



This manual is for reference and historical purposes, all rights reserved.

**This page is copyright© by M. Butkus, NJ.**

This page may not be sold or distributed without the expressed permission of the producer

I have no connection with any camera company

On-line camera manual library

This is the full text and images from the manual. This may take 3 full minutes for the PDF file to download.

**If you find this manual useful, how about a donation of \$3 to: M. Butkus, 29 Lake Ave., High Bridge, NJ 08829-1701 and send your e-mail address so I can thank you. Most other places would charge you \$7.50 for a electronic copy or \$18.00 for a hard to read Xerox copy.**

**This will allow me to continue to buy new manuals and pay their shipping costs.**

**It'll make you feel better, won't it?**

**If you use Pay Pal or wish to use your credit card,  
click on the secure site on my main page.**

PayPal Name [Lynn@butkus.org](mailto:Lynn@butkus.org)

# ONTOFLEX

6 x 9



LA CONCEPTION RATIONNELLE  
EN PHOTO

6 x 9

ONTO

POUR PELLICULE

" NOUVEAUTÉ "

MODÈLE RÉDUIT 1935



Le seul appareil REFLEX, utilisant des **pellicules** en rouleaux ou des **plaques**, permettant d'opérer dans les deux sens, en hauteur et en largeur, au moyen d'un **dos tournant**.

Son volume réduit est presque celui d'un appareil à format carré, et cependant il permet l'obtention de clichés du format rationnel **6x9**.

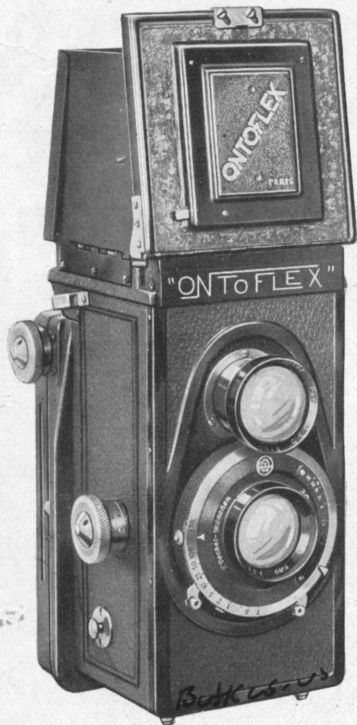
L'**ONTOFLEX** est l'appareil destiné à être mis entre les mains d'une "élite" qui, certainement, appréciera tous les avantages réalisés dans la fabrication d'un appareil de ce genre.

Par son format rationnel, il convient parfaitement à l'exécution de clichés de toute sorte, y compris ceux destinés au **reportage**. A cet effet, il a été

prévu deux visées différentes : la **visée normale Reflex** (voir figure ci-contre) et la **visée à hauteur d'œil** permettant d'opérer dans tous les cas.

**DÉSIGNATION.** — **Corps en métal**, gainé cuir noir, finement verni et nickelé.

La Chambre de Visée du REFLEX est à ouverture automatique et est munie, à sa partie supérieure, d'une **loupe** de grossissement permettant une **mise au point précise**. Il comporte également un **viseur iconométrique** permettant la visée à hauteur d'œil.



# FLEX

# 6 x 9

## S ET PLAQUES

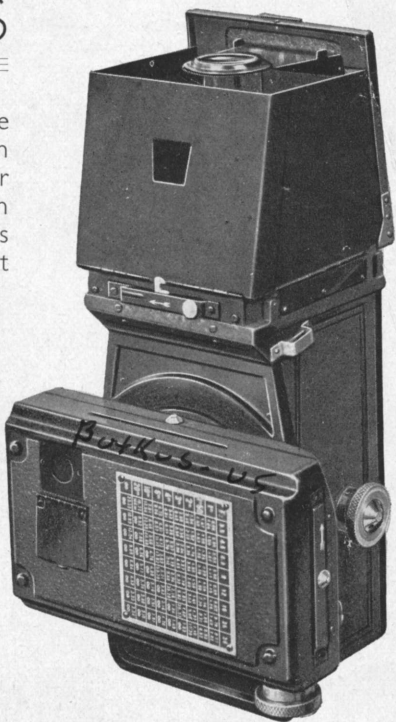
La particularité la plus marquante de cet appareil est contenue dans son arrièreversible, conçu pour utiliser les pellicules en rouleaux et qui, afin de permettre l'exécution de vue dans les deux sens est **reversible**, c'est à dire qu'il est tournant.

L'appareil est monté avec un obturateur COMPUR à retardement donnant des vitesses depuis une seconde jusqu'au 1/400°, et la pose en un et deux temps.

Le synchronisme de la mise au point est assuré du fait que les deux objectifs sont montés sur une platine métallique. L'avancement s'obtient par rampe hélicoïdale, à filets multiples, actionnée par un pignon de précision commandé par un bouton molleté sur lequel sont indiqués les différents réglages de mise au point repérés de 1 m. à l'infini pour foyer de 90 m/m. et de 1 m. 50 à l'infini avec objectifs de 105 m/m. de foyer. Le chargement de la pellicule est effectué aussi simplement que dans tout autre appareil à pellicules. La **tension** et la **planéité** sont assurées par un **presseur** de film spécial. L'arrière est muni d'un cache voyant, pour emploi des pellicules panchromatiques.

L'appareil est livré avec une courroie de suspension de cou, et muni, à l'arrière, d'une échelle de profondeur de champ (pour foyer de 90 m/m.).

Le châssis à pellicules étant **amovible** peut être remplacé, pour l'emploi des plaques, par un **adapteur spécial**.





L'ONTOFLEX EST BREVETÉ S.G.D.G.



www.butkus.us

6x9 ONTOFLEX 6x9

L' "ONTOFLEX" permet de viser



comme ceci



comme cela

# " ONTOFLEX " & ACCESSOIRES

## Modèle A. Permettant l'emploi de la pellicule seulement.

Avec objectif ORTHO-KYNOR Roussel 1:3,5 foyer 90 $\frac{m}{m}$ , obturateur Compur à retardement au 1/250° . . . . .	<b>995 »</b>
Avec obturateur Compur rapide à retardement 1/400° et Objectif FLOR-BERTHIOT, 1:3,5, foyer 90 $\frac{m}{m}$ . . .	<b>1.325 »</b>
— TESSAR-ZEISS léna 1:3,5, foy. 90 $\frac{m}{m}$ . . .	<b>1.525 »</b>

## Modèle B. Avec arrière à pellicule amovible permettant l'adaptation de l'arrière à plaques.

Obturateur Compur Rapide à retardement 1/400°.	
Objectif FLOR-BERTHIOT 1:3,5, foyer 90 $\frac{m}{m}$ . . .	<b>1.400 »</b>
— TESSAR-ZEISS léna 1:3,5, foyer 90 $\frac{m}{m}$ . . .	<b>1.600 »</b>
— — — 1:3,8, foyer 105 $\frac{m}{m}$ . . .	<b>1.700 »</b>

Sacoche cuir doublée velours, pour « Ontoflex » . . . . .	<b>85. »</b>
Ecran orthochromatique « Ontoflex » (en étui cuir). . .	<b>50. »</b>
Ecran pour Filmcolor . . . . .	<b>75. »</b>
Lentille pour distance rapprochée (en étui cuir) . . . . .	<b>45. »</b>
Adaptateur pour châssis simple . . . . .	<b>125. »</b>
Châssis simple 6,5x9 métal blanc . . . . .	<b>13. »</b>
— — — — — tôle noire. . . . .	<b>6. »</b>
Etui pour châssis ou adaptateur. . . . .	<b>15. »</b>

### Dimensions de l'ONTOFLEX :

Longueur : 16 cm. - Largeur : 8 cm.5 - Hauteur : 11 cm. - Foyer 90 $\frac{m}{m}$	
— 16 cm5 — 8 cm.5 — 12 cm.5 — 105 $\frac{m}{m}$	

Poids de l'ONTOFLEX : 1.250 gr. environ.