

Pentacon Prakti

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Allemagne (ex-RDA)
Début de fabrication :	1961	Fin de fabrication :	0
Rareté :	Rare	Page du McKeown :	776
Type d'appareil :	Compact		

Film

Type de film :	135	Nombre maxi de vues :	36
Format :	24 x 36 mm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Moteur Électrique	Position :	-
Rembobinage :	Manivelle	Position :	sur la semelle

Exposition

Cellule :	Au sélénium	Position :	Sur la façade
Sensibilité :			

Obturateur

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

Objectif

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Meyer	Modèle de l'objectif :	Domiplan
Monture d'objectif :		Mode de map :	Distance choisie sur l'optique
Focale :	40 mm	Ouverture maxi :	3,5

Divers

Type de pile :	AA		
Forme du soufflet :		Couleur du soufflet :	
Décentrement vertical :		Décentrement horizontal :	
Type de viseur :	Interne fixe	Second viseur :	non

Cet appareil, lourd et volumineux, était tout à fait révolutionnaire lors de sa sortie.

Ni levier d'armement, ni réglage apparent de vitesse ou de diaphragme.

Car le Prakti est motorisé. Pas avec un moteur mécanique, que l'on remonte à l'aide d'une grosse molette, comme certains de ses contemporains, mais avec un moteur électrique, qui avance le film et réarme l'obturateur. Le moteur est assez lent (ne comptez pas prendre en rafales!) et il fait le même bruit que les rasoirs électriques de l'époque : l'appareil n'est pas discret.

Il est entièrement automatique : une cellule, visible dans le viseur, commande le diaphragme.

On règle l'appareil selon la sensibilité du film, DIN ou ASA, à l'aide d'une discrète petite molette située à l'arrière du boîtier.

La mise au point se fait en tournant la grosse bague conique de l'objectif, qui déplace une aiguille le long d'un cadran couvrant tout le capot. Un ensemble d'icônes stylisées (portrait, groupe, paysage etc) indique de façon imprécise la distance. Ce cadran n'est pas sans évoquer ceux des postes à transistors des années 60.

L'objectif est un Domiplan 3,5 F=40.



www.collection-appareils.fr