

Title (en)

Method of controlling or regulating the ink supply in a printing press.

Title (de)

Verfahren zur Farbsteuerung oder Farbregelung einer Druckmaschine.

Title (fr)

Procédé de commande ou du réglage de l'enrage d'une presse à imprimer.

Publication

EP 0321402 A1 19890621 (DE)

Application

EP 88810844 A 19881207

Priority

CH 492287 A 19871216

Abstract (en)

In a method of controlling or regulating the ink supply in a printing machine, the actual colour co-ordinates (I) of measurement fields are compared with the particular desired nominal colour locations (S_1 to S_6). If the desired nominal colour locations (S_2 to S_6) lie outside the correction colour space (50) bounded by the limiting values of the full tone densities of the inks, attainable nominal colour locations (S_1 , S_2 to S_6) on the surface of the correction colour space (50) are determined in place of the predetermined nominal colour locations (S_2 to S_6), by determining at any one time the point on the correction colour space surface (60, 70, 80, 90, 99) which lies closest to the predetermined nominal colour location (S_2 to S_6). The search for the nearest adjacent point can also be carried out by looking for the nearest adjacent point ($S_?$) on the correction colour space surface (90) in the direction of the brightness axis ($L^{<*>}$) of the colour space. If, in so doing, a limiting value is found for the brightness error, the determination of the attainable nominal colour location ($S_?$) is carried out on the basis of the nominal colour location (S_6) displaced along the brightness axis as far as the maximum permissible brightness error (98). <IMAGE>

Abstract (de)

Bei einem Verfahren zur Farbsteuerung oder Farbregelung einer Druckmaschine werden die Ist-Farbkoordinaten (I) von Meßfeldern mit dem jeweils angestrebten Soll-Farbort (S_1 bis S_6) verglichen. Wenn der angestrebte Soll-Farbort (S_2 bis S_6) außerhalb des durch die Grenzwerte der Volltondichten der Druckfarben begrenzten Korrekturfarbraumes (50) liegen, werden als Ersatz für die vorgegebenen Soll-Farborte (S_2 bis S_6) erreichbare Soll-Farborte (S_1 , S_2 bis S_6) auf der Oberfläche des Korrekturfarbraumes (50) bestimmt, indem jeweils der Punkt auf der Korrekturfarbraumoberfläche (60, 70, 80, 90, 99) ermittelt wird, der dem vorgegebenen Soll-Farbort (S_2 bis S_6) am nächsten liegt. Die Suche nach dem am nächsten liegenden Punkt kann auch in der Weise erfolgen, daß der am nächsten liegende Punkt ($S_?$) auf der Korrekturfarbraumoberfläche (90) in Richtung der Helligkeitsachse (L^*) des Farbraumes gesucht wird. Wenn dabei ein Grenzwert für den Helligkeitsfehler erreicht wird, erfolgt die Bestimmung des erreichbaren Soll-Farbortes ($S_?$) ausgehend von dem entlang der Helligkeitsachse bis zum maximal zugelassenen Helligkeitsfehler (98) verschobenen Soll-Farbort (S_6).

IPC 1-7

B41F 33/00

IPC 8 full level

B41F 31/02 (2006.01); **B41F 33/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B41F 33/0045 (2013.01 - EP US); **B41P 2233/51** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [YD] EP 0228347 B1 19891025
- [YD] EP 0124908 A2 19841114 - TOPPAN PRINTING CO LTD [JP]
- [A] US 4310248 A 19820112 - MEREDITH NOLAN J
- [A] CH 649842 A5 19850614 - ROLAND MAN DRUCKMASCH

Cited by

DE4311132A1; EP0705784A3; EP0421003A1; US5365847A; US5540148A; FR2643017A1; EP0337148A3; DE4104537A1; DE4104537C2; EP0585740A1; EP0408507A1; EP0676285A1; US5761327A; EP0668164A1; US5730470A; DE4402784C2; AT512440A1; AT512440B1; EP2618119A3; EP0540430B1

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0321402 A1 19890621; EP 0321402 B1 19911016; DE 3865653 D1 19911121; JP H01208136 A 19890822; US 4967379 A 19901030

DOCDB simple family (application)

EP 88810844 A 19881207; DE 3865653 T 19881207; JP 31834388 A 19881216; US 27977688 A 19881205