

Jedes Motiv schnell, sicher und trotzdem bildgerecht intografieren – das ist die Stärke der EXAKTA Varex, ist das zusammengefaßte Ergebnis ihrer wichtigsten Konstruktionsmerkmale.

Die einäugige Kleinbild - Spiegelreflex - Kamera EXAKTA Varex

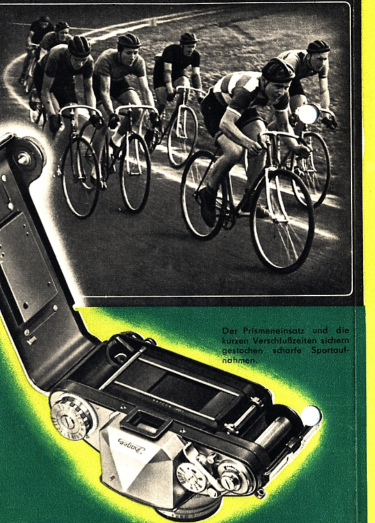
zeigt das künftige Foto schon im voraus als Reflexbild. Dieses Sucherbild ist hell, aufrechtstehend, klar begrenzt und farbig, vor allem aber so stark vergrößert, daß danach gestochen scharf eingestellt und die bildmäßige Wirkung des Fotos selbst beim schnellsten Schnappschuß sicher beurteilt werden kann. Beim Abblenden erkennt man im Sucherbild deutlich das Zunehmen der Tiefenschäffe.

Doch das Wichtigste ist, daß zwischen Sucherbild und Aufnahme keine Ausschnittdifferenzen (Parallaxe) bestehen. Was das Sucherbild zeigt, ist unbedingt auch im Negativ vorhanden, denn man verwendet ja stets nur ein und dasselbe Objektiv, das erst das Reflexbild und dann die Aufnahme entwirft. Dieser prinzipielle Vorteil besteht auch beim Gebrauch aller Spezialobjektive, bei Nahaufnahmen, in der Mikro- und Astrofotografie sowie beim Benützen anderer wissenschaftlicher Instrumente, mit denen die EXAKTA Varex verbunden wer kann. Und stets ist das große Sucherbild dabei unbestechliche Ratgeber in allen Fragen des ästhetischen Bildaufbaus.



Die Doppelsystem-Kamera EXAKTA Varex

hat nicht nur den bei Spiegelreflex-Kameras üblichen Lichtschacht, sondern sieht als zweites Haupteinstell system den Prismensucher vor. Beide Einstellvorrichtunge arbeiten mit dem fotogleichen Reflexbild und sind mit einem Griff gegeneinander austauschbar. Die Wahl zwischen Lichtschacht- und Prismeneinsatz richtet sich ganz nach der zu lösenden Aufgabe: Im Lichtschacht kann das aufrechtstehende (aber noch seitenvertauschte) Mattscheibenbild von oben, von unten und bei Hochaufnahmen im rechten Winkel zur Aufnahmerichtung beobachtet werden. Für Objekte, die wesentlich unter Augenhöhe liegen, eignet sich der Lichtschacht vortrefflich, ebenso für Aufnahmen mit Stativ, Reprogestell, Mikroskop usw., wie er überhaupt für weniger stark bewegliche Motive aut verwendbar ist. Der Prismensucher dagegen ist vornehmlich für Bewegungsbilder bestimmt: er gestattet, die Kamera in Augenhöhe zu verwenden und das Objekt direkt anzuvisieren, die Blickrichtung ist also stets der Aufnahmerichtung gleich. Da der Prismensucher bei Hoch- und Queraufnahmen stets ein auch seitenrichtiges Reflexbild zeigt, haben alle bewegten Objekte im Sucherbild die gleiche Bewegungsrich tung wie in Wirklichkeit. Infolgedessen ist der Prisme sucher stets dort am Platze, wo es um packende Momentaufnahmen geht (Sport, Artistik, Theater usw.).



Weitere wissenswerte Einzelheiten über die EXAKTA Varex

Wir sagen Ihnen hier kurz alles Wichtige über das neueste Modell, die EXAKTA Varex II a, der die Abbildungen dieses Prospektes in Kleinigkeiten nicht mehr voll entsprechen.

Objektive: Auswechselbare Markenobjektive (siehe Rückseite der Druckschrift) mit Bajonettfassung, Schneckengang zur Naheinstellung sowie Einrichtung zum Voreinstellen der Blende und zum tomatischen Abblenden. Für Sonderaufgaben Spezialobjektive Brennweiten von 35 bis 500 mm und mit Lichtstärken bis 1:1,5.

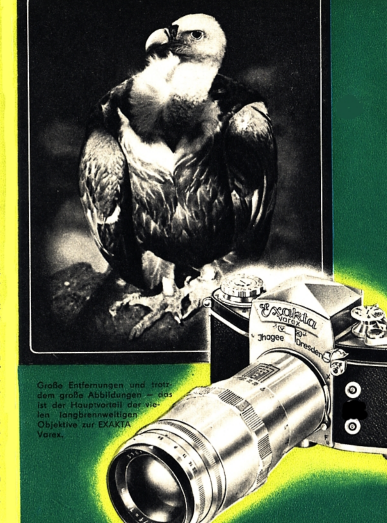
Verschluß: Schlitzverschluß für automatische Belichtungen von ¹/₁₀₀₀ bis 12 Sekunden und Zeitaufnahmen beliebiger Dauer (T und B). Selbstauslöser mit 13 Sekunden Vorlauf für Zeiten von ¹/₁₀₀₀ bis 6 Sekunden. Geräuschgedämpftes Zeitregulierwerk. Verschlußsperrhebel zum Verhüten ungewollten Auslösens.

Filmführung: Eingerichtet für perforierten Kleinbildfilm. Negativformat 24×36 mm. Filmtransport von Patrone zu Patrone oder Rückspulung (beides von außen kontrollierbar). Filmzählwerk bis 36 Aufnahmen. Abschneidevorrichtung. Film-Merkring. Filmtransport und Verschlußaufzug gekuppelt, niemals ungewollte Doppelbelichtungen.

Kameraausstattung: Gehäuse und Bildbühne aus einem Stück Leichtmetallguß: stabil und betriebssicher. Lederbezug. Freiliegende Metallteile verchromt oder lackiert. Angelenkte austauschbare Rückwand mit sicherer Verriegelung. Große Stativmutter mit breiter Auflage. Gewicht der EXAKTA Varex IIa etwa 950 g, Maße geschlossen etwa 15×9,5×7,5 cm.

Blitzlichtanschluß: 3 synchronisierte Anschlüsse für Blitzlampen- und Blitzröhrengeräte M, X und F. Zum rationellen Gebrauch von Blitzlampen dient die IHAGEE-Blitzleuchte (mit Batteriebehälter tür Kondensatorzündung eingerichtet, Reflektor und Schnellspanner). Verwendung von Blitzröhrengeräten mit Verschlußeinzellung auf 1/50 Sekunde.

E. ...(ellsysteme: Lichtschachteinsatz (etwa 6fache Vergrößerung des Mattscheibenbildes) und Prismeneinsatz (etwa 5fache Vergrößerung des Mattscheibenbildes). Lichtschacht auch in einen Rahmensucher zu verwandeln. — Weitere Einstelleinsätze für Spezialaufgaben: 1. Objektiv-Lupen-Einsatz zum Gebrauch eines hochkorrigierten Normal- oder Spezialobjektivs als Einstellupe (vor allem für Mikro- und Makroaufnahmen). 2. Stereoeinsatz für Raumbildaufnahmen mit Stereovorsätzen (zeigt das Mattscheibenbild bereits plastisch im Sucher und ist als Stereogucker verwendbar).





Sonderlupen für die Einstellsysteme: Mattscheibenlupen im Lichtschacht-, Prismen- und Objektiv-Lupen-Einsatz sind normalerweise vollmattiert, aber austauschbar gegen Sonderlupen mit Klarfleck oder völlig ohne Mattierung, sowie für Spezialaufgaben mit eingeätzten Hilfslinien (für Makro- und Mikroaufnahmen).

Meßlupe: Diese besonders wertvolle Sonderlupe verbindet die Vorteile des Teilbildentfernungsmessers mit den guten Eigenschaften der einäugigen Spiegelreflex-Kamera.

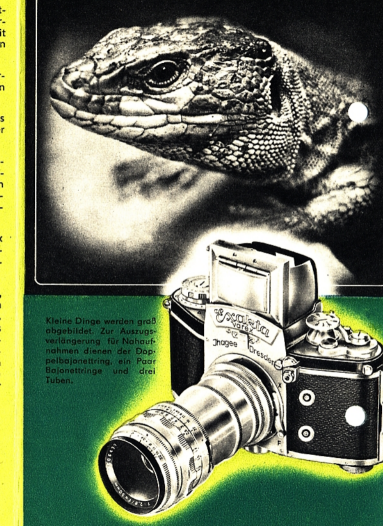
F. daufnahmen: Reflexbild stets unverfälscht farbig und wie das fertige Bild scharf begrenzt. Deshalb leichte Beurteilung der Wirkung der künftigen Farbaufnahme.

Nah- und Makroaufnahmen: Einfachste Möglichkeit durch Zwischenschalten von Bajonettringen und verschieden langen Tuben zwischen Objektiv und Kamera. (Bei Springblendenobjektiven Schnellauslösung mit Ihagee-Auslöserbrücke.) Beliebige Kombination. Einstellen aber stets nach der Mattscheibe. Nahaufnahmen mit dem Vielzweckgerät (siehe unten).

Mikroaufnahmen: Verbindung von Mikroskop und EXAKTA Varex durch eines der beiden Mikrozwischenstücke oder durch das Vielzweckgerät (siehe unten). Einstellen der Mikroaufnahme ebenfalls nach dem Reflexbild.

Weiteres Zubehör: Neben dem kleinen Zubehör, wie Taschen, Filter,
Sonnenblenden usw., sind auch Ergänzungsgeräte für den ernsten
Amateur, den Berufsfotografen oder Wissenschaftler lieferbar.
Erwähnenswert in erster Linie: Das Vielzweckgerät besteht aus
verschiedenen Teilen und Teilegruppen, vorgesehen vor allem für Nahaufnahmen, Reproduktionen, Mikrofotos sowie zum optischen Kopieren
von Diapositiven. — Endoskop-Anschlußkapseln
sowie das Sondergerät "Kolpofot" dienen der
Körperhöhlenfotografie.

Literatur: Bitte, schreiben Sie uns, wofür Sie sich interessieren, und wir schicken ihnen gern ausführlichere Druckschriften zu. Es stehen zur Verfügung: Prospekte über 1. EXAKTA Varex, 2. Naturaufnahmen — Mikroaufnahmen, 3. Blitztechnik, 4. Vielzweckgerät usw., 5. Meßlupe, 6. Objektiv-Lupen-Einsatz.





Optische Ausstattung der EXAKTA Varex

24×36 mm Bestell-Nr. 300
Die EXAKTA Varex wird komplett mit Lichtschachteinsatz oder Prismeneinsatz und mit einem der folgenden Objektive geliefert:

1	Objektiv	Brenn- weite mm	Bild- winkel	Vorder- fassung ⊘in mm	Bestell- Nr.	
	Standardobjektiv Jena T 1:2,8 AB	50	450	51	501	
夏	Standardobjektiv Jena B 1:2 AB	58	400	51	504	
1	Primoplan 1:1,9 BV	58	400	51	403	
100	Primotar 1:3,5 DB	50	430	42	543	
1000	Spezial-Objektive der EXAKTA Varex					
	Ww-Objektiv Jena Fl 1:2,8 AB	35	620	51	534	
1	Primagon 1:4,5 BV	35	630	51 .	442	
1	Nachtobjektiv Jena B . 1:1,5 BV	75	320	60	422	
	Objektiv-Jena Bm 1:2,8 BV	80	300	51	435	
	Trioplan 1:2,8 DB	100	240	51	510	
30	Fernobjektiv Jena Tr . 1:4 BV	135	180	51	423	
	Tele-Megor 1:5,5 BV	180	140	51	412	
	Tele-Megor 1:4,5 BV	300	80	85	416	
	Tele-Megor 1 : 5,5 BV	400	60	85	415	
	Fernobjektiv 1:8	500	50	80	120	

Alle Objektive sind mit einer reflexmindernden Oberflächenvergütung versehen.

DB — a utomatische Druckblende
BV = Blendenvoreinstellung. AB = automatische Blende.

	Prismeneinsatz mit Lederetui	BestNr. 302
i	Meßlupe für Prismeneinsatz	BestNr. 310
ì	Augenmuschel, drehbar für Prismeneinsatz	
1	(mit Haltevorrichtung für Augenkorrektionsgläser) IHAGEE-Blitzleuchte	BestNr. 315 BestNr. 148

1 Satz Bajonettringe und

Tuben (nur im Satz lieferb.) Best.-Nr. 138
Doppelbajonettring Best.-Nr. 146

O. Küllenberg K.-G.
Essen
Kopstedtplatz 7

