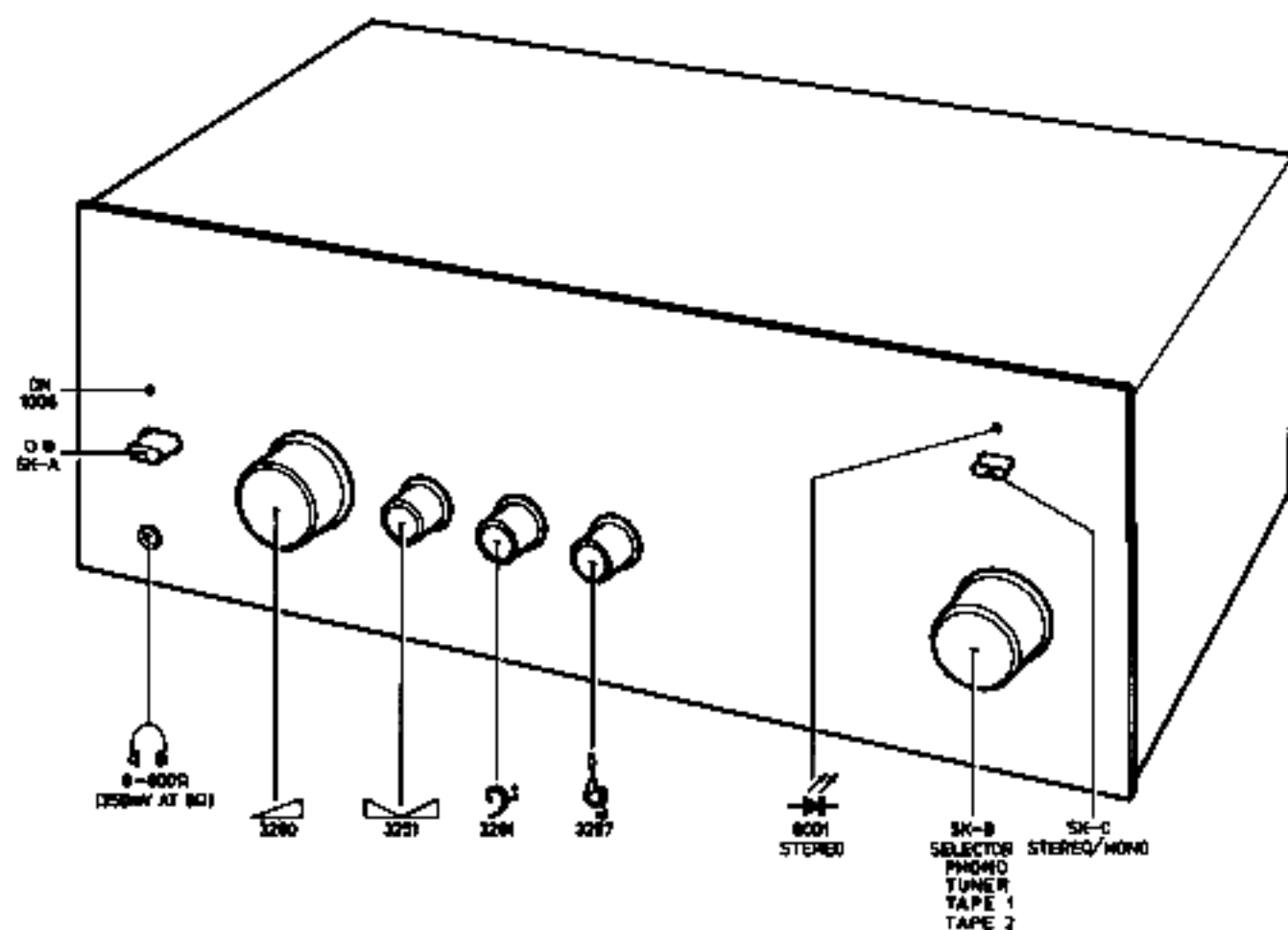
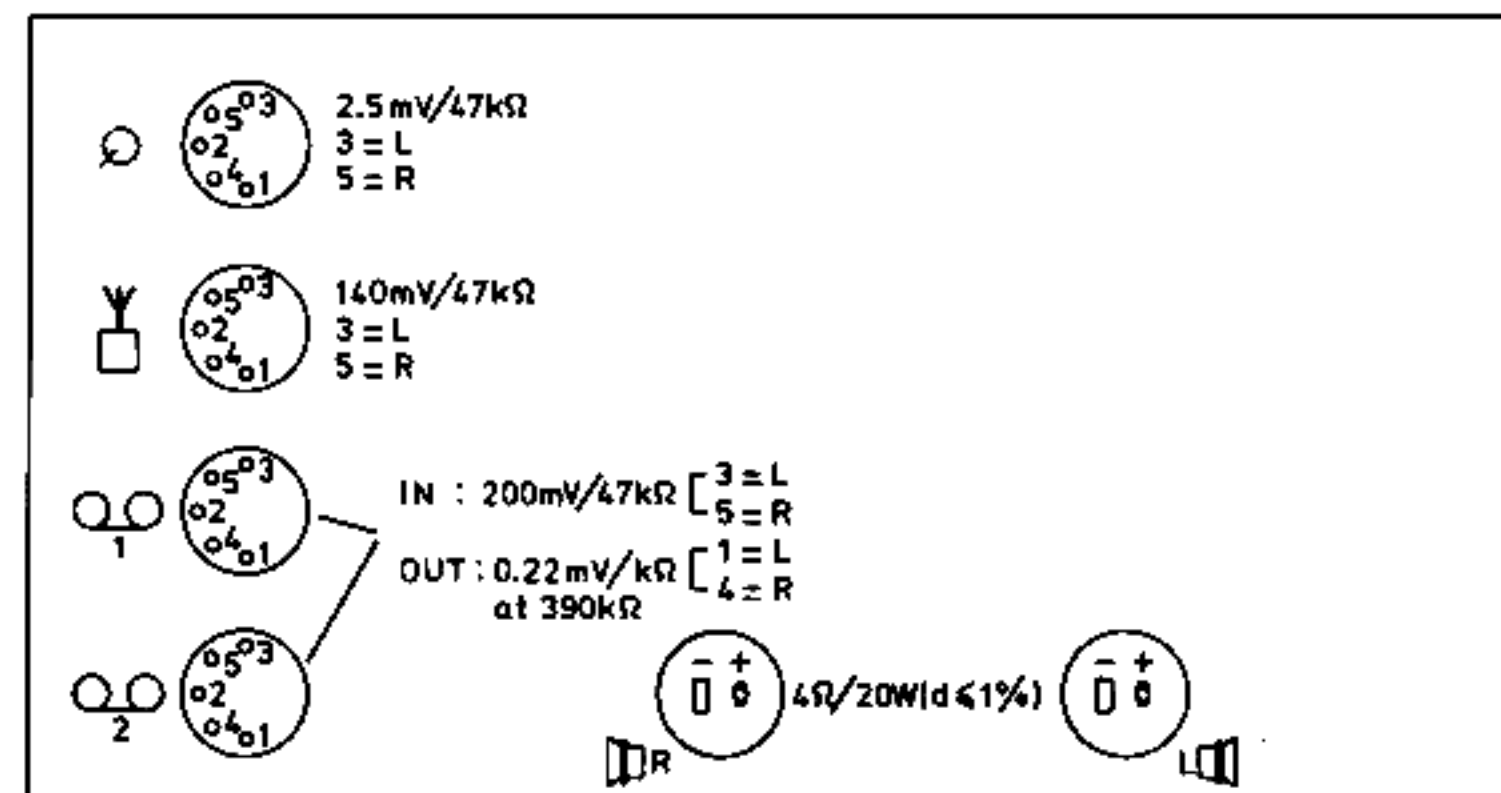


Service  
Service  
Service

# Service Manual



15373 B12



15324A12

(GB)

Safety regulations require that the set be restored to its original condition and that parts which are identical with those specified, be used.

(NL)

Veiligheidsbepalingen vereisen, dat het apparaat bij reparatie in zijn oorspronkelijke toestand wordt teruggebracht en dat onderdelen, identiek aan de gespecificeerde, worden toegepast.

(F)

Les normes de sécurité exigent que l'appareil soit remis à l'état d'origine et que soient utilisées les pièces de rechange identiques à celles spécifiées.

(D)

Die Sicherheitsvorschriften erfordern, dass das Gerät sich nach der Reparatur in seinem originalen Zustand befindet und dass die benutzten Einzelteile den aufgeführten Teilen identisch sind.

(I)

Le norme di sicurezza esigono che l'apparecchio venga restituito nelle condizioni originali e che siano utilizzati i pezzi di ricambio identici a quelli specificati.

(S)

Sikkerhetsbestemmelserne kræver at alle reparationer skal udføres korrekt med hensyn til oprindelig placering af komponenter, ledninger etc. og med anvendelse af foreskrevne reservedele.

(DK)

Myndighedernes sikkerheds- og radiostøjbestemmelser kræver, at enhver reparation skal udføres korrekt m.h.t. overholdelse af originalplacering og monterning af komponenter, ledningsbundler, etc. og ved anvendelse af de foreskrevne reservedele.

(N)

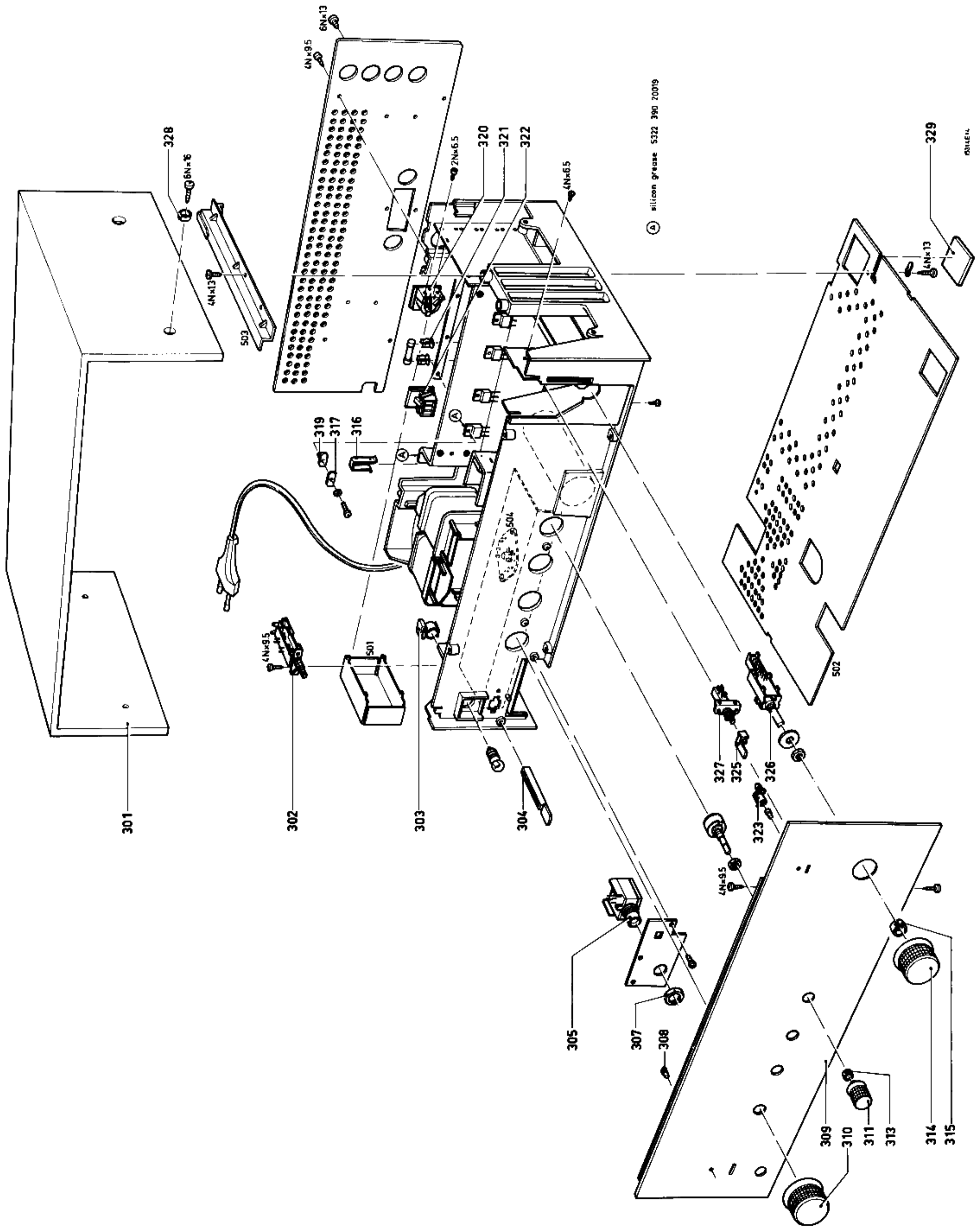
Sikkerhetsbestemmelser krever at apparatet blir gjenopprettet til original utførelse og at deler som er identiske med de som er spesifisert, blir benyttet.

(SF)

Korjatesea laitetta on turvallisuussyistä ehdottomasti ennaltaava oikoma ja käytettävä tehtaan määrittämiä osapereivaraosia.



- 301 4822 420 60047
- 302 4822 276 10693
- 303 4822 255 10007
- 304 4822 410 30169
- 305 4822 267 30277
- 307 4822 505 10571
- 308 4822 404 20267
- 309 4822 426 50287
- 309/28 4822 428 50313
- 310 4822 413 50986
- 311 4822 413 50987
- 313 4822 532 10284
- 314 4822 413 50985
- 315 4822 492 60268
- 316 4822 492 40658
- 317 4822 255 40138
- 319 4822 532 51069
- 320 4822 267 40209
- 321 4822 492 60063
- 322 4822 267 30264
- 323 4822 256 90201
- 325 4822 410 20171
- 326 4822 273 10074
- 327 4822 276 10692
- 328 4822 532 51052
- 329 4822 462 40326



<b>-IC-</b>	<b>-TS-</b>		3397,98	Saf res 5.6E	4822 111 30435
6550	NE542V	4822 209 80359	3411,12	WW res 0.33 E	4822 113 60119
6351,52	BC558	4822 130 40941	3417,18	Saf res 39E	4822 111 50368
6365,66	BC547	4822 130 44257	3428	Saf res 3.9E	4822 111 30379
6353,54	BC548B	4822 130 40937	3251	Potm balance 2x22K	4822 102 30256
6355,56	BC637/638 pair	4822 130 41056	3260	Potm volume log 2x20+80K	4822 102 30257
6357-60	BD203/204	4822 130 41043	3281,87	Potm bass, treble	4822 102 30258
6361-64	BC548C	4822 130 44196		Semilog 2x47K	
6251,52	BC558	4822 130 40941	3291,92	Res CR37 110E	5322 116 54474
6253,54					
<b>-D-</b>			<b>-C-</b>		
6001	LED GL2PG1	4822 130 31049	2001	Elco 3300 $\mu$ F - 63V	4822 124 70268
6369	BY225	4822 130 30917	2500,01	Elco 2200 $\mu$ F - 40V	4822 124 20797
6373-78	BAW62	4822 130 30613	2566	Plate cap 22 nF	4822 122 30103
6386	BZX79/C27	5322 130 34379	2351,52,55	PPC - 47 nF 100V	4822 121 40336
			2381,82	PPC 100 nF - 100V	4822 121 40334
			2359,60		
<b>-R-</b>			<b>-Miscellaneous-</b>		
3500,01	WW Vitrohm 2W 180R	4822 112 20087	1008	Lamp 6V - 100 mA	4822 134 40326
3359,60	Met film res 301K	5322 116 54743	5001	Trafo	4822 146 20549
3361,62	Met film res 37.4K	5322 116 54663	1351,51	Fuse 1.6 AT	4822 253 30024
3371,72	Met film res 6.81K	5322 116 54012			
3391,92	Trimpot 2.2K	4822 100 10029			