

ÉTABL. TÉLOS

Exakta 4 × 6½

Construit par une Firme spécialisée depuis des années dans la fabrication des appareils Reflex, l'EXAKTA 4 × 6,5 représente un des meilleurs appareils Reflex de Petits Formats.

Format de l'image. — L'appareil utilise la pellicule 4 × 6,5 de 8 poses. Les négatifs obtenus sont d'une netteté telle qu'un agrandissement en 60 × 90 c/m. est fort possible. Le format rectangulaire présente de réels avantages, tant au point de vue artistique qu'au point de vue documentaire.



Corps de l'appareil.

Entièrement métallique gainé cuir, de présentation sobre, mais élégante. Dimensions : 150 × 65 × 50 mm. Poids : 750 gr.

Optique

L'EXAKTA est muni d'objectifs interchangeables de haute qualité, de différentes luminosités et de différentes focales, permettant de l'adapter à tous les genres de travaux.

Obturbateur. — L'obturateur est du type « focal plane », donnant toutes les vitesses depuis 1/25 jusqu'à 1/1000 de seconde, ainsi que les vitesses lentes de 1/10, 1/2 et de 1 à 12 secondes. Le nouveau modèle comporte un système à retardement, fonctionnant de 1/1000 jusqu'à 6 secondes.

L'armement de l'obturateur est commandé par le même bouton que pour l'avancement du film.

Mise au point. — Elle s'effectue au moyen d'un miroir Reflex et d'un verre dépoli. L'image visible est exactement celle qui sera prise, avec ses vraies dimensions, sa profondeur de champ. En appuyant sur le déclencheur, on escamote le miroir, automatiquement et simultanément avec le déclenchement de l'obturateur.

L'appareil est livrable en deux modèles :

Le modèle A (sans retardement), comporte un obturbateur donnant toutes les vitesses depuis 1/25 jusqu'à 1/1000 de seconde et la pose.

Le modèle B (avec retardement) possède un obturbateur donnant sans retardement les vitesses depuis 1/1000 de seconde jusqu'à 1/25, et 1/10, 1/2, 1, 2 à 12 secondes et avec retardement depuis 1/1000 jusqu'à 6 secondes.

PRIX

	Modèle A	Modèle B
Avec objectif Exactar F/3,5 de 75 m/m	965. »	1.205. »
Avec Tessar F/3,5 de 75 m/m	»	1.590. »
Avec Tessar F/2,8 de 75 m/m	»	1.880. »
Avec Biotar F/2, de 80 m/m	»	3.145. »