

EXAKTA

Wanneer een serieus amateur-fotograaf of wetenschappelijk werker een EXAKTA koopt dan wordt hij eigenaar van de meest universele camera ter wereld.

Met een EXAKTA kan hij alle onderwerpen fotograferen van horizon tot micron.

Alle objectieven of hulpstukken die hij aanschafft verhogen de universaliteit van zijn camera in hoge mate en kosten hem véél minder geld dan bij andere systeem-camera's.

De man met de EXAKTA is meer dan een camerabezitter, hij is eigenaar van een camera-systeem dat hem fascinerende avonturen kan bieden op fotografisch gebied.

Dit spannende avontuur heet EXAKTA-FOTOGRAFIE!

Het is een revolutionair fotografisch systeem dat in de afgelopen decennia miljoenen aanhangers heeft gekregen.



met
een



EXAKTA

Het perfecte eenoog-reflexsysteem geeft u volledige garantie dat alles wat u in de zoeker ziet ook op de film komt. Elk schot is raak!

Stuk voor stuk foto's of kleurendia's die u vervuld van trots aan uw vrienden en kennissen laat zien.

De weldoordachte constructie van de EXAKTA, de eerste kleinbeeld-eeuwoogreflex, is het resultaat van meer dan 40 jaar ervaring van de EXAKTA-constructeurs en geven de EXAKTA een enorme voorsprong op andere eenoog-reflexcamera's.

EXAKTA

is
elk

schot
raak!



EXAKTA

Bring eens een bezoek aan uw fotohandelaar en vraag hem de EXAKTA te demonstreren en neem een EXAKTA-prospectus ter nadere bestudering mee naar huis. U zult versteld staan van het verbluffende zoekersysteem dat alle andere systemen met vele lengten slaat

De EXAKTA is de camera met het respectabele verleden maar nog meer de camera met de grote toekomst.

Denk niet dat de EXAKTA onbetaalbaar is.

Het is een camera van uitzonderlijk hoge klasse die u zeer veel biedt tegen redelijke prijs.

Prijzen van f. 735,- af.

Kent u het kleine zusje van de EXAKTA, de EXA, prijzen van f. 275,- af.

FIRMA DR. K. HEYNDERICKX — DEN HAAG
HUGO DE GROOTSTRAAT 17A TEL. 332636



beoordelingen

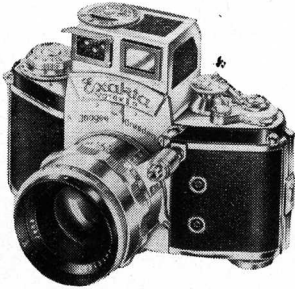
De EXAKTA-VAREX heeft enkele nieuwe uitbreidingen gekregen.

Ter gelegenheid van de laatste Leipziger Messe heeft *Ibagee Kamerawerk* enkele nieuwe hulpstukken getoond, die in de loop van het alweer nader komende nieuwe jaar normaal verkrijgbaar zullen geraken.

Het lag voor de hand, dat men ook bij deze camera, die een voorname plaats inneemt naar fabrikaat en type, zou willen geraken tot een aangebouwd orgaan voor een nauwkeurige en snelle lichtmeting.

Men heeft dat verwezenlijkt, door gebruik te maken van de verwijderbare lichtschacht op de camera. Dit nieuwe hulpstuk heeft in principe dezelfde functie als het prisma inzetstuk, dat men daar pleegt te plaatsen. Van het nieuwe hulpstuk kan men eveneens de matglasloep verwijderen en vervangen door de optische afstandmeetloep of de kruisdraadinstelling e.d. Erbij is gekomen een zeer kleine maar accurate belichtingsmeter, en eveneens erbij gekomen is een optische doorzichtszoeker, die het onderwerp op 0.6x ware grootte toont.

Als een der zeer belangrijke punten daarbij kon met voldoening worden vastgesteld, dat de camera ondanks deze uitbreidingen geen aspecten van een kerstboom heeft gekregen, iets wat maar al te gemakkelijk gebeurt als men het ene hulpmiddel op het andere stapelt. De algemene vorm is volledig gehandhaafd, doordat men alles in dit ene inzetstuk plaatsen kon, en de afmetingen verschillen onbeduidend weinig van de vroegere.



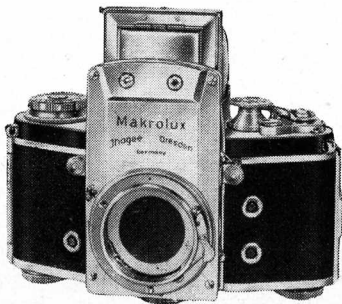
Exakta-Varex met het nieuwe belichtingsmeter inzetstuk, met behoud van de prismazoecker en toevoeging van een optische doorzichtszoeker

het principe aldus omschrijven, dat een seleencil hierdoor inschakelbaar is in precies dezelfde stralenbundel, die later ook de beeldvorming op de film verzorgt. Het kopiëren van dia's, waarop men eveneens onze aandacht vestigde, wordt hiermede eveneens een simpele zaak, daar men de dan variërende dichtheid kan compenseren door diafragma wijziging met constant houden van de belichtingstijd. De diafragma variatie wordt daarbij gecontroleerd met eenzelfde wijzeruitslag, door de meetcel veroorzaakt.

De Makrolux is typisch gedacht als meer een laboratorium instrument dan een dingetje dat de amateur in de zak bij zich draagt. Men moet hem nl. gebruiken in combinatie met een aparte galvanometer (micro-Ampèremeter), waartoe voorzien is in twee contactklemmen.

De Makrolux wordt met de bajonetsluiting op het camerafront geplaatst, en zelf draagt hij weer een bajonetring voor tussenringen en optiek. Dit tussenstuk geeft zelf reeds een verlenging van 20 mm. Voor deze prima lichtmeting wordt de seleencil verschoven tot hij geheel in de stralengang ligt. Voor de belichting wordt hij weer teruggenomen naar boven.

Beide nieuwe hulpmiddelen, maar vooral het laatste, achten we beslist aanwinsten voor de Exakta, die reeds zovele goede speciale hulpstukken heeft.



De Makrolux meetcel, voor zeer exacte lichtmetingen onder bijzondere omstandigheden.

Het tweede nieuwe attriboot is kenmerkend voor het gebruik, dat velen zo gaarne van de Exakta maken, de micro en macro opneemtechniek. De camera leent zich als eenlenzige reflex zo buitengewoon goed voor dit werk, doch het nauwkeurige vaststellen van de belichtingstijd vergt 'n vrij behoorlijke ervaring. De *Makrolux* meetcel, waarvan we hier een plaatje geven, bevindt zich op het front van de camera, en we kunnen

EXAKTA



U
kunt
de
meest
universele
kleinbeeld-camera
ter wereld
winnen



De EXAKTA, onbetwist de meest universele kleinbeeld-camera ter wereld, kunt U winnen door een interessante puzzel op te lossen.

In de komende maanden worden er in dit blad een aantal advertenties geplaatst waarin telkens iets over enkele der vele facetten van de EXAKTA wordt verteld.

Tot slot volgt dan een interessante puzzel die U, wanneer U de wetenswaardigheden over de EXAKTA goed hebt gelezen, ongetwijfeld wel zult kunnen oplossen.

De goede oplosser ontvangt een splinternieuwe EXAKTA met een origineel Jena T 2,8 objectief en een prisma-zoeker met instelwig; totale waarde f 1020,—. Bij meerdere goede oplossingen beslist het lot.

Wanneer U dus goed leest en goed puzzelt kunt U de gelukkige bezitter worden van de meest universele kleinbeeldcamera ter wereld.

EXAKTA

EXAKTA

HET SCHERPSTELLEN MET DE EXAKTA



De sublieme instelmethode van de EXAKTA is het resultaat van de zeer consequente doorvoering van het onovertroffen EXAKTA-principe: Eénoog-spiegelreflex met matglas-instelling.

Het scherpstellen met de EXAKTA is kinderlijk eenvoudig.

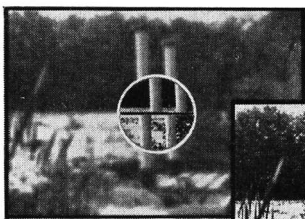
De scherpste en afmeting van het grote en heldere zoekerbeeld van de EXAKTA is precies dezelfde als van 't beeld dat op Uw film komt.

Dus: Zoekerbeeld scherp = negatief scherp.

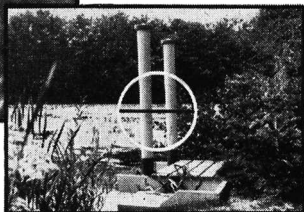
Het EXAKTA instel-principe is een optisch systeem.

Ook de CONTINU-GEKOPPELDE AFSTANDMETER van de EXAKTA is een zuiver optische constructie en bevindt zich IN het matglas (instelwig).

vóór het
scherpstellen



schergesteld



Door optische constructie is deze gekoppelde afstandmeter superieur aan de mechanisch werkende gekoppelde afstandmeters van andere camera's.

De EXAKTA gekoppelde afstandmeter werkt continu d.w.z. ALLE objectieven ongeacht afkomst, type of brandpuntafstand zijn vanzelf geheel gekoppeld.

Zelfs voor dichtbij-opnamen met één of meer verlengingsringen tussen objectief en camera blijft de EXAKTA continu-gekoppelde afstandmeter volledig functioneren.

Door dit fascinerende optische systeem heeft u dus een ongelimiteerde keus in objectieven. Reeds vanaf f 95,— kunt u voor de EXAKTA een teelens kopen.

Lees deze advertentie aandachtig, dan kunt u de komende EXAKTA-PUZZEL goed oplossen en de EXAKTA winnen.



FIRMA DR. K. HEYNDERICKX - HUGO DE GROOTSTRAAT 17a - DEN HAAG

EXAKTA