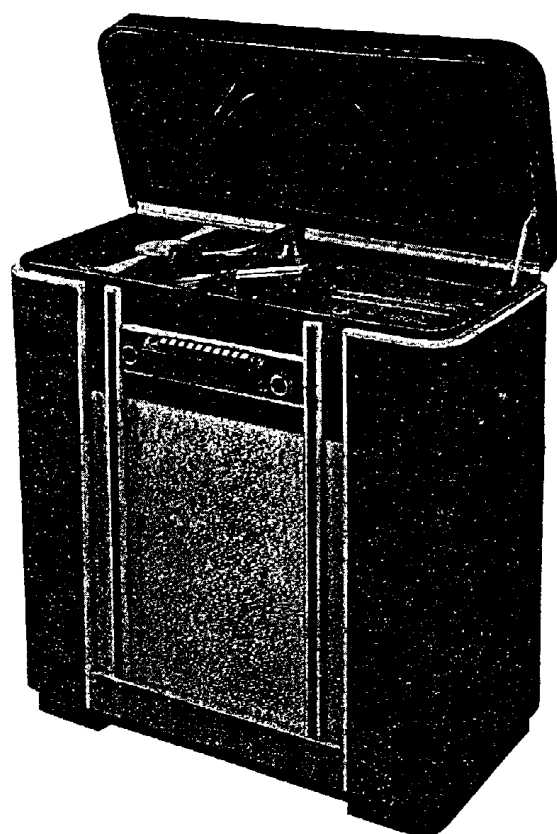


PHILIPS

DOCUMENTATION DE SERVICE

POUR LE RADIOPHONOGRAPHE

TYPE 781 A/U



Généralités du 781 A.

Cet appareil pour alimentation par secteur alternatif se compose d'un boîtier dans lequel on trouve au-dessous du couvercle vasculant, un moteur de phonographe et un pick-up AC 6.

Le châssis correspond, excepté quelques petites différences, (Fig. 6) à celui du 753 A; c'est pourquoi nous renvoyons à la documentation du 753 A pour le trimmage, la localisation des dérangements et le

dépannage.

La manipulation des boutons est semblable à celle du 753 A. Le commutateur „parole-musique” se trouve sous le couvercle, devant le cadran avec les noms des stations. Pour éliminer les basses fréquences, il faut tourner le bouton vers droite. Le moteur est raccordé aux enroulements de 110 Volts du transformateur d'alimentation (Fig. 5).

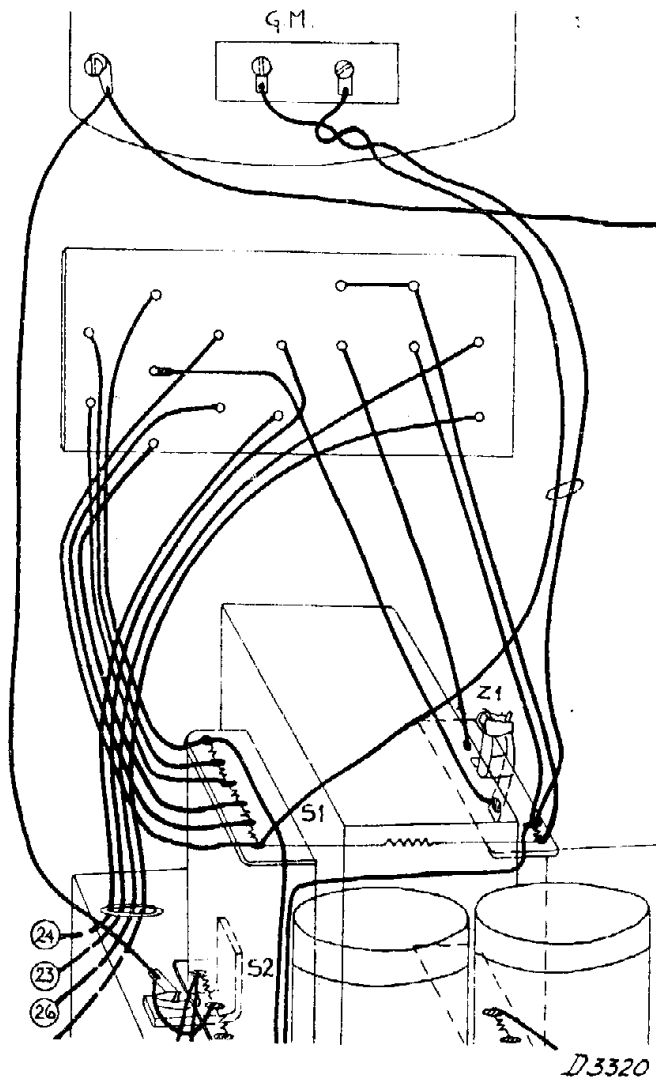


Fig. 5

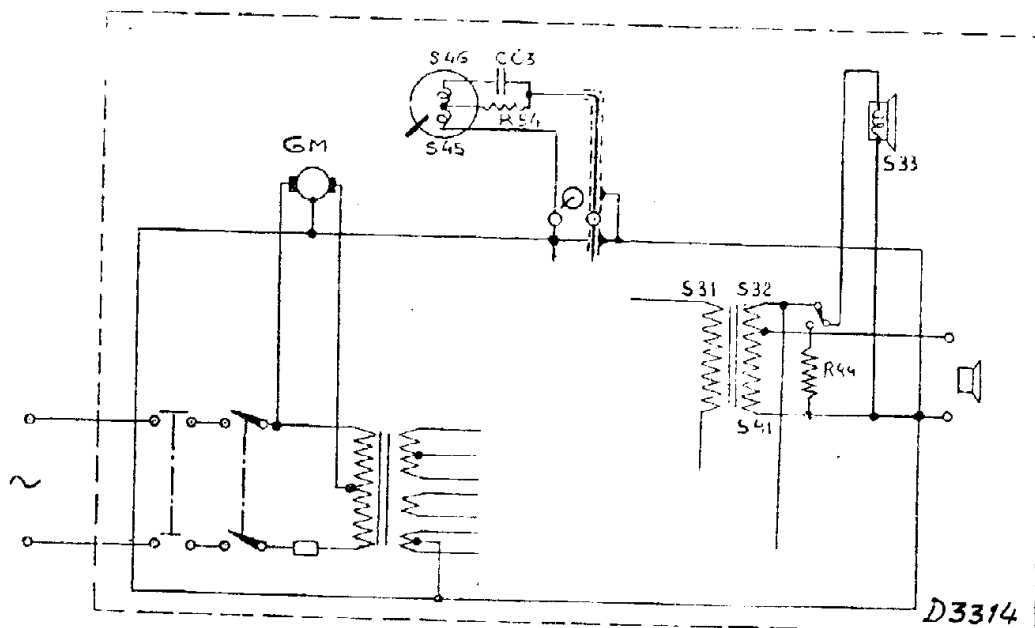


Fig. 6

Liste d'accessoires, seulement valable pour le 781 A

Pour les autres accessoires, consulter la documentation du 753 A.

Pour accessoires du moteur, voir liste d'accessoires du AC 6.

Pour commander des accessoires, il est nécessaire de toujours mentionner:

1. le numéro de code.
2. la description.
3. le numéro de type de l'appareil.

Description	Numéro de code	Prix
Ebénisterie	28.246.388	
Couvercle	A9.000.780	
Toile pour le haut-parleur	06.601.140	
Table autour du cadran	28.405.412	
Bloc de caoutchouc sous la table du moteur	28.096.540	
Bande de pluche autour de la table du moteur, et de la table du cadran (par mètre)	06.602.770	
Gadet à aiguilles à gauche (couleur 038)	23.990.660	
Gadet à aiguilles à droite (couleur 038)	23.648.030	
Chape sur gadet à aiguilles	28.257.981	
Bouton du commutateur „parole-musique” (couleur 038)	23.611.342	
Table du moteur	28.405.404	
Paroi arrière (au-dessus)	28.828.441	
Paroi arrière (au-dessous)	28.405.430	
Cadran avec les noms des stations	A1.890.821	
Tulle de caoutchouc pour fixer l'axe du commutateur de musicalité	25.655.951	
Vis à bois pour fixer la table du cadran	07.377.001	
Vis ornementale pour la vis à bois mentionnée ci-dessus	28.648.011	
Plaque à fiches pour phono-capteur	28.869.190	
Liste avec noms des stations	A1.860.301	
Appui du couvercle	A1.344.011	
Etrier pour le canon du fond	28.081.542	
Vis pour le canon du fond	28.646.532	
Bande ornementale	28.899.981	
Plaque d'indication	25.874.010	
Vis moletée	07.742.000	
Vis à tête hexagonale	07.833.060	
Aiguille	28.120.010	
Ressort tendeur	28.936.930	
Support de lampe d'éclairage	28.881.911	
Fil d'acier pour le commutateur „parole-musique”	33.631.600	
Tulle dans la mécanique de la syntonisation	28.725.470	
Roue dentée	28.890.890	
Dispositif d'arrêt du commutateur des longueurs d'onde	28.880.920	
Dispositif d'arrêt du commutateur de musicalité	28.882.950	
Disque entraîneur en philite	23.681.001	
{ Gabarit de centrage	09.992.410	
{ Chassis	28.256.082	
Haut-parleur type 9634 { Anneau de serrage	28.446.750	
{ Anneau de papier	28.445.880	
{ Cône avec bobine	28.220.610	
{ Cône antidirectionnel	23.666.602	
Résistances		
R15 Potentiomètre à carbon	49.470.020	
R20 Résistance 0,2 MΩ 0,25 W	28.773.930	
R22 Potentiomètre à carbon	49.470.040	
R54 Résistance 0,32 M.ohm 0,5 W	28.770.500	
Condensateurs		
C41 Condensateur 400 V 1250 µµF	28.198.900	
C63 Condensateur 400 V 10.000 µµF	28.198.990	
*C81 Condensateur 400 V 2000 µµF	28.190.260	
S46 Bobine anti-ronflement	28.538.321	

Les accessoires non-mentionnés dans cette liste se trouvent dans „la liste générale”

*) Le condensateur C81 est fixe entre les douilles du phono-capteur.