

Title (en)

Web infeed device with decentralised link-up stations

Title (de)

Bahneinzugsvorrichtung mit dezentralen Verbindungsstationen

Title (fr)

Dispositif d'engagement de la bande avec des stations de raccordement décentralisées

Publication

EP 1138482 A1 20011004 (DE)

Application

EP 01106415 A 20010321

Priority

- DE 10015857 A 20000330
- FR 0013810 A 20001027

Abstract (en)

The rotary printing machine has components (18, 22, 23, 24) associated along the path of the material web (5) through the machine with hanging stations (4) where the material web can be connected to the intake element which takes up the start of the material web. The intake element comprises a movable part and a hanging segment on each hanging station.

Abstract (de)

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zum Einziehen einer Materialbahn (5) in eine Rotationsdruckmaschine, wobei eine sich im wesentlichen parallel zum Bahnpfad der Materialbahn (5) erstreckende Führung für ein einen Bahnanfang der Materialbahn (5) aufnehmendes Einzugsselement (3,6) vorgesehen ist. Den Komponenten (18,22,23,24) der Rotationsdruckmaschine sind entlang des Einfädelpfades (2) der Materialbahn (5) durch die Rotationsdruckmaschine Einhängstationen (4) zugeordnet, an denen die Materialbahn(5) mit einem Einhängeelement (3,6) verbindbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7

B41F 13/03

IPC 8 full level

B41F 13/02 (2006.01); **B41F 13/03** (2006.01); **B65H 21/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B41F 13/03 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [YD] US 4987830 A 19910129 - FUKUDA AKIRA [JP], et al
- [Y] DE 4201481 A1 19930722 - HEIDELBERGER DRUCKMASCH AG [DE]
- [A] EP 0355026 A2 19900221 - HAMADA PRINTING PRESS [JP]
- [AD] DE 19816510 A1 19990107 - HEIDELBERGER DRUCKMASCH AG [DE]
- [A] DE 2241127 A1 19740307 - MASCHF AUGSBURG NUERNBERG AG
- [A] DE 2402768 B1 19741017

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

EP 1138482 A1 20011004; EP 1138482 B1 20031112; JP 2001328231 A 20011127; US 2001025577 A1 20011004; US 6631678 B2 20031014

DOCDB simple family (application)

EP 01106415 A 20010321; JP 2001096228 A 20010329; US 82196601 A 20010330