

Title (en)

Change of parameters in a control unit of a printing press

Title (de)

Parameterwechsel in einer Steuereinheit einer Druckmaschine

Title (fr)

Changement des paramètres dans une unité de contrôle d'une machine à imprimer

Publication

EP 1125738 A2 20010822 (DE)

Application

EP 01101401 A 20010123

Priority

US 50412500 A 20000215

Abstract (en)

[origin: US6267057B1] A method and apparatus for automating input of parameter changes on a printing press. At least one sequence of parameter change inputs is recorded and stored in a predetermined file. Later, the file may be called up and the recorded sequence of parameter change inputs played back so as to automatically control the printing press. Operational consistency and operator convenience are enhanced.

Abstract (de)

Ein Verfahren zur Durchführung eines Parameterwechsels in einer Steuereinheit einer Druckmaschine, insbesondere in einer Bedien- und Steuereinheit einer Rollenrotationsdruckmaschine (6), zeichnet sich dadurch aus, dass mindestens eine Abfolge von Parameterwechsel-Eingaben, welche über ein Graphical User Interface (2) erfolgen, aufgezeichnet werden, dass die Abfolge von Parameterwechsel-Eingaben in einer Speichereinheit (20) gespeichert wird, die gespeicherten Parameterwechsel-Eingaben aus der Speichereinheit ausgelesen werden und die ausgelesene Abfolge von Parameterwechsel-Eingaben in die Steuereinheit zur Steuerung der Druckmaschine wiedereingespielt wird. <IMAGE>

IPC 1-7

B41F 33/00

IPC 8 full level

B41F 33/00 (2006.01); **B41F 33/02** (2006.01); **B41F 33/16** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B41F 33/0009 (2013.01 - EP US)

Cited by

FR2869566A1

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

EP 1125738 A2 20010822; EP 1125738 A3 20020710; EP 1125738 B1 20080423; DE 10102816 A1 20010816; DE 50113873 D1 20080605;
JP 2001232766 A 20010828; US 6267057 B1 20010731

DOCDB simple family (application)

EP 01101401 A 20010123; DE 10102816 A 20010123; DE 50113873 T 20010123; JP 2001038603 A 20010215; US 50412500 A 20000215