

tout nouveau, tout beau



Mamiya, dont la représentation en France a été reprise dernièrement par Osawa, vient de présenter à la presse son dernier-né : le Mamiya Auto XTL. C'est un 24 x 36, reflex, à système électronique. Le réglage de l'exposition est automatique et le diaphragme reste à pleine ouverture jusqu'au déclenchement. Automatisme débrayable possible. La mesure de la lumière s'effectue à travers l'objectif à l'aide de

Le Mamiya Sekor Auto XTL dans sa version noire équipé ici de l'objectif Auto/Mamiya Sekor ES 1,4/55 mm.

deux cellules TTL indépendantes. L'une est utilisable en faisceau étroit (« spot ») et l'autre en ambiance (« average »). La mesure « spot » se concentre sur 6 % de la surface totale de l'image, ce qui coïncide avec la plage circulaire au centre du viseur. Le viseur prismatique clair sert de centre de

contrôle pour toutes les fonctions de l'appareil : la mise au point par micro-prismes avec dépoli annulaire ; la vitesse d'obturation et l'ouverture du diaphragme ainsi qu'un signal de « sur ou de sous-exposition » ; le mode d'utilisation « manuel » ou « auto » et de la cellule « spot » ou « average »... L'Auto XTL dispose encore d'un bouton de blocage du diaphragme à n'importe quelle ouverture sélectionnée par le système automatique. Un autre permet, lui, de fermer le diaphragme en cours de visée afin de contrôler la profondeur du champ. Une fois relâché, le diaphragme se remet de lui-même à pleine ouverture. Les objectifs allant du 21 au 800 mm - et zooms de surcroît - sont à baïonnettes mais il est néanmoins possible d'utiliser d'autres objectifs à pas de vis universel (monture Praktica) à l'aide d'un adaptateur. L'Auto XTL est, en outre, prévu pour recevoir un chargeur « grande capacité » et un moteur. Le levier d'armement est combiné avec le commutateur qui permet de couper le circuit électrique. Le contrôle de la pile est aisé grâce à un bouton de contact et un témoin lumineux. Un fixe-accessoire est incorporé, avec contact de flash central. Prix avec objectif 1,8 : 2088 F.