

SELECTEUR A TOUCHES TYPE UV 1

Il arrive parfois que les touches des claviers UV 1 deviennent très dures et qu'il soit pratiquement impossible de les tourner.

Le déblocage en force provoque très souvent des détériorations au niveau du pas de vis d'entraînement et des touches.

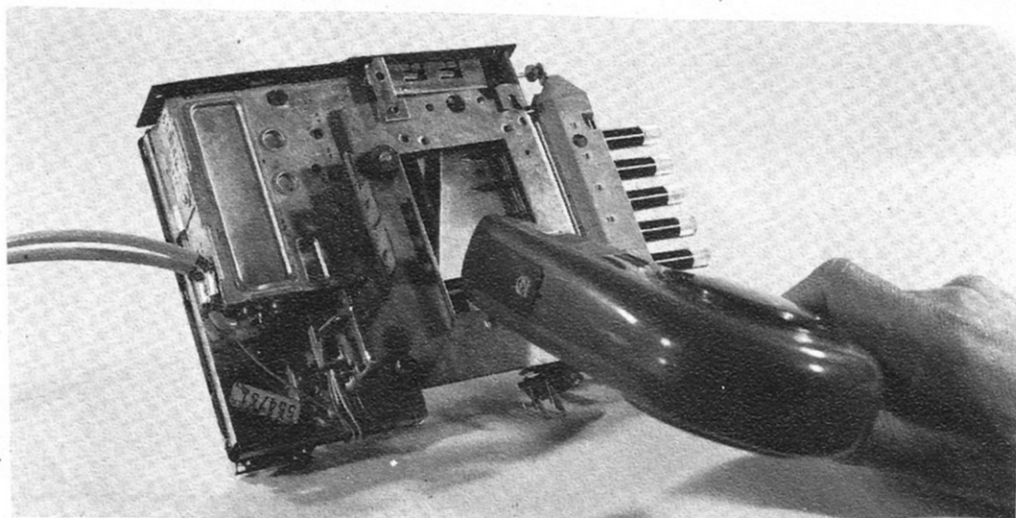
Pour éviter cet inconvénient, il suffit :

1° DANS LA MAJORITE DES CAS :

Chauffer la partie mécanique à l'aide d'un sèche cheveux.

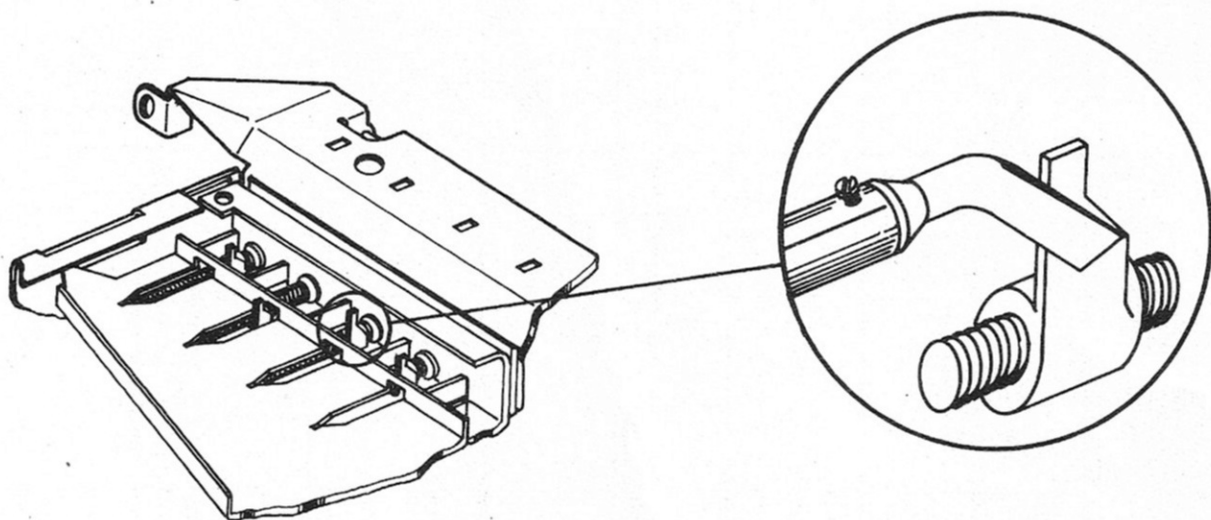
Au bout d'un moment les touches peuvent être tournées sans effort.

Terminer l'opération par un léger graissage.



2° DANS LES CAS REBELLES :

On peut aussi obtenir un résultat en chauffant, avec un fer à souder de 100 W, la pièce d'entraînement comme indiqué dans la figure ci-dessous.



— Appliquer la surface plane de la panne du fer à souder sur la partie plane de l'ergot.

L'accès à cette pièce peut être obtenu de la manière suivante :

- Retirer l'équerre support;
- Débrayer les touches;
- Réculer au maximum vers le sélecteur la plaque supportant la crémaillère;
- Appliquer la surface plane de la panne du fer à souder sur la partie plane de l'ergot.
- Terminer l'opération comme précédemment par un léger graissage.