

Title (en)
Framing device

Title (de)
Rahmungsvorrichtung

Title (fr)
Machine d'encadrement

Publication
EP 0724196 A1 19960731 (DE)

Application
EP 96100853 A 19960122

Priority
DE 19502875 A 19950130

Abstract (en)

The cutter (30,31), consisting of at least one movable knife, for cutting the transparency from the film strip (18), is positioned near, and movable at right angles to, the framing plane (22) directly next to the film guide (28). The insertion appliance for inserting the transparency into the frame (14') is in the form of a pusher (32) movable inside the framing plane. The film drive (26) is positioned in the deflector section (U). A film holder (34) is positioned between the film guide and the cutter and on the side of the framing plane facing the feeder plane (22).

Abstract (de)

Die Erfindung bezieht sich auf eine Rahmungsvorrichtung zum Einbringen eines Diapositivs in ein Dia-Rähmchen, der vor dem Einbringen von einem Filmstreifen (18) abzutrennen ist. Diese Vorrichtung definiert eine Zuführebene (20) für den Filmstreifen und eine dazu versetzt liegende Rahmungsebene (22), in der das zu bestückende Dia-Rähmchen (14') zu liegen kommt. Eine Schneideeinrichtung (30, 31) befindet sich im Bereich der Rahmungsebene in unmittelbarer Nähe einer Filmführung (28). <IMAGE>

IPC 1-7
G03D 15/10

IPC 8 full level
G03D 15/10 (2006.01)

CPC (source: EP US)
G03D 15/10 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] DE 3335740 C1 19841004 - KARMAK B V
- [DA] EP 0472871 A2 19920304 - GEIMUPLAST MUNDT KG PETER [DE]
- [DA] FR 2666910 A1 19920320 - LN PLAST KUNSTSTOFFVERARBEITUNG [DE]
- [A] EP 0569665 A1 19931118 - L & N PLAST KUNSTSTOFF [DE]

Designated contracting state (EPC)
DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)
EP 0724196 A1 19960731; DE 19502875 A1 19960801; DE 19502875 C2 19961128; US 5660028 A 19970826

DOCDB simple family (application)
EP 96100853 A 19960122; DE 19502875 A 19950130; US 59432196 A 19960130