**Europäisches Patentamt** 

**European Patent Office** 

Office européen des brevets



(11) **EP 0 894 623 A3** 

(12)

### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 11.08.1999 Patentblatt 1999/32

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **B41F 13/008**, B41F 13/193, B41F 13/20, B41F 30/04

(43) Veröffentlichungstag A2: 03.02.1999 Patentblatt 1999/05

(21) Anmeldenummer: 98113141.0

(22) Anmeldetag: 15.07.1998

(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: 01.08.1997 US 905111

(71) Anmelder:

Heidelberger Druckmaschinen Aktiengesellschaft 69115 Heidelberg (DE)

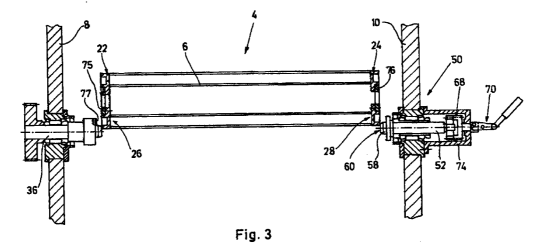
(72) Erfinder:

Gelinas, Wilfred Robert Jewett City, CT 06351 (US)

#### (54) Druckwerk für eine Rollenrotationsdruckmaschine

(57) Ein Druckwerk (2) einer Rollenrotationsdruckmaschine besitzt ein Gehäuse mit einer ersten Seitenwand (8) und einer zweiten Seitenwand (10), in dem ein Gummituchzylinder (4) mit einer Vielzähl von darin geformten, sich axial erstreckenden Bohrungen drehbar gelagert ist. Der Antrieb des Gummituchzylinders (4) erfolgt mittels eines in der ersten Seitenwand (8) angeordneten Antriebsmechanismus über eine Antriebswelle (36), die über Eingriffsmittel (73, 75, 77) mit einer ersten Endkappe (22) des Gummituchzylinders (4) ver-

bunden ist. Über eine in der zweiten Seitenwand (10) angeordnete Verriegelungseinrichtung (50) mit einer in axialer Richtung verschiebbaren Welle (52), deren Endabschnitt in eine zentrale Bohrung in einer zweiten Endkappe (24) des Gummituchzylinders (4) eingreift, ist der Gummituchzylinder (4) mit geringem Aufwand durch Zurückziehen der Welle (52) mittels eines Hebelmechanismus (70) aus dem Gehäuse der Druckmaschine entnehmbar.



EP 0 894 623 A3



# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 98 11 3141

	EINSCHLÄGIGE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
(ategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgebliche	rforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.5)	
Υ	EP 0 225 509 A (TITT GMBH) 16. Juni 1987 siehe Zusammenfassur * Seite 3, letzter A letzte Zeile; Abbild		B41F13/008 B41F13/193 B41F13/20 B41F30/04		
Y,D	US 2 949 852 A (J. 3 23. August 1960 * das ganze Dokument	1	L-9		
Y	EP 0 069 388 A (WIND 12. Januar 1983 siehe Zusammenfassur * Seite 5, letzter A letzte Zeile; Abbild		10-18		
<b>Y</b>	DE 19 83 546 U (SCHM FRANKENTHAL ALBERT 8 * Seite 2, Zeile 15 Zeile; Abbildungen 1		15	RECHERCHIERTE	
A	DE 755 282 C (MASCHINENFABRIK AUGSBURG-NÜRNBERG AG) * Seite 1, Zeile 1 - Seite 2, Zeile 64; Abbildungen 1,2 *			l-18	SACHGEBIETE (Int.Cl.6) B41F
A	DE 296 01 150 U (MASCHINENFABRIK GOEBEL GMBH) 4. April 1996 * Seite 10, Zeile 16 - Zeile 33; Ansprüche 1-4; Abbildungen 1,2 *			I−18	
A	EP 0 076 777 A (HERL AKTIENGESELLSCHAFT) siehe Zusammenfassur * Abbildung 1 *	13. April 1983		l-18	
		-/-			
Der vo	orliegende Recherchenbericht wurd	de für alle Patentansprüc	he erstellt		
	Recherchenort MÜNCHEN	AbsohluBdatum der 18. Juni		Gre	Prüfer iner, E
X : von Y : von and A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein befracht besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Katego nologischer Hintergrund nischriftliche Offenbarung schenitieratur	et E:ā mittelner D:ir nrie L:au	iteres Patentdokur ach dem Anmelde der Anmeldung a us anderen Gründ	ment, das jedo idatum veröffer angeführtes Do ien angeführte	ntlicht worden ist kurnent



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 98 11 3141

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblich	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.5)	
A,D	DE 44 42 575 C (KOE 22. Februar 1996 * das ganze Dokumen	NIG & BAUER-ALBERT AG)		
-				
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
Der vo		de für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüter
	MÜNCHEN	18. Juni 1999	Gret	iner, E
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Katege nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenitteratur	E: ätteres Patentdoki et nach dem Anmeld mit einer D: in der Anmeldung	ument, das jedoc edatum veröffent angeführtes Dok den angeführtes	tiicht worden ist kument Dokument

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

EP 98 11 3141

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.

18-06-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung			
EP	0225509	Α	A 16-06-1987	DE 3543704 A	19-06-198		
				AT 93772 T	15-09-199		
				BR 8606104 A	15-09-198		
				CS 8609151 A	12-09-199		
				DD 250900 A	28-10-198		
				DE 3650281 D	27-04-199		
				DE 3688969 D	07-10-199		
				EP 0549936 A	07-07-199		
				ES 2044831 T	16-01-199		
				JP 2519225 B	31-07-199		
				JP 62218130 A	25-09-198		
				SU 1828434 A	15-07-199		
				US 4913048 A	03-04-199		
				US RE34970 E	20-06-199		
US	2949852	A	23-08-1960	KEINE	KEINE		
EP.	0069388	Α	12-01-1983	DE 3126561 A	20-01-198		
				CA 1190089 A	09-07-198		
				US 4414898 A	15-11-198		
DE	1983546	U	· <del></del>	KEINE			
DE	755282	С		KEINE			
DE	29601150	U	04-04-1996	KEINE			
EP	0076777	A	13-04-1983	DE 3139494 A	14-04-198		
DE	4442575	С	22-02-1996	DE 59502242 D	25-06-199		
				EP 0714767 A	05-06-199		
				JP 2771496 B	02-07-199		
				JP 8207236 A	13-08-199		
				US 5647275 A	15-07-199		

**EPO FORM P0461** 

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