

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 985 527 A3 (11)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG (12)

(88) Veröffentlichungstag A3:

28.06.2000 Patentblatt 2000/26

(43) Veröffentlichungstag A2: 15.03.2000 Patentblatt 2000/11

(21) Anmeldenummer: 99115127.5

(22) Anmeldetag: 10.08.1999

(51) Int. Cl.⁷: **B41F 21/00**, B41F 21/05, B65H 5/38

(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: 09.09.1998 DE 19841128

(71) Anmelder:

Koenig & Bauer Aktiengesellschaft 97080 Würzburg (DE)

(72) Erfinder:

- · Weisbach, Günter, Dr. 01445 Radebeul (DE)
- Koch, Michael, Dr. 01462 Cossebaude (DE)

(54)Bogenleiteinrichtung in der Bogenanlage

Die Erfindung betrifft eine Bogenleiteinrichtung (9) in der Bogenanlage einer Bogendruckmaschine, bestehend aus einer Schwinganlage (1), die einen auf einem der Schwinganlage vorgeordneten Anlegtisch (5) nach der Vorderkante und Seitenkante ausgerichteten Bogen (14) erfaßt und einem der Schwinganlage nachgeordneten Bogenführungssystem (2) übergibt, welches den Bogen mit mindestens Druckzylindergeschwindigkeit einem nachgeordneten Druckzylinder (4) übergibt, wobei dem Bogenführungssystem Mittel (3) zum beschleunigten Abführen des auf dem Anlegtisch befindlichen Bogens zugeordnet sind.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Bogenleiteinrichtung zum beschleunigten Abführen eines Bogens vom Anlegtisch zu schaffen, die mit einfachen Mitteln zu realisieren ist, die Bogen vorglättet und auch bei großformatigen und schnelllaufenden Maschinen sowie bei der Verarbeitung dünner Bedruckstoffe ein effektives Betreiben der Gesamtanlage ermöglicht.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe dadurch gelöst, dass in einem Abstand und gewölbt zum Bogenführungssystem (2) sich unmittelbar bis zum Druckzylinder (4) erstreckende, ein Bogenleitblech (10) aufweisende Bogenleiteinrichtung (9) vorgesehen ist, die einen dem Verlauf des Bogenleitblech folgenden, Druckzylinder weggerichteten Blasluftstrom realisieren.

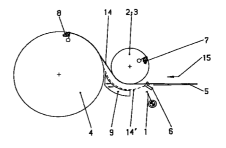


FIG. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 11 5127

	EINSCHLÄGIGE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)		
Y,D	28. März 1996 (1996) siehe Zusammenfassu		1-3	B41F21/00 B41F21/05 B65H5/38		
Y	DE 295 01 537 U (HE DRUCKMASCHINEN AG) 9. März 1995 (1995- * Seite 1, Zeile 1 Abbildungen 1-7 *)			
Y,D	DE 724 077 C (KARL * das ganze Dokumen		1-3			
Y,D	DE 195 23 887 A (KB 14. März 1996 (1996 * das ganze Dokumen					
A	EP 0 553 739 A (KOE AKTIENGESELLSCHAFT) 4. August 1993 (199 * das ganze Dokumen	1-3	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IM.CI.7) B41F B65H			
A	DE 31 08 807 A (MAN AG) 16. September 1 * das ganze Dokumen	1-3				
A	DE 38 17 168 A (VEB "WERNER LAMBERZ") 1. Dezember 1988 (1 * das ganze Dokumen		1-3			
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt				
		Abschlußdatum der Recherche 25. April 2000	Gre	Prüter einer, E		
X:vor Y:vor and A:tec	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ieren Veröffentlichung derselben Kates hnologischer Hintergrund htschriftliche Öffenbarung	UMENTE T: der Erfindung: E: älteres Patent nach dem Ann prit einer D: in der Anmeld porie L: aus anderen G	zugrunde liegende dokument, das jed neldedsatum veröffe ung angeführtes E irunden angeführte	Theorien oder Grundsätze loch erst am oder entlicht worden ist lokument		

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 11 5127

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.

25-04-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung			Datum der Veröffentlichung
DE 1952388	В А	28-03-1996	JP DE	8187838 A 19523887 A	23-07-1996 14-03-1996
DE 2950153	7 U	09-03-1995	GB GB	2297542 A,B 2324294 A,B	07-08-1996 21-10-1998
DE 724077	С		KEINE		
DE 1952388	7 A	14-03-1996	DE JP	19523888 A 8187838 A	28-03-1996 23-07-1996
EP 0553739	A	04-08-1993	DE DE DE JP JP JP US	4242606 A 9214504 U 59300414 D 2053763 C 5306040 A 7049342 B 5259309 A	05-08-1993 21-01-1993 07-09-1995 23-05-1996 19-11-1993 31-05-1995 09-11-1993
DE 3108807	A	16-09-1982	FR IT JP US	2501112 A 1147641 B 57160642 A 4414896 A	10-09-1982 19-11-1986 04-10-1982 15-11-1983
DE 3817168	Α	01-12-1988	DD	263730 A	11-01-1989

EPO FORM PO461

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