

Dispositif de supports-bobines pour appareils photographiques.

M. FRÉDÉRIC KAFTANSKI résidant en France (Seine).

Demandé le 13 octobre 1954, à 11 heures, à Paris.

Délivré le 18 février 1957. — Publié le 2 juillet 1957.



L'invention est relative à une constitution particulière d'un dispositif de supports-bobines pour appareils photographiques.

Le dispositif selon la présente invention garantit l'enroulement correct des pellicules de la première aux dernières photos.

On connaît déjà différentes sortes de pince-bobines; l'inconvénient de ces pinces tient dans le fait qu'elles exigent une place inutilement large dans le boîtier de l'appareil où elles ne possèdent pas de tétons de guidage pour la bobine. Donc, l'enroulement est douteux.

Le support-bobine, selon l'invention, présente une construction simple. Les figures 1 et 2 sont des présentations schématiques du dispositif dans son logement dans un boîtier d'appareil photographique.

Les deux parties du support-bobine 5 et 2 sont axées par vis ou rivet 1. La partie 5 est amovible.

Pour fixer la bobine dans le dispositif il suffit

de soulever la partie 5 et d'introduire la bobine 6 dans le téton 3 et ensuite dans le téton 3A. En appuyant sur la partie 5 la bobine 6 se place dans son logement et elle est automatiquement axée. Le ressort de pression 4 permet d'entretenir une pression constante sur le film.

RÉSUMÉ

L'invention a pour objet un dispositif de supports-bobines pour appareils photographiques, caractérisé par les points suivants, considérés séparément ou par groupe :

- 1° Dispositif de supports-bobines formé par deux parties articulées;
- 2° Une partie est fixe et l'autre amovible;
- 3° Les deux parties sont amovibles;
- 4° Le dispositif est muni d'un ressort de pression.

FRÉDÉRIC KAFTANSKI,
avenue de Friedland, 19. Paris (VIII^e).