



DISQUES POUR FILMS SONORES

Avec ce système, vous n'avez pas de film à dévider et à rebobiner.

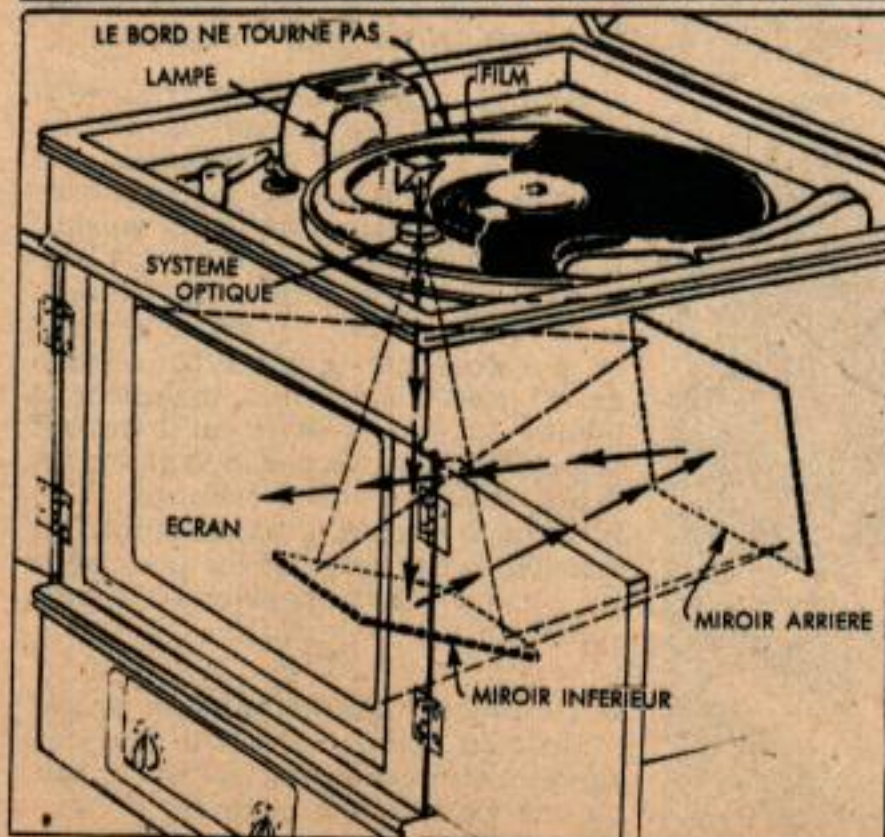
Ces disques à vision et son sont faciles à faire marcher. Vous placez le disque, pressez sur le bouton et la représentation commence.



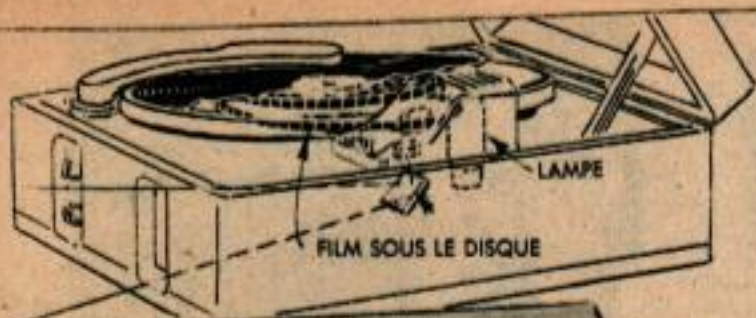
VOUS pouvez « voir » un disque aussi bien que vous l'entendez avec un phonographe qui reproduit à la fois les images et le son. Étudié par deux fabricants de films, le phonographe Visatone permet de voir des films sonores sans avoir l'ennui d'enrouler des films. Il vous suffit de placer sur le plateau un disque spécial et vous pouvez voir et entendre Mickey et Donald ou vos artistes préférés et même des films documentaires. Le constructeur, la société Phonovision, a passé un contrat pour monter sur disque les courts métrages de Walt Disney.

Le secret de ce phonographe réside dans son disque épais. Le dessus est un disque de phonographe ordinaire. L'intérieur est rempli par un film de 8 mm qui contient les images de l'enregistrement. Le côté et le fond de ce disque épais sont en aluminium.

Lorsque le disque tourne, le film se déroule dans un plan horizontal et il passe en face d'une ouverture



Le modèle à écran incorporé est un vrai cinéma. Les flèches du dessin montrent comment les images se projettent sur l'écran.



Dans le modèle portable, la projection se fait par une ouverture de la boîte. À droite, le nouveau disque en haut comparé à un disque normal.

située dans la paroi latérale du disque ; cette paroi ne tourne pas.

Une lampe de projection éclaire le film à travers l'ouverture projetant les images par un jeu de lentilles et de prismes sur un écran transparent. Les miroirs réfléchissent les rayons lumineux sur l'écran.

L'appareil existe en deux modèles. L'un est un modèle portable, il n'a pas d'écran et la projection se fait contre un mur ou sur un écran séparé.

Vous n'avez pas à toucher le film. Il est renfermé dans le disque à l'abri de la poussière et des empreintes de doigts. Une fois le disque passé, le film est prêt pour une autre projection sans rebobinage.

Vue de dessous du phonographe portable. Le dessin du dessus montre comment on utilise l'appareil.

