL
PIIRIKORTTI, VERKKO-OSA



16	Tarkista kohdat 14 ja 15 ja tarkkaile, että särö pysyy alle 0,3 %				
17	FM-sign. gen. Antenni kosk. (300 Ω)	98 MHz Mod. 400 Hz 100 %. Sign.voim. 1,5-2 μV	98 MHz	Oskilosc. Särmittari Putkiv.mitt. Lähtönapoihin	FM Osk. Kela
18	Tarkista kohdat 14 ja 15 ja tarkkaile, että särö pysyy alle 0,3 %				
19	FM-sign.gen. Ant.kosk. (300 Ω)	98 MHz. Modul. 400 Hz, 100 %. Sign. voimakk. 1 μV.	98 MHz	Taaajuuslask. Tuner PCB piste TP-2	HR101
20		98 MHz. Ei modul. Sign.taso 1 μV.			HR103
21		98 MHz stereosign. Pilot 10 % mod. 90 % 400 Hz vasen kan. mod. 98 MHz stereosign. Pilot 10 % mod. 90 % 400 Hz oikea kan. mod.		15 kHz alip. Suodin Putkiv.mitt. Lähtönapoihin	HR104
22	FM-sign. gen. Antenniliitin (300 Ω) mittapään kautta	87 MHz. Modulaatio 400 Hz, 100 %. Signaalitaso ulos 1 mV.	87 MHz minimi säätö	Oskiloskooppi Putkivolttimit.	HR601
23		109 MHz	109 MHz max. säätö		HR604
24	Tarkista kohtien 22 ja 23 mukaan, niin ettei vastaanotto-taajuus on 87-109 MHz:n välillä				
25	FM-sign. gen. Antenniliitin (300 Ω) mittapään kautta	87 MHz	Pikav. 87 MHz min.	Oskilosk.	HR602
26		108 MHz	Viritys- mit. keskivi- ritys		HR603
			Lähtöliitintä		Tarkista 108 MHz:n sign. sign.voimakkuusmittarissa

KRETSKORT, PRESET PIIRIKORTTI, ETU

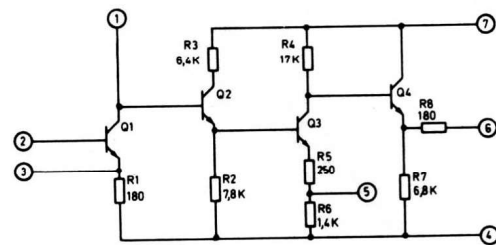


FD 772 U

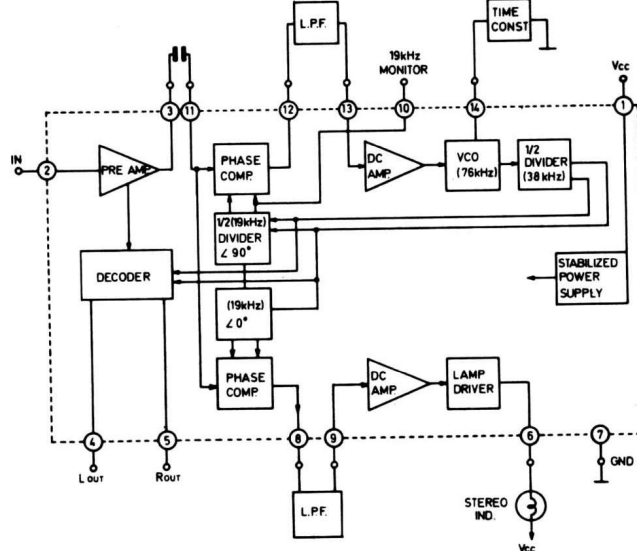
TEKNISKA DATA PÅ HF- OCH BLANDARSTEG TYP FD 772 U.
TEKNIILLISET TIEDOT ST- JA SEKOITUSASTESTA TYYPPI FD 772 U.

1. Reception system:	RF amp. FET, MIX, OSC, transistor
2. Frequency cover range:	87,5 - 108,5 MHz
3. Intermediate frequency:	10,7 MHz
4. Input impedance:	300 Ω balanced type
5. Output impedance:	300 Ω
6. Power gain:	33 ± 6 dB at 88, 98, 108 MHz
7. Operate voltage:	+ 12 V
8. Tuning voltage:	+ 3 - + 21 V
9. Image response ratio:	min. 70 dB at 98 MHz
10. IF rejection:	min. 80 dB at 98 MHz
11. Spurious response ratio:	min. 80 dB

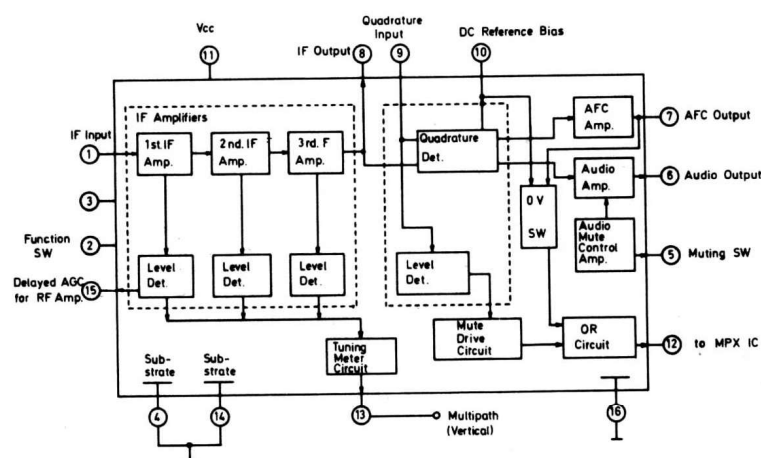
TA 7139 A



HA 1156 W



HA 1137 W



(Q) Transistorer Transistors Transistoren Transistorerita

Nr No	Art nr Part No	Typ Type	Pcs #
Nr No	Artikel Nr Artikel Nr	Tyyppi Typpi	#
Q104	63 00034-01	2SC 1674	
Q105	63 10028-01	2SC 945	
Q106	63 10028-01	2SC 945	
Q107	63 10031-01	2SC 945L	
Q108	63 10031-01	2SC 945L	
Q301	63 10076-01	2SC 900	
Q302	63 10076-01	2SC 900	
Q303	63 10076-01	2SC 900	
Q304	63 10016-01	2SC 900	
Q401	63 10075-01	2SA 798	
Q402	63 10075-01	2SA 798	
Q403	63 10084-01	2SC 1940	
Q404	63 10084-01	2SC 1940	
Q405	63 10031-01	2SC 945L	
Q406	63 10031-01	2SC 945L	
Q507	63 20048-01	2SB 414	
Q508	63 20048-01	2SB 414	
Q509	63 20045-01	2SB 540	
Q510	63 20045-01	2SB 540	
Q511	63 20047-01	2SD 587	
Q512	63 20047-01	2SD 587	
Q513	63 20039-01	2SB 617	
Q514	63 20039-01	2SB 617	
Q501	63 09218-01	BD 241 A	
Q502	63 20013-01	BD 242 A	
Q601	63 10028-01	2SC 945	
Q602	63 10028-01	2SC 945	
Q603	63 10028-01	2SC 945	
Q604	63 10028-01	2SC 945	
Q605	63 10028-01	2SC 945	

(IEK) Integrerade elektroniska kretser Integrated circuits Integrierte elektrische Kreise Integroituva piireita

Nr No	Art nr Part No	Typ Type
Nr No	Artikel Nr Artikel Nr	Tyyppi Typpi
IC101	64 00023-01	HA 1137 W
IC102	64 00022-01	HA 1197
IC103	64 10011-01	HA 1156 W
IC201	64 10012-01	TA 7139 P
IC202	64 10012-01	TA 7139 P
IC501	63 08731-02	BR 76550B

(D) Dioder Diodes Dioden Diudit

Nr No	Art nr Part No	Typ Type
Nr No	Artikel Nr Artikel Nr	Tyyppi Typpi
101	63 08864-01	1N60
401	63 40034-01	2BX 83 C12
402	63 40034-01	2BX 83 C12
403	63 40070-01	1N 4004
404	63 40070-01	1N 4004
501	63 40109-01	85267 D
502	63 40110-01	85267 DR
503	63 40070-01	1N 4004
504	63 40111-01	2BX 83 C13
505	63 40070-01	1N 4004
506	63 40111-01	2BX 83 C13
607	63 08824-01	1N 4148
608	63 08824-01	1N 4148
609	63 08824-01	1N 4148
610	63 08824-01	1N 4148
611	63 08824-01	1N 4148
612	63 08824-01	1N 4148
613	63 08824-01	1N 4148
614	63 08824-01	1N 4148

(P) Potentiometer Potenziometri Potentiometers Potentiometer Potentiometri

Nr No	Art nr Part No	Wärde Value	Funktion Function
Nr No	Artikel Nr Artikel Nr	Wert Arvo	Funktion Function
HR101	61 17721-01	50 kΩ B	Trimpot
HR102	61 17445-01	10 kΩ B	Trimpot
HR103	61 17444-01	5 kΩ B	Trimpot
HR104	61 17721-01	50 kΩ B	Trimpot
VR301	61 70036-01	100 kΩ	Volumpot
VR302	61 70039-01	250 kΩ	Balanskontroll
VR303	61 70038-01	100 kΩ	Diskantpot (treble)
VR304	61 70037-01	50 kΩ	Basspot (bass)
VR401	61 17549-01	500 Ω B	Trimpot
VR402	61 17549-01	500 Ω B	Trimpot
VR601	61 70049-01	100 kΩ	Trimpot, preset
VR602	61 70049-01	100 kΩ	Trimpot, preset
VR603	61 70049-01	100 kΩ B	Trimpot, preset
VR604	61 70049-01	100 kΩ B	Trimpot, preset
VR605	61 80049-01	100 kΩ B	Trimpot, preset
HR601	61 80036-01	33 kΩ	Trimpot
HR602	61 80036-01	33 kΩ	Trimpot
HR603	61 17721-01	50 kΩ	Trimpot
HR604	61 80037-01	47 kΩ	Trimpot

(F) Säkringar Fuses Sicherungen Sulakeet

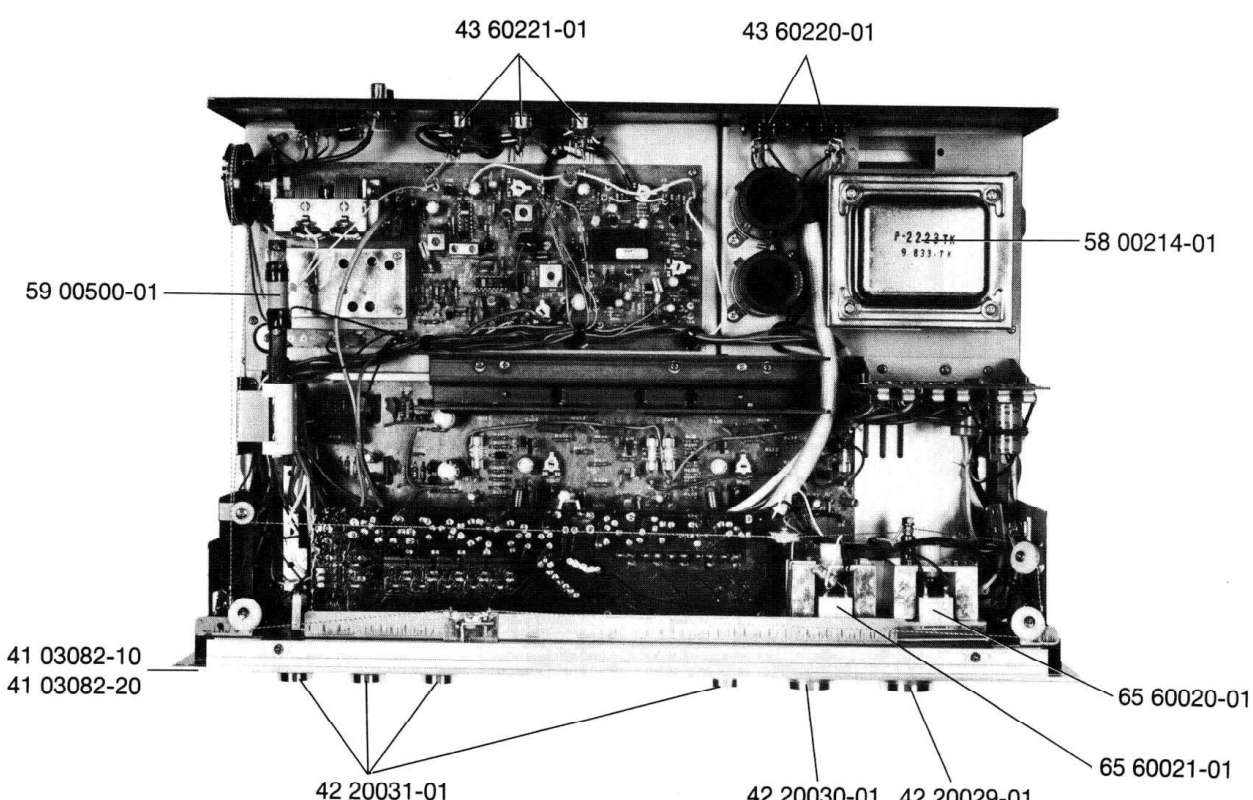
Nr No	Art nr Part No	Wärde Value
Nr No	Artikel Nr Artikel Nr	Wert Arvo
F201	65 82913-01	1,4 AT
F202	65 82913-01	1,4 AT
F203	65 84382-01	2 AT
F204	65 84382-01	2 AT
F501	65 89382-01	315 mAAT, 250V
F502	65 89382-01	315 mAAT, 250V
F503	65 89215-01	1,6 AT, 250V

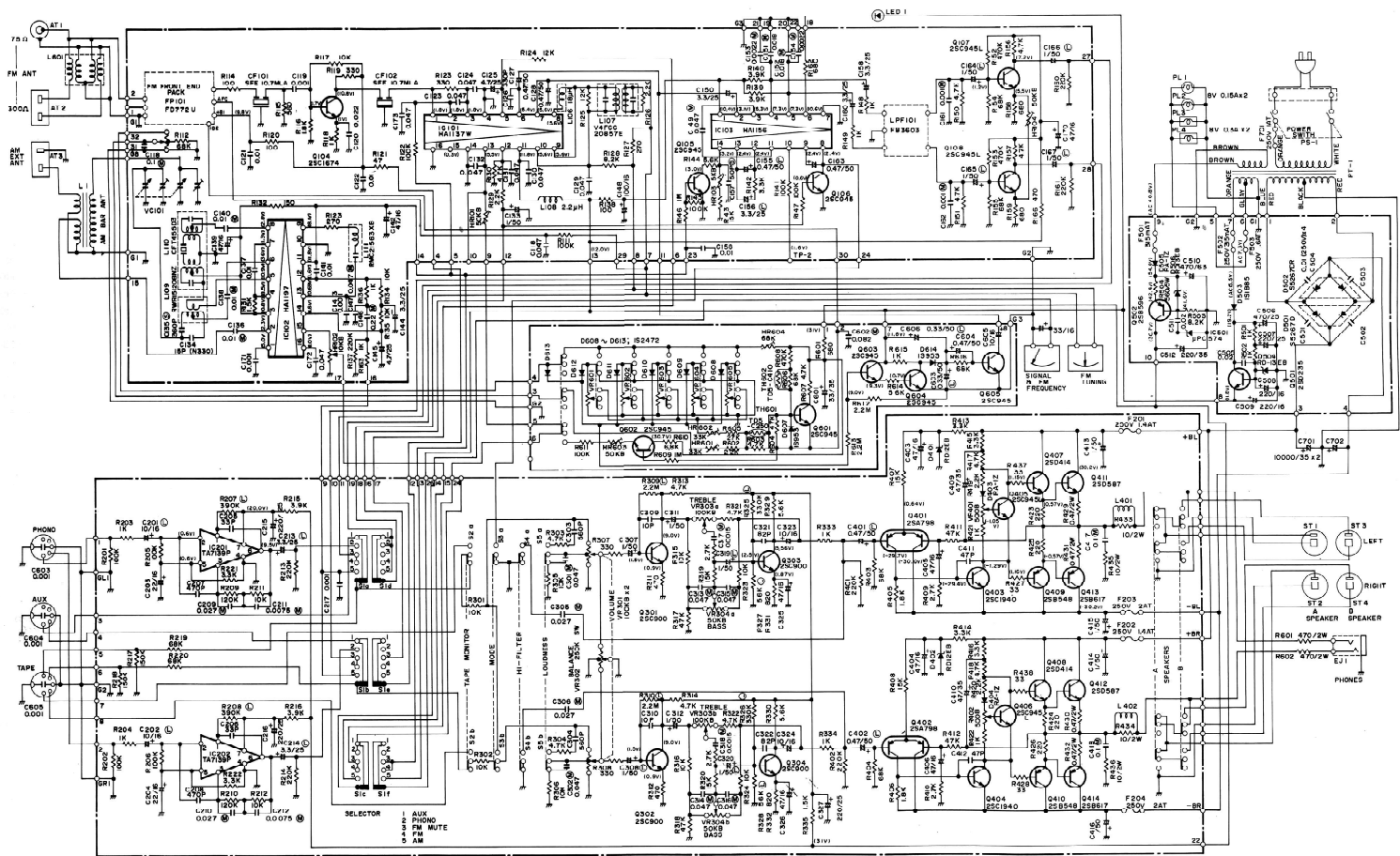
(F1) Filter Suodatin

Nr No	Art nr Part No	Benämning Description Bezeichnung Nimitys
Nr No	Artikel Nr Artikel Nr	Wert Arvo
LPPF101	59 40072-01	Low pass filter
CF101	63 90008-01	Ceramic filter
CF102	63 90008-01	Ceramic filter

(I) Spolar Coils Spulen Kelat

Nr No	Art nr Part No	Benämning Description Bezeichnung Nimitys
Nr No	Artikel Nr Artikel Nr	Wert Arvo
L106	59 00103-01	Peaking coil 18 μH
L107	59 40060-01	FM Detector coil
L108	59 00104-01	Peaking coil 2,2 μH
L109	59 40061-01	AM osc. coil
L110	61 90000-01	AM 933-TX
L111	59 40063-01	AM ceramic filter
I401	59 10070-01	Coil
I402	59 10070-01	Coil





RESERVDELSLISTA

V. g. uppge alltid vid beställning:
Artikelnummer, benämning, typ och serie.

VARAOSALUETTELO

Tilattaessa varaosia on aina mainittava:
nimi, varaosan numero, tyyppi ja sarja.

ARTIKEL NR OSA NO.	BENÄMNING	NIMITYS
40 03082-05	Trälåda	Puukotelo
40 23082-01	Bottenplatta	Pohjaosa
41 03082-10	Frontpanel (Luxor)	Etupaneeli (Luxor)
41 03082-20	Frontpanel (Skantic)	Etupaneeli (Skantic)
42 20029-01	Vred tuning	Viritysnuppi
42 20031-01	Vred bas	Bassosäädin
42 20031-01	Vred diskant	Diskanttisäädin
42 20031-01	Vred balans	Balanssisäädin
42 20031-01	Vred ingångsväljare	Valintanuppi (sis.menot)
42 20030-01	Vred volym	Voimakkuussäädin
42 70085-01	Tryckknapp (Power)	Painonappi on/off
42 70086-01	Tryckknapp	Painonappi
43 13570-01	Antenningång (300 ohm) FM	Ant. sis.meno 300 Ω ULA
43 13576-01	Antenningång (300 ohm) AM	Ant. sis.meno 300 Ω AM
43 40012-02	Antenningång (75 ohm)	Ant. sis.meno 75 Ω
43 60220-01	Högtalarutgång	Kaiutinliitintäntä
43 60221-01	DIN-kontakt	DIN-liitin
43 60222-01	Hörlursuttag	Kuulokejakki
61 40019-01	Motstånd 470 ohm 10 % 2 W	Vastus 470 Ω 2 W 10 %
43 60224-01	Jordkontakt	Maattoliitin
43 60105-01	Nätsladd	Verkkokohto
58 00214-01	Nättransformator	Verkkomuuntaja
43 20009-01	Vridomkopplare	Kääntökytkin
56 40065-01	Tryckknappssystem (6 knappar)	6-os. painonappikytkin
56 00027-01	Strömställare	Virtakytkin
59 00500-01	Antennstav (AM)	Antennisauva (AM)
56 70020-01	HF- och blandarsteg	ST ja sekoitusaste
63 40108-01	Lysdiod	Valodiidi
65 30029-01	Lampa 8 V 300 mA	Lamppu 8 V 300 mA
65 30030-01	Lampa 8 V 150 mA	Lamppu 8 V 150 mA
65 60020-01	Avstämningsindikator	Viritysmittari
65 60021-01	Signalstyrkemätare	Signaalinvoinmaikk.,mitt.
65 40006-01	Säkringshållare	Sulakkeenpidin
61 20016-01	Thermistor TD5-C250 (TH601)	Termistori TD5-C250 (TH601)
61 20015-01	Thermistor TD5-C410 (TH602)	Termistori TD5-C410 (TH602)
66 73082-10	Bruksanvisning (Luxor)	Käyttöohje (Luxor)
66 73082-10	Bruksanvisning (Skantic)	Käyttöohje (Skantic)