

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 799 697 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
18.03.1998 Patentblatt 1998/12

(51) Int. Cl.⁶: **B41F 33/10**, B41F 31/14

(43) Veröffentlichungstag A2:
08.10.1997 Patentblatt 1997/41

(21) Anmeldenummer: **97104834.3**

(22) Anmeldetag: **21.03.1997**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
CH DE FR GB IT LI

(30) Priorität: **03.04.1996 DE 19613360**

(71) Anmelder:
**Heidelberger Druckmaschinen
Aktiengesellschaft
D-69115 Heidelberg (DE)**

(72) Erfinder: **Junghans, Rudi
69259 Wilhelmsfeld (DE)**

(54) **Verfahren zur Steuerung der Heberwalze in Druckmaschinen**

(57) Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Steuerung der Heberwalzen in Druckmaschinen bei einer Druckunterbrechung und bei Druckanstellung derart, daß die Zyklusphase der Heberwalze in Abhängigkeit vom Kontaktzeitpunkt zur Farbkastenwalze gesteuert wird, um nach einer Druckunterbrechung eine gleichmäßige Farbgebung zu erreichen.

EP 0 799 697 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 97 10 4834

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
Y	US 3 170 397 A (O. V. DUTRO ET AL) * Spalte 1, Zeile 9 - Spalte 3, Zeile 32; Abbildungen 1,2 * ---	1	B41F33/10 B41F31/14
Y	GB 2 193 926 A (RATBY ENGINEERING LIMITED) siehe Zusammenfassung * Seite 1, Zeile 15 - Seite 2, Zeile 83; Abbildungen 1,2 * ---	1	
A,D	EP 0 645 242 A (MAN ROLAND DRUCKMASCHINEN AG) siehe Zusammenfassung * Spalte 1, Zeile 33 - Spalte 5, Zeile 50; Ansprüche 1-3,6; Abbildungen 1,2 * ---	1	
A	DE 34 43 765 A (VEB KOMBINAT POLYGRAPH) siehe Zusammenfassung * Seite 4, Zeile 1 - Seite 8, letzte Zeile * -----	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6) B41F
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 15. Januar 1998	Prüfer Greiner, E
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patendokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P4C03)