

MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE.

SERVICE DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.



BREVET D'INVENTION.

Gr. 17. — Cl. 3.

N° 940.421

Passe-film.

M. FRÉDÉRIC KAFTANSKI résidant en France (Seine).

Demandé le 7 février 1947, à 10^h 30^m, à Paris.

Délivré le 24 mai 1948. — Publié le 13 décembre 1948.

La présente invention consiste en un passe-film adaptable à des visionneuses, agrandisseurs, etc., permettant de passer les films en bandes dans les appareils précités.

5 Les passe-films déjà utilisés sont établis sous forme de deux plaques en verre entre lesquelles glisse le film, ce qui occasionne à ce dernier des rainures inévitables.

10 Le passe-film, selon la présente invention, est constitué d'une plaque en bakélite ou métallique avec une ouverture correspondante au format du film à visionner, par exemple, film standard, films 16 ou 8 mm.; etc.

15 Cette plaque est équipée de deux ressorts qui touchent uniquement les perforations du film; la pellicule glisse entre ces ressorts qui font pression sur la perforation sans que la surface de ladite pellicule soit touchée.

Ces ressorts peuvent être constitués par des

lamelles métalliques ou exécutés en corde de 20 piano.

La figure unique du dessin annexé montre, à titre d'exemple le passe-film.

25 N° 1, le cadre en bakélite ou métallique avec l'ouverture.

Nos 2-2a, les lamelles qui font ressorts, ces ressort sont fixés de chaque côté au moyen de vis ou de rivets n° 3 et le film n° 4.

RÉSUMÉ.

30 Produit industriel consistant en un passe-film composé d'un cadre en bakélite ou métallique qui comporte les éléments de pression sur la perforation du film par exemple : des ressorts en forme de lamelles ou en corde de piano.

FRÉDÉRIC KAFTANSKI,
rue Damrémont, 44. Paris (xviii^e).