

Title (en)

Method for operating a rotary press and device for carrying out the method

Title (de)

Verfahren zum Betrieb einer Rotationsdruckmaschine und Vorrichtung zur Durchführung des verfahrens

Title (fr)

Procédé d'opération d'une presse rotative et dispositif pour la mise en oeuvre du procédé

Publication

**EP 0906825 A2 19990407 (DE)**

Application

**EP 98115978 A 19980825**

Priority

DE 19743770 A 19971002

Abstract (en)

The method involves using at least two imprintable print forms in the printing machine, with which several prints can be produced after a single imprinting, whereby the second print form (110) is imprinted during a printing with the first print form (104). The print forms are preferably exchanged on-the-fly between the use of the first and the second print form, and the imprinting of the print forms results through local irradiation.

Abstract (de)

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum Betrieb einer Rotationsdruckmaschine (80), wobei während des Druckens mit einer ersten Druckform (104) eine zweite Druckform (110) bebildert wird. Weiterhin bezieht sich die Erfindung auf eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens, welche mindestens eine den Druckformen (104, 110) zugeordnete Bebilderungseinrichtung (106, 108) umfaßt. <IMAGE>

IPC 1-7

**B41F 7/02**; **B41C 1/10**

IPC 8 full level

**B41C 1/04** (2006.01); **B41C 1/055** (2006.01); **B41C 1/10** (2006.01); **B41F 7/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B41F 7/02** (2013.01 - EP US); **B41P 2217/13** (2013.01 - EP US); **B41P 2227/70** (2013.01 - EP US)

Cited by

DE102010001314A1; EP1361047A3; EP1834771A3; EP1834769A3; EP1193057A1; US6895857B2; WO0224454A1

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

**EP 0906825 A2 19990407**; **EP 0906825 A3 19990915**; **EP 0906825 B1 20021120**; DE 19743770 A1 19990408; DE 59806339 D1 20030102; IL 126108 A0 19990509; JP H11157046 A 19990615; US 6101944 A 20000815

DOCDB simple family (application)

**EP 98115978 A 19980825**; DE 19743770 A 19971002; DE 59806339 T 19980825; IL 12610898 A 19980907; JP 28152498 A 19981002; US 16560598 A 19981002