

PHILIPS *Service*

GRAMOPHONES

AG 2031/00



Caractéristiques techniques

Tension secteur	: 6,3 V _~
Fréquence secteur	: 50 c/s
Consommation	: 200 mA
Vitesses du plateau	: 33 1/3 - 45 t/m
Têtes de pick-up	: AG 3306 - AG 3310
Pression du style	: 4 - 6 gr. ajustable
Poids	: 0,9 kg
Dimensions	: 190 x 280 mm

Ajustage et contrôle du tourne-Disque

1. En posant et en retirant le plateau l'équerre de vitesse doit être enmenée à la position de 45 t/m, de sorte que les roues intermédiaires ne soient pas abimées.
2. Lorsque le bras de pick-up ne repose pas sur le support, le style doit rester à 1 mm au-dessus du plateau.
Ajuster en recourbant la languette, pos. A sur l'équerre du bras de pick-up, voir fig. 1.
3. En position 45 t/m la distance minimum entre les roues intermédiaires et le bord du plateau doit être de 2 mm.
Ajuster en recourbant la languette verticale B de l'équerre de la roue intermédiaire pos. 38, fig. 2.
4. Lorsque l'appareil déclenche trop tôt, il faut recourber la languette pos. 56, dans la direction A, lorsqu'il déclenche trop tard dans la direction B, voir fig. 3.
5. Le bord intérieur du plateau doit être complètement exempt de graisse de même que les cordes, les roues intermédiaires et la poulie de moteur.

SERVICE INFORMATION										
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

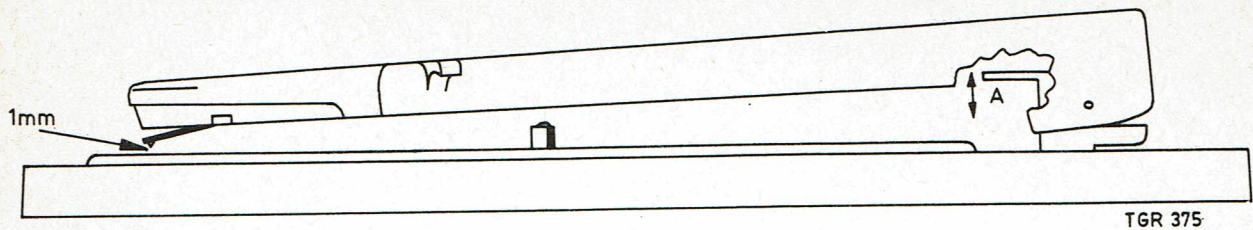


Fig. 1

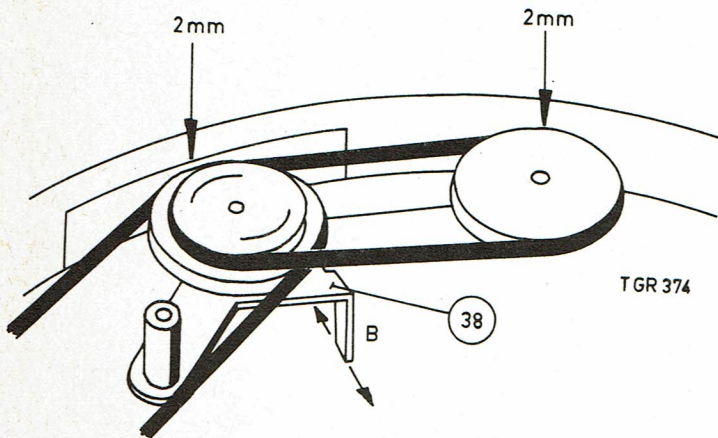


Fig. 2

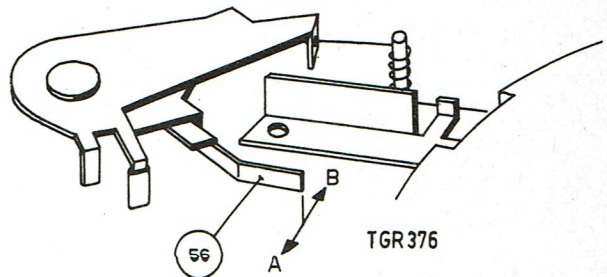


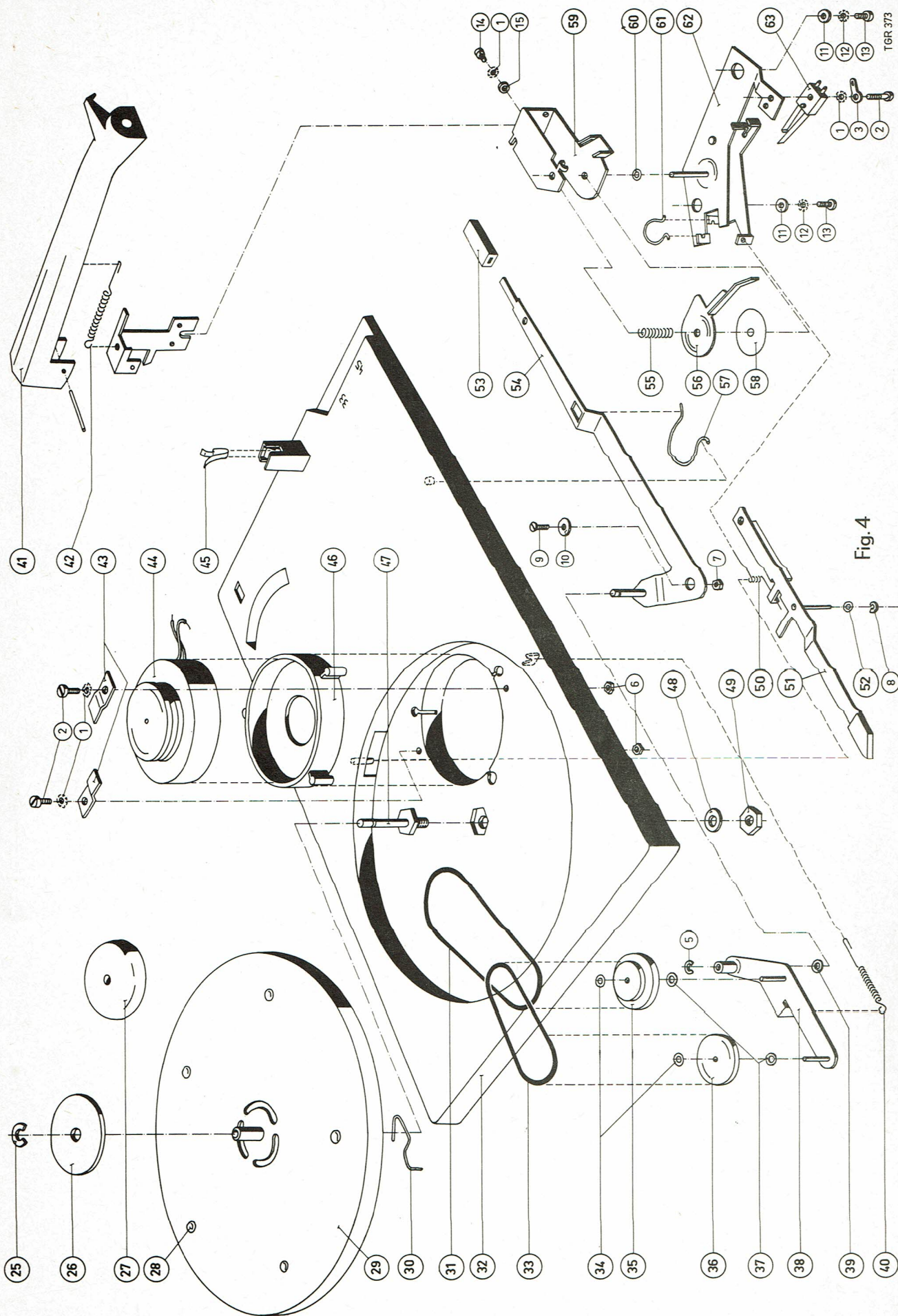
Fig. 3

6. La poulie de moteur où est monté un accouplement à friction pour un meilleur démarrage de l'appareil, est solidaire de l'axe de montage et n'est donc pas démontable.

L'appareil est enclenché par l'excursion du bras de pick-up. Il est automatiquement déclenché par le palpeur, pos. 51, à la fin du disque et non pas par l'incurvation du bras de pick-up.

Avertissement

Le moteur de cet appareil convient pour une tension alternative de 6,3 V.



No. de pos. Numéro de code Description

No. de pos. Numéro de code Description

1	987/3	Rondelle dentée
2	999/3x10	Vis
3	960/3,2	Cosse à souder
5	985/3	Circlip
6	993/M3	Ecroce
7	993/M3	Ecroce
8	985/2,5	Circlip
9	998/3x10	Vis
10	988/4	Rondelle
11	988/4	Rondelle
12	987/4	Rondelle dentée
13	999/4x10	Vis
14	999/3x10	Vis
15	988/3	Rondelle
25	AE 017 31	Circlip
26	P5 512 99/423FY	Anneau
27	P5 512 88/159FY	Adaptateur 45 T
28	163 00946	Rivet en cacoutchouc
29	AE 157 04	Ensemble plateau
30	AE 017 30	Ressort pour plateau
31	AE 017 09	Corde (grande) 50 Hz
32	AE 607 04	Plaque de montage
33	AE 017 10	Corde (petite)
34	TD 300 49	Anneau
35	P5 512 82/159ZZ	Roue de corde

No. de pos. Numéro de code Description

36	P5 512 80/159ZZ	Roue de corde
37	AE 017 48	Anneau
38	AE 607 06	Equerre
39	AE 017 49	Anneau
40	AE 017 11	Ressort de traction
41	AE 157 03	Ensemble bras de pick-up
42	175 01035	Ressort de traction
43	AE 017 01	Plaque pour moteur
44	494 00479	Ensemble moteur 50 c/s
45	175 01029	Ressort
46	P7 520 73/000	Support à suspension p. moteur
47	AE 157 00	Axe du plateau
48	985/8	Anneau pour axe
49	B 020 AD/8	Ecrou pour axe
50	AE 017 22	Ressort
51	AE 607 07	Palpeur
52	AE 017 48	Anneau
53	P5 512 86/189JT	Bouton pour pos. 54
54	AE 607 05	Equerre
55	AE 017 21	Ressort de pression
56	AE 017 20	Equerre
57	AE 017 04	Ressort oméga
58	AE 017 19	Anneau
59	AE 017 18	Equerre
60	AE 017 49	Anneau
61	AE 017 17	Ressort oméga
62	AE 607 08	Ensemble plaque
63	P5 513 06/159ZZ	Commuteur

361 200-19



Utilisez les pièces détachées

- c'est plus sûr