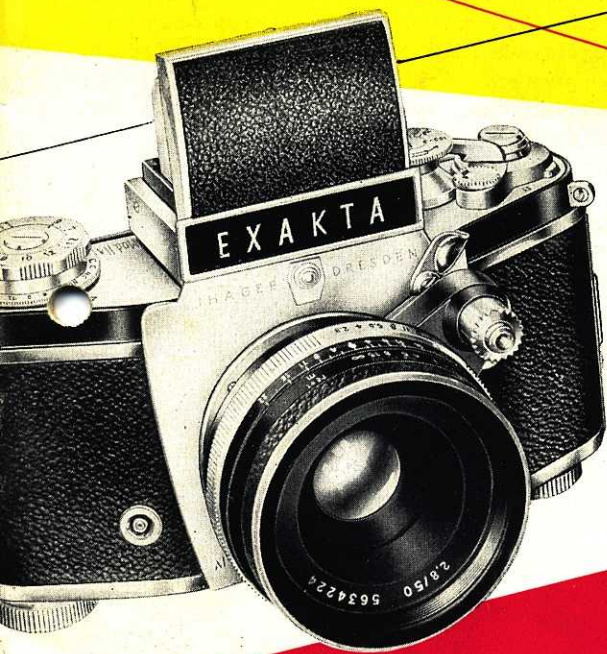


# EXAKTA

Varex

*Een succes  
in ieders hand*



## Een succes in ieders hand

Wie met een EXAKTA Varex gaat fotograferen opent de weg naar fotografische successen. Dit geldt zowel voor de eerste opnamen van een beginnening als voor de prestaties van een meester op fotografisch gebied, voor de persoonlijke herinneringsfoto's als voor de uitzonderlijke takken van de beroepsfotografie. Door de steeds weer verrassende eenvoud kan de EXAKTA Varex aan alle eisen worden aangepast. Wie haar koopt, koopt haar voor het leven; zij groeit op in haar prestaties — een niet hoog genoeg te waarderen voordeel van het opbouw principe. Vraagt men zich nu af wat zowel de amateur als de beroepsfotograaf waardeert, dan is daarop slechts één antwoord: de zeer eenvoudige matglasinstelling. Eén blik op het reflexbeeld en enkele mechanische handgrepen, garanderen de toekomstige foto gunstige scherptediepte en bovenal een mooie compositie. Techniek en aesthetica gaan hierdoor hand in hand! Bij de eerste proefopnamen stelt men dit reeds vast: Uw foto's worden wat compositie betreft beter, en geven U veel meer voldoening!

En dit alles wordt bij de EXAKTA Varex met een absolute zekerheid bereikt, want matglasbeeld en opname worden door één en hetzelfde objectief gevormd. Er bestaat dus in geen geval een verschilzicht; wat het zoekerbeeld toonde is absoluut ook aanwezig in het negatief. „Parallaxvrij” noemt dit de vakman. Dit voordeel van de éénogige spiegelreflex EXAKTA Varex is vooral doorslaggevend bij dichtbij-opnamen, bij het gebruik van speciale objectieven en vele belangrijke toebehoren. Zonder kostbare optische hulpmiddelen wordt uitsluitend en alleen naar het steeds identieke reflexbeeld ingesteld. De uitgaven die men bespaart door een éénogige spiegelreflex te nemen zijn dan ook niet te onderschatten.

**EXAKTA**  
*Varex*

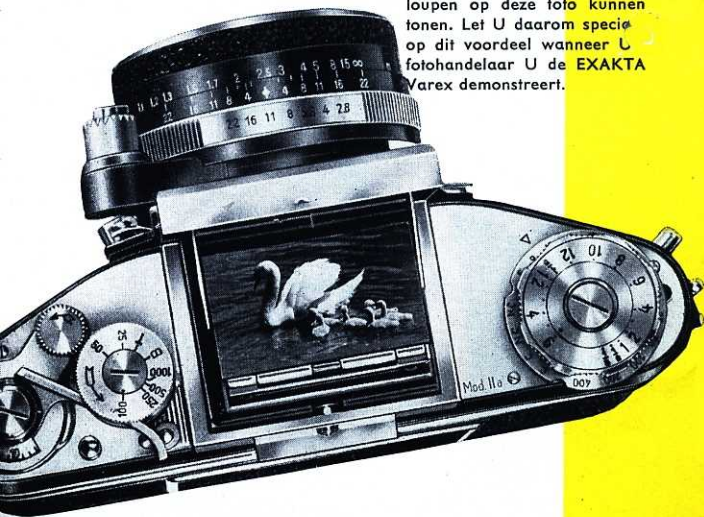


## Eenvoudig maar veelzijdig

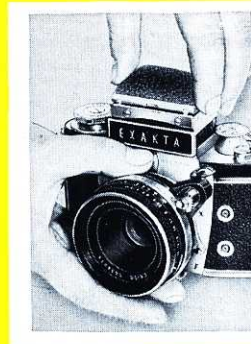
Deze loftuiting komt de lichtkapzoeker, het kenmerk van de klassieke spiegelreflex, toe. Zij biedt dan ook verschillende absolute voordelen:

- Automatisch openen en sluiten van de zoekerschacht.
- Matvergrootglas dat het reflexbeeld vergroot. Extra opklapbare loupe, zodat in totaal het matglasbeeld 6× vergroot wordt. Hierdoor is er steeds een snel en met absolute zekerheid instellen van de grootst mogelijke beeldscherpte en een gemakkelijk beoordelen van de compositie van de foto gegarandeerd.
- Rechtopstaand, scherp begrensd reflexbeeld, gelijkmatig verlicht tot in de hoeken en in natuurlijke kleuren. Een eerste voorwaarde voor harmonische kleurenopnamen!
- Matglasbeeld gemakkelijk met beide ogen te bekijken, zowel van bovenaf (normale camerahouding), van onderaf bij het fotograferen over obstakels (camera boven het hoofd houden), als van opzij voor onopvallende opnamen „om een hoekje”.
- De lichtkapzoeker is vooral geschikt voor alle motieven beneden ooghoogte of zonder snelle beweging b. v. personen, kinderen, dieren, planten, kleine voorwerpen (macro-opnamen), technische foto's thuis en in het atelier, zoals reproductie's, stillevens, micro-opnamen enz.
- De lichtkapzoeker kan tegen andere zoekers verwisseld worden.

Jammer, dat wij U niet de vergrotende werking van de loupes op deze foto kunnen tonen. Let U daarom speciaal op dit voordeel wanneer U fotehandelaar U de EXAKTA Vorex demonstreert.



Normale houding van de EXAKTA Vorex met lichtkapzoeker op borst- of schouderhoogte.



En tenslotte nog iets zeer belangrijk: de lichtkapzoeker is verwisselbaar en kan door onder andere een prismazoeker vervangen worden. Daarom spreken wij bij de EXAKTA Vorex van een dubbelsysteem camera.

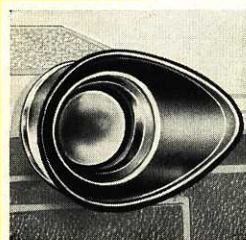
## Een ideale snap-shot camera

Dat is de EXAKTA Varex uitgerust met de prismazoeker. In de lichtkapzoeker ziet men het reflexbeeld weliswaar rechtopstaand, maar altijd nog spiegelverkeerd. Dit is op zichzelf niet zo bezwaarlijk, doch objecten, die zich snel bewegen, fotografeert men gemakkelijker en beter met een groot niet-spiegelverkeerd zoekerbeeld. Daarom kan de lichtkapzoeker tegen de prismazoeker verwisseld worden. Is het niet ideaal, dat op die manier de EXAKTA Varex, aan bijzondere eisen aangepast kan worden?

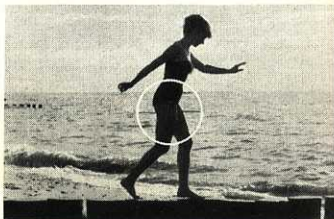
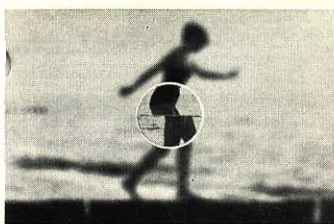
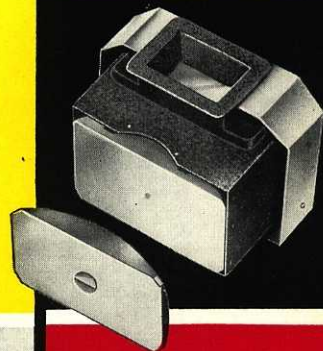
- In de prismazoeker bij liggende- en staande opnamen een rechtopstaand en niet links-rechts verwisseld matglasbeeld, meer dan 4x vergroot.
- Camerahouding op ooghoogte, rechtstreeks waarnemen van het object, dus kijkrichting steeds gelijk aan opnamerichting.
- De bewegingsrichting van het te fotograferen onderwerp en van het beeld in de prismazoeker zijn gelijk, waardoor een gemakkelijk „meetrekken” van de camera bij allersnelst bewegende objecten, als auto's wielrenners, raceboten enz.
- Prismazoeker uitermate geschikt voor alle tempofoto's: snap-shots, reportages, sport-, toneel- en varieté-opnamen, technische bewegingsstudie's enz.
- Soepele oogschelp voor het buitensluiten van vals licht, ook geschikt voor het monteren van oogcorrectieglasjes (belangrijk voor brildragers).
- Instelwig. Gestoken scherpstelling naar het meetveld — ook onder ongunstige lichtomstandigheden of bij oogafwijkingen: deelbeelden onderling verschoven = onjuiste scherpstelling; deelbeelden precies in elkaars verlengde = juiste scherpstelling.
- En natuurlijk te allen tijde alle voordelen van de parallaxvrije reflexinstelling!



Normale houding op ooghoogte van de EXAKTA Varex met prismazoeker.



Oogschelp voor het buitensluiten van vals licht.



De afstandmeter in de spiegelreflex: Het matvergrootglas met instelwig werkt als een deelbeeldafstandmeter. Het omringende matglas maakt ook normale matglasinstelling mogelijk.



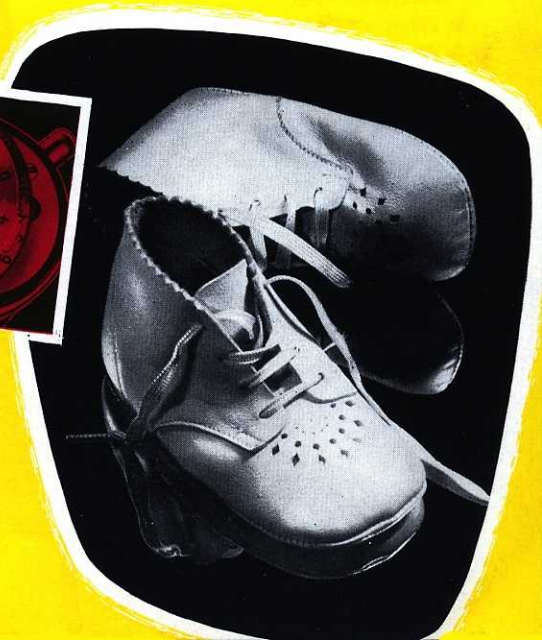
## Spleetsluiter met zeer veel automatische belichtingstijden

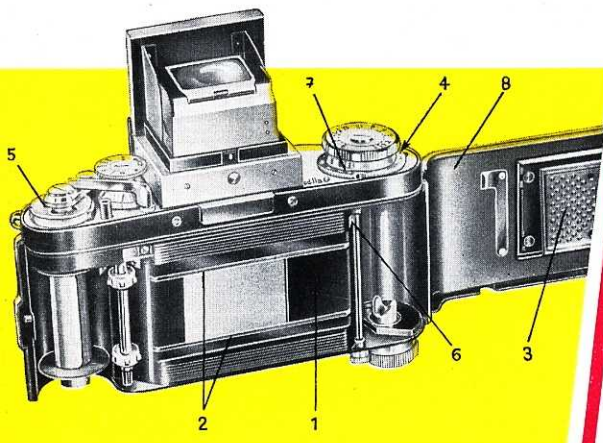
Het lukken van een foto is in hoge mate van de sluitersnelheid afhankelijk! Daarom werd de EXAKTA Varex voorzien van een spleetsluiter, die haars gelijke in de wereld niet kent. Zij is het resultaat van vele tientallen jaren specialisatie en biedt dan ook een onovertroffen groot aantal verschillende sluitertijden.

- ❶ Twee overzichtelijke instelknoppen voor automatische belichtingen van  $\frac{1}{1000}$  tot en met 12 sec., dus gereed voor alle opgaven van de snelste sportfoto tot secon-lange automatische tijdopnamen.
- ❷ T en B voor nog langere belichtingstijden.
- ❸ Geruisloos veerwerk.
- ❹ Ingebouwde zelfontspanner voor de tijden van  $\frac{1}{1000}$  tot en met 6 sec.
- ❺ Snelspanner gekoppeld aan het filmtransport; dus geen ongewilde dubbele opnamen en ook geen onbelichte opnamen, zelfs bij snelle serieopnamen.
- ❻ Gunstig geplaatste ontspanknop aan de voorzijde van de camera; voorzien van aansluiting voor een draad-ontspanner en van een blokkeerhefboom tegen onbewuste ontspanning.
- ❼ Buitengewoon bestand tegen schokken en temperatuurswisselingen, waardoor correcte belichtingstijden ook bij ononderbroken jarenlang gebruik.



Gemakkelijk en snel kunnen deze beide tijden-instelknoppen bediend worden.





### Ook de filmgeleiding is een belangrijk punt

Bij een kleinbeeld-camera komt het er vooral op aan, dat de film uiterst vlak ligt en dat het filmtransport van buitenaf te controleren is. Hieronder een opsomming welke garantie's de EXAKTA Varex U in dit opzicht biedt.

- Opnamemateriaal: geperforeerde kleinbeeldfilm (zwart-wit en kleuren), negatiefformaat 24x36 mm.
- Camerahuus en filmbaan (1) uit één stuk gegoten lichtmetaal. Déjustering van deze filmbaan dan ook onmogelijk.
- Zuiver geslepen filmgeleiding (2) en aandrukplaat (3) waardoor uiterst vlakliggen van de film.
- Filmtransport van patroon naar patroon of terugspoelen van de belichte film, beiden van buitenaf te controleren (4).
- Filmteller (5) tot 36 opnamen.
- Afsnijmesje (6) om filmstrook, op elk gewenst moment, bij gesloten camera af te snijden en belichte film er uit te halen.
- Filmmeter (7) als mechanisch geheugen.
- Geen onbelichte opnamen en geen ongewilde dubbele opnamen: filmtransport met sluiterspanning gekoppeld. Bewuste dubbele belichtingen voor truc-opnamen wél mogelijk.
- Scharnierende, afneembare achterwand (8) met vergrendelde sluiting.
- Film zeer gemakkelijk in te leggen. Geen speciale uitsnijding nodig.

Over de uitwendige uitvoering van de EXAKTA Varex nog kort het volgende. Stabiel in de hand liggende cameravorm. Speciale duurzame bekleding. Uitwendige metaaldelen verchromd en gelakt. Statiefmoer met groot steunvlak. Oogjes voor riem. Gewicht ongeveer 950 g. Afmetingen bij gesloten lichtkapzoeker ongeveer 16x9,5x7,5 cm.

### In enkele seconden gereed voor de opname

De EXAKTA Varex is met haar tijd meegegaan en voldoet dan ook aan de snelheidseisen, die de moderne opname-techniek stelt:

- Het objectief is steeds gereed voor de opname.
- Beeldkeuze en scherpstelling met de prismazoeker ook bij het beweeglijkste object met één blik mogelijk. Bij slecht licht of oogafwijkingen instelwig gebruiken!
- Door de snelspanner van de sluiters automatisch filmtransport. Opnamen om de 2 seconden.
- Door het ontspannen verspringt de filmteller en wordt automatisch gediafragmeerd. Hierover nog het volgende:

Bij alle objectieven van de EXAKTA Varex kan het diafragma vooraf ingesteld worden. De scherpstelling geschiedt echter bij volle opening waardoor het helderste reflexbeeld verkregen wordt. Pas vlak voor het belichten wordt gediafragmeerd: Bij objectieven met „diafragma-kiesstop” wordt met één handgreep zonder te kijken de diafragmaring tot aan de vooraf ingestelde aanslag dichtgedraaid; bij objectieven met „volautomatisch diafragma” geschiedt het diafragmen automatisch vóór het ontspannen van de sluiters. Dat bespoedigt de opnamesnelheid enorm en bovendien vergeet U nooit te diafragmen.



De snelspanner van de EXAKTA Varex.

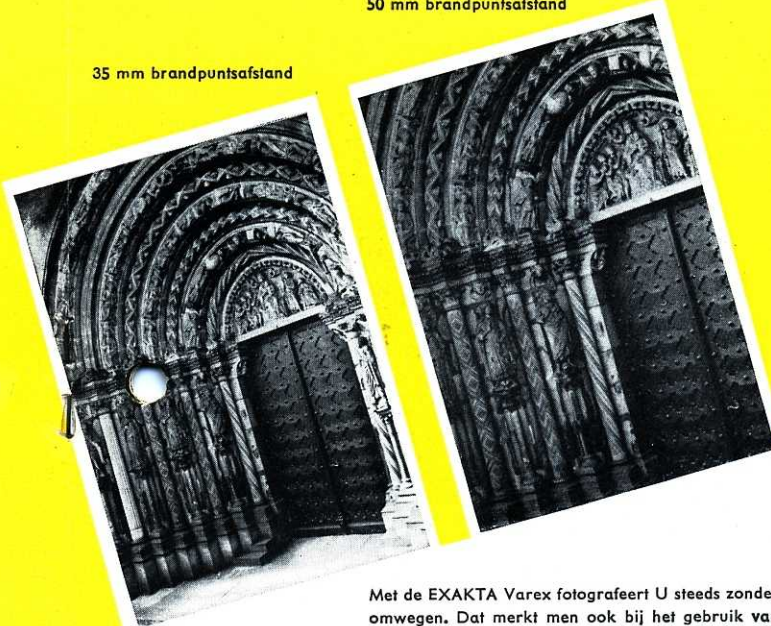
## Objectieven die de kenner weet te waarderen

Op de EXAKTA Varex worden uitsluitend wereldbekende merkobjectieven gebruikt. Zij zijn niet alleen mechanisch maar vooral optisch in overeenstemming met de huidige stand van de techniek en zullen dan ook alle eisen, wat betreft scherpte, oplossend vermogen, vrij zijn van vertekening, kleurweergave, brandpuntsafstand, beeldhoek en lichtsterkte, volledig vervullen.

- Anastigmatische lichtsterke constructie's.
- Bajonetvatting: standaard-objectief met één handgreep verwisselbaar en door speciale objectieven met korte of lange brandpuntsafstand of extreem Lichtsterke objectieven te vervangen.
- Micrometrische-slakgang voor instelling op kortere afstanden (bij standaard-objectieven tot 50 cm, bij de Domiron tot 34 cm).
- Dieptescherpteschaal waarvan de scherptediepte onmiddellijk afleesbaar.
- Alle lensvlakken zijn reflex-arm gemaakt.
- Modernste diafragma-constructie's met automatische werking (zie pag. 11).

50 mm brandpuntsafstand

35 mm brandpuntsafstand



Met de EXAKTA Varex fotografeert U steeds zonder omwegen. Dat merkt men ook bij het gebruik van speciale objectieven: beeldkeuze en scherpstelling uitsluitend en alleen naar het matglasbeeld, net zo eenvoudig als met het standaard-objectief. Geen speciale zoeker, geen extra instelapparaat!

## De EXAKTA Varex IIa

wordt met één van de volgende objectieven geleverd:

Benaming		soort diafragma*)	brandpuntsafstand	beeldhoek	diameter
Domiplan	2,8	VAD	50 mm	45°	42 mm
Jena T	2,8	VAD	50 mm	45°	51 mm
Pancolar	2	VAD	50 mm	45°	51 mm
Domiron	2	VAD	50 mm	45°	57 mm

## Extra objectieven voor de EXAKTA Varex

Benaming		soort diafragma*)	brandpuntsafstand	beeldhoek	diameter
Flektogon	4	VAD	25 mm	82°	80 mm
Flektogon	2,8	VAD	35 mm	62°	51 mm
Primogon	4,5	DK	35 mm	62°	51 mm
Jena B	1,5	DK	75 mm	32°	60 mm
Jena Bm	2,8	VAD	80 mm	30°	51 mm
Trioplan N	2,8	VAD	100 mm	25°	57 mm
Jena S	2,8	VAD	120 mm	21°	70 mm
Jena S	4	DK	135 mm	18°	51 mm
Primotar	3,5	DK	135 mm	18°	57 mm
Jena S	2,8	DK	180 mm	14°	80 mm
Tele-Megor	5,5	DK	180 mm	14°	51 mm
Primotar	3,5	DK	180 mm	14°	70 mm
Tele-Megor	5,5	DK	250 mm	10°	60 mm
Jena S	4	DK	300 mm	8°	80 mm
Tele-Megor	4,5	DK	300 mm	8°	85 mm
Tele-Megor	5,5	DK	400 mm	6°	85 mm
Jena Fernobjectief	8	normaal	500 mm	5°	80 mm
Spiegelruizenobjectief	4	zonder	500 mm	5°	
Spiegellenzenobjectief	5,6	zonder	1000 mm	2,5°	

\*) VAD = volautomatisch diafragma  
DK = diafragma-kiesstop

### Groothoek-objectieven:

korte brandpuntsafstand, grote beeldhoek waardoor groot opnamevlak klein weergegeven. Noodzakelijk voor architectuur, binnenuitopnamen, reproductie's enz.

Langbrandpunt- en tele-objectieven: lange brandpuntsafstand, kleine beeldhoek waardoor klein opnamevlak groot weergegeven. Halen ver verwijderde objecten als een verrekijker naderbij. Noodzakelijk voor landschaps-, architectuur-, dierenfoto's, snapshots, sportopnamen en voor een beter perspectief bij portretten.

Het ultra-lichtsterke objectief 1:1,5/75 mm: de buitengewoon grote lichtsterkte maakt opnamen met korte belichtingstijden in het theater, circus, variëte en het nachtelijk stadsleven mogelijk.



## Flitslicht onmisbaar

De EXAKTA Varex houdt er reeds lang rekening mede dat flitslicht een uitstekende lichtbron is. Goed opgesteld, zijn met flitslampen en flitsbuizen op zwart-wit en kleurenfilm, goed genuanceerde opnamen te maken. Bovendien hebben die korte, intensieve lichteffecten zeer grote voordelen voor het „bevriezen” van snelle bewegingen (sport, artiesten, dieren, alle snapshots, technische stadia enz.). De EXAKTA Varex is geheel op flitslicht ingesteld!

- Drie aan de spleetsluiter gekoppelde flitscontacten: F, M en X.
- F voor de goedkope hulsloze flitslampjes (b. v. Philips PF 1, PF 5, Osram XM 1, XM 5). Sluittijd  $1/25$  sec.
- M voor flitslampen met lange branduur, bij korte sluitertijden ( $1/1000$ ,  $1/500$  sec. enz.).
- X voor elektronische flitsapparaten met een sluitertijd van  $1/50$  sec. Tevens geschikt voor alle flitslampen op  $1/5$  sec., of een langere sluitertijd, voor de zogenaamde „open flits methode”.
- Gelijktijdig gebruik van een elektronisch flitsapparaat en flitslampjes is mogelijk. Men gebruikte hiervoor de normale aansluiting op de camera.





## Dichtbij-opnamen onder contrôle van het matglas

Het is de EXAKTA Varex, die het aantrekkelijke gebied van de fotografie van het „kleine”, voor de amateur geheel heeft opengesteld. Ten eerste maakt de verwisselbaarheid van het objectief het gebruik van mechanische uittrekverlengingen mogelijk. Ten tweede kent de EXAKTA Varex geen parallax, een juist bij dichtbij-opnamen zo gevreesd verschijnsel. Precies als bij alle andere opnamen is ook bij dichtbij-opnamen het matglasbeeld bepalend voor de beeldkeuze, de scherpte en de scherpte-diepte. Kostbare optische hulpapparaten zijn dus niet nodig, en U zult verrast zijn hoe eenvoudig en doeltreffend met de EXAKTA Varex zelfs uit de hand, de wereld van het „kleine”, „groot” opgenomen kan worden.

- Tussen camera en objectief kunnen mechanische uittrekverlengingen, ter verkleining van de opnameafstand, geplaatst worden.
- Eenvoudigste oplossing: stel bajonet- en verlengingsringen.
- Door verschillende combinatie's elke gewenste opnameafstand en afbeeldingsverhouding (tot zelfs ver-grote weergave van het object) bereikbaar.
- Volgende uittrekverlengingen: dubbelbajonetring 5 mm, stel bajonetringen 10 mm, inschroefbaar tussen het stel bajonetringen, drie verlengingsringen van 5, 15 en 30 mm lengte.
- Ter handhaving van het ook bij dichtbij-opnamen belangrijke volautomatische diafragma, is er de ontspannerbrug.
- Voor laaggelegen motieven de lichtkapzoeker, voor hooggelegen motieven de prismazoeker.
- Wordt een statief gebruikt, dan is het instellen gemakkelijker door gebruik van het hoekstuk met instelslede. Camera van liggend naar staand draaibaar.
- Voor dichtbij-opnamen in meer dan ware grootte tot 10x ware grootte, het balgapparaat; oneindig-variabele uittrekverlenging tussen 35 en 215 mm. Voor opnamen op oneindig met het balgapparaat is er een speciaal objectief in verzonken montuur.
- Voor dichtbij-opnamen uit de hand is het kleine balgapparaat met slede (uittrekverlenging van 35 tot 175 mm) een ideaal hulpmiddel.



Stel bajonet- en verlengingsringen (verlengingsringen zijn 5, 15 en 30 mm lang)

Dubbelbajonetring



EXAKTA Varex met stel bajonet- en verlengingsringen en ontspannerbrug.



Hoekstuk



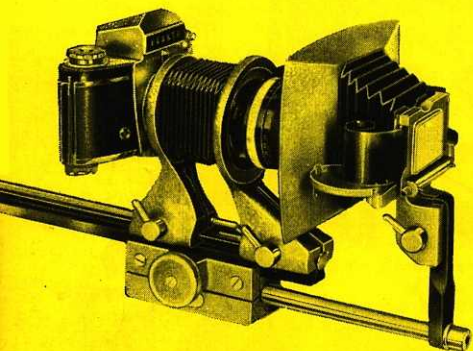
Balgapparaat met instelslede



Klein balgapparaat

## Toebehoren voor nog meer mogelijkheden

Steeds nieuwe opgaven doen de prestatie's van de foto-graaf groeien, waartoe uit de praktijk ontstane toebehoren hem in staat stellen. Het lhagee combinatie-apparaat is volgens het opbouw-principe geconstrueerd: het apparaat is langzamerhand te completeren, want zijn delen zijn zowel alleen, als gecombineerd te gebruiken. Het hoekstuk en de balgapparaten stelden wij op de voorafgaande pagina's reeds aan U voor. Hier leert U het reproductie-apparaat en de diacopieerinrichting kennen en op pag. 20 het gebruik van het combinatie-apparaat voor micro-opnamen.

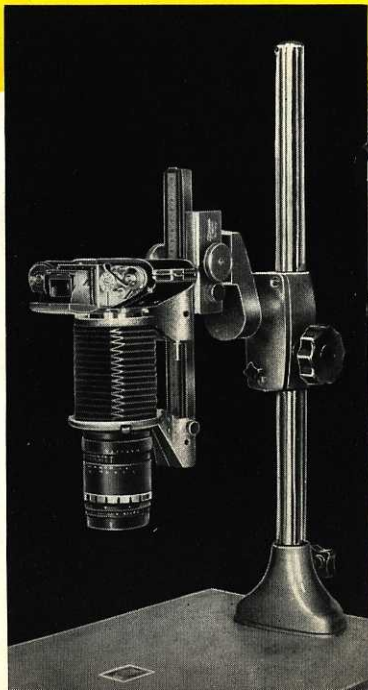


### Diapositieven

van zwart-wit- en kleuren-negatieven of tussennegatieven van kleurendia's, worden langs optische weg gecopieerd met de diacopieerinrichting.

### Reproductie's

vervaardigt men zonder moeite óf met de repro-zuil in combinatie met de camera en het stel bajonet- en verlengings-ringen resp. het kleine balg-apparaat, óf met het reproductie-apparaat, bestaande uit de repro-zuil met bijbehorend balgapparaat met instelslede. In beide gevallen is de repro-zuil voorzien van een grondplank 35 x 50 cm (voor formaat tot DIN A 4). Verlichtingsarmatuur tevens leverbaar.



## Dienst aan de wetenschap en de techniek

De EXAKTA Varex beheerst zonder enige beperking alle opnamegebieden: van de micro-fotografie af tot aan astronomische opnamen in de sterrenwacht. En steeds blijft deze veelzijdige camera haar principe trouw: het scherpstellen en het waarnemen van het motief geschieden steeds naar het parallaxvrije reflexbeeld!

### Micro-foto's

Twee mogelijkheden als verbinding tussen microscoop en camera. Elk van deze mogelijkheden laat toe, dat onmiddellijk overgeschakeld kan worden van de fotografische activiteit, op het subjectieve bekijken van het preparaat.

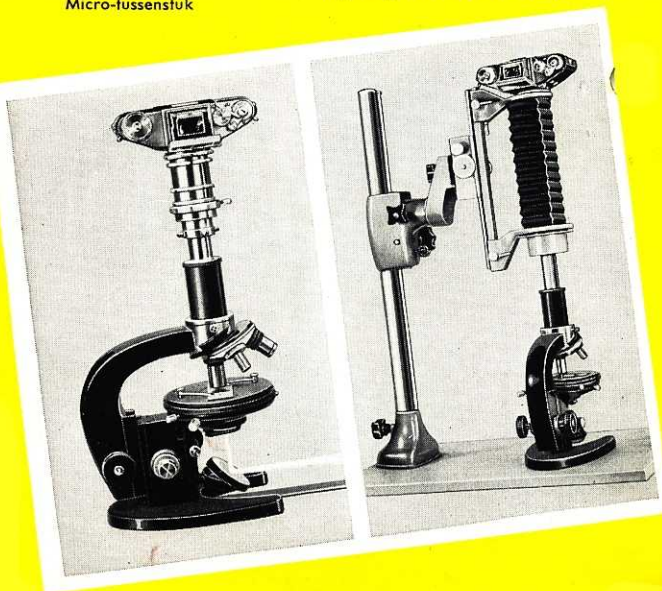
- Micro-tussenstuk (wisselmontuur; camera volledig afneembaar).
- Repro-apparaat: zonder mechanische verbinding tussen microscoop en EXAKTA. Door het balgapparaat is nogmaals de vergrotingsmaatstaf te veranderen.

### Medische fotografie

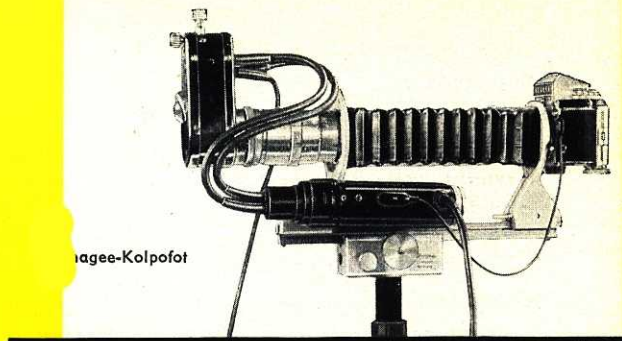
- Voor dichtbij-opnamen van kleine lichaamsdelen van de patient het Kolpofot. Met electronisch flitslicht gestoken scherpe opnamen, ook in lichaamsholten (vagina, mond- en keelholte) evenals van de huid, de ogen, de oren enz. Uitrusting: balgapparaat, speciaal objectief Jena S 1:4,0/135 mm, diagfragmeerbaar tot 1:45, electronische ringlamp ZB 3 met instellamp.
- Voor inwendige opnamen van menselijke organen (bijv. de blaas) het aansluitstuk voor endoscoop als verbinding tussen camera en onderzoekingsinstrument, de endoscoop.

Micro-tussenstuk

Repro-apparaat voor micro-opnamen



lagee-Kolpofot



Aansluitstuk voor endoscoop

### Stereo-opnamen

Ook plastisch werkende stereo-opnamen kunt U met de EXAKTA Varex maken. Daarvoor zijn er twee stereo-prismavorzetten. Deze passen op de op pagina 12 vermelde Domiplan, Jena T en Pancolar standaardobjectieven.

- Grote stereo-prismavorzet voor opnamen van  $\infty$  tot 2 m, kleine stereo-prismavorzet voor 2 tot 0,15 m.
- Voor opname-afstanden van 0,15 tot 0,50 m zijn 3 speciale voorzetlenzen verkrijgbaar.

De EXAKTA Varex met de stereo-prismavorzetten.



## Hulpmiddelen die het scherpstellen vergemakkelijken

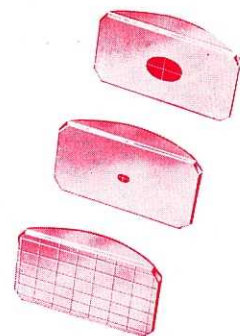
- Voor micro- en dichtbij-opnamen als speciaal instelsysteem de objectiefzoeker. Als loupe wordt èèn van de standaard- of speciale objectieven van de EXAKTA Varex gebruikt. Men ziet een prachtig, vergroot, gelijkmatig scherp en een vertekeningsvrij reflexbeeld.
- Kan men bij dichtbij-opnamen zijn opname-objectief niet missen, dan is er ter completering van de objectiefzoeker de speciale loupe voor macrofotografie.
- Het scherpstellen op de kleinste bijzonderheden in de micro- en extreme macrofotografie wordt soms door de korrel van het matvergrootglas bemoeilijkt.
- Daarom zijn matvergrootglazen met heldere instelvlek (3 of 10 mm  $\varnothing$ ) of heldere vergrootglazen verkrijgbaar.
- Scherpstellen met een draadkruis naar het luchtbeeld.
- Speciale matvergrootglazen passen in alle zoekers.
- Bij macro-opnamen van 1,5 $\times$  vergroot af, is een omkeerring aan te bevelen. Met het doel de grootste mogelijke scherpste te bereiken, wordt dan het objectief dus achterstevoren gebruikt.

## Omnisbaar zijn

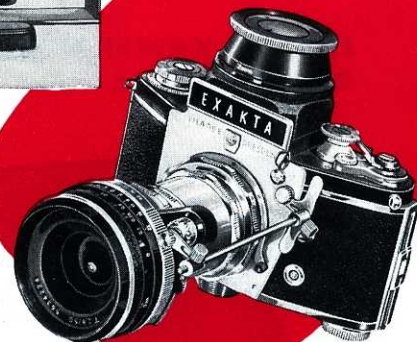
- De lederen paraattas ter bescherming van de camera.
- Het polarisatiefilter ter opheffing van storende reflexen op glanzende, niet-metalen, oppervlakken (water, glas, lak, planten enz.).
- De zonnekap als bescherming tegen zij- en tegenlicht evenals tegen regendruppels en sneeuwvlokken.
- De vuistknop waardoor het drukvlak van de ontspanknop vergroot wordt.



De objectiefzoeker  
in de microfotografie.



Speciale matvergrootglazen voor  
micro- en macro-opnamen.



Dichtbij-opnamen met de  
objectiefzoeker (voorzien  
van speciale loupe voor  
macrofotografie).

## Bepaling van de belichtingstijd

Een zo juist mogelijke belichtingstijd is noodzakelijk voor goede resultaten. Voor het meten van het in de camera werkzame licht kan bij micro- en stationaire macro-opnamen evenals bij het vervaardigen van copieën langs optische weg, de Ihagee Lichtintensiteitsmeter gebruikt worden. Een speciaal prospectus over deze meter staat ter beschikking.

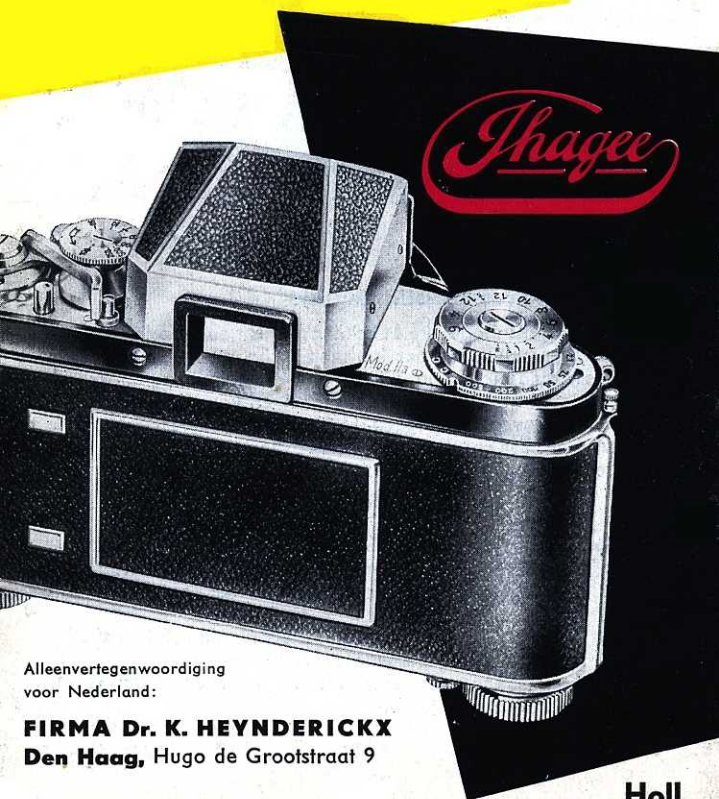
## Literatuur

- „EXAKTA Kleinbild-Fotografie” van Werner Wurst, het grote leerboek over de EXAKTA en de vele toepassingsmogelijkheden ook op speciale gebieden.
- „Einführung in die praktische Mikrofotografie“ geschreven door Bergner, Gelbke en Mehliß. Omnisbaar voor ennieder die microopnamen vervaardigt.

Wij danken U voor Uw belangstelling voor onze EXAKTA Varex. Schrijft U ons gerust wanneer U nog inlichtingen of gespecialiseerde propectussen wenst te ontvangen.

Voor een vrijblijvende demonstratie van deze veelzijdige camera wordt U steeds gaarne verwacht door Uw fotohandelaar:

## **IHAGEE KAMERAWERK AG DRESDEN A 16**



Alleenvertegenwoordiging  
voor Nederland:

**FIRMA Dr. K. HEYNDERICKX**  
**Den Haag, Hugo de Grootstraat 9**