

Title (en)

Divertable paper guiding means for rotary web printing machines.

Title (de)

Verlegbare Papierführung in Rollenrotationsdruckmaschinen.

Title (fr)

Dispositif de guidage de papier déplaçable dans une machine d'impression rotative à bobines.

Publication

**EP 0023990 A1 19810218 (DE)**

Application

**EP 80104225 A 19800718**

Priority

DE 2932087 A 19790808

Abstract (en)

[origin: US4325301A] An apparatus for shifting the paper web feed through a web-fed rotary printing press is disclosed. The paper web passing through the printing press contacts one or more fixed guide rollers and a shiftable guide roller carried at a free end of a pair of movable shifting bars. These shifting bars can be rotated about their fixed ends to shift the position of the shiftable guide roller and hence the paper web thus allowing access to portions of the printing press. A support platform is carried by the web shifting apparatus to provide a standing area for an operator or workman when the paper web is shifted out of its normal position.

Abstract (de)

Eine Papierbahnfuehrung in einer Rollenrotationsdruckmaschine wird von einer Strecke, auf der sie zeitweise hinderlich ist, auf eine andere Strecke verlegt. Hierzu ist eine Papierleitwalze (9) zwischen zwei Schwenkarmen (12) angeordnet. Eine Arbeitsplattform (14), deren Vorderkante als Papierfuehrung ausgebildet ist, ist in der Naehue der Papierleitwalze (9) schwenkbar an den Schwenkarmen (12) befestigt.

IPC 1-7

**B41F 13/02**

IPC 8 full level

**B41F 13/00** (2006.01); **B41F 13/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B41F 13/02** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

DE 2741596 A1 19780323 - WIFAG MASCHF

Cited by

US5778781A

Designated contracting state (EPC)

CH FR GB SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0023990 A1 19810218**; **EP 0023990 B1 19830302**; DE 2932087 A1 19810226; DE 2932087 C2 19851024; JP S5628859 A 19810323; JP S6410341 B2 19890221; US 4325301 A 19820420

DOCDB simple family (application)

**EP 80104225 A 19800718**; DE 2932087 A 19790808; JP 10782980 A 19800807; US 16710080 A 19800708