

# 202 FA

Destiné à remplacer le 201, qui n'est plus fabriqué, le 202 FA se positionne comme nouveau modèle de base des Hasselblad à obturateur plan focal de la série 200. Tout comme les plus coûteux 203 FE et 205 TCC, le 202 FA dispose d'un système d'exposition avec mesure sélective sur 20 % de la zone cadrée. Les modes de contrôle de l'exposition sont au nombre

de trois : manuel, automatique avec priorité à l'ouverture et différentielle. En outre, il est possible de mémoriser la mesure de l'exposition. L'obturateur plan focal à rideau avec contrôle électronique offre une gamme de vitesses de 34 mm à 1/1000 s plus la pose B. Le 202 FA est conçu pour l'emploi des objectifs de série FE les plus lumineux, mais accepte aussi

les objectifs série C et CF dotés d'un obturateur central, après réglage de la molette des vitesses sur la position « F ». A défaut de mécanisme de commande de l'obturateur central, le contrôle de l'exposition est confié au seul obturateur à rideau et, par conséquent, la synchro-flash reste limitée à 1/90 s. Circuit de contrôle automatique flash TTL/OTF intégré. L'entraînement du film est manuel, mais on peut substituer au levier d'armement un winder de 1,3 image/sec. Le verre de visée standard, de type Acute-Matte, est interchangeable. Le retard

ateur se programme de deux secondes à une minute. Il est possible de réaliser des doubles expositions sans déplacer le rouleau de l'appareil. L'alimentation est fournie par une batterie au lithium PX 28L 6V ou équivalente.

## POURQUOI L'ACHETER :

Il conserve une bonne partie des caractéristiques du 203 FE et coûte moins cher.

## CONSEILLÉ :

Aux professionnels et aux photographes amateurs exigeants.

Les objectifs série FE dialoguent avec l'appareil par l'intermédiaire d'un bus numérique.

Un adaptateur flash SCA 390 permet le raccordement d'un flash TTL dédié.

Avec les poussoirs, on détermine la vitesse d'obturation et la compensation d'exposition.

L'obturateur plan-focal atteint la vitesse de 1/1 000 s.

boîtier seul  
**21 587 F**

AUTOFOCUS	FLASH INTEGRE	MESURE MULTIZONE	MESURE SPOT	SYNCHRO FLASH	OBTURATEUR	MOTEUR
M	NON	NON	OUI	1/90	34mm-1/1000	SYNCHRO