

(11) **EP 1 997 629 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

06.10.2010 Patentblatt 2010/40

(51) Int Cl.:

B41F 13/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

03.12.2008 Patentblatt 2008/49

(21) Anmeldenummer: 08009612.6

(22) Anmeldetag: 27.05.2008

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA MK RS

(30) Priorität: 01.06.2007 DE 102007025499

(71) Anmelder: manroland AG 63075 Offenbach/Main (DE)

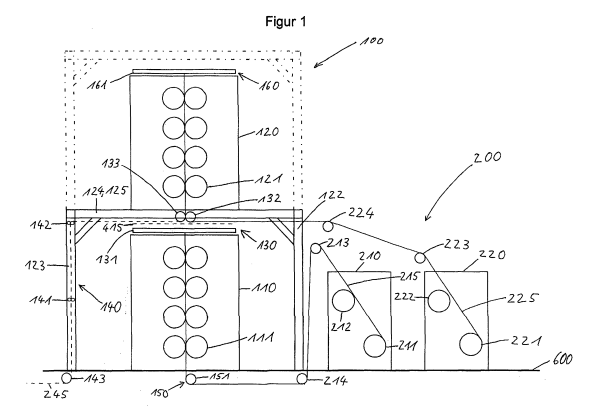
(72) Erfinder:

- Bleisch, Oliver 08527 Plauen (DE)
- Wermuth, Matthias 08538 Weischlitz (DE)
- (74) Vertreter: Ulrich, Thomas manroland AG Intellectual Property (IP) 86219 Augsburg (DE)

(54) Rotationsdruckmaschine

(57) Rotationsdruckmaschine, die einen Druckturm (100) mit einer ersten Druckeinheit (110), die auf einer Tragbasis (600) angeordnet ist, und einer zweiten Druckeinheit (120), die über der ersten Druckeinheit (110) an-

geordnet ist, und eine Unterbauanordnung (122-125) aufweist, die die zweite Druckeinheit (120) abstützt, so dass das Gewicht der zweiten Druckeinheit (120) auf der Unterbauanordnung (122-125) lastet.



P 1 997 629 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 08 00 9612

ı	EINSCHLÄGIGE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Х	DE 198 33 470 A1 (k 10. Februar 2000 (2 * Spalte 6, Zeile 5		1-10	INV. B41F13/00
Х	DE 43 27 278 A1 (WI 16. Februar 1995 (1 * Spalte 4, Zeile 2	995-02-16)	1,2	
A	EP 0 020 886 A1 (R0 [DE]) 7. Januar 198 * Seite 8, Zeile 26		1	
A	GB 2 359 783 A (ROL [DE]) 5. September * Seite 3, Zeile 14	2001 (2001-09-05)	1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Der voi	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	Den Haag	30. August 2010	August 2010 Diaz-Maroto, V	
X : von l Y : von l ande	NTEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung veren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund	E : älteres Patent ret nach dem Ann mit einer D : in der Anmeld orie L : aus anderen C	dokument, das je neldedatum veröfl ung angeführtes l iründen angeführ	

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 08 00 9612

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.

30-08-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 19833470 A1	10-02-2000	WO EP JP JP US		A2 B2 T	10-02-2000 30-05-2001 21-04-2003 16-07-2002 25-06-2002
DE 4327278 A1	16-02-1995	EP ES FI		A1 T3 A	15-02-1995 16-09-1999 14-02-1995
EP 0020886 A1	07-01-1981	DE	2924591	A1	22-01-1981
GB 2359783 A	05-09-2001	CA CH DE JP JP US	10008220	A5 A1 B2 A	23-08-2001 29-07-2005 30-08-2001 22-07-2003 28-08-2001 18-10-2001

EPO FORM P0461

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