

TYPES

NG 2075

Changeur de disques à 4 vitesses.

NG 2175

Changeur NG 2075 sur socle bois.

MÉCANISME

Vitesse de rotation du plateau : 16 2/3 - 33 1/3 - 45 et 78 tr/mn.
Sélecteur de vitesse à 5 positions dont une de repos.

Trois boutons-poussoirs effectuant les commandes suivantes :

- a) départ ou rejet,
- b) arrêt,
- c) choix du diamètre du disque (en T. D. automatique).

Nombre maximum de disques : 10 (en changeur).

Hauteur maximum d'empilement : 23 mm environ.

Diamètre des disques : 17, 25 et 30 cm.

Broche AG 7005 pour changement des disques à 45 tr/mn

DIMENSIONS

Hauteur au-dessus de la platine	190 mm
Hauteur au-dessous de la platine	70 mm
Largeur	350 mm
Profondeur	305 mm
Poids net.....	3,6 kg

PICK-UP

Système piezo-électrique ou magnéto-dynamique.

Impédance d'adaptation :

- pour tête piezo-électrique : 220 k Ω
- pour tête magnéto-dynamique : 68 k Ω

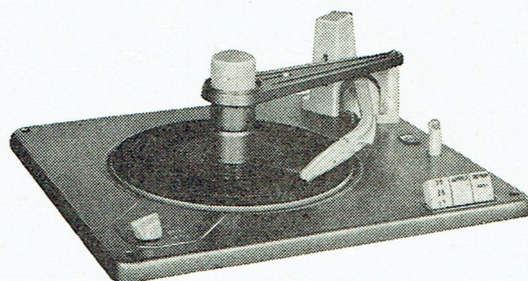
Pression verticale de l'aiguille (réglable sous le bras de P.U.):

- pour tête piezo-électrique : 11 g,
- pour tête magnéto-dynamique : 10 g.

Têtes utilisables : AG 3010 - AG 3012 - AG 3013 - AG 3016
AG 3020 - AG 3021 - AG 3027 - AG 3209

UTILISATION

- Changeur de disques automatique.
- Tourne-disque automatique.
- Tourne-disque à commande manuelle.



MOTEUR

Type asynchrone à pôles décalés.

Vitesse de rotation à 50 Hz : 2.600 tr/mn.

Pleurage : inférieur à 4‰ de crête à crête.

ALIMENTATION

Secteur alternatif 50 Hz.

Tensions : 110, 127, 220 volts (adaptation par carrousel).

Consommation : 7 watts.

ACCESSOIRES

- 1 broche pour changement de disques à 78 et 33 1/3 tr/mn.
- 1 broche AG 7005 pour disques à 45 tr/mn.
- 1 adaptateur simple pour disques à 45 tr/mn.
- 4 ensembles de fixation.. FR 805 12.



S. A. PHILIPS

SIÈGE SOCIAL : 50, AVENUE MONTAIGNE - PARIS (8^e)

CAPITAL : 4 500 000 000 de Frs

R. C. Seine 56 B 4726

Strictelement confidentiel — Document uniquement destiné aux commerçants chargés du SERVICE Philips

Reproduction interdite

N° de code : PS1 086 06/00

NG 2075
NG 2175

Platine vue de dessus

Département
Service
Central

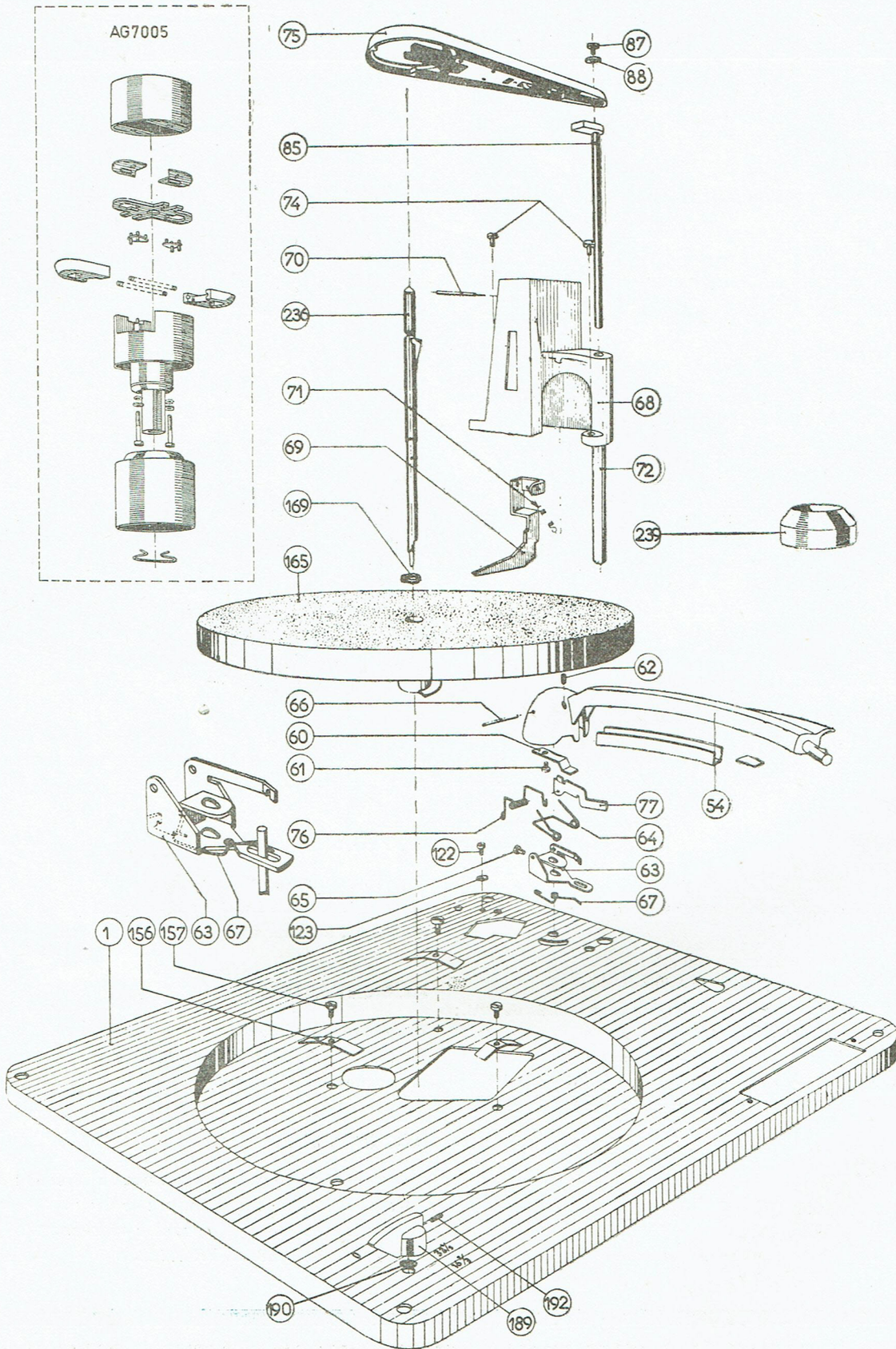


Fig. 1

Pour les pièces qui ne figurent pas sur les listes de cette documentation et qui font partie d'ensembles tels que : touches de commande, moteur, système élévateur, etc., se reporter aux figures 3, 4, 5 et suivantes publiées dans les bulletins service et classées : année 1958, classeur 1.

NG 2075 (feuille 1 et suivantes).

PIÈCES SITUÉES SUR LA PLATINE

Pos.	Désignation	N° de code	Pos.	Désignation	N° de code
54	Ensemble bras de pick-up :		87	Vis de l'axe du presse-disques	999/4 x 12
à 66	ivoire	49 946 74.1	88	Rondelle	988/4
65	Vis	999/4 x 10	122	Vis	999/2,6 x 15
67	Ressort	49 954 41	123	Rondelle	988/3
68	Ensemble colonne	49 946 75.1	156	Ressort de fixation du trépied sur la platine	49 933 77 2
69	Palpeur de disque	49 954 42	157	Vis	999/3 x 10
71	Ressort du palpeur	49 947 89	165	Ensemble plateau	49 946 90
74	Vis de fixation de la colonne	999/3 x 10	169	Rondelle d'arrêt du plateau	B 045 BF 9
75	Ensemble presse-disques	49 946 98	189	Bouton	P5 510 09/04
76	Ressort de compensation	49 952 14	192	Vis	997/3 x 10
77	Etrier de commande de ce ressort	49 952 15	236	Broche centrale	49 914 59
			239	Calibre de centrage pour disques 45 tr/mn	FK 325 51

PIÈCES SITUÉES SOUS LA PLATINE

Pos.	Désignation	N° de code	Pos.	Désignation	N° de code
2	Ensemble interrupteur secteur	49 946 68	140	Rondelle	988/5
3	Equerre d'arrêt (avec pos. 44, 48, 49, 50, 53)	AE 605 25	141	Rondelle	986/5
16	Vis	999/3 x 10	142	Ecrou	993/M5
78	Ensemble équerre d'arrêt	AE 150 07	143	Palpeur (avec pos. 144 et 145)	49 946 97
	Vis excentrique (réglage de pose sur disque de 17 cm)	AE 002 63	147	Ensemble trépied	49 946 70
110	Vis	999/3 x 5	148	Plaque inférieure avec axes	49 946 89
111	Ensemble interrupteur de silence	AE 150 16	151	Plaque supérieure avec axe	49 946 88
117	Rondelle dentée	987/3	152	Galet en nylon	P5 515 94/34
118	Vis	999/3 x 10	153	Rondelle	988/3
120	Rondelle	988/3	154	Circlips	A9 968 07
124	Arbre de commande avec goupille 125	AE 605 26	155	Ressort entre pos. 148 et 151	49 954 94
125	Etrier élévateur avec ergots 127	49 946 00	158	Plaque de réglage de la broche	49 954 96 3
128	Tambour de commande	49 954 79	159	Vis	999/3 x 10
129	Disque de commande de l'inter silence	AE 150 15	160	Rondelle	49 954 97
130	Vis	997/4 x 5	161	Rondelle	49 954 98
131	Manchon	49 954 81	162	Anneau pour billes	P5 515 59/04
132	Ecrou	993/M5	163	Bille	971/61
133	Disque à came	49 954 82	164	Embout plastique sur palpeur pos. 143	P5 515 60/34
134	Ressort	49 954 83	175	Vis	999/3 x 10
135	Vis	999/2,6 x 15	215	Ensemble moteur	AE 150 29
136	Rondelle dentée	987/3		Carrousel	FR 804 63
137	Roue dentée	P5 515 62/56 Y		Résistance 200 Ω/3,5 watts	48 765 05/200 E
138	Ressort	49 954 84		Poulie 50 Hz à 4 paliers	AE 001 23
139	Fausse dent	49 954 85	220	Ensemble palier supérieur	49 927 05
				Cuvette	49 935 31
			223	Manchon épaulé	49 955 29
			225	Ressort	49 935 30

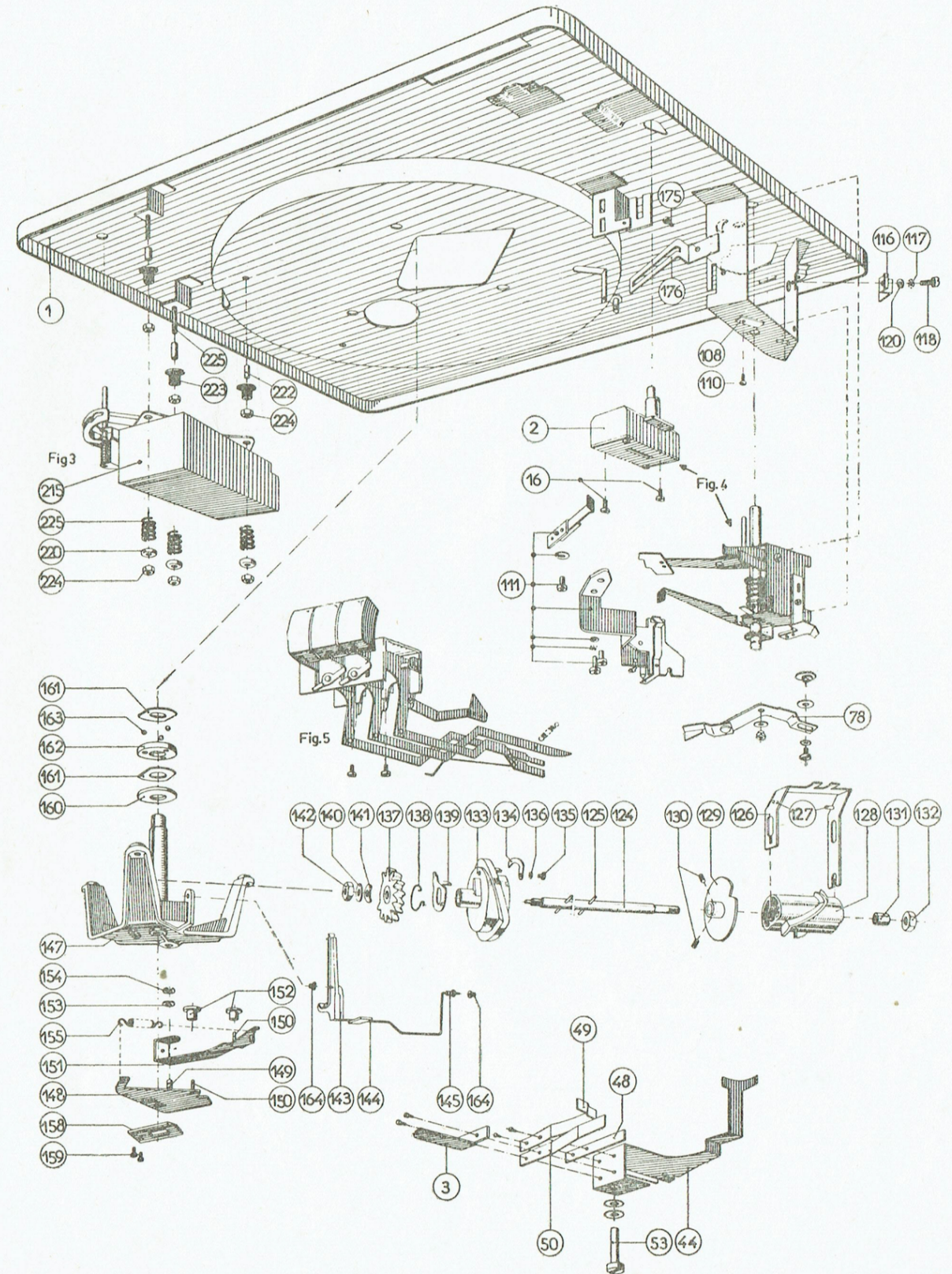


Fig. 2

