(11) **EP 1 990 197 A3**

(12) **E**l

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

04.07.2012 Patentblatt 2012/27

(51) Int Cl.: **B41F 33/00** (2006.01)

B41F 31/30 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 12.11.2008 Patentblatt 2008/46

(21) Anmeldenummer: 08103604.8

(22) Anmeldetag: 18.04.2008

(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: 11.05.2007 DE 102007022079

(71) Anmelder: Heidelberger Druckmaschinen Aktiengesellschaft 69115 Heidelberg (DE) (72) Erfinder:

- Schaffrath, Dieter 64653 Lorsch (DE)
- Dorenkamp, Felix
 69242 Mühlhausen (DE)
- Heiler, Peter 76694 Forst (DE)
- Luckhardt, Ulrich 50677 Köln (DE)
- Mayer, Martin 68526 Ladenburg (DE)

(54) Verfahren zum automatisierten Justieren einer Rotationskörperpressung in einer Druckmaschine

(57) Bei einem Verfahren zum automatisierten Justieren einer Rotationskörperpressung in einer Druckmaschine erfolgt eine Pressstreifenabbild-Messung auf einem Bedruckstoff. Hierbei werden ein Abbild eines ersten Pressstreifens, der von einem ersten Rotationskörper (1) zusammen mit einem zweiten Rotationskörper (2) gebildet wird, und ein Abbild eines zweiten Pressstreifens, der von dem zweiten Rotationskörper (2) zusammen mit einem dritten Rotationskörper (3) gebildet wird, ausgemessen.

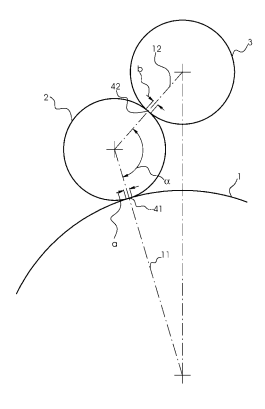


Fig.2



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 08 10 3604

- 1	EINSCHLÄGIGE		1		
Categorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
A,D	DE 44 27 967 A1 (HE AG [DE]) 2. März 19 * Spalte 3, Zeile 1	IDELBERGER DRUCKMASCH 95 (1995-03-02) 1 - Zeile 59 *	1	INV. B41F33/00 B41F31/30	
A,D		EIDELBERGER DRUCKMASCH r 2002 (2002-10-10) bsatz [0024] *	1		
A	DE 42 11 379 A1 (RO [DE]) 14. Oktober 1 * Spalte 3, Zeile 3	 DLAND MAN DRUCKMASCH 993 (1993-10-14) 6 - Zeile 52 *	1		
4	DE 10 2005 048367 A WIFAG MASCHF AG [CH 12. April 2007 (200 * Absatz [0035] *	1			
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)	
				B41F	
	aliananda Barbar I. J. 111	ode 620 alla Datantan - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Der vo	rliegende Recherchenbericht wui	rde für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche	<u> </u>	Prüfer	
	Den Haag	18. Mai 2012			
KA	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU	JMENTE T : der Erfindung zu	! ıgrunde liegende 1	Theorien oder Grundsätze	
Y : von	besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg	mit einer D: in der Anmeldur	ldedatum veröffen ng angeführtes Do	tlicht worden ist kument	
	nologischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung		-	e, übereinstimmendes	

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 08 10 3604

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.

18-05-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung	
DE	4427967	A1	02-03-1995	KEI	NE		•
DE	10211870	A1	10-10-2002	DE JP US	10211870 2002331645 2002139266	A	10-10-200 19-11-200 03-10-200
DE	4211379	A1	14-10-1993	DE EP JP US	4211379 0564936 6040017 5355796	A1 A	14-10-199 13-10-199 15-02-199 18-10-199
DE	102005048367	A1	12-04-2007	DE EP	102005048367 1772266		12-04-200 11-04-200

EPO FORM P0461

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