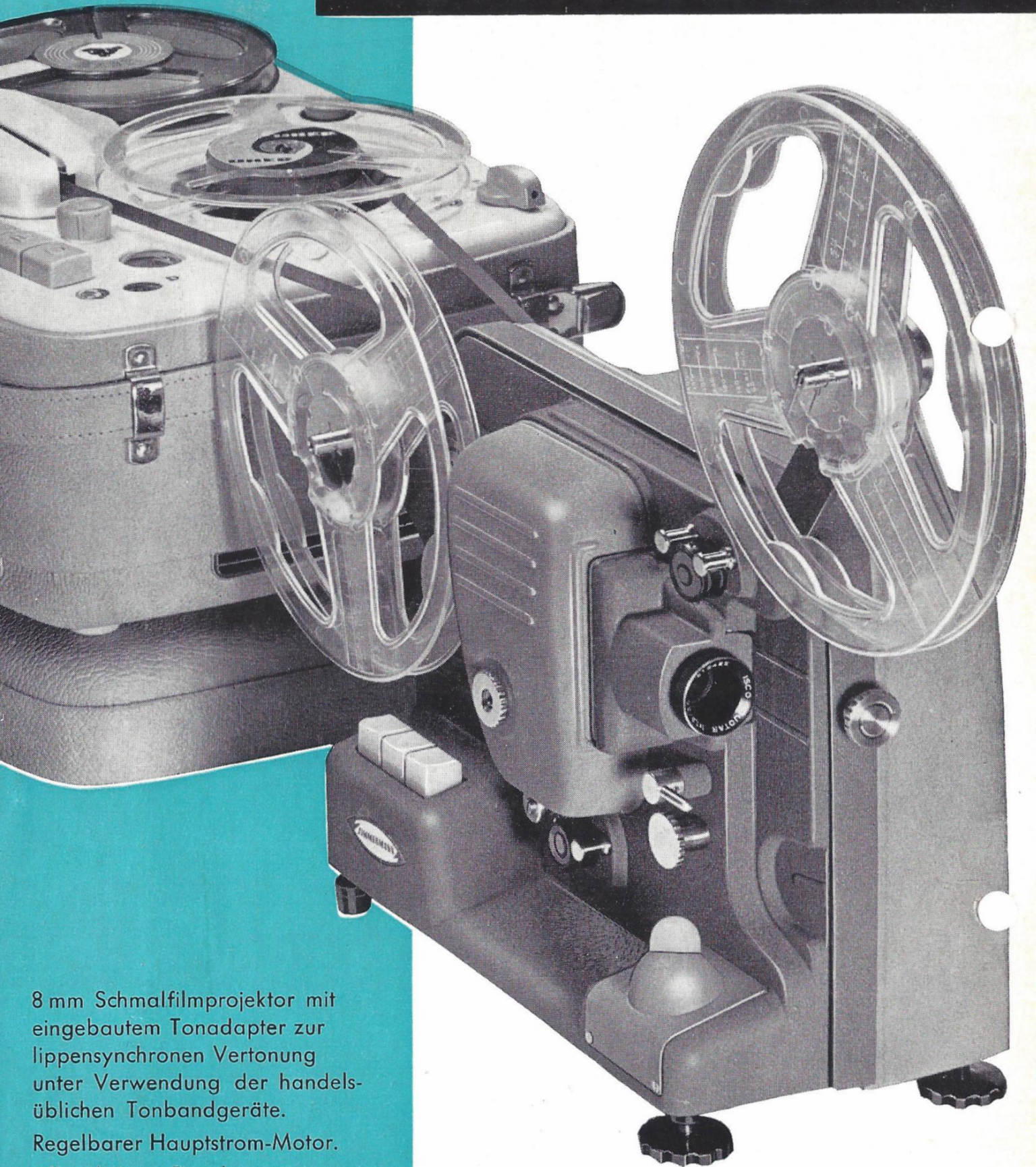


Cimavox



8 mm Schmalfilmprojektor mit eingebautem Tonadapter zur lippensynchronen Vertonung unter Verwendung der handelsüblichen Tonbandgeräte.

Regelbarer Hauptstrom-Motor.
Alle übrigen Bauelemente
ersehen Sie aus der Beschreibung
des CIMALUX-Projektors.

G. ZIMMERMANN - ZIRNDORF B. NÜRNBERG - KAMERAWERK



KAMERA WERK



**FREUDE
FESTHALTEN -
FILMEN**

8 mm Schmalfilmkamera mit einem vollautomatischen Blendenregler.
Steinheil Culminon 1:1,9/13 - Fixfocus; Filtervorschraubring zur Verwendung von Einlegefiltern.

Regler ist auf alle üblichen Filmempfindlichkeiten (9⁰—27⁰ DIN) einstellbar.
Blende wahlweise auf automatische oder manuelle Regelung schaltbar.

Für beide Regelungen ist die Einstellung im Sucher ablesbar.

Ungeeignete Lichtverhältnisse sind im Sucher erkennbar.

16 er Gang und Einzelbildschaltung

Präzisionsfederwerk mit sehr ruhigem Lauf.

Automatische Stopeinrichtung nach Filmdurchzug von 2,25 m.

Akustisches Szenenzeichen nach jeweils 25 cm Filmablauf.

Gekuppeltes Filmzählwerk · Formschönes Aluminium-Spritzgußgehäuse

Einfaches Filmeinlegen durch freiliegende Filmspulen.

Bequeme Handhabung des Druckastenauslösers.

Zubehör: Steinheil Televorsatz · Steinheil Weitwinkelvorsatz · Lederbereitschaftstasche · Filter und Vorsatzlinsen

***Cimatic* 88**



8 mm Schmalfilmkamera mit gekoppeltem Gossen-Belichtungsmesser.
 Iscoplan 1:1,9/13 mm - Fixfocus; Filtervorschraubring zur Verwendung
 von Einlegefiltern.

16er Gang und Einzelbildschaltung.

Präzisionsfederwerk mit sehr ruhigem Lauf.

Automatische Stopeinrichtung nach Filmdurchzug von 2,25 m.

Akustisches Szenenzeichen nach jeweils 25 cm Filmablauf.

Gekoppeltes Filmzählwerk. · DIN-Einstellung von 10°—21° DIN.

Formschönes Aluminium-Spritzgußgehäuse.

Einfaches Filmeinlegen durch freiliegende Filmspulen.

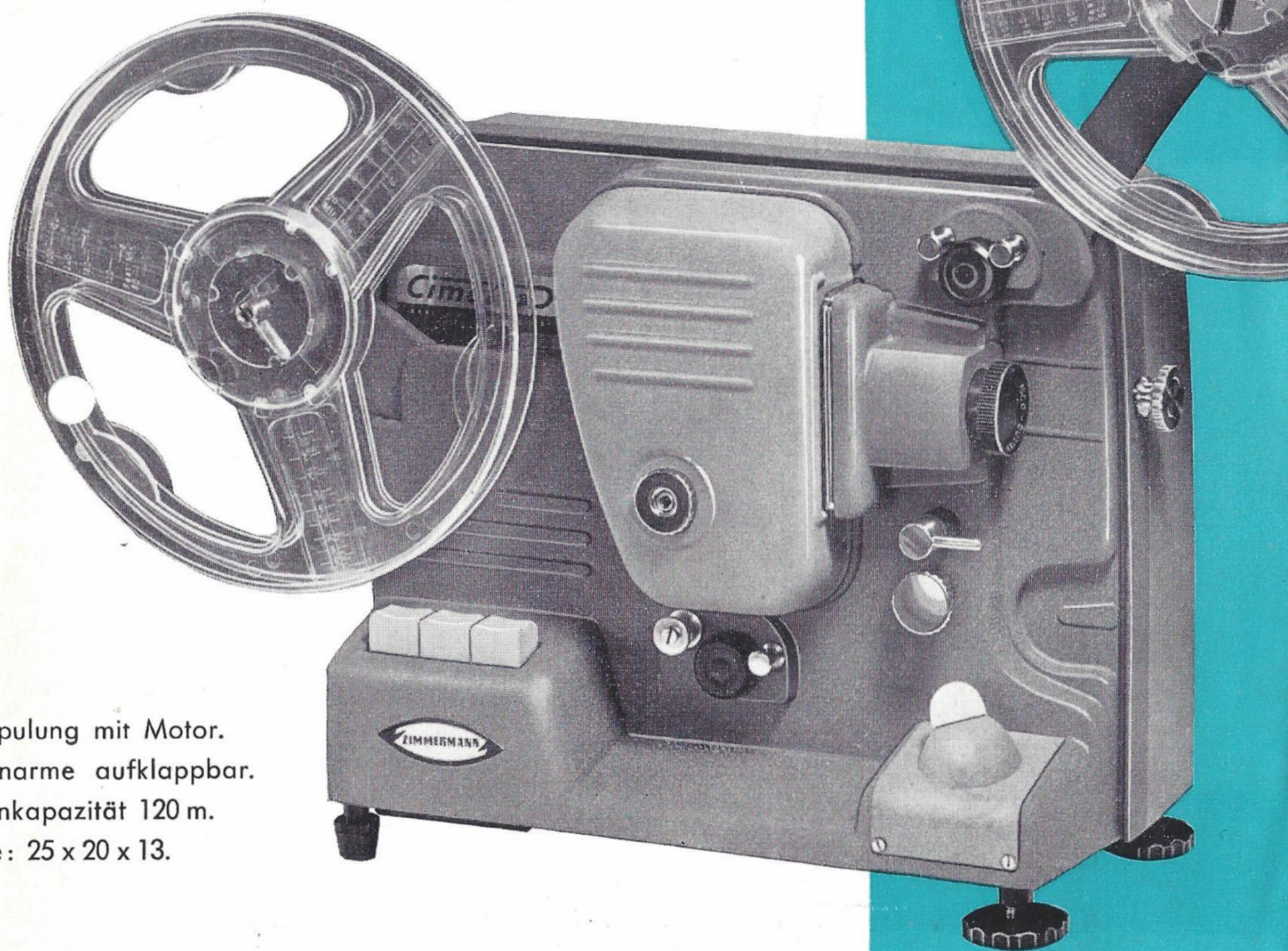
Bequeme Handhabung des Drucktastenauslösers.

Zubehör: Isco Televorsatz · Isco Weitwinkelvorsatz · Leder-
 bereitschaftstasche · Titelgerät · Filter und Vorsatzlinsen

Cima D 8 B

Cimalux

8 mm Schmalfilmprojektor in formschönem Koffergehäuse.
Lichtstarkes Objektiv Isco Duotar 1 : 1,5/20.
Hohe Lichtleistung durch die neue 50 W/8 V Projektionslampe.
Allstromausführung für 110 – 240 Volt.
Am Filmfenster eingebaute Fallblende verhindert Verbrennungen am Film.
Störungsfreier Asynchro-Motor mit sehr leisem Lauf.
Gebläsekühlung für Lampe und Filmführung.
Gekuppelte Sicherheitsschaltung von Motor und Lampe.
Motorbetrieb (z. B. für Rückspulung) ohne Lampe möglich.
Beleuchtung der Filmführung ermöglicht Filmeinlegen im abgedunkelten Raum.
Griffsichere Schaltungen durch 3-fach Drucktastenschalter.
Doppelgreifersystem garantiert schonende Behandlung der durchlaufenden Filme.



Rückspulung mit Motor.
Spulenarme aufklappbar.
Spulenkapazität 120 m.
Maße: 25 x 20 x 13.