KONICA

auto sa



INSTRUCTIONS

for the KONICA AUTO \$2

POINTS TO REMEMBER PUNKTE ZU BEACHTEN

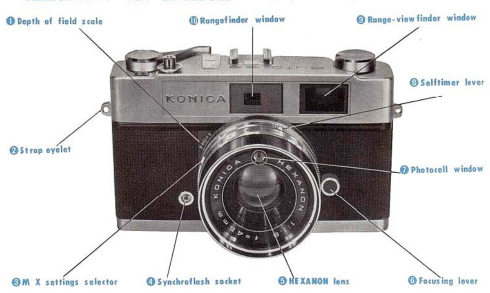
POINTS A SE RAPPELER PUNTOS IMPORTANTES DEL USO

- *Your KONICA AUTO S 2 contains a cadmium sulphide (CdS) exposure meter which requires a small exciting current for functioning as a light measuring instrument. This current is furnished by a tiny mercury battery. Before using your KONICA AUTO S 2, make sure that the mercury battery is inserted in the mercury battery chamber.
- *When the aperture ring is set at AUTO, and when the filmspeed lever is set at the ASA or DIN rating of your film on the filmspeed scale, your KONICA AUTO S 2 is adjusted for EE (automatic electric-eye) picturetaking.
- *When the pointer of the aperture scale visible inside the viewfinder is within the correct exposure range (yellow portion of the scale), your pictures will be correctly exposed. When the pointer is in the red portions, the subject is too dark or too bright for proper exposure, and the shutter button cannot be operated.
- *Ihre KONICA AUTO S 2 hat einen eingebauten CdS-Belichtungsmesser, der für seine Betätigung einen geringen Strom braucht. Dieser Strom wird von einer kleinen Quecksilberbatterie gespeist. Bevor Sie Ihre KONICA AUTO S 2 benutzen, stellen Sie fest, dass die Quecksilberbatterie in der Quecksilberbatteriekammer eingelegt ist.
- *Wenn der Blendeneinstellring auf AUTO und der Hebel für Filmempfindlichkeit auf den ASA- oder DIN-Wert Ihres Films eingestellt ist, Ihre KONICA AUTO S 2 für EE-Aufnahmen eingestellt.
- *Wenn der Zeiger für Blendenskala im Sucher innerhalb des Bereiches für richtige Blende (der gelben Zone der Skala) liegt, erfolgt eine richtige Belichtung. Falls der Zeiger an roten Teilen liegt, ist das Motiv zu dunkel oder zu hell, und der Auslöser lässt sich nicht betätigen.

- *Le posemètre à cadmium sulfaté (CdS) intégré dans le KONICA AUTO S 2 fonctionne sur courant électrique, fourni par une petite pile à mercure. Avant d'utiliser le KONICA AUTO S 2 vérifiez bien si la pile à mercure est posée dans la cavité à pile.
- *Lorsque l'anneau d'ouverture est réglé sur AUTO, et que le levier de sensibilité de pellicule est réglé selon les valeurs ASA ou DIN de la pellicule que vous utilisez, le KONICA AUTO S 2 est prêt pour la prise de vue EE (c'est-à-dire à l'oeil magique automatique).
- *Lorsque l'aiguille de l'échelle d'ouverture du diaphragme visible dans le viseur se trouve à l'intérieur de la zone de l'exposition correcte (partie jaune de l'échelle), vortre appareil est bien réglé. Lorsque l'aiguille indique la zone rouge, l'éclairage est insuffisant ou il y a trop de lumière. De ce fait, le bouton d'obturateur ne fonctionnera pas.
- *Su Cámara KONICA AUTO S 2 está provista del exposímetro de célula de sulfuro de cadmio (CdS) que trabaja a la pila de mercurio. Colóquese en la cámara de pila, la pila de mercurio que se encuentra con la Cámara.
- * Póngase a AUTO el anillo de arreglo manual del diafragma y colóquese la palanquilla indicadora de la sensitividad de película al índice de la sensitividad de su película (ASA o DIN), la Cámara está lista para fotografir a fotocélula.
- *Cuando la aguja indicadora del fotómetro dentro del visor está dentro del límite de exposicón correcta (zona amarilla), la exposicón está correcta. Si dicha aguja indicadora se encuentra en la marca de caución (zona roja), no se podrá oprimir el botón disparador.

NOMENCLATURE NOMENCLATURE BEZEICHNUNG DER EINZELTEILE

NOMENCLATURA



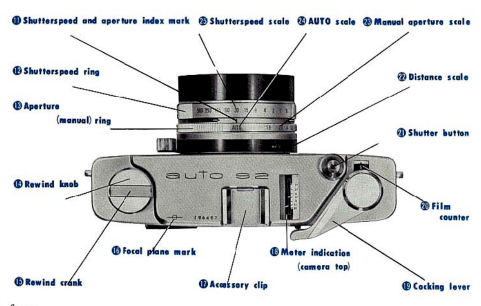
- 1 Tiefenschärfeskala
- Tragriemenose
- **❸ Umschalter für M-/X-**Kontakt
- Anschluss für Blitzlichtgerät
- HEXANON-Objektiv
- 6 Scharfeinstellknopf
- Photozellenfenster
- 13 Hebel für Selbstauslöser
- Sucherfenster
- (D) Fenster für Entfernungsmesser

- Echelle de profondeur de champs
- @oeillet de la courroie
- Sélecteur du réglage M X
- Oprise pour l'équipement flash
- 6 Objectif HEXANON
- (6) Levier de mise au point (7) Fenêtre de la cellule
 - photoelectrique
- (3 Levier d'autodeclencheur
- (9 Fenetre du viseur
- (Fenetre du telemetre

- Escala de profundidad focal
- @ Ojal para la correa
- Palanquilla selectora de
 M y X
- @ Enchufe para flash
- 6 Lentes HEXANON
- 3 Palanca de enfoque
- Wentanilla fotocelula
- Palanquilla del disparador
 automatico
- Ventana del visor de la escala de distancia
- Wentanilla de la escala de distancia

NOMENCLATURE NOMENCLATURE

BEZEICHNUNG DER EINZELTEILE NOMENCLATURA



- Markierung für Verschluss- Marque-index d'ouverture zeit und Blende
- @ Einstellring für Verschlusszeit
- B Einstellring für Blende (manuell)
- @ Ruckspulknopf
- (B) Rückspulkurbel
- @ Markierung für Bildebene
- (7) Zubehörklemme
- (B Belichtungsmesseranzeige
- (Aufzughebel
- @ Bildzahlwerk
- A Ausloser
- @ Entfernungsskala
- Blendenskala fur Handbetätigung
- AUTO-Skala
- 4 Verschlusszeitskala

- du diaphragme et de temps de pose
- Anneau de temps de pose
- (B) Anneau (reglage manuel) d'ouverture du diaphragme
- Bouton de rebobingge
- (Levier de rebobinage
- (1) Marque de plan focal
- (Agrafe d'accessoire
- (D) Posemetre (Dessus du boitier)
- (D Levier d'armement
- (1) Compteur de poses
- A Bouton d'obturateur
- M Ehcelle de distance
- B Echelle d'ouverture dudiaphragme au reglage manuel
- D Echelle AUTO
- Echelle de temps de pose

- Marca indicadora para las escalas del diafragma y de la velocidad de obturador
- PAnillo de la escala de velocidad del obturador
- (B) Anillo de arreglo manual del diafragma
- (DBoton de enrollamiento inverso
- (Palanca de enrollamiento inverso
- Marca-indice de distancia focal
- Muesca para accesorios
- (D Exposimetro (parte superior)
- Palanca de enrollamiento
- @ Contador de tomas
- @ Boton disparador
- @ Escala de distancia
- B Escala de arregio manual del diafragma
- @ Escala AUTO
- @ Escala de velocidad del obturador

NOMENCLATURE BEZEICHNUNG DER EINZELTEILE

N O M E N C L A T U R E N O M E N C L A T U R A



- Filmempfindlichkeitsskala (ASA, DIN)
- Tropf für Filmrückspulung
- @ Gewinde für Stativ
- Manager Sur Batterieprofung
- @ Quecksilberbatteriekammer
- Einstellhebel für
 Filmempfindlichkeit

- ② Echelle de sensibilité de pellicule (ASA, DIN)
- **Bouton** de rebobinage
- @ Prise pour trepied
- Bouton de contrôle de la pile
- Cavité pour la pile à mercure
- Levier de sensibilité de pellicule

- Escala de sensitividad de la película (ASA, DIN)
- Boton del enrollamiento
 inverso
- @ Tornillo del tripode
- Boton para verificar
- Camara para la pila de mercurio
- Palanquilla indicadora de la sensitividad de película

FILMSPEED (ASA, DIN) SCALE OF THE KONICA AUTO S 2

	(20)		(32)	(40)		(64)	(80)		(125)	(160)	- Contract	(250)	(320)	
ASA		25	•	•	50	•	•	100	•	•	200	•	٠	400
DIN		15	6989	35	18	·	-	21			24		178	27
	(14)		(16)	(17)		(19)	(20)		(22)	(23)		(25)	(26)	

^{*}parenthesized numerals indicate the value of intermediate dot marks.

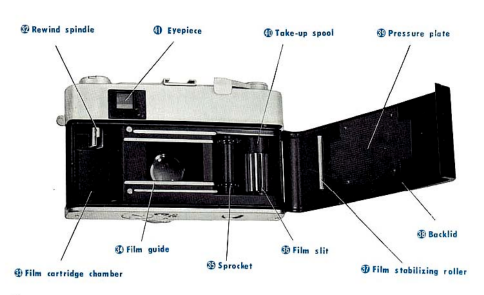
^{*}Zahlen in den Klammen bedeuten Werte für zwischenliegende Punktmarkierungen.

^{*}Les chiffres qui sont entre parenthèses indiquent les valeurs des points intermédiaires.

^{*}Los puntos representan las sensitividades intermedias que se señalan con los números entre parentesis.

N O M E N C L A T U R E BEZEICHNUNG DER EINZELTEILE

N O M E N C L A T U R E N O M E N C L A T U R A



- @ Rückspulspindel
- (B) Patronenkammer
- @ Filmführung
- (3) Zahnrad
- @ Filmschlitz
- Filmstabili sierungsrolle
- Rückendeckel
- (1) Filmandruckplatte
- **(1)** Aufwickelspule
- @ Suchereinblick

- @ Axe de rebobinage
- Cavité pour la cartouche de pellicule
- @ Entraînement de pellicule
- (1) Tambour
- Fente de pellicule
- Plaque de pression de pellicule
- @ Couvercle de dos
- Plaque de pression
- @ Bobine enrouleuse
- 1 Ocillet

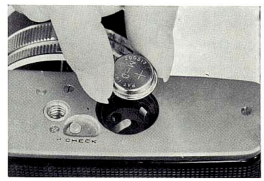
- (P) Eje del enrollamiento
- Cámara para el cartucho de película
- @ Guia para la película
- 3 Rueda dentada
- Rendija para insertar la película
- Rodillo para afirmar la

 película
- Tapa trasera
- 4 Planilla de presión
- (1) Carrete de enrollamiento
- (1) Visor

MERCURY BATTERY INSERTION EINLEGEN DER QUECKSLIBERBATTERIE

POSE DE PILE A MERCURE INSERTAR LA PILA DE MERCURIO





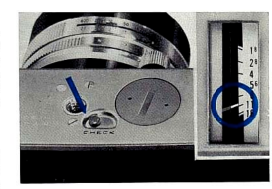
The built-in exposure meter of your **KONICA AUTO S 2** uses a small mercury battery which provides electric current to excite the sensitive cadmium sulphide (**CdS**) photocell. Insert the mercury battery furnished with the camera in the mercury battery chamber ofter carefully wiping the contact surfaces (top and bottom) of the battery with a clean dry cloth.

- [1] To remove the cover of the battery chamber 100 at the bottom of the camera, turn with a coin or some suitable tool. Unscrew by turning counterclockwise.
- Place the mercury battery in the chamber so that the positive (+) side faces upward against the cover, then screw down the cover.
- Um den Deckel der Batteriekammer am Boden der Kamera zu entfernen, schraubt man mit einer Münze oder einem anderen passenden Zeug ab. Dabei im Gegenuhrzeigersinn drehen.
- 2 Man legt die Quecksilberbatterie so ein, dass sich die positive (+) Seite nach oben gegenüber dem Deckel wendet. Dann den Deckel anschrauben.
- 1 Pour retirer le couvercle de la cavité de la pile 1 qui se trouve sur le fond de l'appareil, tournez-le avec une pièce de monnaie ou autre instrument approprié, dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- 2 Posez la pile à mercure dans la cavité de facon que le côté positif (+) fasse face contre le couvercle, ensuite remettez le couvercle.
- 1 Dése vueltas a la izquierda con una moneda a la tapa de la cámara de pila de mercurio 🚯 que se encuentra en la parte inferior de la Cámara y la tapa se quita.
- Colóquese la pila de mercurio de tal manera que la marca (+) se enfrente con la (+) de la tapa, y después ciérresela atornillándola.

Checking the Battery for Power

To check the mercury battery for voltage, press in, as far as it will go, the battery check button ② at the bottom of the camera. If there is sufficient power in the battery, the pointer of the meter indication ③ on the camera top will move and come to rest at the battery check mark ④ colored orange.

- *With normal use, the mercury battery should last well over a year. A characteristic of mercury batteries is that voltage does not drop gradually with use. There will be a sharp drop from the rated 1.3 volt toward the end of service life.
- *When putting the camera away for any length of time, remove the mercury battery and store in a cool dry place.



*When the mercury battery is discharged, and the pointer of the meter does not move as far as the battery check mark, replace with a fresh battery (Mallory RM-625 R, Eveready E 625, or GE No. 625).

Prüfung der Batteriespannung

Um die Spannung der Quecksilberbatterie zu prüfen, drücken Sie den Knopf für Batterieprüfung ② am Boden der Kamera ein, soweit es geht. Wenn die Batterie noch eine genügende Spannung hat, bewegt sich der Zeiger im Messer am Kopf der Kamera ③ und liegt an der orange Markierung für Batterieprüfung ④.

*Wenn die Kamera für längere Zeit nicht benutzt wird, nimmt man die Quecksilberbatterie heraus und bewahrt man sie an einer kühlen, trockenen Stelle auf.

Contrôle de puissance de la pile

Pour contrôler la tension de la pile, appuyez sur le bouton de contrôle de pile, à fond pui se trouve sur le fond de l'appareil. Si la puissance de la pile est suffisante, l'aiguille du contrôleur indique la marque orange sur le compteur qui se trouve en haut de l'appareil.

*Lorsque vous n'utilisez pas votre appareil pendant un certain moment, retirez la pile à mercure et conservez-la à un endroit frais et sec.

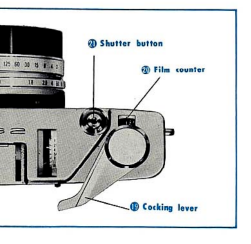
Verificación de la pila

Oprímese bien profundamente el botón para verificar la pila ② que se encuentra en la parte inferior de la Cámara. Si la pila tiene suficiente fuerza eléctrica, la aguja indicadora ⑤ se para dentro del indicador de verificación de pila ⑥ la marca anaranjada en la ventanilla del fotómetro de la parte superior de la Cámara.

*Cuando no usa la Cámara por largo tiempo, sáquese la pila de mercuro de la Cámara y guárdesela en un lugar seco.

COCKING LEVER AND FILM COUNTER FILMAUFZUGHEBEL UND BILDZÄHLWERK

LEVIER D'ARMEMENT ET COMPTEUR DE POSES PALANCA DE ENROLLAMIENTO Y CONTADOR DE TOMAS

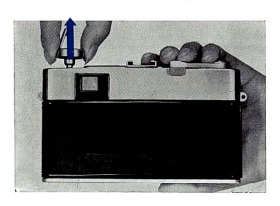


- *When the cocking lever (1) of your KONICA AUTO S 2 is pushed as far as it will go, the film is advanced one frame, and the dial of the film counter (2) will also advance one step. At the same time, the EE-controlled aperture is roleased, and the shutter mechanism is cocked (ready for action upon operation of the shutter button).
- *Once the cocking lever is operated, it will remain locked until the shutter is released. This prevents blank frames on your film. Once the shutter is release, and the frame in position is exposed, the shutter button becomes inoperable. This prevents multiple exposure of a single frame of film.
- *The film counter (1) is actuated each time the cocking lever (1) is operated, and it indicates the number of frames exposed. When, after a roll of film has been exposed, and the film has been rewound back into its safety cartridge, the backlid is opened, the film counter automatically returns to "5" (start) position.

- *Wenn der Filmaufzughebel (1) Ihrer KONICA AUTO S 2 bis zum Ende betätigt wird, wird der Film um ein Bild weitertransportiert, und das Bildzählwerk (2) schaltet eine Zahl weiter. Gleichzeitig wird die EE-geregelte Blende eingestellt, und der Verschlussgespannt.
- *Das Bildzählwerk (1) schaltet eine Zahl weiter, jedes Mal, wenn der Aufzughebel (1) betätigt wird, und zeigt die Zahl der erfolgten Aufnahmen. Das Zählwerk springt automatisch in seine Anfangsstellung "S" zurück, wenn der Rückendeckel geöffnet wird, nachdem der ganze Film belichtet und in die Patrone zurückgespult worden ist.
- *Lorsque le levier d'armement (19) est tiré à fond, la pellicule est avancée d'une image, et le chiffre sur le cadran du compteur de poses avance également (20). En même temps, le contrôle automatique à l'oeil magique d'ouverture du diaphragme commence à fonctionner, et le mécanisme d'obturateur est armé.
- *Le compteur de poses ② fonctionne chaque fois que le lavier d'armement ③ est actionnéet il indique le nombre de poses déjà effectuées. Lorsque après que l'on ait terminé une bobine de pellicule celle-ci est rebobinée et que le couvercle de dos est ouvert, le compteur de poses marque automatiquement la lettre "S" (Start démarrage).
- *Cuando se le dan vueltas hasta que se pare la palanca de enrollaminto (10) de la **KONICA AUTO S 2**, se enrolla una porcion de la película y el contador de tomas (10) se avanza un número, el diafragma de fotocélula vuelve a la apertura total y se carga el obturador.
- *El contador de tomas @ adelanta número a cada una operación de la palanca de enrollamiento @, e indica la cantidad de fotografías ya tomadas. Y vuelve automáticamente a la marca de comienzo (\$) al abrirse la tapa trasera de la Cámara.

OPENING THE BACKLID ÖFFNEN DES RÜCKENDECKELS

COMMENT OUVRIR LE COUVERCLE DE DOS COMO ABRIR LA TAPA TRASERA



To open the backlid ®, pull out the rewind knob ®, then give an additional lug against spring pressure.

To close the backlid, press down the free end firmly. It will catch, and remain closed.

Zum Öffnen des Rückendeckels (1) den Rückspulknopf (1) ausziehen und gegen Federdruck einen weiteren Zug geben.
Zum Schliessen des Rückendeckels das freie Ende des Deckels herunterdrücken und anpressen. Der Deckel verriegelt sich selbstfätig.

Paur auvrir le couvercle de dos ③, tirez le bouton de rebobinage ④, ensuite tirez-le encore à fond contre la tension du ressort.

Pour fermer le couvercle de dos, appuyez sur le bout libre. Il se fermera ainsi.

Para abrir la tapa trasera (1) de la Cámara, sáquese el botón de enrollamiento inverso (1) y tíreselo una yez más para afuera, entonce se abre la tapa trasera.

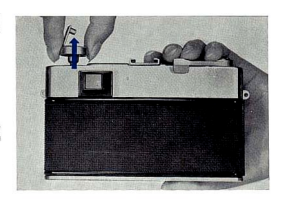
Para cerrar la tapa trasera, opímase el extremo de la tapa con el debo y se cierra por sí misma.

FILM LOADING

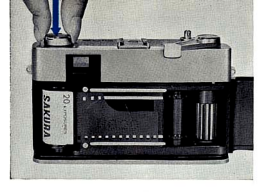
1 Pour ouvrir le couvercle de dos (1), tirez le bouton de rebobinage (12) à fond contre la tension du ressort.

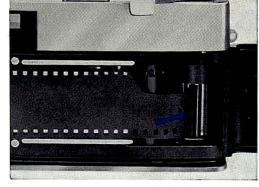
1 Para abrir la tapa trasera de la Cámara, sáquese el botón de enrollamiento inverso y tíreselo fuerte otra vez y se abrirá.

POSE DE BOBINE DE PELLICULE COMO CARGAR DE LA PELICULA



1 To open the backlid ®, pull out the rewind knob ® as far as it will go against spring tension.



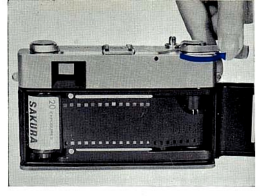


☑ Insert the cartridge containing unexposed film into the film cartridge chamber ⑤ and then depress the rewind knob back to the original position. If it does not fully return to the original position, slightly turn the knob back and forth until it fully sinks down into its seat.

3 Pull out the tip of the film leader a little and insert it into a film slit of the film take-up spool . The film tip may be inserted into any film slit.

- Eine Filmpatrone in die Patronenkammer einlegen und dann den Rückspulknopf herunterdrücken. Falls sich der Rückspulknopf nicht ganz herunterdrücken lässt, drehen Sie ihn leicht nach rechts oder links, bis er in seinen Sitz einrastet.
- 3 Ein Ende des Films etwas ausziehen und es in den Schlitz der Aufwickelspule (1) stecken. Das Filmende kann in jeden beliebigen Schlitz gesteckt werden.
- Posez la cartouche pleine dans la chambre à cartouche
 et ensuite remettez le bouton à sa position initiale. S'il ne peut être remis facilement, tournez-le légèrement en arrière et en avant jusqu'à ce qu'il soit complètement enfoncé.
- 3 Sortez un peu l'avance de la pellicule et insérez-la dans la fente de la bobine d'enroulement (1). L'avance peut être insérée dans n'importe quelle fente.
- Colóquese el cartucho en la cámara de cartucho

 y oprimase el botón de enrollamiento inverso para dejarlo en la posición original. Si no queda suficientemente metido, dése vueltitas a la derecha o a la izquierda, entonces se quedará bien asentado.
- 3 Métase la tira de la película en la rendija de carrete de enrollamiento . Puede meterla en cualquiera de las rendijas.

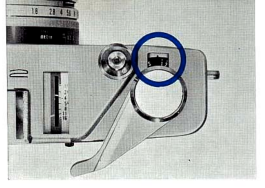




☐ Turn the cocking lever
☐ to wind the film onto the take-up spool, and close the backlid after it is ascertained that the teeth of the sprockel
☐ engage the film perforations. The backlid may be closed by fingertip pressure.

After the backlid is closed, flip up the rewind crank 19 and gently turn it in the direction marked by the arrow to take up all slack of the film in the cartridge.

- Den Aufzughebel bewegen, um den Film aufzuwickeln. Dabei darauf achten, dass die Zahnräder in die Randlöcher des Films fassen. Dann den Rückendeckel schliessen. Er kann durch Fingerdruck geschlossen werden.
- S Nach dem Schliessen des Rückendeckels die Rückspulkurbel (B) hochklappen und leicht in Pfeilrichtung drehen, um den Film straff anzuziehen.
- Tournez le levier d'armement (1) afin d'enrouler la pellicule sur la bobine d'enroulement et ensuite fermez le couvercle de dos, après avoir vérifié que les perforations de pellicule s'engagent bien aux dents du tambour (5). Le couvercle de dos se ferme lorsqu'on y appuie avec le bout de doigt.
- 5 Après avoir fermé le couvercle de dos, relevez le levier de rebobinage (1) et tournezle doucement en direction marquée par la flèche pour bien tendre la pellicule.
- Dése vueltas a la palanca de avance para pue la pelicula quede enrollada sobre el carrete; y después de confirmar que la perforación (orificios en la perlícula) se ha enganchado en los dientes de la rueda dentada , ciérrese la tapa trasera. La tapa traera se quedará cerrada con sola opresión de los dedos.
- Después de cerrar la tapa trasera, levántese la palanca de enrollamiento inverso **(b)** y dése vueltas lentamente en el sentido de la flecha marcada para que la película quede sin aflojamiento dentro del cartucho.





Manipulate the cocking lever and depress the shutter button to release the shutter. Repeat this blank shot once more. Then the film counter should indicate one step before numeral "1".

After the cocking lever is once again manipulated, your camera is ready for picturetaking.

To check film take-up

Whether or not the film is being properly taken up when operating, the cocking lever (19) can be seen by watching the rewind knob (10) which should turn counterclockwise (against the arrow mark). If, after film slack has been properly taken up, the rewind knob (10) fails to turn when the cocking lever (10) is operated, the film is not being transported properly.

© Den Filmaufzughebel betätigen, dann den Auslöseknopf (1) drücken und den Versehluss auslösen. Diese Blindaufnahme wiederholen. Dann zeigt das Bildzählwerk (20) einen Punkt von der Zahl "1".

Filmtransport prüfen

Ob der Film beim Betätigen des Aufzughebels (1) richtig transportiert wird oder nicht, kann man feststellen, wenn man den Rückspulknopf (1) beobachtet, der sich im Anti-Uhrzeigersinn (gegen Pfeilrichtung) drehen soll.

Tournez le levier d'armement et appuyez sur le bouton d'obturateur ② afin de déclencher l'appareil. Répétez cette prise à vide encore une fois. Le compteur de pose doit être à la marque qui se place juste avant le chiffre "1".

Pour contrôler l'entraînement de pellicule

Lorsque la pellicule est bien entrainée, quand on actionne le levier d'armement (1) le bouton de rebobinage (1) doit tourner en sens inverse des aiguilles d'une montre (en sens inverse de la flèche).

Dése un enrollamiento de avance a la película, y oprimiendo el botón disparador
hágase dos disparos en vano. Entonces el contador de tomas
indicará un punto
antes de 1.

Verificación del enrollamiento de la película

Cuando la pelicula está enrollándose correctamente, el botón de enrollamiento inverso (B) gira al contrario de las agujas del reloj, a medida que se dé el enrollamiento (D).

EE (AUTOMATIC) PHOTOGRAPHY EE (AUTOMATISCHE) PHOTOGRAPHIE

PHOTOGRAPHIE EE (AUTOMATIQUE) FOTOGRAFIA A CELULA FOTOELECTRICA (EE)

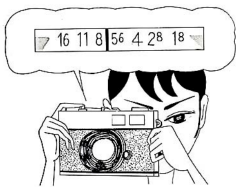
- Den Blendeneinstellring (manuell) auf AUTO schalten. Dann ist Ihre KONICA AUTO
 2 zur EE (automatischen) Aufnahme bereit.
- 2 Den ASA- oder DIN-Wert Ihres Films an der Filmempfindlichkeitsskala @ einstellen. Den Einstellhebel @ drückend bewegen und verschieben, bis er auf den entsprechenden Wert an der Empfindlichkeitsskala @ kommt.
- Îl Réglez l'anneau d'ouverture (manuel) à la position AUTO. Le KONICA AUTO S 2 est ainsi prêt pour une prise de vue automatique avec l'oeil magique.
- Réglez l'échelle de la sensibilité de pellicule (3) à la valeur de la sensibilité de la pellicule que vous utilisez. Appuyez sur le levier de la sensibilité de pellicule (3) et faites concorder la marque ci-dessus à la valeur de la sensibilité de votre pellicule indiquée sur l'échelle (3). Lorsque le réglage est correct le levier ressort, et sera bloqué à cette position.
- Colóquese a la posición "AUTO" 2 el anillo (8) de arreglo manual del diafragma. Entonces el mecanismo de la KONICA AUTO S 2 está pronto a funcinarse a célula fotoeléctrica.
- Ajústese al índice de sensitividad (ASA o DIN) de su película. Muévase la palanquilla indicadora (1) de la sensitividad de película, oprimiéndola un poco. Déjese la cortadura de esta palanquilla al índice de la escala de sensitividad de la película (2) en uso.





 Set the aperture (manual) ring (8) at AUTO position. Your KONICA AUTO S
 is then set for EE (automatic) picture-taking.





Decide what shutterspeed to use, and turn the shutterspeed ring 12 so that the selected speed is in alignment with the shutterspeed-aperture index mark 10. The most convenient settings are 250 (1/250 second) for outdoor pictures, and 30 (1/30 second) for indoor photography. The shutterspeed ring 12 must be set at its click stop positions; intermediate settings cannot be used.

While sighting the subject through the viewfinder, glance at the viewfinder aperture scale in the viewfinder field. If the pointer is in the yellow zone indicating the aperture scale, your picture will be properly exposed. All you have to do is to press the shutter button.

- ② Die Verschlusszeit festlegen und den Einstellring für Verschlusszeit @ drehen, damit die gewählte Verschlusszeit auf die Verschlusszeit-Blende-Markierung eingestellt wird. Die üblichsten Einstellungen sind 250 (1/250 Sekunde) für Aussenaufnanmen und 30 (1/30 Sekunde) für Innenaufnahmen.
- Während Sie durch den Sucher das Motiv betrachten, blicken Sie auf die Blendenskala

 m im Sucherfeld. Wenn der Zeiger innerhalb der gelben Zone liegt, wird Ihr Bild richtig belichtet. Sie haben nur noch den Auslöseknopf zu drücken.
- 3 Décidez le temps de pose et tournez l'anneau de temps de pose **D** pour faire concorder la valeur de temps choisi marquée sur l'anneau avec la marque index de temps de pose-ouverture de diaphragme **D**. Le réglage le plus approprié pour une prise de vue en plein air est de **250** (1/250 de seconde) et de **30** (1/30 de seconde) pour les photos à l'intérieur.
- ☐ Tout en cadrant votre photo à travers le viseur, regardez l'échelle d'ouverture de diaphragme ⑥ à l'intérieur du viseur. Si l'aiguille est à l'intérieur de la zone jaune de l'échelle d'ouverture, l'exposition est correcte. A ce moment-là, l'appareil est prêt pour une prise de vue. Il s'agit simplement d'appuyer sur le bouton d'obturateur.
- 3 Determínese velocidad del obturador, dándole vuelta al anillo 12 de escala, de velocidad de obturador. Es más conveniente ajustarlo a 1/250 de segundo para fotografíar al aire libre y a 1/30 de segundo para fotografíar en el interior.
- Mirando el objeto o través del visor, obsérvese la escala de diafragma O dentro del visor. Si la aguja indicadora O del exposimetro está en la zona amarilla de la escala de diafragma, la exposición es correcta, y oprímase el botón disparador y se realiza la fotografía a célula fotoeléctrica.

Correct Exposure Range

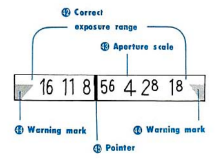
The range of proper exposure is indicated by the yellow, aperture scale portion of the viewfinder aperture scale . When the pointer is in this range, you may depend upon your KONICA AUTO S 2 to operate automatically, with EE (electric eye) control of exposure. The position of the pointer indicates on the aperture scale the aperture setting used for your picture.

Warning Marks

The red portions at the extremities of the viewfinder aperture scale (1) are the warning marks (1) indicating lighting conditions unsuitable for EE (automatic) control of exposure at the shutterspeed you have selected. When the pointer (1) is in these zone, the shutter button (1) is automatically inactivated.

- Bereich der richtigen Bel htung
- (Blendenskala
- @ Warnmarkierung
- @ Zeiger

- @ Gamme d'exposition
- Echelle d'ouverture du diaphragme
- Marque d'avertissement
- (Aiguille



- (P Limite de la exposición
- B Escala del diafragma
- @ Marca de caución
- 4 Aguja indicadora

Bereich der richtigen Belichtung
Der Bereich der richtigen Belichtung wird durch die gelbe Zone der Blendenskala im Sucher (9) angezeigt. Wenn der Zeiger innerhalb dieses Bereiches liegt, können Sie Ihrer KONICA AUTO S 2 überlassen, Aufnahmen mit EE-Belichtungsregelung auszuführen.

Warnmarkierung Die roten Stellen an beiden Enden der Blendenskala im Sucher Sind Warnmarkierungen . Sie zeigen, dass die Lichtverhältnisse bei der vorhandenen Verschlusszeit für EE-Belichtungsregelung nicht geeignet sind. Wenn der Zeiger an dieser Stelle liegt, wird der Auslöseknopf selbsttätig arretiert.

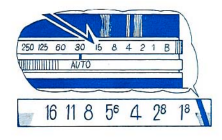
Gamme d'exposition correcte La gamme d'exposition correcte est indiquée par la zone jaune de l'échelle d'ouverture de diaphragme (1) à l'intérieur du viseur. Lorsque l'aiguille (1) est à l'intérieur de cette zone, le KONICA AUTO S 2 est prêt pour une prise de vue automatique, c'est-à-dire que le mécanisme de l'oeil magique agit.

Marque d'avertissement La zone rouge à l'extrêmité de l'échelle d'ouverture dans le viseur (1) est une marque d'avertissement (1), qui signale que les conditions d'éclairage ne sont pas appropriées pour que vous puissiez effectuer une prise de vue automatique avec le temps de pose que vous aurez choisi. Lorsque l'aiguille (1) se trouve dans cette zone, le bouton d'obturateur (2) ne fonctionne pas.

Limite de exposición correcta La zona amarilla de la escala del diafragma dentro del visor (1), indica el límite de exposición correcta, e indica la posibilidad de sacar fotografía a célula fotoeléctrica si la aguja indicadora (1) se encuentra dentro de dicho límite.

Marca de caución Las partes rojas en ambos extremos de la escala 49 de diafragma en el visor, son las marcas de caución 49. No se puede fotografiar a celulo fotoeléctrica cuando la aguja indicadora esté dentro de estas marcas. En este caso, el mecanismo de seguridad trabaja para dejar atrancado el botón disparador 49 para evitar el disparo.

When underexposure is indicated -use slower shutterspeed



If the pointer is at the red warning mark 1 at the 1.8 (f/1.8) end of the aperture scale 1, it means you will not obtain sufficient exposure with the shutterspeed you have selected. Shift the shutterspeed ring 1 to a slower setting. If the pointer then moves into the yellow zone, **EE** picture-taking is possible, and the shutter button will be operable.

Wird eine Unterbelichtung angezeigt -- verwenden Sie eine längere Verschlusszeit
Wenn der Zeiger an der roten Warnmarkierung (1) am 1.8 - (f/1.8) Ende der Blendenskala (1) liegt, ist die Belichtung bei der Verschlusszeit, die Sie gewählt haben, nicht genügend. Den Einstellring für Verschlusszeit (2) auf eine längere Zeit schalten. Wenn der Zeiger dann in die gelbe Zone geht, ist die EE-Aufnahme möglich, und der Auslöseknopf lässt sich drücken.

Lorsque l'aiguille indique la sous-exposition -- utilisez un temps de pose plus grand Si l'aiguille se trouve à l'intérieur de la zone rouge (1) sur le côté 1.8 (f/1.8) de l'échelle d'ouverture (1), cela signifie que l'exposition ne sera pas suffisante avec le temps de pose que vous aurez choisi. Déplacez l'anneau de temps de pose (1) à une valeur plus importante. Et si à ce moment, l'aiguille se déplace vers la zone jaune, on peut faire une photo avec le système de l'oeil magique (EE), c'est-à-dire que le bouton d'obturateur pourra être actionné.

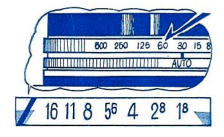
Cuando se indica la falta de exposición, aplíquese menor velocidad del obturador.

Cuando la aguja se caiga en la marca de caución a lado de 1.8, indica la falta de exposición bajo la velocidad de obturador entonces pre-establecida, y hay que cambiar la velocidad de obturador Pen menor velocidad. Y si la aguja indicadora se caye en la zona amarilla, es posible fotografir a célula fotoeléctrica.

LENS HOOD FOR KONICA AUTO S 2 A lens hood is indispensable to preventing harmful rays of light from falling on the taking lens. The lens hood for the KONICA AUTO S 2 is designed so that it is usable as a lens hood of the pull-out type.

SONNENBLENDE FÜR KONICA AUTO S 2 Die Sonnenblende ist erforderlich, um das Einfallen der unerwünschten Lichtstrahlen zu verhüten. Die Sonnenblende für **KONICA AUTO S 2** ist von ausziehbrem Typ.

When overexposure is indicated -increase shutterspeed



If the pointer is at the warning mark at the 16 (f/16) end of the aperture scale \mathfrak{G} , your picture will be overexposed using the shutterspeed of your choice. In this case, shift the shutterspeed ring to a faster setting to bring the pointer into the yellow zone.

Wird eine Überbelichtung angezeigt -- verkürzen Sie die Verschlusszeit

Wenn der Zeiger an der roten Warnmarkierung am 16 - (f/16) Ende der Blendenskala

Bliegt, wird das Bild bei der vorhandenen Verschlusszeit überbelichtet. In diesem Fall
auf eine kürzere Verschlusszeit einstellen und den Zeiger in die gelbe Zone bringen.

Lorsque l'aiguille indique la sur-exposition -- accélérez le temps de pose

Si l'aiguille se trouve à l'intérieur de la zone rouge sur le côté de 16 (f/16) de l'échelle d'ouverture (D), votre photo sera surexposée, si vous utilisez le temps de pose que vous aurez choisi. Dans ce cas, déplacez l'anneau de temps de pose vers une valeur plus petite, ce qui déplacera l'aiguille vers la zone jaune.

Cuando se indica el exceso de exposición, aplíquese mayor velocidad del obturador.

Cuando la aguja indicadora se quede en la marca de caución (1) al lado de 16, indica el exceso de exposición bajo la velocidad de obturador preestablecida para entonces, y ha de cambiar la velocidad de obturador en mayor velocidad. Y si la aguja indicadora se queda en la zona amarilla, se permite fotografiar a célula fotoeléctrica.

PARASOLEIL POUR LE KONICA AUTO S 2 Le parasoleil est nécessaire pour empêcher l'infiltration de lumière en dehors de l'éclairage nécessaire pour une prise de vue. Le parasoleil pour le KONICA AUTO S 2 doit être monté sur l'objectif. Ainsi, le parasoleil sera utilisé comme celui du type téléscopique.

PANTALLA DE LENTE PARA LA KONICA AUTO S 2 Es indispensable la pantalla de lente para evitar los rayos dañinos que no son necesarios para fotografiar. Colocando la pantalla de lente en la Cámara, se puede usarla como una pantalla de lente del tipo extractivo.

EE (automatic) Exposure Control Range

The CdS exposure meter of your KONICA AUTO S2 is cross-coupled to the aperture, shutterspeed and filmspeed adjustments to provide automatic control of exposure, depending on the brightness of the subject. The range of automatic control varies with the filmspeed rating, but an extremely wide range is provided. When using film rated at ASA 100, automatic control is possible from EV 1.7 (1 second at f/1.8) to EV 17 (1/500 second at f/1.6).

*Shutterspeed 1 (1 second) cannot be used with automatic control when using films rated at ASA 125 to ASA 200, shutterspeeds 1 and 2 (1/2 second) cannot be used when the filmspeeds are from ASA 250 to ASA 400. Resistance will be felt when the shutterspeed ring is turned to these low settings. Do not apply force. The adjustments may be shifted from AUTO to manual exposure control.

Bereich der EE (automatischen) Belichtungsregelung

Wenn ein Film von ASA 100 (DIN 21) benutzt wird, ist die automatische Regelung zwischen EV 1.7 (1 Sekunde bei f/1.8) und EV 1.7 (1/500 Sekunde bei f/1.6) möglich.

*Die Verschlusszeit 1 (1 Sekunde) kann nicht für die automatische Regelung benutzt werden, wenn die Empfindlichkeit des Films zwischen ASA 125 (DIN 22) und ASA 200 (DIN 24) liegt. Die Zeiten 1 und 2 (1/2 Sekunde) können ebenfalls nicht verwendet werden, falls die Filmempfindlichkeit zwischen ASA 250 (DIN 25) und ASA 400 (DIN 27) liegt. Wenn man in diesem Fall auf solche längere Zeiten einstellen will, fühlt man einen Widerstand. Nicht Gewalt anwenden. Man soll von AUTO auf manuelle Belichtungsregelung umschalten.

Gamme de contrôle de l'exposition automatique (EE)

Avec une pellicule d'ASA 100, le contrôle automatique est possible entre EV 1.7 (1 seconde à f/1.8) et EV 17 (1/500 de seconde à f/16).

*Avec une pellicule d'ASA 125 à 200, le temps de pose 1 (1 seconde) ne peut être utilisé; avec la pellicule d'ASA 250 à 400, les temps de pose entre 1 et 2 (1/2 seconde) ne peuvent être utilisés. On sent une certaine résistance en tournant l'anneau de temps de pose à des valeurs si importantes. N'y appliquez pas de force. Le réglage doit être fait à l'exposition au contrôle manuel et non à AUTO.

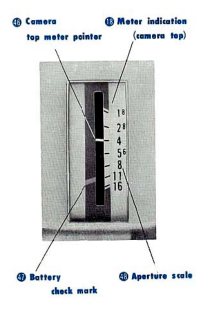
Exposición a célula fotoeléctrica de acción combinada

El exposímetro de célula de sulfuro de codmio (CdS) de la KONICA AUTO S 2, tiene la presición de alta sensibilidad con que funciona en acción combinada en una amplitud de EV.1.7 (1 segundo a f/1.8) hasta EV 17 (1/500 de segundo a f/16) a la película de sensitividad de ASA 100.

- *En los siguientes casos, no se puede fotografiar a célula fotoeléctrica;
 - a ASA 125 ASA 200 La velocidad de obturador 1 segundo
 - a ASA 250 ASA 400 La velocidad de obturador 1 o 1/2 de segundo

Al darse con éstos al anillo de escala de velocidad de obturador, se sentira una resistencia, y no hay que emujarlo porque de hacerlo con fuerza el anillo se desencajará de la posición **AUTO**, y la Cámara se quedará a la operación no automática de a célula fotoeléctrica.

- (B Belichtungsmesseranzeige
- **4** Zeiger
- Markierung für Batterieprüfung
- (B) Blendenskala
- (B Compteur-indicateur (en haut de l'appareil)
- Aiguille du compteur en haut de l'appareil
- Marque de contrôle de pile
- @ Echelle d'ouverture
- (B Exposimetro (parte superior)
- Aguja indicadora
- 1 Indicador de verificación de pila
- @ Escala de diafragma



Camera-Top Meter Indication

Exposure meter indication is provided also at the top of the camera. This indication 10 can be used in exactly the same way as the viewfinder aperture scale 10. The only difference is that the correct exposure range is in white, while the warning marks are in black. The orange portion is the battery check mark 10.

Belichtungsanzeige am Kamerakopf

Die Anzeige des Belichtungsmessers kann man auch am Kopf der Kamera beobachten. Diese Anzeige 🚯 kann genau gleich wie die Blendenskala im Sucher 🤁 benutzt werden. Unterschiedlich ist nur, dass der Bereich der richtigen Belichtung weiss ist und die Warnmarkierungen schwarz sind. Die orange Stelle ist die Markierung für Batterieprüfung 📆.

Indication du compteur en haut de l'appareil

L'indication du posemètre peut être observée également en haut de l'appareil. Ce compteur-indicateur peut (1) être utilisé exactement de la même manière que l'indicateur à l'intérieur du viseur (1). La seule différence est que la zone d'exposition correcte est blanche et que la marque d'avertissement est noir. La partie orange de l'échelle est pour le contrôle de pile (1).

Exposimetro en la parte superior de la Cámara

El uso de la escala de diafragma que está en la parte superior (1) de la Cámara, es exactamente igual que el de la escala de diafragma (1) que está dentro del visor. Pero en aquélla, el limite de exposición correcta es blanca y la marca de caución es negra. La marca anaranjada es el indicador de verificación (1) de pila de mercurio.

CAMERA GRIP SHOULD BE STEADY HALTEN DER KAMERA

IL FAUT TENIR L'APPAREIL FERMEMENT HAY QUE TOMAR FIRME LA CAMARA







To obtain sharp, clear pictures the camera must be held steadily and motionlessly while the shutter button is pressed to release the shutter mechanism. Use both hands for a firm hold, and steady your camera by pressing it against some part of your face. Press the shutter button with the ball of your finger, gently but firmly so that no motion is imparted to the camera body.

Um klare, scharfe Aufnahmen zu erzielen, muss man die Kamera fest und bewegungslos halten, während der Auslöseknopf gedrückt und der Verschluss ausgelöst wird. Halten Sie Ihre Kamera mit beiden Händen fest und pressen Sie an Ihr Gesicht. Den Auslöser mit der Fingerspitze leicht aber fest niederdrücken und dabei darauf achten, dass keine Bewegung dem Kameragehäuse weitergegeben wird.

Pour obtenir une photo nette et claire, il faut tenir l'appareil fermement et éviter toute secousse au moment de déclenchement d'obturateur. Utilisez les deux mains et appuyez l'appareil contre vos joues. Appuyez sur le bouton d'obturateur avec le bout de votre doigt, doucement mais avec fermeté pour que l'appareil ne soit secoué en aucune manière.

Para obtener fotografías bien enfocadas, es muy importante tener firme en las manos la Cámara para que no se produzca movimiento al oprimir el botón disparador. Téngasela con dos manos, afírmesela sobre la nariz, la frente o alguna parte de su rostro, y oprímese suavemente el botón disparador con la yema del dedo, para disparar el obturador.

FOCUSING AND VIEWING SCHARFEINSTEILUNG UND BETRACHTEN

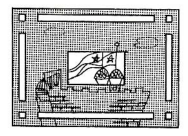
MISE AU POINT ET CADRAGE ENFOQUE Y COMO MIRAR EN EL VISOR

Focusing When you sight the subject through the viewfinder, you will see at the center of the field a small yellow-tinted square. This is the focusing spot (1) in which the subject, when not in focus, appears double. When the focusing lever (3) is moved, one of the overlapping images will shift to one side. When the focusing lever is adjusted so that only one sharply defined image appears in the focusing spot, the subject is in proper focus.

Scharfeinstellung Wenn Sie durch den Sucher blicken, sehen Sie in der Mitte des Sucherfeldes ein kleines gelbes Quadrat. Das ist die Scharfeinstellzone (1), in der das Motiv bei nicht richtiger Einstellung als Doppelbild erscheint. Betätigt man den Scharfeinstellknopf (1), werden beide Bilder zur Deckung gebracht. Wenn der Scharfeinstellknopf so geregelt, dass im Sucher nur ein scharf abgehobenes Bild sichtbar ist, erfolgt eine richtige Scharfeinstellung.

Mise au point Lorsque vous visez un objet à travers le viseur, vous verrez un petit carré jaune au milieu du champ de vision. C'est le point de mise au point ① dans lequel l'objet lorsqu'il n'est pas bien au point, apparaît en double image. Lorsqu'on manipule le levier de mise au point ③, l'mage double forme petit à petit une seule image. Lorsque cette image devient nette, la mise au point est correcte.

Cómo enfocar Cuando mira el objeto a través del visor, encontrará en el centro una parte amarilla, y esta es la marca 1 en la que se verifica la distancia por el distanciómetro. Cuando no está enfocado, el objeto se ve en dos imágenes. Moviendo la palanca de enfoque 1 una de las dos imágenes empieza a moverse y cuando estas dos imágenes se juntan exactamente es cuando se ha obtenido el correcto enfoque.



OUT OF FOCUS

the subject appears as a double image

MICHT RICHTIG EINGESTELLT das Motiv erscheint als

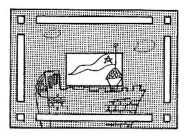
Doppelbild

PAS AU POINT

L'objet est en double image

DESEMFOCADO

el objeto se ve en doble imagen



IN FOCUS

the subject appears sharply outlined as a single image

RICHTIG EINGESTELLT

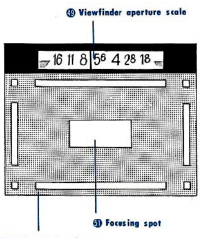
das Motiv erscheint als scharf abgehobenes Einzelbild

AU POINT

L'objet est net et en une seule image

ENFOCADO

Las dos imágenes del objeto se juntan en una





- (1) Bright viewing frame
- (1) Blendenskala im Sucher
- 1 Leuchtrahmen
- 1 Scharfeinstellzone

- Echelle d'ouverture dans le viseur
- 1 Cadre éclairé du visaur
- 1 Point de mise au point
- Escala de diafragma en el visor
- Marco brillante
- Marca de doblamiento de imágenes en el distanciómetro

Viewfinder

The viewfinder of your KONICA AUTO S 2 is provided with a side-illuminated, bright optical frame for precise and easy composition of your picture. Both parallax and picture-angle error are fully eliminated automatically by cross-coupling of the bright viewing frame with the focusing mechanism. At close ranges, the bright frame not only shifts toward the optical axis of the lens, but the area covered by the frame is contracted to match the narrowing of the picture angle as the distance between the lens and film is increased. The subject coverage of the KONICA AUTO S 2 viewfinder is, therefore, precisely the same as that of the film at all distance settings.

Sucher

Der Sucher Ihrer KONICA AUTO S 2 ist mit einem von der Seite beleuchteten Leuchtrahmen versehen und ermöglicht es Ihnen, den Bildausschnitt präzis, aber einfach auszuführen. Parallaxe und Fehler im Bildwinkel werden automatisch voll ausgeschaltet, da der Leuchtrahmen 10 und der Scharfeinstellmechanismus miteinander gekuppelt sind. In nahem Bereich verschiebt sich der Leuchtrahmen entsprechend der optischen Axe des Objektivs. Darüber hinaus ändert sich der Bereich, den der Rahmen umfasst, entsprechend dem Bildwinkel. Das Sucherbild der KONICA AUTO S 2 ist daher genau gleich wie das fertige Bild.

Viseur

Le viseur du KONICA AUTO S 2 est éclairé du côté. De ce fait, le cadre du viseur étant très bien éclairé, il est très facile de composer une photo. Le parallax aussi bien que l'erreur d'angle de photo sont éliminés automatiquement grâce au couplage du cadre éclairé te le mécanisme de mise au point. Pour les prises de vue à de courtes distances, le cadre éclairé s'oriente vers l'axe optique de l'objectif, mais plus la distance entre l'objectif et la pellicule augmente, le champ couvert par le cadre est contracté pour se concorder au rétrécissement de l'angle de photo. Le champ de vision du viseur du KONICA AUTO S 2 est donc est exactement le même que celui de la photo que vous réaliserez, à toutes les distances.

Visor

El visor de la KONICA AUTO S 2 es de tipo luminoso de marco brillante y permite dar la mejor apuntación y composición de vistas fotográficas. Dentro del visor se ven las partes lustrosas que se llaman marcos brillantes ①, y el área comprendida en estas marcas, es el límite de una fotografía. Por el mecanismo automático de corrección de paralaje y de ángulo de fotografía (porque en la distancia corta se varía el ángulo de la fotografía ya que el lente se acerca más al objeto) corrige automática y precisamente no sólo la paralaje sino también el ángulo de la fotografía. Por lo tanto, en cada distancia, la relación entre el campo visual del visor y la imagen a fotografíar está siempre igual.

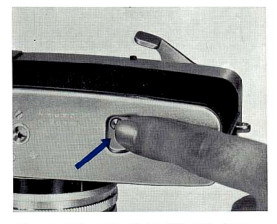
FILM RÜCKSPULUNG

REBOBINAGE DE PELLICULE ENROLLAMIENTO INVERSO DE LA PELICULA

* When at the end of the roll of film the cocking lever stops part way through its stroke, do not apply force. The cocking lever can be returned to normal position by light finger pressure.

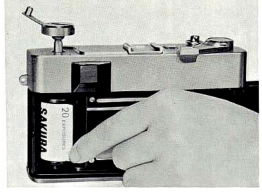
1 Push in the rewind button **3**. It will remain depressed.

Erect the rewind crank (1) end turn in the direction indicated by the arrow mark. This action will wind the exposed film back into its safety cartridge. Movement of the film is indicated by the turning of the rewind button.



3 When the rewind button stops turning, the exposed portion of the film has been taken up into the safety cartridge. Stop turning the rewind crank, open the backlid, and lift out the film cartridge.





- *Wenn am Ende des Films der Filmaufzughebel auf dem Wege seines Ganges nicht weiter geht, wenden Sie nicht Gewalt an. Der Hebel kann durch leichten Druck mit dem Finger in normale Stellung zurückgelegt werden.
- 🔟 Den Rückspulknopf 🕡 eindrücken. Er wird in dieser Stellung verharren.
- Die Rückspulkurbel (b) hochklappen und in Pfeilrichtung drehen. Dadurch wird der belichtete Film in die Patrone zurücktransportiert. Die Bewegung des Films kann man am Drehen des Rückspulknopfes erkennen.
- Wenn der Rückspulknopf aufhört, sich zu drehen, befindet sich der belichtete Teil des Films schon in der Patrone. Das Drehen der Rückspulkurbel aufhören, den Rückendeckel öffnen und die Patrone herausnehmen.

- * Lorsque vous tirez sur le levier d'armement et qu'il se bloque, c'est que vous aurez terminé la bobine de pellicule que vous avez dans votre appareil; n'y appuyez donc pas avec force. Poussez légèrement le levier, et celui-ci regagnera sa position initiale.
- Appuyez sur le bouton de rebobinage ** , celui-ci restera à sa position enfoncée.
- Tirez le levier de rebobinage (6) et tournez-le en direction indiquée par la flèche. Ainsi la pellicule exposée sera rebobinée dans la cartouche de sécurité. Le mouvement de pellicule est indiquée par le fait que le bouton de rebobinage tourne.
- 3 Lorsque le bouton de rebobinage ne tourne plus, la partie exposée de la pellicule est déjà rebobinée dans la cartouche. Arrêtez de tourner le levier de rebobinage. Ouvrez le couvercle de dos, et sortez la cartouche.
- * Cuando la palanca de enrollamiento se queda inmovilizada después de ser expuesto el número total de un rollo de película, jamás debe forzarla. Con ligera pulgarada, la palanca de enrollamiento vuelve a su posición normal.
- Oprímase el botón @ de enrollamiento inverso y una vez oprimido este botón, se quedará oprimido el botón.
- 2 Levántese la palanca de enrollamiento inverso y dése vueltas en dirección de flecha. La película se enrolla nuevamente en el cartucho de seguridad. Durante esta operación se girará el botón de enrollamiento inverso.
- 3 Cuando el botón de enrollamiento inverso se para, se indica que el enrollamiento inverso está completado. Entonces, ábrase la tapa trasera de la Cámara y sáquse el cartucho de seguridad llenada de película adentro.

SELFTIMER OPERATION SELBSTAUSLÖSER

POUR UTILISER L'AUTODECLENCHEUR DISPARADOR AUTOMATICO







- 2 Move the selftimer lever 13 as far as it will go.
- 3 When ready, press the shutter button 3 fully. The selftimer will be activated.
- * When using the selftimer, do not stand in front of the camera when pressing the shutter button. Otherwise the **EE** automatic exposure control will react to the brightness of your own body.

- ☐ Den Umschalter für M/X-Kontakt ③ auf X schalten. Der Selbstauslöser lässt sich bei M nicht betätigen.
- 2 Den Hebel für Selbstauslöser 3 bis zum aussersten Ende bewegen.
- 3 Den Auslöser 4 voll drucken. Der Selbstauslöser betätigt sich.
- * Bei Benutzung des Selbstauslösers stehen Sie nicht vor der Kamera, wenn Sie den Auslöser drücken. Sonst wird der EE-Mechanismus auf die Helligkeit Ihres eigenen Körpers reagieren.
- 11 Ajustez le sélecteur de réglage MX (3) à la position X. L'autodéclencheur ne peut être utilisé lorsque le sélecteur est ajusté à la marque M.
- 2 Déplacez le levier d'autodéclencheur 🔞 jusqu'à ce qu'il se bloque.
- Appuyez sur le bouton d'obturateur @ a fond. L'autodéclencheur sera ainsi actionné.
- * Quand vous utilisez l'autodéclencheur, ne vous mettez pas devant l'appareil pour appuyer sur le bouton d'obturateur, car le contrôle automatique d'exposition réagira immédiatement.
- Colóquese a X la palanquilla selectora 3 de M y X. (No se puede usar la posición de M.)
- 2 Dése al máximo la palanquilla 3 de disparador automático.
- 3 Oprimase suficiente y profundamente el botón disparador **(1)**, y empezará funcionar el disparador automático.
- * Sírvase oprimir el botón disparador desde atrás de la Cámara. Porque, si Ud. está ante la Cámara, la Cámara se quedará ajustada automáticamente para la sombra que Ud. mismo da a la Cámara.

USING A FILTER VERWENDUNG VON FILTERN

EMPLOI DE FIITRE CUANDO SE USA EL FILTRO



The filters used in conjunction with your KONICA AUTO \$ 2 are of the screw-in type, framed in threaded metal rings. The screw diameter is 55 millimeters and the pitch is 0.75mm.

Because the photocell of the KONICA AUTO \$ 2 is contained in the lens barrel, its window 1 is covered by any filter, positioned over the lens. Consequently the absorption factor of the filter is automatically compensated by the exposure meter, and no special adjustment is needed for EE (automatic) picture-taking with the use of a filter.

KONICA AUTO S 2 filters are available in the following types:

U V (ultraviolet -- untinted, absorption negligible)

Y 1 (yellow) Y 2 (yellow) R 1 (red)

Die Filter für Ihre KONICA AUTO S 2 sind von einschraubbarem Typ mit Metallrahmen. Der Durchmesser des Gewindes ist 55 mm und seine Steigung ist 0.75 mm.

Da das Photozellenfenster **7** der **KONICA AUTO S 2** am Objektiv vorhanden ist, wird es bei Aufsetzen eines Filters auch von diesem bedeckt. Daher wird der Absorptionsfaktor des Filters automatisch von dem Belichtungsmesser berücksichtigt, und keine besondere Regelung ist für die **EE**-Aufnahmen mit Filter nötig.

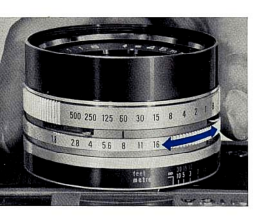
Les filtres à utiliser avec le KONICA AUTO S 2 sont du type à visser, avec monture métallique filetée. Le diamètre de monture est de 55 mm et le filetage est de 0.75 mm. Puisque la cellule photoélectrique du KONICA AUTO S 2 est incorporée dans la baiyonnette de l'objectif, sa fenêtre est couverte par les filtres lorsqu'on les utilise. Par conséquent, le facteur d'absorption du filtre est automatiquement compensé par le posemètre et aucun réglage supplémentaire n'est nécessaire pour la prise de vue automatique (EE) avec filtre.

Para la **KONICA AUTO S 2** se usa filtro de marco metálico del tipo entornillador de **55** mm. de diámetro con rosaca de paso de **0.75** mm.

Como en la **KONICA AUTO S 2** la ventanilla de luz del exposimetro está dentro del marco delantero de portaobjetivo, el filtro cubre tamién esta vetanilla de luz de exposimetro, cosa que permite hacer automáticamente el ajuste de exposición de acuerdo con el índice de multiplicación del filtro que se usa. Por consiguiente, no es necesario hacer ajuste alguno según el filtro, para fotografir a célula fotoeléctrica.

MANUAL CONTROL OF THE APERTURE MANUELLE EINSTELLUNG DER BLENDE

CONTROLE MANUEL D'OUVERTURE ARREGLO MANUAL DEL DIAFRAGMA



When using synchroflash, or when using your **KONICA AUTO S 2** for special photography, shift the aperture ring (B) from **AUTO** and select the desired aperture setting manually.

Bei Blitzlicht- oder Spezialaufnahmen mit der KONICA AUTO S 2 verschieben Sie den Blendeneinstellring (B) von AUTO und stellen Sie auf einen gewünschten Blendenwert ein.

Lorsqu'on utilise une lampe-éclair ou que le KONICA AUTO \$ 2 est utilisé pour faire des photos spéciales, déplacez l'anneau d'ouverture de la marque AUTO et choisissez manuellement l'ouverture appropriée.

Para los casos especiales como por ejemplo de fotografiar con flash, debe hacer el arreglo de diafragma mediante el anillo (18) de arreglo manual diafragma, colocándolo previamente fuera de la posición AUTO.

- *When the aperture ring is set away from AUTO, the exposure meter operates as an independent instrument, and the brightness of the subject is indicated in terms of the correct aperture (f/) setting for proper exposure. Even if the camera is set to electric eye, the meter cannot be used at 1 sec. with ASA 125 to 200 and 1/2 sec. with ASA 250 to 400. Nor can the meter be used in this range, even if the aperture is manually set.
- *Wenn der Blindeneinstellring von AUTO verschoben wird, arbeitet der Belichtungsmesser als ein unabhängiges Instrument. Die Helligkeit des Motivs wird dann als richtiger Blendenwert (f/) ausgedrückt. Es ist aber zu beachten, dass der Messer in dem Bereich, der für EE-Aufnahmen nicht gültig ist (1 Sek. Verschluss bei ASA 125 -- 200 und 1 wie auch 1/2 Sek. Verschluss bei ASA 250 -- 400), auch für manuelle aufnahmen nicht zu benutzen ist.
- *Lorsque l'anneau d'ouverture est déplacé de la marque AUTO, le posemètre fonctionne comme instrument indépendant et l'éclairage d'objet est indiqué par la valeur de l'ouverture (f/) appropriée pour le réglage d'une exposition correcte. Toutefois, lorsque l'on ne peut utiliser le posemètre avec le système EE (la gamme se situant entre ASA 125 à ASA 200 et le temps de pose d'une seconde, ASA 250 à 400 avec le temps de pose d'une seconde et d'une demi-seconde) on ne peut l'utiliser avec le réglage manuel d'ouverture du diaphragme.
- *En el caso de fotografiar con el arreglo manual de diafragma, el exposímetro de sulfuro de cadmio (CdS) funciona como un exposímetro independiente e indica el índice necesario de diafragma. Sin embargo, no funciona el exposímetro con el arreglo manual de diafragma cuando la condición de fotografiar esté dentro del límite en que rió se puede utilizar el exposímetro (1 segundo con ASA 125 -- ASA 200 y 1 y 1/2 de segundo con ASA 250 y ASA 400).

B (BULB) EXPOSURES EXPOSITION B B — AUFNAHMEN EXPOSICION A "B"

When the shutterspeed ring **(2)** is set at **"B"**, manual control of the shutter is provided. The shutter will remain open as long as the shutter button is kept depressed and will close when the button is released.

*Before turning the shutterspeed ring 10 to setting B, do not forget to shift the aperture ring 18 away from AUTO position.

Wenn der Einstellring Für Verschlusszeit 10 auf "B" eingestellt ist, wird der Verschluss manuell geregelt. Der Verschluss bleibt offen, solange der Auslöseknopf gedrückt wird, und schliesst sich, wenn der Knopf losgelassen wird.

*Bevor Sie den Einstellring für Verschlusszeit (2) auf B stellen, vergessen Sie nicht, den Blendeneinstellring (3) von AUTO zu verschieben.

Lorsque l'anneau de temps de pose 10 est réglé à **B**, le temps de pose peut être contrôlé manuellement. L'obturateur restera déclenché aussi longtemps que l'on laissera son doiat sur le bouton à sa position enfoncée.

*Avant de tourner l'anneau de temps de pose 12 pour le règler à B, n'oubliez pas de déplacer l'anneau d'ouverture 12 a la position en dehors de AUTO.

Cuando se dispara el obturador con la escala de velocidad de obturador puesta a **B**, se hace la exposición **B** (mediaexposición). El abturador se mantiene abierto mientras que esté oprimido el botón disparador, cosa que permite dar una exposición larga de más de un segundo.

*Cuando va a dar con "B" el anillo (2) de escala de velocidad de obturador, colóquese fuera de la posición AUTO (2) el anillo de arreglo manual (3) de difragma.

FLASH PHOTOGRAPHY BLITZLICHTAUFNAHMEN

PHOTOGRAPHIE AVEC LAMPE-ECLAIR FOTOGRAFIA CON FLASH

Mounting the flashgun or electronic flash unit Attach the flashgun or flash unit to the accessory clip 10 at the top of the camera. Connect the plug at the end of the connector cord to the synchroflash socket 10 at the front of the camera.

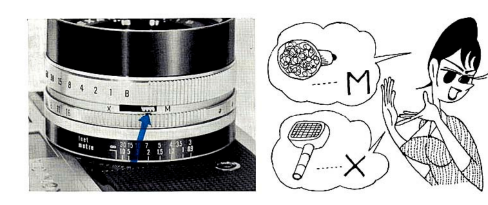
Montieren des Blitzlicht- oder Elektronenblitzlichtgerätes Das Blitzlichtgerät auf die Zubehärklemme Den Stecker am Ende des Anschlusskabels in die Steckdose zum Anschluss für Blitzlichtgerät Den der Vorderseite der Kamera stecken.

Pour monter l'équipement de lampe-éclair ou flash électronique sur l'appareil

Attachez l'équipement de lampe-éclair ou le flash électronique à l'agrafe d'accessoires (1) Connectez la douille au bout du fil a la prise de flash (3) qui est au devant du boîtier.

Montaje del equipo de flash Colóquese el aparato de flash o de estroboscopico en la muesca o de accesorios, y conéctese el extremo de cable con el enchufe para flash que está en la parte delantera de la Cámara.





M X Settings Selector

M setting -- This setting is for class M flashbulbs (20 milliseconds to peak intensity). Move the selector 3 to position. M. At this setting full synchronization is provided at all shutterspeeds when using class M flashbulbs.

X setting -- With an **electronic flash** (Strobo) unit, set the selector at position **X** for full synchronization at all shutterspeeds.

Umschalter für M-/X-Kontakt

M-Kontakt -- Dieser Kontakt ist für Blitzlichtbirnen der M-Klasse. Den Umschalter 3 auf M stellen. Über diesen Kontakt erfolgt eine vollkommene Synchronisierung bei allen Verschlusszeiten unter Benutzung von M-Klasse-Birnen.

X-Kontakt -- Für diesen Kontakt verwendet man ein Elektronenblitzlichtgerät. Den Umschalter auf X schalten. Vollkommene Synchronisierung erfolgt bei allen Verschlusszeiten.

Sélecteur de réglage MX

Réglage M -- Ce réglage est pour les ampoules de classe M (20 milliseconde à l'intensité lumineuse la plus élevée). Mettez le sélecteur 3 à la position M. A ce réglage, la synchronisation avec lampe-éclair est possible avec tout temps de pose en utilisant les ampoules de classe M.

Réglage X -- Avec un équipement de flash **électronique** (strobo) réglez le sélecteur à la position **X** pour obtenir une synchronisation complète.

Palanquilla selectora de M y X

Posición M -- Cuando usa la bombilla relámpago de clase M, colóquese a M la palanquilla selectora 3. La posición M funciona sincronizada con la bombilla relámpago de clase M a todas las velocidades de obturador.

Posción X -- Cuando usa el aparato **estrohoscópico**, cóloque a **X** la palanquilla selectora. Como la posición **X** está arreglada especialmente para **estrohoscópico**, hace funcionar sincronizado el aparato estroboscópico a todas las velocidades de obturador.

KONICA AUTO S 2 FLASH SYNCHRONIZATION CHART

O proper synchro	nization
synchronisiert	
s ynchronisation	correcte
se sincronizan	

X non-synchroniza	ition
nicht synchronis	siert
synchronisation	incorrecte
no se sincroniza	an

SETTING	G Type of Flash	shutterspeed									
		1	2	4	8	15	30	60	125	250	500
M	Class M	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0
	Strobo	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0
X	Class F	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×
	Class M	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×

Determining the Aperture Setting for Flash Photography

When using flash, the exposure is affected by the light generated by the flash, so the controlling factors are the intensity of the flash source and the distance from the flash, to the subject. The intensity of the flash is indicated by the guide number of the flashbulb or electronic flash. The correct aperture setting is computed by dividing the guide number by the measured distance from the flash to the subject.

Blendeneinstellung für Blitzlichtaufnahmen

Bei Blitzlichtaufnahmen wird die Belichtung durch das Lichtvolumen der Blitzlichtquelle bedingt. Ein anderer Faktor ist die Entfernung zwischen dem Blitzlichtgerät und dem Motiv. Die Intensität des Blitzlichtes ist durch die Leitzahl der Blitzlichtbirne oder des Elektronenblitzlichtgerätes angegeben. Die richtige Blende wird durch das Dividieren der Leitzahl durch die Entfernung zwischen dem Blitzlicht und dem Motiv errechnet.

Pour déterminer l'ouverture pour les photographies avec lampe-éclair

Lorsqu'on utilise une lampe-éclair, l'exposition est effectuée avec la lumière procurée par la lampe, par conséquent les facteurs de cantrôle sont l'intensité de lumière procurée par la lampe-éclair et la distance entre la lampe et l'objet. L'intensité de lumière d'une lampe-éclair est indiquée par le chiffre-guide de l'ampoule ou de flash électronique. Le réglage correct d'ouverture pert être obtenu en divisant ce chiffre guide par la distance mesurée entre la lampe et l'objet.

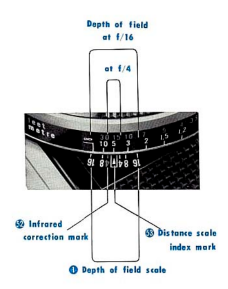
Determinación de la Exposición

En la fotografía a flash, las fotografías se toman a la luz relámpago de bombilla flash, y el diafragma se termina por dos facyores, o sea, por la luminosidad de la bombilla de flash y por la distancia a que el objeto se encuentra. El valor de diafragma se obtiene dividiendo el número de guía de la bombilla de flash por la distancia. Este número de guía está señalada en el estuche de cada bombilla de flash.

INFRARED CORRECTION MARK MARKIERUNG FÜR INFRAROTAUFNAHMEN

MARQUE DE CORRECTION INFRAROUGE
MARCA CORRECTORA INFRAROJA

- (Tiefenscharfeskala
- Markierung für Infrarotaufnahmen
- ® Markierung für Entfernungsskala
- 1 Echelle de profondeur de champ
- Marque de correction infrarouge
- Marque-index de l'échelle de distance
- 1 Escala de la profundidad focal
- Marca correctora infrarroja
- Marca índice de escala de distancia



When using infrared film in conjunction with a filter of the red series, first focus in the usual way. Then read the distance on the distance scale §. Having noted the distance scale setting, shift this setting to the infrared correction mark § (the red numeral 4). The focus is now compensated for infrared light rays.

Wenn man einen infraroten Film in Kombination mit einem roten Filter verwendet, führt man zuerst wie üblich die Scharfeinstellung aus. Dann die Entfernung auf der Entfernungsskala (3) ablesen. Diesen Wert auf die Markierung für Infrarotaufnahmen (3) stellen. (die rote Zahl 4) Die Scharfeinstellung ist damit für Infrarotstrahlen angepasst.

Lorsqu'on utilise la pellicule infrarouge, avec un filtre de la série rouge, réglez d'abord la mise au point comme pour une photo ordinaire. Ensuite lisez la distance sur l'échelle de distance (3). Ensuite déplacez la valeur obtenue jusqu'à la marque de correction infraouge (2) (chiffre rouge 4). La mise au point est maintenant compensée pour les rayons infrarouges.

En caso de fotografiar a infrarrojo utilizando la película de infrarrojo con el filtro de tono rojo, primero hágase el enfoque como de regla y léase la marca índice de distancia 3 de la escala de distancia. Colóquese el índice así leído hasta la marca correctora infrarroja 4 (o sea el número 4 en rojo) y sáquese la fotografía.

DEPTH OF FIELD TABLE
TABELLE DER TIEFENSCHARFE

TABLE DE PROFONDEURS DE CHAMP CUADRO DE PROFUNDIDAD FOCAL

circle of confusion 3/100mm (in meters)

Meter F. No.	0.9	1.0	1.2	1.5	2.0	3.0	5.0	10. 0	∞
1.8	0.88	0.97	1.16	1.44	1.90	2.78	4.41	7.88 ~	36.56
575000000000000000000000000000000000000	0.91	1.02	1.23	1.55	2.10	3.25	5.76	13.70	00
2.8	0.87	0.96	1.15	1.42	1.85	2.68	4.16	7.10	24.19
	0.92	1.03	1.25	1.58	2.16	3.40	6.25	16.92	∞
4	0.86	0.95	1.13	1.39	1.80	2.57	3.89	6.32	16.95
	0.94	1.05	1.27	1.62	2.24	3.60	7.02	24.13	∞
5.6	0.84	0.93	1.10	1.35	1.73	2.43	3.57	5.52	12.13
	0.95	1.07	1.31	1.68	2.36	3.93	8.38	56.00	00
8	0.82	0.91	1.06	1.29	1.64	2.25	3.19	4.64	8.52
	0.98	1.11	1.36	1.78	2.56	4.53	11.86	∞	∞
11	0.80	0.88	1.02	1.23	1.54	2.06	2.81	3.87	6.21
- 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	1.02	1.16	1.44	1.92	2.86	5.63	24.80	∞	∞
16	0.76	0.83	0.96	1.14	1.40	1.80	2.35	3.04	4.30
77.F2	1.09	1.25	1.60	2.21	3.59	9.52	00	∞	00

circle of confusion 3 / 100mm (in feet)

Feet F. No.	3.0	3.5	4.0	5.0	7.0	10.0	15.0	30. 0	∞
1.8	2' 11" ~ 3' 00"	3' 04"	3' 10" 4' 01"	4' 09" 5' 02"	6' 07" 7' 04"	9' 03"	13' 04" 17' 00"	24' 01" 39' 09"	119' 11' ∞
2.8	2' 10" 3' 01"	3' 04"	3' 09" 4' 02"	4 08" 5 03"	6° 05" 7° 07"	8' 11" - 11' 04"	12' 08" 18' 04"	21' 10" 47' 10"	79' 04'
4	2 10 3 01 °	3' 03" 3' 08"	3' 09" 4' 03"	4' 07" 	6' 03" 7' 11"	8' 06" 	11' 10" 20' 04"	19' 07" 64' 05"	55' 07' ~ ~
5.6	2' 09" 3' 02"	3' 03" 3' 09"	3' 08" 4' 04"	4' 05" 5' 07"	6' 00" 8' 04"	8' 00" 13' 02"	11' 00"	17' 02" 119' 11"	39′ 09′
8	2' 09" 3' 03"	3' 01" 3' 11"	3' 06" 4' 06"	4' 03' 5' 11"	5' 08" 9' 01"	7' 05"	9' 10"	14' 07"	27' 11'
11	2' 08" 3' 05"	3' 00" 4' 01"	3' 05" 4' 10"	4' 01" 6' 05"	5' 03"	6' 09"	8' 09" 55' 01"	12' 03"	20′ 04
16	2' 06" 3' 07"	2' 10" 4' 05"	3' 02" 5' 04"	3' 09" 7' 05"	4' 09" 13' 04"	5' 11" 32' 11"	7' 04" ~	9′08° ~	14' 01 ~~

(F1.8 45)

PARTICULARS OF THE KONICA AUTO S 2

Negative Size	24 × 36 millimeters						
Film	35-millimeter film in safety cartridge						
Lens	HEXANON f/1.8, f = 45 mm 6 elements in 4 groups						
Shutter	COPAL SVA automatic shutter, B. 1. 2. 4. 8. 15. 30. 60. 125. 250. 500 in equidistant steps of multiples of 2. M X settings for full flash synchronization at all shutterspeeds						
Viewfinder	Side-illuminated bright frame with automatic compensation for parallax and picture angle. 0.65 x magnification. Aperture scale in viewing field						
Rangefinder	Single-eyepiece, double-image focusing spot. Effective triangulation base 22.8 mm. Minimum range 0.9 meter (3 Ft.)						
CdS Exposure Meter	Supersensitive CdS meter cross-coupled for full automatic exposure control. Reflected light type. Photocell in lens barrel. subject coverage 25° vertical (10° up, 15° down), 30° lateral						
CdS Meter Power Source	1.3 volt mercury battery. Battery tester provided.						

EE (automatic)	EV 1.7 (1 second at f/1.8) to EV 17 (1/500 second at f/16) at
Exposure	filmspeed ASA 100
Control Range	1 second not usable at filmspeeds ASA 125 to 200 1 second and 1/2 second not usable at filmspeeds ASA 250 to 400
Safety Lock	When subject brightness is beyond the range of EE control, the shutter button is automatically rendered inoperable.
EE (Automatic) Exposure	Manual aperture control is possible for photography in the normal way.
Control Override	In this case the CdS meter indicates correct operture setting,
Cocking Lever	Camera-top, thumb-operated, single-stroke cocking lever. Film advanced and shutter cocked simultaneously. Multiple exposure prevention. Initial play, 10° operating angle, 134°
Film Counter	Automatic resetting type, sequential indication
Film Rewind	Rewind button, crank rewind. Self-resetting button
Filters	Screw-in type. 55 mm diameter, 0.75 mm pitch
Lens Hood	Pull-out type of special design
Dimensions,	138 mm (width) $ imes$ 82.2 mm (height) $ imes$ 73.5 mm (thickness)
weight	750 grams

KONICA

KONISHIROKU PHOTO IND. CO., LTD.

Tokyo, Japan

PRINTED IN JAPAN AS2-610