

Le compteur de vues est à l'intérieur du levier de chargement.

Le déclencheur est incliné à 45° pour un usage plus facile.



La gamme des vitesses d'obturation s'étend de 1 s à 1/1 000 s.

L'HISTORIQUE D'EXAKTA

L'histoire de la marque Exakta est étroitement liée à celle de Praktica. Ces marques désignent respectivement des appareils photographiques de moyen format et 35 mm construits par l'Allemande Pentacon. Les objectifs Pentacon et Praktica peuvent se vanter des mêmes honorables origines, construits qu'ils étaient déjà dans les anciens établissements Zeiss d'Iéna, du temps de l'Allemagne de l'Est. A la différence des usines Zeiss installées en zone occidentale, Pentacon a toujours privilégié la fabrication d'appareils spatiales et économiques. Leur faible prix explique leur succès,

certes discret mais jamais démenti. Après la réunification de l'Allemagne, Pentacon a connu quelques difficultés économiques qui semblent aujourd'hui surmontées et la production a repris son niveau normal. Actuellement, sa gamme d'appareils photographiques reflex est composée de deux uniques modèles : le Praktica BX 20 S 35 mm et l'Exakta 66 moyen format. L'intérêt récemment manifesté pour les technologies numériques et la mise en place d'un nouveau réseau de vente permettent d'espérer un prochain développement dans l'offre de produits.

EXAKTA 66

Dernière évolution d'une longue lignée de reflex 6 x 6 dérivés de l'original Pentacon Six, l'Exakta 66 actuel, ainsi appelé Modèle 5, peut offrir une bonne ouverture à la pratique du moyen format en raison de son prix et de ses qualités. Structuré en principe comme son glorieux ancêtre - obturateur à rideau avec synchronisation au 1/30 s, viseur interchangeable capuchon ou pentaprisme, boutonnettes avec anneau de serrage -, l'Exakta 66 inclut dans sa gamme

d'optiques certaines pièces prestigieuses signées de la branche allemande de Schneider. A la classe des objectifs s'ajoutent une bonne qualité de réalisation du boîtier et une ergonomie correcte.

L'appareil ne dispose pas de posemètre incorporé mais peut s'équiper d'un viseur à pentaprisme autorisant la mesure TTL. L'obturateur à rideau plan focal offre une gamme de vitesses étendue de 1/1 000 s à 1 s, plus la pose B. Le boîtier seul pèse 950 grammes.

POURQUOI L'ACHETER :

Il utilise des optiques de grande qualité pour un prix contenu.

CONSEILLÉ :

A qui veut entrer dans le monde du moyen format sans dépenser une fortune.

Estimation
Boîtier avec objectif
2,8-80 mm
8 000 F

La gamme d'objectifs inclut certaines optiques fabriquées par Schneider.

AUTOFOCUS	FLASH INTÈGRE	MESURE MULTIZONE	MESURE SPOT	SYNCHRO FLASH	OBTURATEUR	INOTEL
M	NON	NON	NON	NON	1s-1/1000	NON