

Instructions de service

Les appareils de dimension standard peuvent jouer autour de 8 disques d'épaisseur moyenne, de même diamètre et vitesse. Les appareils minis peuvent jouer 6 disques.

Les disques de 17 cm comportant un grand trou central peuvent être reproduits en utilisant l'adaptateur BSR pour 45 tours. Les disques peuvent également être joués à l'unité.

Opérations Préliminaires

1. Si l'appareil est muni de vis de transport, s'assurer qu'elles sont vissées correctement sur la platine de façon à ce que l'appareil puisse être porté librement sur ses supports.
2. Appuyer sur le bras de contrôle à l'arrière au-dessus de la tourelle et le tourner vers le centre du plateau. Libérer le bras de pick-up.
3. Retirer le clip du bras. (si prévu)
4. Faire tourner le plateau à la main pendant quelques tours pour vous assurer que le mécanisme d'entraînement se trouve débrayé.
5. Si l'adaptateur central n'est pas en place, placez-le dans le logement prévu à cet effet en veillant que l'enclenchement de la tige se fasse correctement.

Fonctionnement Automatique

Pour que ce changeur fonctionne en automatique :

- (a) Choisir la vitesse de rotation du plateau correspondante.
 - (b) Placer le sélecteur de diamètre sur la position correcte.
 - (c) Choisir la pointe de lecture adéquate. Pour les disques 78 tours par minute, la gravure qui apparaît doit indiquer 78 ; pour les disques longue durée, c'est l'indication LP qui doit être visible.
- NOTE :** Certains appareils sont équipés avec une double pointe de lecture LP pour disques microsillons. Dans ce cas on peut choisir à volonté l'une ou l'autre pointe mais uniquement pour la reproduction de disques microsillons.

2. **Empilage des Disques** Lever le bras

de contrôle et le ramener en arrière vers la droite, de façon à dégager le plateau. Placer avec précaution un disque sur l'épaulement de l'axe central puis continuer d'empiler d'autres disques, jusqu'à un maximum de sept. Tous les disques d'une pile doivent présenter le même diamètre, la même vitesse et nécessiter le même type de pointe de lecture. Ramener ensuite le bras de contrôle vers le centre de façon qu'il vienne presser les disques très légèrement.

3. **Mise en Route** Placer le levier de départ sur la position AUTO ou REJ. et le laisser ainsi tant que le bras de lecture n'est pas revenu à la position START ou MAN./ON.

4. **Rejet** Pour rejeter un disque à n'importe quel moment quand l'appareil reste en marche, amener le levier de départ à la position AUTO ou REJ. ensuite laisser le revenir doucement à la position START ou MAN./ON.

5. **Arrêt** Quand le dernier disque est terminé, l'appareil s'arrête automatiquement après que le bras soit revenu à sa position de départ.

Fonctionnement Manuel

1. Procéder aux vérifications indiquées en 1 et respecter les indications données dans le paragraphe FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE.

2. Quand un petit axe est fourni, retirer l'axe changeur 33 tours en le levant et en le tournant de gauche à droite et le remplacer par le petit axe. (NOTE : Les disques peuvent être joués avec le grand axe, mais le disque doit être manipulé avec prudence au sommet de l'axe).

3. Lever le bras de contrôle et le ramener en arrière. Placer le disque et remettre le bras de contrôle dans la position de lecture.

4. **Mise en route** Amener le levier de départ à la position START ou MAN./ON et placer le bras de lecture délicatement sur le sillon : à la fin du sillon, le bras revient dans sa position de départ et le tourne-disques s'arrête.

5. **Opération manuelle sur certains appareils :** un lève-bras est situé près de l'arrière droit.

Amener le levier de mise en marche à la position START ou MAN./ON et poser le lève-bras. Amener le bras de pick-up au-dessus du disque au point choisi et abaisser l'aiguille dans le sillon du disque en ramenant le lève-bras à la position de repos. A la fin du disque, le pick-up retournera sur son support et l'appareil s'arrêtera.

IMPORTANT

1. Il faut toujours se souvenir d'utiliser la pointe de lecture correspondant à un disque donné, en fonction de son type de sillon ; en utilisant une pointe de lecture ne convenant pas, on arriverait, même si cela n'est pas sensible à l'oreille, à détériorer cette pointe de lecture.

2. Ne jamais forcer sur le bras de pick-up ; Cet élément est très robuste mais compte tenu de son équilibrage et de sa précision il faut éviter de le déformer.

3. Si le changeur doit être transporté, il sera nécessaire de bloquer les écrous évitant ainsi que la souplesse de la suspension ne puisse occasionner de perturbations pendant le transport.

REGLAGES

Cet appareil a été soigneusement réglé et vérifié avant d'être commercialisé ; toutefois il peut arriver, après un certain temps de fonctionnement, qu'il soit nécessaire de revoir certains réglages en suivant les indications ci-après :

Pression de la Pointe La pression de la pointe doit toujours correspondre à la pression recommandée par le fabricant. La pression est ajustée en actionnant la vis prévue à cet effet. En tournant dans le sens des aiguilles d'une montre la pression diminue, et à l'inverse la pression augmente. Sur les appareils équipés d'un bras de pick-up plastique la pression de la pointe est ajustée en positionnant le ressort sur le crochet situé à la base du bras de pick-up.

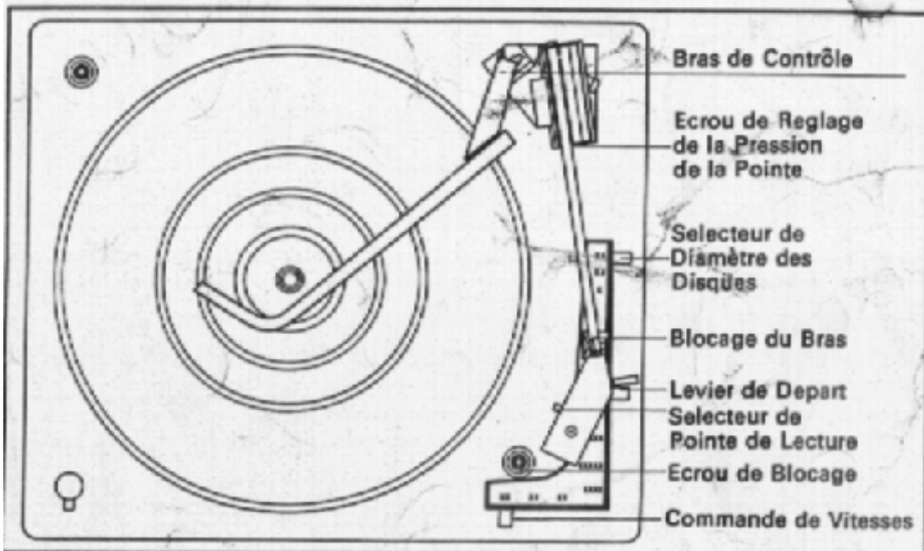
Descents de la Pointe de Lecture

La pointe de lecture doit s'abaisser environ à 3,2 mm du bord d'un disque de 25 cm de diamètre ; ce réglage se fera en agissant sur la vis (A). Le réglage se vérifiera au moyen d'une pile de plusieurs disques 25 cm ; il doit en principe être correct pour tous les diamètres de disques

Hauteur du Bras de Pick-up

Pour relever le bras de pick-up, tourner l'écrou de réglage de hauteur (B), dans le sens inverse des aiguilles d'une montre ; pour abaisser le bras tourner le même écrou dans le sens des aiguilles d'une montre.

La hauteur se réglera avec une pile complète de disques sur le changeur ; on veillera à ce qu'il reste deux à trois millimètres entre la pointe de lecture et le dernier disque.



Sur certains appareils le sélecteur de vitesse se trouve sur le côté gauche.