Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 0 903 227 A3**

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 07.07.1999 Patentblatt 1999/27

(51) Int. Cl.⁶: **B41F 31/02**, B41F 7/02

(43) Veröffentlichungstag A2: **24.03.1999 Patentblatt 1999/12**

(21) Anmeldenummer: 98113926.4

(22) Anmeldetag: 24.07.1998

(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 19734101

(71) Anmelder: **KBA-PLANETA AG 01445 Radebeul (DE)**

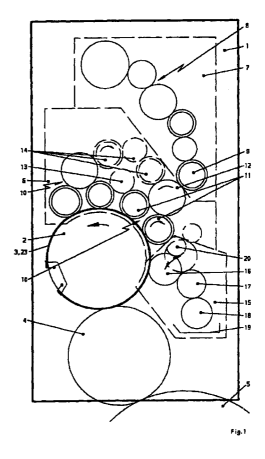
(72) Erfinder: Kühn, Roland 01662 Meissen (DE)

(54) Druckturm einer Druckmaschine

(57) Die Erfindung betrifft einen Druckturm einer Druckmaschine.

Aufgabe der Erfindung ist ein Druckturm hoher Variabilität für mehrere Zwecke bei ähnlichem Aufbau und/oder unter teilweiser Verwendung bereits vorhandener und/oder durch Austausch vorhandener Mittel gegen andere zweckentsprechende Mittel.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe dadurch gelöst, daß einer Walze des unteren Farbwerkes eine Rasterwalze mit Kammerrakel zugeordnet ist und das untere Farbwerk vom oberen Farbwerk getrennt ist.



EP 0 903 227 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 98 11 3926

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
Х	EP 0 764 524 A (ROL 26. März 1997	AND MAN DRUCKMASCH)	2,7	B41F31/02 B41F7/02
Y		0 - Spalte 3, Zeile 14;	1,3-6, 8-10	
Υ	EP 0 257 365 A (ROL 2. März 1988 * Zusammenfassung;	AND MAN DRUCKMASCH) Abbildung 1 *	1,3-6, 8-10	
Y	DE 39 06 648 A (POL 5. Oktober 1989 * Spalte 2, Zeile 6 Abbildungen 1,3 *	YGRAPH LEIPZIG) 1 - Spalte 3, Zeile 9;	3	
Y	EP 0 648 604 A (ROL 19. April 1995 * Zusammenfassung;	AND MAN DRUCKMASCH) Abbildung 2 *	1	
Υ	AG) 2. Mai 1996	DELBERGER DRUCKMASCH	4-6,8	
	* Zusammenfassung;	Abbildung l *		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
X : von Y : von ande A : tech O : nich	MÜNCHEN ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kate inologischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung schenliteratur	E : älteres Patentdo tet nach dem Anmek ı mit einer D : in der Anmeldung	grunde liegende kument, das jedo dedatum veröffer g angeführtes Do nden angeführtes	ntlicht worden ist kument s Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 11 3926

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.

06-05-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP 0764524	Α	26-03-1997	DE	19535266 A	03-04-199	
EP 0257365	А	02-03-1988	DE AT JP JP JP US	3629081 C 70224 T 1970787 C 6104359 B 63062733 A 4882991 A	24-03-198 15-12-199 18-09-199 21-12-199 19-03-198 28-11-198	
DE 3906648	Α	05-10-1989	DD	282663 A	19-09-199	
EP 0648604	Α	19-04-1995	DE JP US	4334803 C 7171950 A 5517917 A	03-11-199 11-07-199 21-05-199	
DE 4438743	Α	02-05-1996	KEIN	 Е		

EPO FORM P0461

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