

Title (en)
Method for presetting and system for controlling an inking unit

Title (de)
Verfahren zur Voreinstellung und System zur Steuerung eines Farbwerks

Title (fr)
Procédé de prérglage et système de commande d'un dispositif d'enrage

Publication
EP 1167033 A1 20020102 (DE)

Application
EP 01113599 A 20010615

Priority
US 60603300 A 20000628

Abstract (en)
Ink layer commands are set for ink layer in each color zone (s) of inking unit according to ink cover distribution. Ink feed is simulated to calculate simulated ink coverage distribution, whereby steady state error between ink cover command for printed ink layer and simulated ink cover distribution is brought to zero. Ink zone screw presettings are determined. Ink zone screws are preset before or at start of actual print run. Independent claim for system to control inking unit of offset printing machine, and for computer readable medium with operation program.

Abstract (de)
Ein Verfahren zur Voreinstellung eines Farbwerks in einer Offsetdruckmaschine mit dem Verfahrensschritt Eingabe einer Farbdeckungsverteilung für ein zu druckendes Bild zeichnet sich aus durch die Einstellung von Farbschicht-Befehlen für die gedruckte Farbschicht in jeder Farbzone des Farbwerks gemäß der Farbdeckungsverteilung; die Simulation eines Farbzufuhrvorgangs zur Berechnung einer simulierten Farbdeckungsverteilung, wobei ein Steady-State-Fehler zwischen den Farbschicht-Befehlen für die gedruckte Farbschicht und der simulierten Farbdeckungsverteilung auf Null gebracht wird und Farzonenschraubenvoreinstellungen ermittelt werden; und Voreinstellung der Farzonenschrauben des Farbwerks vor oder bei Beginn des eigentlichen Druckauftrags mit den ermittelten Farzonenschraubenvoreinstellungen. <IMAGE>

IPC 1-7
B41F 31/04

IPC 8 full level
B41F 31/02 (2006.01); **B41F 31/04** (2006.01); **B41F 33/16** (2006.01)

CPC (source: EP US)
B41F 31/045 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
• [A] EP 0881076 A1 19981202 - QUAD TECH [US]
• [A] EP 0442322 A1 19910821 - ROLAND MAN DRUCKMASCH [DE]

Cited by
CN104339839A; DE102013100916A1; WO2022128283A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1167033 A1 20020102; EP 1167033 B1 20050223; AT E289545 T1 20050315; DE 10128819 A1 20020307; DE 50105403 D1 20050331;
JP 2002019082 A 20020122; US 6477954 B1 20021112

DOCDB simple family (application)
EP 01113599 A 20010615; AT 01113599 T 20010615; DE 10128819 A 20010615; DE 50105403 T 20010615; JP 2001196937 A 20010628;
US 60603300 A 20000628