

Colleuse de films

Numéro d'inventaire : 2019.58.20

Auteur(s) : Hähnel

Type de document : matériel didactique

Période de création : 2e moitié 20e siècle

Date de création : 1975

Inscriptions :

- marque : hähnel kollmatic SD 8-L (imprimé en blanc sur plastique noir) (sur face)
- inscription définissant le contenu : hähnel kollmatic SD 8-L mit Leuchtpult [logo] für normal 8 und super 8 Motor Film klebe presse motorized film splicer Colleuse à moteur (boîte) (sur face)
- inscription concernant le lieu de provenance : fabriqué en Allemagne fédérale (de la boîte) (sur côté)

Matériau(x) et technique(s) : plastique, métal, carton

Description : Colleuse de film. Boîtier noir en plastique de forme rectangulaire. Sur le plateau, un bras (plastique noir, avec un poinçon métallique au bout) que l'on peut lever en appuyant sur un bouton en plastique vert de forme carrée, sur la face avant. Deux plaques de métal argenté, avec une charnière en métal, se trouvent de chaque côté du plateau ; possibilité de les faire glisser vers l'arrière, le long de rails imprimés dans le plastique de la coque, puis de les déplier. Entre les plaques, cachée sous le bras, une molette en métal argenté sous lequel il faut faire glisser les plaques ouvertes. L'appareil repose sur 4 pieds en caoutchouc noir. Le boîtier s'ouvre par le dessous : on trouve à l'intérieur des plaques de métal, un ressort, des fils conducteurs et des points de soudure. L'appareil est fourni dans une boîte de carton rectangulaire, blanche imprimée d'inscriptions à l'encre marron et noire. A l'intérieur, il est protégé par deux plaques de polystyrène blanc adaptées à la forme de la colleuse.

Mesures : longueur : 14,8 cm ; largeur : 9,7 cm ; hauteur : 5,3 cm

Notes : La marque allemande Hähnel a été créée en 1958 et existe toujours en 2023. Au début, l'entreprise distribuait des équipements cinématographiques professionnels à Cologne. La marque a développé la première colleuse motorisée au monde pour le montage de films 8 mm, dont cet item est un exemple. Sa date de création se situe probablement entre les années 1960 et 1970 (création de la société en 1958 et mention Allemagne Fédérale, mettant fin à la fourchette de datation en 1989)

Cette colleuse, appelée aussi épissure, était utilisée par la division d'étude des moyens nouveaux de l'OFRATEME (Office français des techniques modernes d'éducation qui a existé du 09/09/1970 au 03/08/1976), chargée d'effectuer des recherches sur la technologie moderne appliquée à l'enseignement et à l'éducation.

Mots-clés : Moyens audiovisuels et informatiques

Matériels de projection et de diffusion audiovisuels (rétroprojecteurs, écrans de télévision, magnétoscopes, lecteurs/enregistreurs de DVD)

Etablissements de recherche, académies, instituts, observatoires

Lieu(x) de création : Allemagne

Historique : L'Institut national de recherche pédagogique (INRP) implanté à l'Ecole normale supérieure de Lyon (remplacé par l'IFE), a porté un grand intérêt à la place des technologies dans le contexte éducatif. Entre 1990 et 2002, c'est au sein du département TECNE (TECHnologies Nouvelles et Education) que se sont déroulées la plupart des recherches sur

les technologies.

Autres descriptions : Langue : Allemand, anglais et français

Objets associés : 2019.58.19



