

Graflex Pacemaker Crown Graphic

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Etats-Unis
Début de fabrication :	1947	Fin de fabrication :	0
Rareté :	Rare	Page du McKeown :	368
Type d'appareil :	Chambre		

Film

Type de film :	Plan-Film	Nombre maxi de vues :	
Format :		Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Non	Position :	-
Rembobinage :	Non	Position :	-

Exposition

Cellule :	Position :
Sensibilité :	

Obturbateur

Marque de l'obturateur :	Modèle de l'obturateur :
Type d'obturateur :	Vitesses :

Objectif

Type d'objectif :	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Modèle de l'objectif :	Graftar
Monture d'objectif :	Mode de map :	
Focale :	Ouverture maxi :	4,7

Divers

Type de pile :		Couleur du soufflet :	
Forme du soufflet :		Décentrement horizontal :	
Décentrement vertical :		Second viseur :	
Type de viseur :			

Appareil de presse, le Crown, souvent pris à tort pour un Speed Graphic, se différencie de celui-ci par l'absence d'obturateur à plan focal. Ici, il n'y a qu'un obturateur central. Les avantages non négligeables du Crown par rapport au Speed sont un encombrement moindre, un poids inférieur, et la possibilité d'utiliser des ultra grand angle. (La disparition du système d'obturateur à plan focal, permet de reculer la planchette très en arrière).

La série des Pacemaker (Crown et Speed confondus) représente une évolution sensible par rapport aux séries Anniversary précédente. Les mouvements de bascules et de décentrement sont plus importants et plus nombreux (le bloc optique peut maintenant basculer vers l'arrière), l'utilisation de matériaux plus légers rend l'ensemble moins pénible à manipuler. En série, on trouve le dos Graflok, qui permet d'installer des dos Grafmatic (chargeur de 6 plan films permettant d'effectuer 6 prises de vues d'affilé, pour l'encombrement d'un châssis 4 X 5 standard) et des dos à films 120 en format 6 X 6, 6 X 7, 6 X 9, voir 6 X 12. Ce dos Graflok dispose d'un Fresnel, permettant d'avoir une image très lumineuse sur le dépoli. Enfin, sur les Speed, l'obturateur à plan focal est dorénavant synchronisé au flash.

