Europäisches Patentamt European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 0 974 461 A3**

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 12.04.2000 Patentblatt 2000/15

(51) Int. Cl.⁷: **B41F 31/15**, B41F 31/14

(43) Veröffentlichungstag A2: 26.01.2000 Patentblatt 2000/04

(21) Anmeldenummer: 99112330.8

(22) Anmeldetag: 26.06.1999

(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: 21.07.1998 DE 19832722

(71) Anmelder:

MAN Roland Druckmaschinen AG 63075 Offenbach (DE)

(72) Erfinder:

Walther, Thomas
 63579 Freigericht (DE)

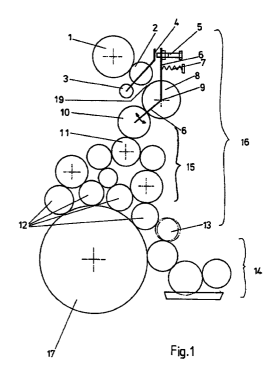
- Franz, Karl-Heinz
 63741 Aschaffenburg (DE)
- Ortner, Robert
 63755 Alzenau (DE)
- Hummel, Peter
 63069 Offenbach (DE)
- Jung, Ulrich, Dr.
 65551 Limburg (DE)
- Parlak, Hasan
 64289 Darmstadt (DE)
- Funke, Manfred, Dr. 63073 Offanbach/Main (DE)

(54) Heberfarbwerk für eine Druckmaschine

(57) Die Erfindung beschreibt ein Heberfarbwerk für eine Druckmaschine.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Heberfarbwerk zu schaffen, daß insbesondere eine stabile Farbführung im Farbwerk gestattet und einen einfachen Aufbau des Farbwalzenzuges erlaubt.

Gelöst wird das dadurch, daß ausgehend von einer zwischen einer Farbzuführwalze 1 und einer ersten Farbwerkwalze 8 pendelnder Farbheberwalze 3 der ersten Farbwerkwalze 8 wenigstens eine erste Kalanderwalze 10 in ständig reibschlüssigen Kontakt benachbart ortsveränderbar gelagert ist und daß der Farbtransport zum nachgeordneten Walzenzug 15 zwischen dieser ersten Kalanderwalze 10 und einer nachgeordneten zweiten Farbwerkwalze 11 periodisch trennbar ist.





Europäisches EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 11 2330

r	EINSCHLÄGIGE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)	
X	EP 0 475 120 A (HEI DRUCKMASCHINEN AKTI 18. März 1992 (1992	ENGESELLSCHAFT)	1,2	B41F31/15 B41F31/14	
Y	* Spalte 9, Zeile 1 21; Abbildungen 1-8	3-10			
Y	DE 39 17 074 A (VEB "WERNER LAMBERZ") 10. Mai 1990 (1990- * Spalte 2, Zeile 3 Abbildungen 1-3 *	3,6			
Y	FR 574 658 A (SOCIE 17. Juli 1924 (1924 * das ganze Dokumen	-07-17)	4-10		
DE 40 17 307 A (VE DRUCKMASCHINENWERK 7. Februar 1991 (19 siehe Zusammenfass		LEIPZIG) 91-02-07) ng	7–10		
	* Spalte 3, Zeile 27 - Zeile 64; Abbildungen 1,2 *			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)	
Α	DE 37 06 602 A (MAN AG) 8. September 19 siehe Zusammenfassu * Abbildungen 1-6 *	ng	1	B41F	
Der vo		rde für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prûfer -	
	MÜNCHEN	17. Februar 2000	Gre	iner, E	
X : von Y : von ande A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kate nologischer Hintergrund	tet E : älteres Patentdo nach dem Anme g mit einer D : in der Anmeldur gorie L : aus anderen Gri	okument, das jedo eldedatum veröffe ng angeführtes Do ünden angeführte	ntlicht worden ist okument s Dokument	
Q : ních	itschriftliche Offenbarung schenliteratur	& : Mitglied der glei Dokument	chen Patentfamili	e,übereinstimmendes	

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 11 2330

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.

17-02-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
ΕP	0475120	Α	18-03-1992	CA JP US	2049154 A,C 6340058 A 5152224 A	15-03-1992 13-12-1994 06-10-1992
DE	3917074	Α	10-05-1990	KEI	NE	
FR	574658	Α	17-07-1924	KEI	NE	
DE	4017307	Α	07-02-1991	DD FR GB	285051 A 2648750 A 2233281 A,B	05-12-1990 28-12-1990 09-01-1991
DE	3706602	A	08-09-1988	AT DE EP JP JP US	76812 T 3871551 A 0280957 A 2612020 B 63242548 A 5003871 A	15-06-1992 09-07-1992 07-09-1988 21-05-1997 07-10-1988 02-04-1991

EPO FORM P0461

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