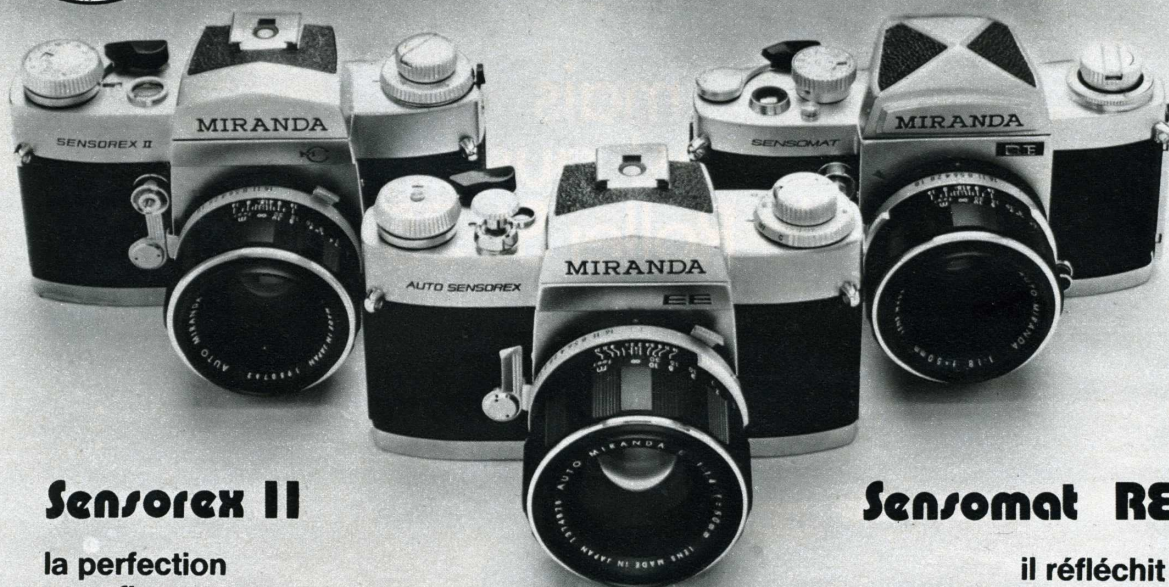


les nouveaux professionnels...



Sensorex II

la perfection en reflex

Pour un appareil mono-objectif reflex de grande classe, il est indispensable, afin de tirer le maximum de ses performances, qu'il soit muni d'un viseur interchangeable. Un appareil à système de visée fixe se trouve immédiatement limité dans ses utilisations.

La caractéristique essentielle est le sélecteur de cellule, exclusivité du SENSOREX II, permettant d'afficher l'ouverture maximale de l'objectif utilisé. Ainsi, la cellule devient un système reflex intégral « personnalisé » pour chaque objectif interchangeable.

Les objectifs MIRANDA sont spécialement traités pour un rendu optimum des couleurs (nouveau traitement de surface « spectra hard »).

Sélectionné aux U.S.A. par le « Test des consommateurs n° 1 ».

Auto Sensorex EE

l'automatisme intelligent

Automation... Un mot magique qui est de plus en plus utilisé dans tous les domaines de pointe de l'industrie. Il était normal que la technologie récente de l'électronique soit appliquée à la prise de vue photographique.

Le nouvel AUTO-SENSOREX EE dispose d'un automatisme intégral, bien entendu débrayable, qui décharge totalement l'opérateur qui peut ainsi se consacrer entièrement à la composition de son image et obtenir une qualité finale supérieure. L'AUTO-SENSOREX EE, avec ses deux cellules séparées, couplées et asservies à la commande du diaphragme et à la sélection des vitesses, règle tous les problèmes d'exposition. Un certain nombre d'autres détails : objectifs interchangeables d'une main, indications de diaphragmes visibles dans le viseur, nombreux accessoires compatibles, etc., en font un système complet et intégré.

Sensomat RE

il réfléchit pour vous

Le MIRANDA SENSOMAT possède des caractéristiques nouvelles intéressantes, en plus des divers avantages déjà connus et développés pour les appareils à visée reflex.

L'aiguille de lecture du SENSOMAT est toujours visible dans le viseur, quel qu'il soit ; il est ainsi possible, jusqu'au déclenchement, de réajuster le réglage d'ouverture du diaphragme.

L'élément lecture de cellule se trouve sous le miroir, sur l'axe optique. C'est là un argument important en faveur du Sensomat RE : de nombreux reflex à cellule TTL ont, en effet, les éléments de lecture situés dans le prisme et donnent ainsi une intégration de la surface du dépoli, sans possibilité de changer de viseur.

... Et puis, il y a le prix !

Ils ont la visée interchangeable et la cellule, placée sous le miroir, reste toujours dans l'appareil ; elle est couplée avec tous les objectifs.

... Et en plus, ils sont beaux !

TECHNI CINEPHOT agent exclusif BP 106 - 93 - SAINT-OUEN - Tél. : 076.61.19

non pour documenter votre galerie d'images
Nom
Adresse