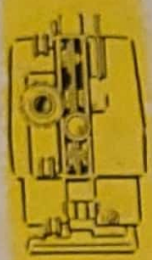




Tableau d'alimentation
côté opposé au charge-
ment.

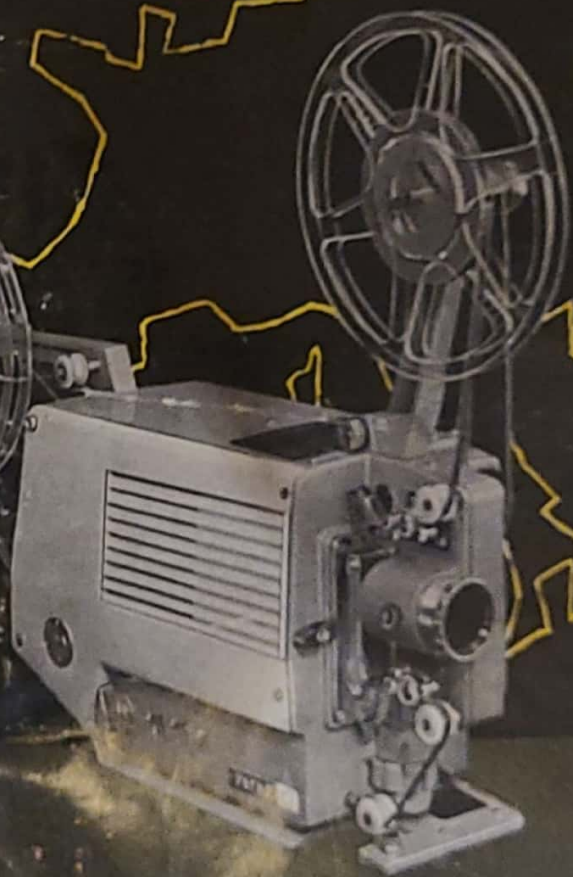


Mécanisme accessible
sans aucun démontage
par enlèvement des
carters.



Rebobinage rapide (120
mètres en 1 minute).

LARGE PIED avant,
manœuvré par un bou-
ton central cannelé,
assurant une stabilité
parfaite.



8
et
9,5

'europ'

GRAPHY 3500 - 8 - 50
Printed in France

Distribué par le S. C. I. PATHÉ - Joinville-le-François (Seine)

PROJECTEUR *europ*

A PRISE SYNCHRO INCORPORÉE

MÉCANISME EN LIGNE

Le mécanisme d'entraînement du film logé à l'avant du projecteur est attaqué directement par un arbre central; ce système évite les renvois par engrenages, courroies ou cardans, simplifiant ainsi l'entretien.

ECLAIRAGE par lampe type Prefocus Universelle, basse tension (8 volts-50 watts), d'accès facilité par la porte latérale coulissante. Un dispositif optique inédit complète la lampe en 9,5.

OBJECTIF INTERCHANGEABLE: (f0t standard, diamètre 32,7) totalement dégagé, apte à recevoir tous les systèmes optiques complémentaires (anamorphoseur, stéréo, etc...).

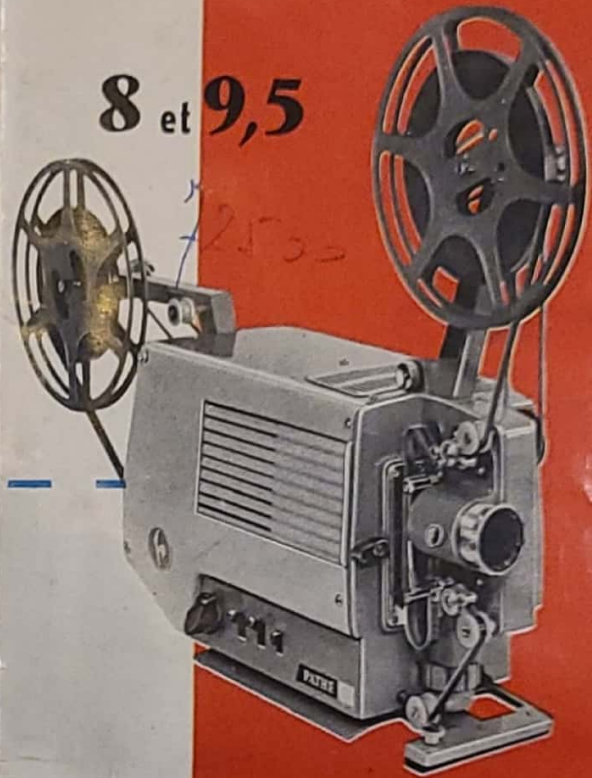
OBTURATEUR monopale: 3 tours par image, d'un haut rendement lumineux.

AVANCEMENT DU FILM par deux débiteurs à 12 dents entraînés par des pignons en nylon, attaqués par une vis sans fin moatée sur l'arbre central et par un chariot porte griffe double à cycle rectangulaire.

PROJECTION possible en marche arrière.

CADRAGE précis par manette agissant par translation de la trajectoire de la griffe.

8 et 9,5



COMMANDES GROUPEES EN DEUX TABLEAUX DE BORD :

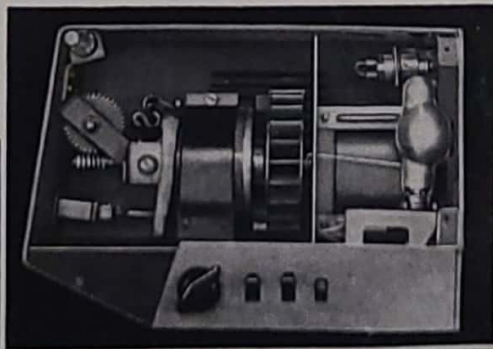
Tableau de bord côté chargement

- Rhéostat de vitesse.
- Interrupteur moteur.
- Interrupteur lampe (commandant l'extinction de la lampe pilote).
- Inverseur de marche AV-AR.

Tableau d'alimentation côté opposé

- Fusible à cartouche.
- Carrousel répartiteur.
- Prise de masse.
- Prise pour lampe de salle (à la tension du secteur) à allumage synchronisé.

Stroboscope incorporé



MOTEUR UNIVERSEL: Vitesse de 10 à 24 Images-seconde, contrôlée par rhéostat. Inverseur provoquant la MARCHÉ ARRIÈRE (projection AR ou rebobinage).
REFROIDISSEMENT par turbine de grand diamètre tournant à la vitesse du moteur.



COULOIR laiton chromé dur, démontable.
PORTE-PRESSEUR amovible dégagant le couloir et facilitant l'entretien. Escamotage du presseur par levier.



BRAS porte-bobines de 250 mètres, repliables dont l'un garni de plastique moulé sert de poignée pour le transport.
VERROUILLAGES DE SECURITE au repos et en position de projection. Poulies d'axes de bobines avec roue libre à billes de grande dimension.

Prise Synchro
12 images
par tour