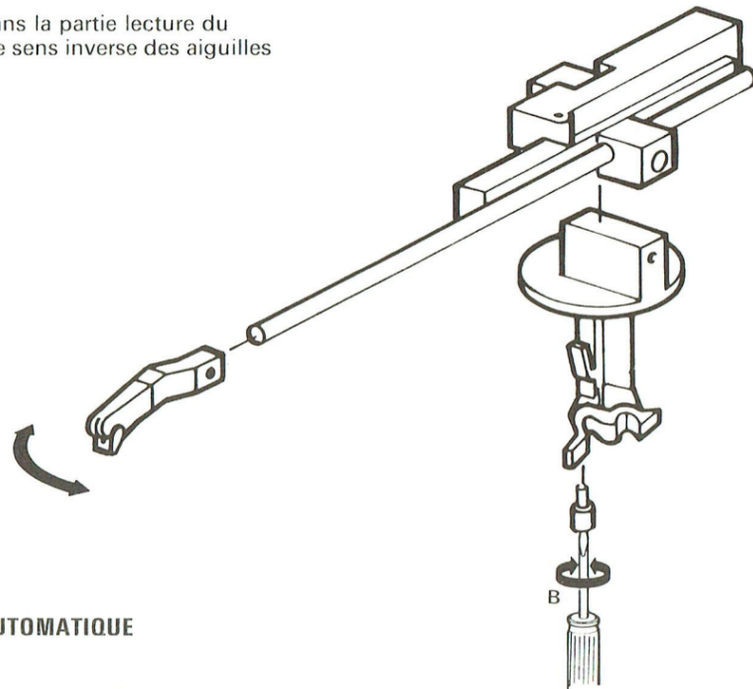


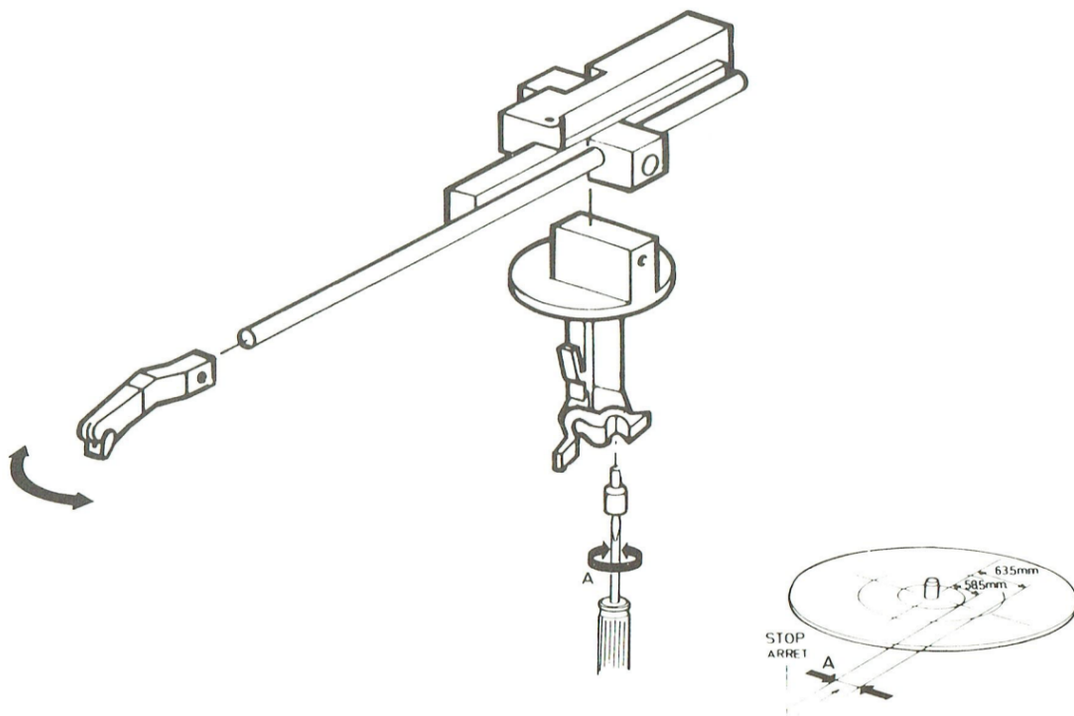
#### REGLAGE DU POINT DE PAUSE AUTOMATIQUE

- Régler le point de pose à l'aide de la vis B
- Si le point de pose se situe en dehors du disque, tourner la vis B dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Si le point de pose se situe dans la partie lecture du disque, tourner la bis B dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



#### REGLAGE DU POINT D'ARRÊT AUTOMATIQUE

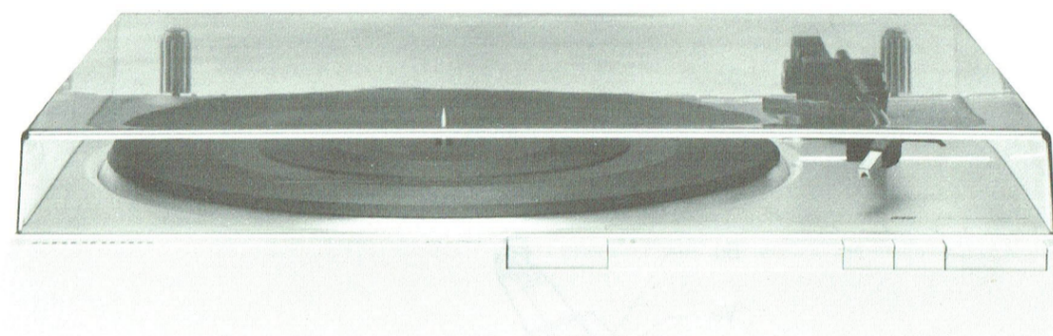
- Régler le point d'arrêt automatique entre 58,5mm et 63,5mm à l'aide de la vis A.
- Si le point d'arrêt se situe au-delà de 63,5mm, tourner la vis A dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Si le point d'arrêt se situe en-dessous de 58,5mm, tourner la vis A dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



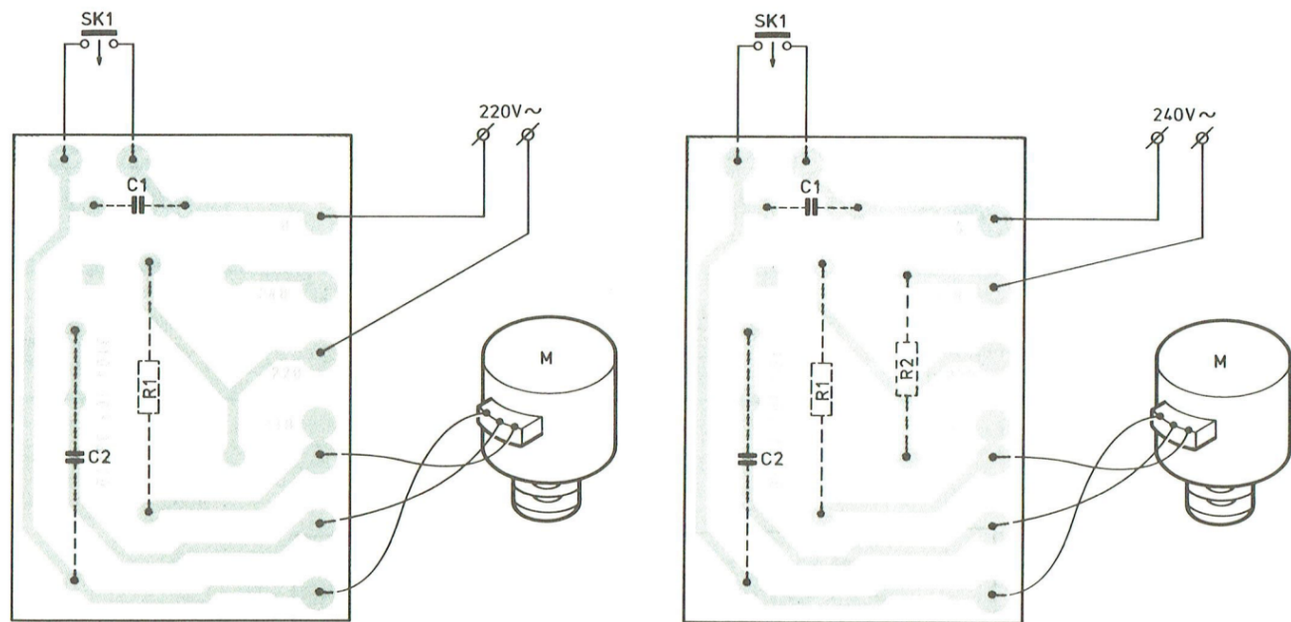
10/86

PS 2750

GRUNDIG-FRANCE  
SERVICE DOCUMENTATION TECHNIQUE  
ARCHIVES



GRUNDIG FRANCE 107 à 111, AVENUE GEORGES CLEMENCEAU - 92005 NANTERRE CEDEX  
Tél. : 47.25.96.30 - Télex : 612 606 F - C.C.P. PARIS 209 30 - R.C.S. Nanterre 612041459 - SIRET 61204145900191 - APE 5804  
SOCIETE ANONYME AU CAPITAL DE 100 000 000 DE FRANCS, régie par les articles 118 à 150 de la loi sur les sociétés commerciales



R1      6.8 kΩ ± 5% - 5.5 W  
 R2      1 kΩ ± 5% - 0.5 W  
 C1      2700 pF ± 10%  
 C2      0.82 μF 250 V

