

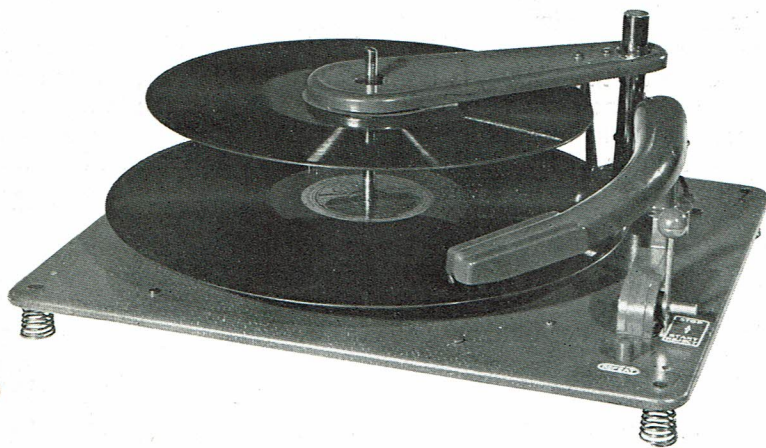
1.949

2974

# PHILIPS

## CHANGEUR DE DISQUES

### TYPE 2974 R



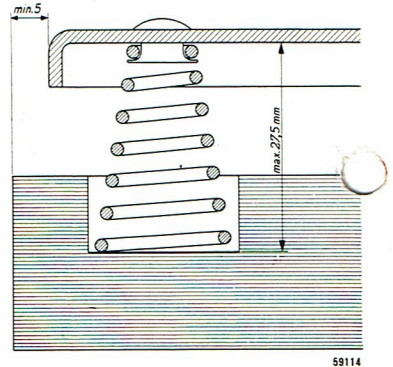
---

MODE D'EMPLOI

---

## INSTALLATION

1. Placer le pivot central livré séparément dans l'axe creux du plateau tourne-disques, et le faire tourner jusqu'à ce qu'il s'enfonce sans pouvoir tourner davantage (le tenon est alors dirigé vers l'arrière, sur la droite). Placer ensuite le presse-disques sur cet axe.
2. A l'aide du schéma de perçage fourni avec l'appareil, pratiquer dans le panneau de montage 4 creux aux points A, comme indiqué sur la figure.
3. Placer le changeur de disques avec les quatre ressorts dans les creux. Veiller à ce qu'il soit bien horizontal.
4. Relier le cordon de pick-up blindé aux prises de pick-up du récepteur ou à l'entrée correspondante de l'amplificateur (la fiche noire dans la douille de terre et la fiche rouge dans la douille sensible).
5. Relier le cordon d'alimentation au secteur (50 périodes). Pour la tension de secteur convenable, se référer à la plaquette de numéro de type. Dans le cas du 2974 R/03, la borne centrale des bornes placées sous le plateau tourne-disques doit être reliée par la barrette à la borne où est indiquée la tension de secteur locale. On peut retirer le plateau tourne-disques après avoir dévissé l'écrou de fixation plat à l'aide de la clé comprise dans les fournitures.
6. Bien ranger tout le matériel d'emballage en cas de transport ultérieur, car il offre la meilleure protection contre les risques d'endommagement pendant le transport (pour placer les différentes parties de l'emballage, voir le schéma reproduit sur l'étiquette qui se trouve à l'intérieur d'un des battants de la boîte).



58114

## DESCRIPTION

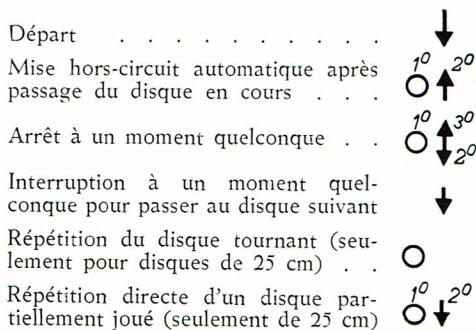
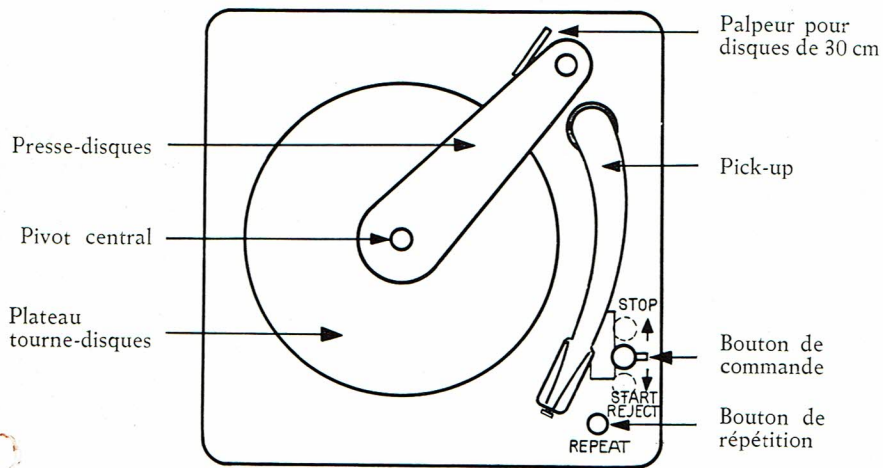
Ce changeur de disques est d'une construction très robuste. Il offre les possibilités suivantes:

1. Un certain nombre de disques (10 au maximum) de 25 et 30 cm peuvent être joués automatiquement, quel que soit leur ordre d'empilage. Les disques étant joués, l'appareil est automatiquement débranché.
2. N'importe quel disque de 25 cm, même le dernier, peut être passé en entier ou partiellement, et répété autant qu'on le veut. Ceci n'est pas valable pour un disque de 30 cm qui ne peut être répété que sur une partie correspondant à 25 cm. On peut en outre répéter n'importe quel passage, en déplaçant le pick-up à la main.
3. Chaque disque peut être arrêté à n'importe quel moment et remplacé par le suivant.

4. Chaque disque peut être arrêté, non seulement après, mais aussi au cours du passage.
5. Le changeur de disques peut également être utilisé comme simple pick-up pour passer des disques séparés (par exemple des disques de format anormal). Cet emploi est facilité grâce à un pivot central court fourni avec l'appareil.

## COMMANDE

Après avoir soulevé légèrement le presse-disques, on peut le retirer du pivot central, sur lequel il est possible d'empiler un certain nombre de disques (10 au maximum). Le presse-disques est remis en place de façon à ce qu'il appuie sur les disques et que ceux-ci reposent bien à plat. En tirant vers l'avant le bouton de commande, on met le moteur en marche (maintenir le bouton tiré vers l'avant jusqu'à ce que le pick-up se mette en mouvement). Pour les autres manoeuvres, consulter la figure.



Les disques peuvent être enlevés du plateau après avoir retiré le pivot central.

Pour la **commande à la main** (disque après disque), on retire le presse-disques et on met en place le pivot central court. La mise en marche du moteur s'effectue en soulevant le pick-up de son support, après quoi il peut être placé sur le disque. Enfoncer ensuite le bouton de commande (qui se trouve dans la position médiane) vers l'arrière, dans la position „stop”. La mise hors circuit s'effectue automatiquement après le passage du disque, si celui-ci est muni d'un sillon d'arrêt.

## REMARQUES

1. Pour la marche automatique, on n'utilisera **aucun** disque qui, mesuré près du trou central, s'engage largement dans la plus petite, ou pas du tout dans la plus grande des rainures pratiquées dans le pivot central court (l'épaisseur normale des disques est comprise entre 1,7 et 2,5 mm).
2. Il est fortement recommandé de toujours retirer les disques du pivot central après l'emploi, pour éviter leur déformation.

## ENTRETIEN

Le mécanisme ne nécessite presque aucun entretien. Si on l'utilise fréquemment, il suffira de le graisser une fois par an avec une huile fluide. Il faut alors bien veiller à ce que les pièces de caoutchouc n'entrent pas en contact avec l'huile; il faut donc éviter que l'huile n'arrive sur les surfaces de roulement métalliques des disques où passent les roulettes en caoutchouc.

## GARANTIE

Ce changeur de disques a été **soigneusement réglé** et livré en **bon état** par les Usines Philips. Il est recommandé de contrôler l'appareil après l'avoir reçu du vendeur. Suivre soigneusement les instructions pour commande et s'assurer que le mécanisme fonctionne bien.

Votre fournisseur garantit la bonne marche du changeur de disques. Sans un bon de garantie valable, aucune réclamation n'est acceptée.

