

## **BRONICA**

### **24 × 36 TÉLÉMÉTRIQUES A OBJECTIFS INTERCHANGEABLES**

POUR LA PREMIÈRE FOIS, Bronica propose deux appareils 24 × 36 compacts (voisins d'ailleurs de deux modèles proposés par Voigtlander voilà quelques années. Ce sont les Bronica VX-1 et VX-2. Ils sont différents de par leur système de visée. Le VX-1 est équipé d'un viseur de type galilée alors que le viseur du VX-2 fournit une image réelle. Les autres caractéristiques sont les mêmes. Ils sont automatiques à priorité au diaphragme, contrôle des vitesses d'obturation dans le viseur par diodes, indication de sur et sous-exposition et témoin de charge du flash. Correction de parallaxe. Objectifs à monture à baïonnette Bronica VX Zenzanon V, 2,8-40 mm, 2,8/28 mm et 4,5/85 mm. Synchronisation au flash à toutes les vitesses d'obturation jusqu'au 1/500 s. Echelles des sensibilités: 25 à 1600 ASA. Le compartiment des piles a été placé de façon à assurer une bonne tenue en main. Retardateur signalé par une diode. Dimensions: 106 × 66,5 × 30 mm (boîtier seul).

Les deux appareils peuvent être utilisés avec un flash relié automatiquement au circuit électronique des appareils. Nombre-guide: 17 pour 100 ASA. Le VX-1 et le VX-2 peuvent également être utilisés avec un élément permettant le contrôle manuel de l'exposition et venant s'adapter sur le côté des boîtiers. Cet accessoire permet de sélectionner manuellement la vitesse désirée qui est alors indiquée dans le viseur par une diode clignotante en même temps qu'apparaît une diode fixe indiquant la vitesse sélectionnée par le système automatique. La diode correspondant au mode manuel cesse de clignoter lorsqu'elle coïncide avec l'autre. Un sabot est prévu pour l'adaptation d'un flash sur cet élément.

