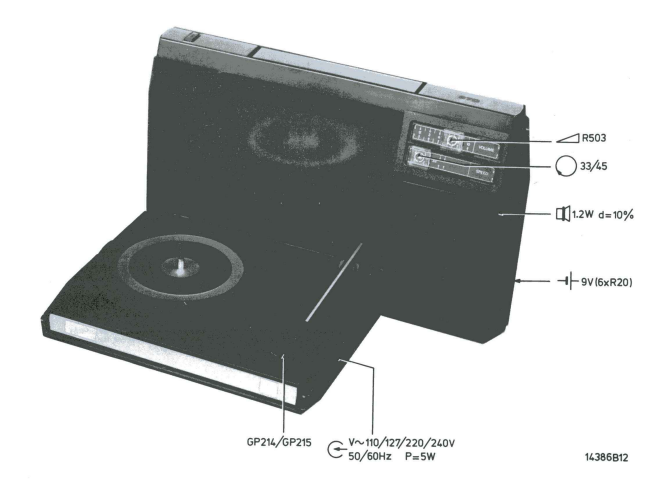


Service Manual

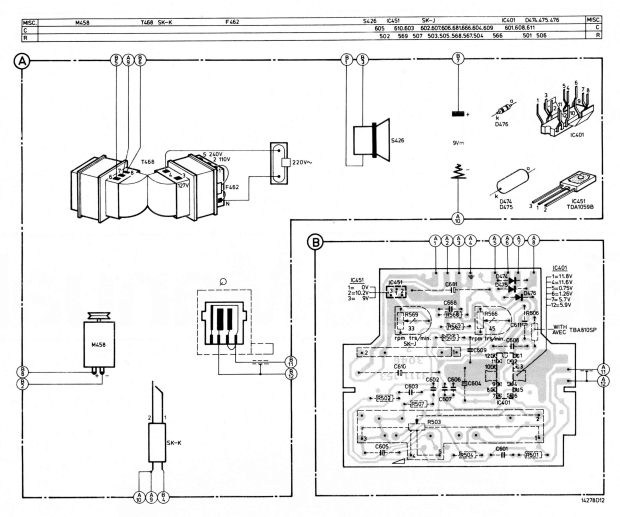


Documentation Technique Service Dokumentation Documentazione di Servizio Huolte-Ohje Manual de Servicio Manual de Servicio



Subject to modification 4822 725 12583 Printed in The Netherlands







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.



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



Säkerhetsbestämmelserna kräver att varje reparation skall utföras korrekt med hänsyn till ursprunglig placering av komponenter, ledningar etc. och med användning af föreskrivna reservdelar.



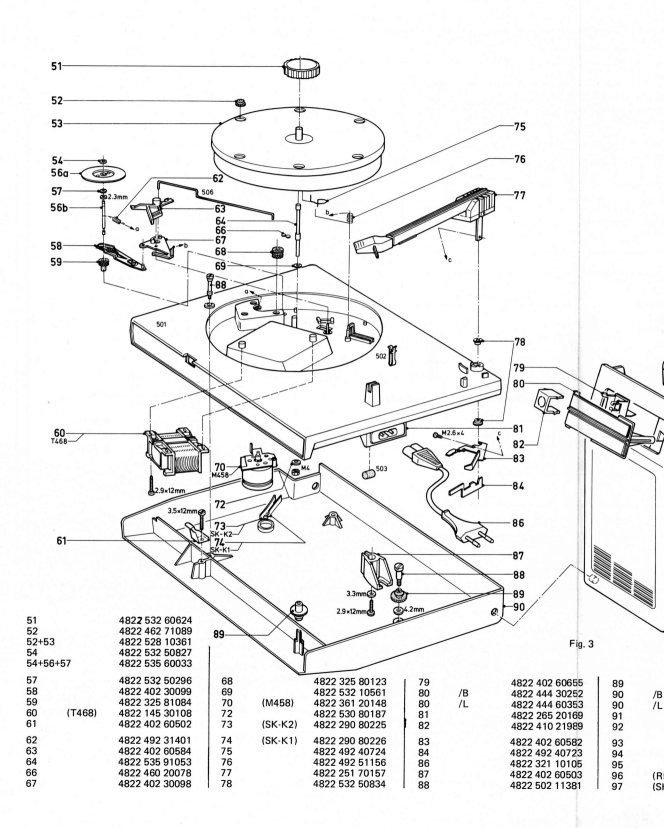
Myndighedernes sikkerheds- og radiostøjbestemmelser kraever, at enhver reparation skal udføres korrekt m.h.t. overholdelse af originalplacering og montering af komponenter, ledningsbundter, etc., og ved anvendelse af de foreskrevne reservedele.

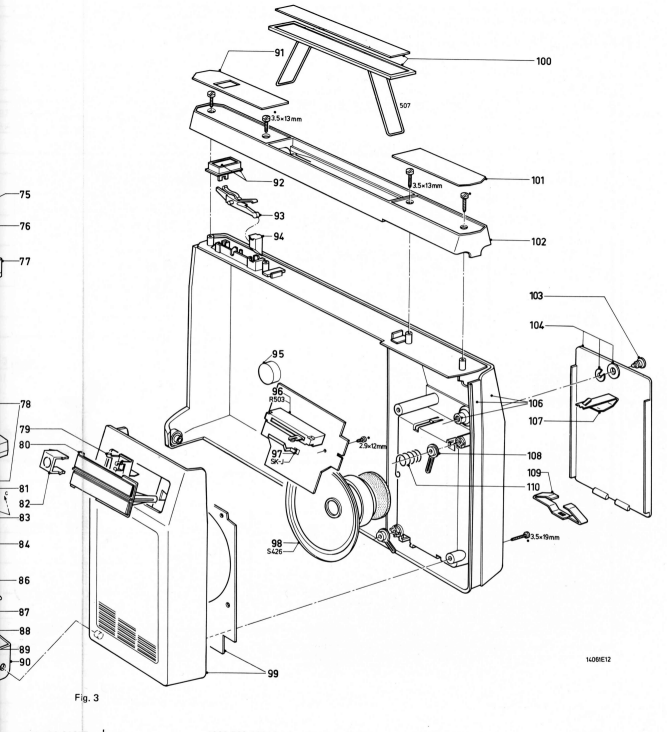


Sikkerhetsbestemmelser kreves at apparatet blir gjennopprettet til original utførelse og at deler som er identiske med de som er spesifisert, blir benyttet.



Korjatessa laitetta on turvallisuussyistä ehdottomasti eneteltävä oikein ja käytettävä tehtaan määräämiä alkuperäisvaraosia.





4822 402 60655 4822 444 30252 4822 444 60353	89 90 90	/B /L	4822 529 10144 4822 444 50264 4822 444 50267	98 99 99	(S426) /B /L	4822 240 40076 4822 444 20212 4822 444 20219	106 106 107	/B /L	4822 444 30248 4822 444 30251 4822 492 62015
4822 265 20169 4822 410 21989	91 92		4822 459 80061 4822 410 21597	100 101	/B	4822 498 30069 4822 454 20381	108 109		4822 290 30117 4822 492 61841
4822 402 60582 4822 492 40723 4822 321 10105 4822 402 60503	93 94 95 96	(R503)	4822 402 60499 4822 402 60501 4822 444 60352 4822 105 10326	101 102 103 104+103	/L /B	4822 454 30268 4822 444 30247 4822 402 11379 4822 444 60354	110		4822 492 31089
4822 502 11381	97	(SK-J)	4822 492 40721	104+103		4822 444 60357			CS 60 743

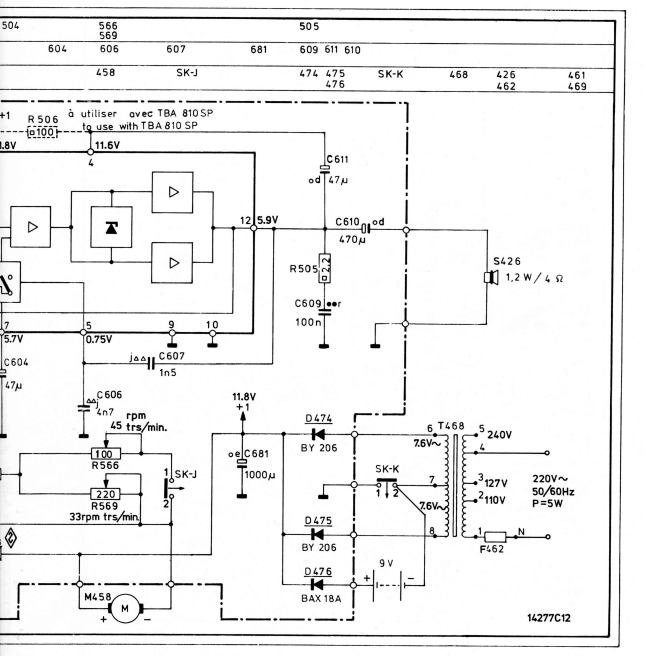
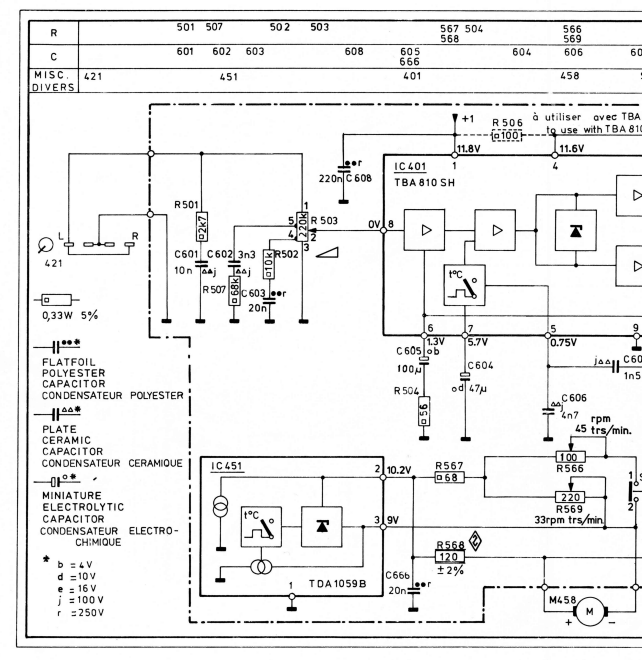


Fig. 2

	- S		-Miscellaneous - Diver	S-
10326 10234 54426 10235	S426 (98) AD4085/X4 -SK- −✔0−	4 4822 240 40076	M458 (70) F462 T468 (60)	4822 361 20148 4822 252 20007 4822 145,30108
	SK-K1 (74) SK-K2 (73) SK-J (97)	4822 290 80226 4822 290 80225 4822 492 40721		





-IC-	[]		-R-			.s~~
IC401 IC451	TBA810SH TDA1059B	4822 209 80297 4822 209 80361	R503 R566	220 kΩ 100 Ω	4822 105 10326 4822 100 10234	S426 (98) AD4
	14		R568 R569	120 Ω ± 2 % 220 Ω	5322 116 54426 4822 100 10235	-sk- —
-D-	-14-					SK-K1 (74)
D474,475 D476	BY206 BAX18A	4822 130 30839 4822 130 31025				SK-K2 (73) SK-J (97)