

Title (en)

Method for automatically adjusting a rotation body pressing in a printing machine

Title (de)

Verfahren zum automatisierten Justieren einer Rotationskörperpressung in einer Druckmaschine

Title (fr)

Procédé d'ajustement automatisé de la compression d'un corps de rotation dans une machine d'impression

Publication

**EP 1990197 A2 20081112 (DE)**

Application

**EP 08103604 A 20080418**

Priority

DE 102007022079 A 20070511

Abstract (en)

The method involves measuring an image of a printing film, which is formed by a printing form cylinder (1), together with color inking roller (2), and an image of another printing film, which is formed by the color inking roller together with a brayer (3). Two servomotors are controlled by an electronic control device depending on measurement signals of a measuring device for measuring widths of the images of printing films to adjust the films.

Abstract (de)

Bei einem Verfahren zum automatisierten Justieren einer Rotationskörperpressung in einer Druckmaschine erfolgt eine Pressstreifenabbild-Messung auf einem Bedruckstoff. Hierbei werden ein Abbild eines ersten Pressstreifens, der von einem ersten Rotationskörper (1) zusammen mit einem zweiten Rotationskörper (2) gebildet wird, und ein Abbild eines zweiten Pressstreifens, der von dem zweiten Rotationskörper (2) zusammen mit einem dritten Rotationskörper (3) gebildet wird, ausgemessen.

IPC 8 full level

**B41F 33/00** (2006.01); **B41F 31/30** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B41F 31/308** (2013.01 - EP US); **B41F 33/0036** (2013.01 - EP US); **B41F 33/0072** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

- DE 10211870 A1 20021010 - HEIDELBERGER DRUCKMASCH AG [DE]
- DE 4427967 B4 20040930 - HEIDELBERGER DRUCKMASCH AG [DE]

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)

**EP 1990197 A2 20081112; EP 1990197 A3 20120704; EP 1990197 B1 20161102; EP 1990197 B2 20200429;** DE 102007022079 A1 20081113;  
US 2008276816 A1 20081113

DOCDB simple family (application)

**EP 08103604 A 20080418;** DE 102007022079 A 20070511; US 11904008 A 20080512