

(12)

Europäisches Patentamt
European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 0 901 976 A3** 

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 03.11.1999 Patentblatt 1999/44

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **B65H 23/04**, B65H 45/22, B65H 39/16

(43) Veröffentlichungstag A2: 17.03.1999 Patentblatt 1999/11

(21) Anmeldenummer: 98112876.2

(22) Anmeldetag: 10.07.1998

(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** 

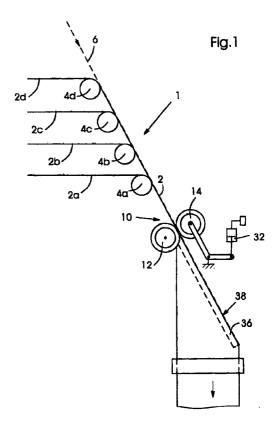
(30) Priorität: 09.09.1997 US 926058

(71) Anmelder:
Heidelberger Druckmaschinen
Aktiengesellschaft
69115 Heidelberg (DE)

(72) Erfinder: Bredenberg, Paul Emmet Porthmouth, NII 03801 (US)

## (54) Anordnung von Walzen in einem Falzapparat einer Rollenrotationsdruckmaschine

(57)Eine Anordnung (1) von Walzen in einem Falzapparat einer Rollenrotationsdruckmaschine umfaßt eine Vielzahl von Zusammenführwalzen (4a, 4b, 4c, 4d) zum Transport einer Vielzahl von einlaufenden Bahnsträngen (2a, 2b, 2c, 2d) entlang einer Linie (6), die im wesentlichen tangential zu der Vielzahl von Zusammenführwalzen (4a, 4b, 4c, 4d) verläuft. Eine erste Zugwalze (12) und eine zweite Zugwalze (14), die jeweils eine Beschichtung (20, 26) aus einem elastischen Material aufweisen, sind in der Weise zu den Zusammenführwalzen (4a, 4b, 4c, 4d) angeordnet, daß die aus den zusammengeführten Bahnsträngen (2a, 2b, 2c, 2d) gebildete mehrlagige Bahn (2) durch einen zwischen den Zugwalzen (12, 14) gebildeten Walzenspalt (10) geführt wird, der im wesentlichen jeweils tangential zu der ersten und der zweiten Zugwalze (12, 14) verläuft.





## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung

EP 98 11 2876

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	PATENT ABSTRACTS OF vol. 018, no. 160 ( 17. März 1994 (1994 -& JP 05 330733 A ( LTD), 14. Dezember * Zusammenfassung *	1-4	B65H23/04 B65H45/22 B65H39/16	
Α	DE 93 20 501 U (KOE 28. Juli 1994 (1994 * Seite 3, Absatz 3 Abbildung 1 *		1,2,5	
Α	24. April 1986 (198 * Seite 2, letzter Absatz 1 *		1,2	
A	15. Mai 1997 (1997-	IG & BAUER-ALBERT AG) 05-15) - Zeile 12; Abbildung 1	1,5,6	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.6) B65H B41F
А	DE 44 28 593 A (HEIDELBERGER  DRUCKMASCHINEN AG)  11. Mai 1995 (1995-05-11)  Spalte 2, Zeile 60 - Spalte 3, Zeile 7;  Abbildung 1 *		1,5,6	D41r
Der vo	orliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	DEN HAAG	13. September 19	99 Rav	en, P
X : von Y : von and A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kate- nologischer Hintergrund htschriftliche Offenbarung schenliteratur	E : älteres Patentdo tet nach dem Anme g mit einer D : in der Anmeldur gorie L : aus anderen Gro	okument, das jedo oldedatum veröffel ng angeführtes Do unden angeführte	ntlicht worden ist okument

## ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 11 2876

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

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.

13-09-1999

	Recherchenberic hrtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP	05330733	Α	14-12-1993	KEINE	
DE	9320501	U	28-07-1994	DE 4319806 A DE 59403933 D EP 0629499 A JP 2589958 B JP 7010371 A US 5469788 A	05-01-199 09-10-199 21-12-199 12-03-199 13-01-199 28-11-199
DE	3537018	Α	24-04-1986	KEINE	
WO	9717201	Α	15-05-1997	EP 0859733 A JP 11500700 T	26-08-199 19-01-199
DE	4428593	Α	11-05-1995	GB 2283826 A,B US 5716311 A	17-05-199 10-02-199

**EPO FORM P0461** 

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