

Title (en)

Printer equipped with a device for selectively feeding printing sheets distributed in two magazines.

Title (de)

Schreibmaschine mit Vorrichtung zur wahlweisen Zufuhr von Einzelblättern aus zwei Papiermagazinen.

Title (fr)

Machine imprimante équipée d'un dispositif d'alimentation sélective en feuilles d'impression réparties dans deux bacs chargeurs.

Publication

**EP 0241358 A1 19871014 (FR)**

Application

**EP 87400727 A 19870402**

Priority

FR 8604978 A 19860408

Abstract (en)

[origin: US4770555A] The printing machine comprises a device for the supply of sheets. This device is constituted in the form of a removable unitary module comprising means for taking-up motion. Selection means are provided and comprise motion distributing means associated with said take-up means to direct the motion to means for extraction of sheets.

Abstract (fr)

La machine imprimante (1) comporte un dispositif (6) d'alimentation en feuilles. Ce dispositif (6) est constitué sous forme d'un module unitaire amovible comportant des moyens de prélèvement de mouvement (11-17). Des moyens de sélection sont prévus et comprennent des moyens répartiteurs de mouvement (18, 19) associés auxdits moyens de prélèvement (11-17) pour diriger le mouvement vers des moyens (9, 10, 25) d'extraction des feuilles.

IPC 1-7

**B41J 13/00**; **B65H 3/44**

IPC 8 full level

**B41J 13/10** (2006.01); **B65H 3/44** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B41J 13/103** (2013.01 - EP US); **B65H 3/44** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] GB 2132591 A 19840711 - CENTRONICS DATA COMPUTER
- [A] FR 2426001 A1 19791214 - WANG LABORATORIES [US]
- [A] EP 0103842 A2 19840328 - SIEMENS AG [DE]
- [A] PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, vol. 9, no. 34 (M-357)[1757], 4 février 1985; & JP-A-59 177 236 (CANON K.K.) 06-10-1984

Cited by

EP0562812A1; GB2259499A; GB2259499B

Designated contracting state (EPC)

BE DE ES GB IT NL

DOCDB simple family (publication)

**EP 0241358 A1 19871014**; **EP 0241358 B1 19901017**; DE 3765565 D1 19901122; ES 2018279 B3 19910401; FR 2596703 A1 19871009; FR 2596703 B1 19880708; US 4770555 A 19880913

DOCDB simple family (application)

**EP 87400727 A 19870402**; DE 3765565 T 19870402; ES 87400727 T 19870402; FR 8604978 A 19860408; US 3272287 A 19870401