

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 895 860 A3 (11)

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 16.06.1999 Patentblatt 1999/24 (51) Int. Cl.⁶: **B41F 33/18**, B65H 26/02

(43) Veröffentlichungstag A2: 10.02.1999 Patentblatt 1999/06

(21) Anmeldenummer: 98113629.4

(22) Anmeldetag: 22.07.1998

(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: 07.08.1997 DE 19734137

(71) Anmelder: Baldwin Grafotec GmbH 86165 Augsburg (DE)

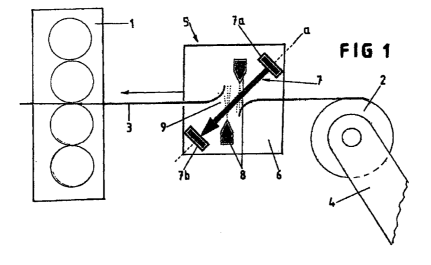
(72) Erfinder: Birkenfeld, Andreas 86424 Dinkelscherben (DE)

(74) Vertreter:

Munk, Ludwig, Dipl.-Ing. **Patentanwalt** Prinzregentenstrasse 1 **86150 Augsburg (DE)**

(54)Vorrichtung zur Verhinderung von Druckwerksbeschädigungen

(57)Die Erfindung basiert auf einer Vorrichtung zur Verhinderung von Druckwerksbeschädigungen bei einer Rollenrotationsdruckmaschine, die eine von einer Rolle (2), die auf einem Rollenwechsler (4) aufgenommen ist, gespeiste Bahn (3) bedruckt, wobei eine Fehlerdetektionseinrichtung (5) vorgesehen ist, die im Bereich beider Bahnkanten jeweils eine Auslenkeinrichtung, mittels der eine bei störungsfreiem Betrieb vom Bahnzug überwindbare, quer zur Transportebene der Bahn (3) wirkende Auslenkkraft erzeugbar ist, und eine Veränderungen feststellende Beobachtungseinrichtung (7) aufweist. Mit Hilfe einer derartigen Vorrichtung lassen sich insbesondere auf Fehler beim Rollenwechsel zurückzuführende Druckwerksbeschädigungen verhindern, wenn die Fehlerdetektionseinrichtung (5) vor dem ersten Druckwerk (1) der Rollerrotationsdruckmachine angeordnet ist und daß jede der beiden Beobachtungseinrichtungen (7) der Fehlerdetektionseinrichtung (5) als optischer Sensor ausgebildet ist, der jeweils ein von der Abschattung durch die Bahn (3) abhängiges Signal (I) abgibt und dessen optische Achse (a) gegenüber der zur Transportebene der Bahn (3) im wesentlichen lotrechten Richtung der Auslenkkraft zumindest in Längsrichtung der Bahn (3) gekippt ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeidung EP 98 11 3629

	EINSCHLÄGIGE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgeblich	ients mit Angabe, soweit erforderlich en Telle	n, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.8)	
Y	US 5 389 795 A (RYE 14. Februar 1995 * das ganze Dokumen		1-10	B41F33/18 B65H26/02	
Y	DE 36 40 101 A (POL 19. Juni 1987 * das ganze Dokumen	1-10			
Y	DE 196 47 419 A (HI 22. Mai 1997 * Zusammenfassung;	1			
D,Y	EP 0 429 970 A (KOT 5. Juni 1991 * Zusammenfassung;	1			
A	PATENT ABSTRACTS OF vol. 013, no. 559 (12. Dezember 1989 & JP 01 231749 A (LTD:THE), 18. Septe * Zusammenfassung *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.8)		
Y	US 5 289 007 A (HER 22. Februar 1994 * Abbildung 2 *	GERT RICHARD R)	1	B65H	
Y	DE 20 33 219 A (LITENGINEERIN) 18. Feb * Seite 4-5; Abbild	ruar 1971	1		
Der vo	orliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstelf			
	Recherchenort MÜNCHEN	Abschlußdatum der Recherche	70	Prüfer 1]huber, W	
X : von Y : von and A : tecl O : nic	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindun eren Veröffentlichung derselben Kate nologischer Hintergrund ntschriftliche Offenbarung schenliteratur	tet E : ätteres Pate nach dem A, g mit einer D : in der Anne gorie L : aus anderer	g zugrunde liegende ntdokument, das jed nmeidedatum veröfft ildung angeführtes D Gründen angeführte	Theorien oder Grundsätze och erst am oder antlicht worden ist lokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 11 3629

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.

21-04-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	5389795	A	14-02-1995	US US WO	5260583 A 5166536 A 9214133 A	09-11-1993 24-11-1992 20-08-1993
DE	3640101	Α	19-06-1987	DD FR GB US	244105 A 2591531 A 2184569 A,B 5024156 A	25-03-1987 19-06-1987 24-06-1987 18-06-1991
DE	19647419	Α	22-05-1997	JP US	9142700 A 5745817 A	03-06-1997 28-04-1998
EP	0429970	A	05-06-1991	DE DE JP US	3939226 A 59007504 D 3180347 A 5130557 A	29-05-199 24-11-199 06-08-199 14-07-199
US	5289007	Α	22-02-1994	CA JP JP	2094363 A,C 2619786 B 6108394 A	27-11-1993 11-06-1993 19-04-1994
DE	2033219	Α	18-02-1971	CA FR GB US	930053 A 2054103 A 1320898 A 3655989 A	10-07-1973 16-04-1973 20-06-1973 11-04-1973

EPO FORM Po461

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