

## Robot Vollautomat Star II

---

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Allemagne
Début de fabrication :	1958	Fin de fabrication :	1968
Rareté :	Rare	Page du McKeown :	-
Type d'appareil :	Spécial		

### Film

---

Type de film :	135	Nombre maxi de vues :	54
Format :	24 x 24 mm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Moteur mécanique	Position :	Sur le capot
Rembobinage :	Molette/Clic	Position :	Sur le capot

### Exposition

---

Cellule :	Non	Position :	
Sensibilité :			

### Obturateur

---

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :	Central	Vitesses :	1/15

### Objectif

---

Type d'objectif :		Montage de l'objectif :	Autre
Marque de l'objectif :		Modèle de l'objectif :	
Monture d'objectif :		Mode de map :	Autre
Focale :		Ouverture maxi :	

### Divers

---

Type de pile :		Couleur du soufflet :	
Forme du soufflet :		Décentrement horizontal :	
Décentrement vertical :		Second viseur :	
Type de viseur :	Autre		

Ce Robot Star Vollautomat équipé de la chambre Storz était utilisé pour prise de vue endoscopique.

La chambre endoscopique est constituée d'une visée reflex, dont le long viseur donne une image ronde très lumineuse avec un repère central rond, et d'un objectif de 70 mm dépourvu de diaphragme. La bague de mise au point est graduée de la façon suivante: infini -1 -2 -3 -4-5-6-7-8-9-10. Un système de clip rapide à l'avant de l'objectif permettait de fixer l'ensemble à un tube endoscopique.

L'appareil a subi des modifications qui le rendent impropre à tout autre usage. Il n'a plus de baïonnette, et la chambre est fixée par deux vis. La molette de sélection des vitesses est masquée par un cache vissé sur la molette originale. La vitesse est de 1/15 ème de seconde. La synchro-flash est opérationnelle uniquement en M, la synchro X est obturée par une vis. Le déclenchement s'effectue par l'abaissement d'un levier situé sur le bloc optique au dessus du déclencheur de l'appareil. Un déclencheur souple peut y être fixé. L'action sur ce levier permet également le relevage du miroir de la chambre Storz située devant l'obturateur du Robot. Le viseur du Robot ne sert à rien, il est est de même pour la griffe porte accessoire. Autre spécificité, le pas de vis pour la fixation sur pied de l'appareil a été scellé par une vis peinte, la fixation sur un pied étant possible directement sur le bloc Storz.



[www.collection-appareils.fr](http://www.collection-appareils.fr)