

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 0 917 954 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 15.03.2000 Patentblatt 2000/11

(51) Int. Cl.⁷: **B41F 33/00**, B41F 13/12, B41F 13/004

(43) Veröffentlichungstag A2:26.05.1999 Patentblatt 1999/21

(21) Anmeldenummer: 98121184.0

(22) Anmeldetag: 13.11.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 21.11.1997 US 975710

(71) Anmelder:

Heidelberger Druckmaschinen Aktiengesellschaft 69115 Heidelberg (DE) (72) Erfinder: Jackson, Dale Hiett Newmarket, NH 03857 (US)

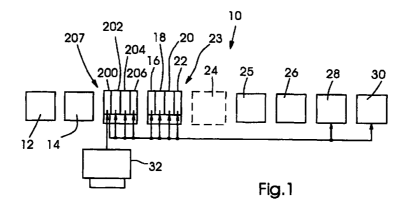
(74) Vertreter:

Hörschler, Wolfram Johannes, Dipl.-Ing. Heidelberger Druckmaschinen AG, Patentabteilung, Kurfürstenanlage 52-60 69115 Heidelberg (DE)

(54) Vorrichtung und Verfahren zum Erstellen eines Einzelpositionbezugwertes in einem Druckprozess

(57) Es ist eine Vorrichtung und ein Verfahren vorgesehen, womit störungsfreie Geschwindigkeits- und Positionsbezugssignale für die Antriebseinheiten (440-446) einer Rollenrotationsdruckmaschine (10) erzeugt werden, um die Druckgeschwindigkeit und die Druckqualität beeinträchtigende Effekte, die durch mechani-

sche Übergangsstörungen während des Druckprozesses an einer oder mehreren Antriebseinheiten verursacht werden, zu minimieren oder auszuschließen.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeidung

EP 98 12 1184

Т	EINSCHLÄGIGE	nts mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft	KLASSIFIKATION DER	
(ategorie	der maßgeblicher	Telle	Anspruch	ANMELDUNG (Int.Cl.6)	
Y A	DE 41 37 979 A (HEID DRUCKMASCHINEN AG) 27. Mai 1993 (1993-0 siehe Zusammenfassun * Spalte 1, Zeile 3 Abbildungen 1-5 *	1-12, 14-20 13	B41F33/00 B41F13/12 B41F13/004		
Y,D A	US 5 049 798 A (DALE 17. September 1991 (siehe Zusammenfassun * Spalte 2, Zeile 18 Abbildungen 1-6 *	1991-09-17)	1-12, 14-20 13		
Υ	DD 115 069 A (HANK, DIETRICH, DR. ING. ET AL.) 12. September 1975 (1975-09-12) * Seite 2, Zeile 1 - Seite 8, Zeile 5; Abbildungen 1,2 *		7-9,18		
A	US 5 615 609 A (ALAM 1. April 1997 (1997- siehe Zusammenfassur * Abbildungen 1,2 *	-04-01)	1-20	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)	
A	DE 29 51 246 A (HARI 17. Juli 1980 (1980- * Seite 4, Zeile 1 - Zeile; Abbildungen	1-20	D41r		
A	EP 0 495 987 A (KABI DENKI SEISAKUSHO) 29. Juli 1992 (1992- * das ganze Dokumen	1-20			
A	DE 26 13 600 A (SIE 6. Oktober 1977 (19 * das ganze Dokumen	1-20			
Der v		de für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
	Recherchenort MÜNCHEN	21. Januar 2000	Gr	einer, E	
X:vo Y:vo an A:te O:ni	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKI n besonderer Bedeutung allein betrach n besonderer Bedeutung in Verbindung deren Veröffentlichung derselben Kateg chnologischer Hintergrund chtschriftliche Offenbarung wischenliteratur	JMENTE T: der Erfindung: E: älteres Patente et nach dem Ann mit einer D: in der Anmeldi orie L: aus anderen G	zugrunde liegend dokument, das je neldedatum veröf ung angeführtes l iründen angeführ	e Theorien oder Grundsätze doch erst am oder fentlicht worden ist Dokument	

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 12 1184

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

21-01-2000

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
DE 4137979	A	27-05-1993	FR 2683767 A GB 2261629 A,E JP 5229103 A US 5481971 A	21-05-1993 26-05-1993 07-09-1993 09-01-1996	
US 5049798	Α	17-09-1991	CA 2035812 A,C DE 59107702 D EP 0446641 A JP 2608348 B JP 4220343 A	14-09-1991 30-05-1996 18-09-1991 07-05-1997 11-08-1992	
DD 115069	Α	12 -09-19 75	KEINE		
US 5615609	Α	01-04-1997	KEINE		
DE 2951246	Α	17-07-1980	US 4271379 A FR 2445651 A JP 55098048 A	02-06-1981 25-07-1980 25-07-1980	
EP 0495987	A	29-07-1992	JP 2720584 B JP 4099627 A DE 69113979 D DE 69113979 T WO 9201562 A US 5263413 A	04-03-1998 31-03-1992 23-11-1995 21-03-1996 06-02-1992 23-11-1993	
DE 2613600	Α	06-10-1977	CH 605369 A GB 1553443 A	29-09-1978 26-09-1979	

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82