

Title (en)

DEVICE FOR GUIDING OF ENDLESS FORMS IN A PRINTER.

Title (de)

ZUFÜHREINRICHTUNG FÜR ENDLOSFORMULARE ZU EINEM DRUCKER.

Title (fr)

DISPOSITIF DE GUIDAGE DE FORMULAIRES SANS FIN A UNE IMPRIMANTE.

Publication

**EP 0035560 A1 19810916 (DE)**

Application

**EP 80901889 A 19810408**

Priority

DE 2937687 A 19790918

Abstract (en)

[origin: WO8100830A1] The device is intended to be used for the guiding of endless forms (7-12), for example as roller-forms or pile-forms, in a printer (4) of a data processing unit. The rollers or piles (6) are arranged one under the other and/or side by side. The forms are flat and capable of being drawn side by side upwardly. A guiding device (13) is provided above the rollers or piles. It has slots (14) each of which allowing the passage of a form. At each slot, a holding device (16, 17) prevents the corresponding form from sliding downwardly.

Abstract (fr)

Le dispositif est destine au guidage de formulaires sans fin (7-12), par exemple en rouleaux ou en piles, a une imprimante (4) d'une installation de traitement des informations. Les rouleaux ou les piles (6) sont disposes l'un sous l'autre et/ou cote a cote. Les formulaires sont plats et aptes a etre tires cote a cote vers le haut. Un dispositif de guidage (13) est menage au-dessus des rouleaux ou des piles. Il presente des fentes (14) dont chacune permet le passage d'un formulaire. A chaque fente, un dispositif de maintien (16, 17) empêche le glissement vers le bas du formulaire correspondant.

IPC 1-7

**B41J 11/58; B41J 29/48; B65H 23/26**

IPC 8 full level

**B41J 11/58** (2006.01); **B41J 15/16** (2006.01); **B41J 29/48** (2006.01); **B65H 23/26** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B41J 11/58** (2013.01 - EP US); **B41J 29/48** (2013.01 - EP US); **B65H 23/26** (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR GB LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**WO 8100830 A1 19810402**; DE 2937687 A1 19810319; DE 2937687 C2 19840315; DE 3067357 D1 19840510; EP 0035560 A1 19810916; EP 0035560 B1 19840404; JP S56501122 A 19810813; US 4408916 A 19831011

DOCDB simple family (application)

**DE 8000135 W 19800918**; DE 2937687 A 19790918; DE 3067357 T 19800918; EP 80901889 A 19810408; JP 50224180 A 19800918; US 26903581 A 19810513