

Mamiya-Sekor SF 4/150 mm avec disques de diffusion. Ci-dessous: à droite portrait réalisé avec un des disques de diffusion.



## MAMIYA 4/80 mm MACRO

CET OBJECTIF destiné aux appareils Mamiya est traité multicouche. Construit avec des éléments flottants il est conçu pour compenser les aberrations aux courtes distances. Grandissement de l'ordre de 1/2 et de 1/1. Construit avec 6 lentilles réparties en 4 groupes, cette optique a un angle de champ de 47° et des ouvertures de 1:4 à 1:22. Poids 585 g.

## MAMIYA SF 4/150 mm

LE MAMIYA-SEKOR SF 4/150 mm est destiné aux appareils Mamiya RB 67. Cet objectif est équipé d'un système de disques interchangeables pour obtenir des images avec une certaine diffusion, souvent nécessaire pour le portrait. Chaque disque a un diamètre d'ouverture différent. Le trou central du disque devient l'ouverture réelle de l'objectif lorsque son diaphragme est lui-même plus grand. Caractéristiques générales : synchronisation pour toutes les vitesses de 1 à 1/400 s. Couverture de champ de 33°, ouverture de 1:4 à 1:32. Poids 840 g.

## SOUFFLET MAMIYA

UN SOUFFLET destiné aux appareils Mamiya M 645 et M 645 1000 S a été présenté à Chicago. Il permet une variation continue du grossissement. Avec l'objectif 80 mm, 1:2,8 il va de 0,60 à 2,33 ; ce rapport peut atteindre 2,53 en position retournée. Avec le 55 mm, 1:2,8 C le grossissement atteint 4,35. Avec les appareils ayant un temps de pose de 8 s à 1/1 000 s, il est possible de choisir la plus faible ouverture pour avoir la plus grande netteté possible.

