

EUMIG P8 Automatic

1961-1964



Matricola n. 1325805

Caratteristiche e funzioni

A Vienna, il 22 febbraio 1919, Alois Handler e Kakl Vockenhuber fondarono, con l'aiuto del socio finanziatore Adolf Halpern, la società *Elektrizitäts und Metallwaren Industrie Gesellschaft m.b.H.*, denominata più semplicemente *Eumig*, destinata a ricavare prodotti dal riciclaggio dei rifiuti. Inizialmente venivano prodotti accendini e componenti per impianti elettrici come spine e interruttori. Nel 1928 iniziò la produzione di radio. Nel 1928, con la collaborazione dell'ingegner Georg Malek, fu avviata la produzione di proiettori e cineprese per i formati 9,5 mm e 16 mm. Eumig è nota soprattutto per i proiettori cine: del modello P8, destinato all'8mm, furono venduti, dal 1954 al 1968, 1.300.000 esemplari. Nel 1964 ottenne un notevole successo il proiettore 8mm sonoro *Mark S*.

La Eumig, cessò la produzione nel 1982. Attualmente l'assistenza sul materiale cinematografico Eumig è fornita dalla Bolex Paillard di Yverdon-les-Bains.

Fra il 1961 e il 1964 sono stati prodotti circa 210.000 esemplari di P8 automatic. L'Eumig P8 può essere utilizzato con bobine fino a 120 metri. Prima di incominciare la proiezione bisogna tarare il regolatore di tensione posto sul lato opposto a quello dove sono presente tutti i comandi. L'accensione della lampada, del motore e della ventola sono contestuali. Con il selettore di marcia posizionano in avanti bisogna inserire la coda del film nell'apposito meccanismo che è coperto da una parte in plastica, facilmente asportabile. I piedini anteriori permettono di regolare l'orientamento orizzontale della proiezione.

La messa a fuoco e la regolazione dello zoom sono manuali e devono essere eseguite utilizzando la montatura dell'obiettivo stesso. La cadenza di proiezione è selezionabile utilizzando il cursore situato nella parte inferiore dell'apparecchio. Per recuperare il film o per impostare la 'marcia indietro' bisogna spostare all'indietro la levetta che permette di invertire il senso della rotazione del motore (marcia avanti / marcia indietro).



Specifiche tecniche

Film:	8mm.
Cadenza fotogrammi:	3 a 24fps
Diaframmi:	f/1.3
Obiettivo:	Europro zoom 1:1.3 f=15-25mm.
Caratteristiche:	Corpo in metallo, possibilità di utilizzo a 110>240v. - 50-60Hz, possibilità di visione del singolo fotogramma, filtro anticalore
Colorazioni:	corpo in metallo, colore nocciola superficie corrugata e finiture nere
Accessori:	Sistema di aggancio automatico della pellicola. Piedini regolabili. Maniglia per trasporto in metallo. Cavo per collegamento alla rete elettrica.
Peso:	6Kg., circa
Dimensioni:	lunghezza 250mm., larghezza 125mm., altezza 240mm.