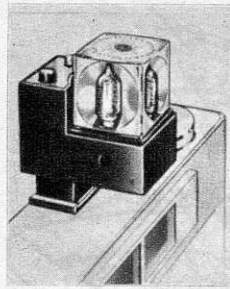
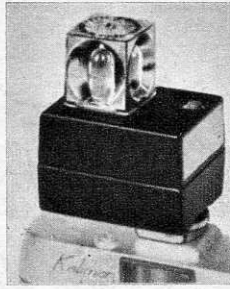
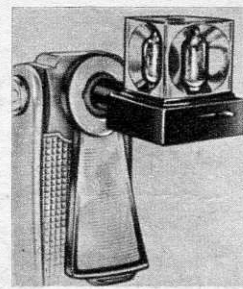


Adaptateur Kalimar Kent. Pistolet Kalimar BC.



Pistolet Soligor.



Adaptateur Soligor.

## Vous pouvez adapter n'importe quel appareil photo sur un flashcube, si vous arrivez à en trouver un

LES flashcubes sont là, mais il n'y en a pas assez. Beaucoup d'appareils photo l'ont adopté suivant l'exemple des Kodak Instamatics. On trouve maintenant toutes sortes d'appareils adaptateurs pour les modèles autres que Instamatic. Mais il en est résulté que les gens qui ont des Instamatics n'arrivent plus à trouver des flashcubes, surtout dans les grandes villes. Cette situation risque de se maintenir jusqu'en automne. Il y a quelques consolations pour les propriétaires d'Instamatic : des adaptateurs qui ressemblent à des flashcubes et peuvent porter quatre ampoules.

Le Kalimar Kent FC/AG Flash Unit en est un. Il porte des ampoules AG. 1, 1B ou 3 B. L'adaptateur est tourné automatiquement par la caméra et porte un éjecteur d'ampoule incorporé. Un autre s'appelle Turret Flash Adapter. Il existe aussi des adaptateurs pour les gens qui aiment le genre flashcube, les photos à répétition à courte distance, mais ne possèdent pas d'Instamatic.

Ayant bien compris les tendances actuelles, Agfa Gevaert a lancé un adaptateur pour ses appareils à tir rapide Isoflash. Il s'enclanche sur la douille sous tension de l'appareil. On peut y monter des flashcubes ou des ampoules AG, mais il faut alors les tourner à la main, ce qui en diminue certainement l'avantage.

Kalimar a également lancé un pistolet qui trouve plus facilement sa place parmi les supports de flashcubes qui ne sont pas des Instamatics. Le PM Autocube-BC flashgun se monte sur l'embase d'accessoire de n'importe quel appareil et se branche avec un cor-

don PC. Un cube, monté sur le pistolet, est tourné d'un tour complet, ce qui permet ensuite une rotation automatique après chaque photo, commandée par un circuit qui est à l'intérieur du pistolet. Après le 4<sup>e</sup> flash le cube ne tourne que de 45°.

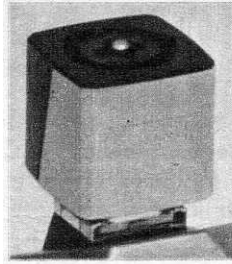
Le Rotocube Flashholder de Kodak lui ressemble à certains points de vue. On y trouve un allumage automatique après remontage. La rotation finale est de 45° et il a un cordon PC. De plus, le Rotocube donne une synchro de flash avec une monture de caméra et porte un calculateur d'exposition. L'autre version de Kodak est le flashcube Holder, Model 1. Il est monté sur embase. C'est un pistolet à un contact central qui doit être tourné à la main. On peut y adapter un cordon PC. L'appareil porte un tableau de calcul d'exposition.

La General Aniline and Film Corporation présente deux modèles Ansco. L'« Anscolite III » se branche sur les appareils photo Ansco Cadet 127, et il est équipé de la rotation



Adaptateur Agfa.





**Kodak modèle 1.**



**Kodak Rotocube.**

automatique et d'un éjecteur de cube. L'« Anscolite IV » est un appareil B.C. pour appareils photo à cordon P.C. Le cube est tourné à la main par manœuvre d'un levier et porte un calculateur d'exposition.

Le pistolet de Yashica est aussi un appareil B.C. qui se branche comme un cordon P.C. On y trouve un éjecteur et une roulette moletée pour faire tourner le flashcube, avec des écrans d'arrêt pour l'aligner.

Le pistolet flash « Soligor Cubematic » de Allied Impex est conçu pour une monture sous tension ou un dispositif P.C., et porte un éjecteur automatique et un cadran d'exposition. Un avantage qu'on ne trouve pas sur les autres adaptateurs est la lampe témoin au néon. Pour quelqu'un qui est vraiment mordu pour les flashcubes, il y a l'adaptateur « Soligor » qui se manœuvre à la main et se branche sur un pistolet flash ordinaire pour ampoule 5. Il est muni d'un éjecteur à ressort.



**Anscolite IV.**



**Pistolet Yashica.**