

TYPE : RA 330 A.

GÉNÉRALITÉS : Cet appareil comprend un tourne-disque, type 2978, monté dans un coffret pouvant être placé sous un récepteur radio.

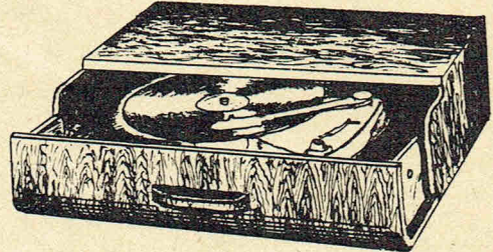
ALIMENTATION : CA 110-127 et 220 V — 50 p/s.

DIMENSIONS : Largeur : 520 mm.

Profondeur : 357 mm.

Hauteur : 136 mm.

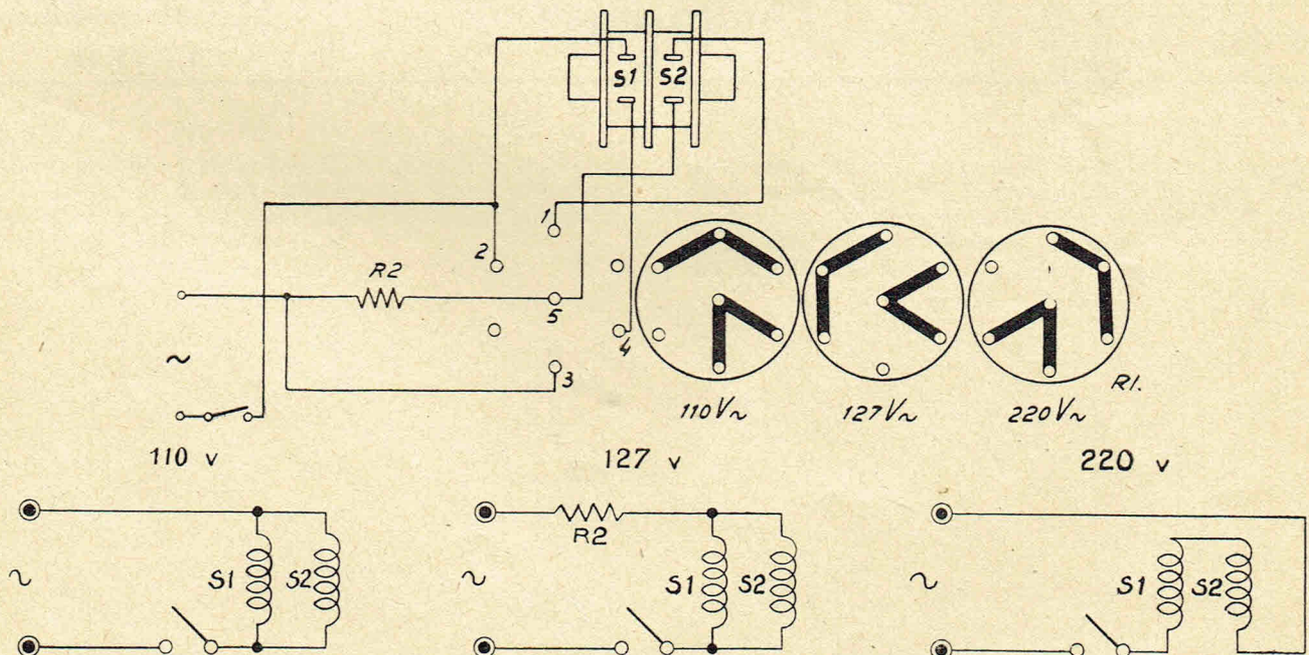
Poids : 7 kg.



PIÈCES SERVICE :

(Pour les pièces du tourne-disques proprement dit, voir la documentation service 2978).

Désignation	Numéro de Code
Ebénisterie complète	FK 408 59
Fond.	FK 408 84
Dos.....	FK 409 29
Canon caoutchouc (fixation platine) ...	A3 642 01
Entretoises (—) ...	49 935 79
Vis (3×20) (—) ...	07 803 20
Plaquette carrousel.....	A3 228 35
Boîtier carrousel.....	A3 228 26
Capot de protection pour carrousel. ...	49 927 92
R 2, résist. bobinée, 280 ohms.	48 494 10/280 E



Nous avons donné dans l'information, IS 634, parue dans le dernier numéro de RADIOLA-SERVICE les renseignements techniques relatifs à cet appareil. Les appareils sortis avec l'aiguille unique sont munis d'un contrôle de tonalité qui n'existe pas sur les

appareils à deux aiguilles.

Nous reproduisons, ci-dessous, le schéma de ce correcteur de tonalité, ainsi que la liste des pièces supplémentaires que nécessite ce dispositif et qui ne figurent pas dans la Documentation Service :

PIÈCES SERVICE :

Désignation	Numéro de Code
P 1 - Potentiomètre, 0,5 M.	FK 506 63
R 1 - Résistance, 1/4 W, 0,1 M	48 425 10/100K
C 1 - Condensateur, 125 V, 3.300 pF ..	48 750 10/3K3
C 2 - Condensateur, 125 V, 8.200 pF ..	48 750 10/8K2
Bouton.....	FK 314 08
Axe.	FK 106 26

Lorsqu'on utilise ce tourne-disques associé avec un récepteur placé dessus, il peut survenir des phénomènes de microphonie, en particulier pour un volume sonore important.

En pareil cas, on peut prendre les mesures suivantes, appliquées déjà à l'usine, ce qui supprime cet effet de manière satisfaisante :

A. — Comme on le sait, le tourne-disques est fixé par des manchons de caoutchouc (pos. 2 - A3 642 01.0) et des pièces d'écartement. Ces pièces ne sont plus utilisées. Le tourne-disques est fixé directement sur la plaque à l'aide d'une vis (3 × 10), d'une grande rondelle, d'une rondelle élastique et d'un écrou. Pour cela, la grande rondelle sert à recouvrir le trou de la plaque de montage. Dans ce trou était primitivement monté le manchon de caoutchouc. Lorsqu'on transforme l'ancien modèle suivant ces indications,

il faut veiller à ce que les vis de fixation se trouvent au milieu du grand trou et à ce que les languettes du tourne-disques qui sont embouties ne se trouvent pas trop courbées lorsqu'on tourne les écrous.

B. — Pour être absolument sûr que, dans tous les cas, il ne se produira pas de microphonie, on fournit, à partir de maintenant, avec le tourne-disques RA 330 A, quatre « cales antimicrophoniques », sous forme de plaquettes de caoutchouc mousse de 50 × 50 × 10 mm, numéro de code 49 936 56.0.

Dans les cas signalés, ces plaquettes de caoutchouc doivent être placées sous les quatre coins du boîtier du récepteur, qui se trouve ainsi supporté par le boîtier du dessous par l'intermédiaire de ces cales souples.

Les plaquettes de caoutchouc seront fournies par le Département Service.

