

L'enlèvement du couvercle

Si votre magnétophone n'est pas muni d'une serrure à coffret sur le devant, la fermeture consiste en deux petits boutons qui se trouvent sur les côtés du magnétophone. Le couvercle peut être enlevé après qu'on a enfoncé ces petits boutons.

Important

Dans la paroi latérale de droite du magnétophone se trouve un logement fermé par un couvercle détachable. Dans ce logement, dans lequel se trouve aussi un panneau de connexion, sont rangés pendant la non-utilisation du magnétophone: le cordon secteur, le cordon de liaison et le microphone.

Afin d'assurer le bon refroidissement du magnétophone, il faut que le logement reste ouvert tant que l'appareil est en service et que tous les accessoires soient sortis et alors que le couvercle ne doit pas être remis en place.

Pour la même raison, l'appareil doit toujours être placé, par ses embouts de caoutchouc, sur une surface dure.

Vérifier la tension secteur!

La tension du secteur lumière n'est pas partout la même. C'est pourquoi ce magnétophone peut être réglé sur les diverses tensions secteur: 110 (100—120), 127 (120—135), 220 (200—230) et 240 (230—250) V, tensions alternatives de 50 Hz (ou bien réglé sur commande sur 60 Hz).

Avant de brancher le magnétophone sur le secteur lumière, il est **ABSOLUMENT INDISPENSABLE** de contrôler si la tension sur laquelle l'appareil a été réglé correspond à celle du secteur local. La plaquette de l'adaptateur de tension, logé dans le compartiment de droite, comporte un voyant à travers lequel on peut lire la tension secteur pré-réglée.

Au besoin, adapter l'appareil à la tension secteur de la manière suivante:

1. Dévisser la plaquette du voyant (Fig. A) et l'écarter de sorte que vous pourrez tirer sur l'adaptateur de tension (Fig. B).
2. L'amener dans la position correcte et l'enfoncer. Fixer l'ensemble.
3. Si la valeur — lisible à travers le voyant — correspond à la tension secteur locale, vous pourrez mettre votre magnétophone immédiatement en service!

