

(11) EP 2 660 172 A3

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 09.12.2015 Patentblatt 2015/50

(51) Int Cl.: **B65H** 7/12 (2006.01) **B65H** 11/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 06.11.2013 Patentblatt 2013/45

(21) Anmeldenummer: 13164480.9

(22) Anmeldetag: 19.04.2013

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO
PL PT RO RS SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(30) Priorität: 02.05.2012 DE 102012207288 07.11.2012 DE 102012220200

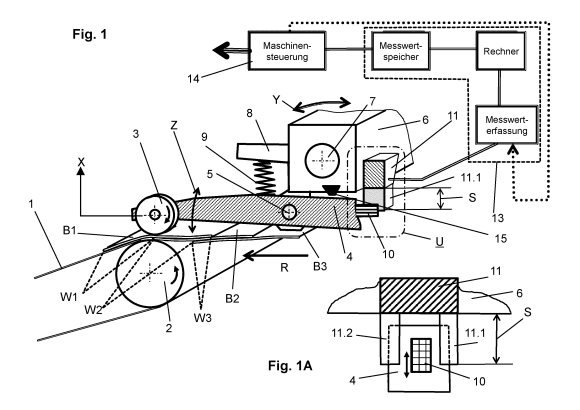
(71) Anmelder: manroland sheetfed GmbH 63075 Offenbach (DE)

(72) Erfinder:

- Dotzert, Michael
 61381 Friedrichsdorf (DE)
- Werber, Edgar
 63075 Offenbach (DE)
- (74) Vertreter: Stahl, Dietmar manroland sheetfed GmbH Intellectual Property (SRI) Mühlheimerstrasse 341 63075 Offenbach am Main (DE)

(54) Falschbogenkontrolle einer Bogendruckmaschine

(57) Die Erfindung betrifft eine Doppelbogenabfühlung an einer Taktrolle, deren Höhe über der Bänderwalze messtechnisch erfasst und ausgewertet wird.



EP 2 660 172 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 13 16 4480

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)		
Х	DE 103 48 029 A1 (H AG [DE]) 13. Mai 20 * das ganze Dokumen		1-10	INV. B65H7/12 B65H11/00		
Х	DE 29 30 270 A1 (R0 12. März 1981 (1981 * das ganze Dokumen		1,4-10			
Х	DE 10 2007 009675 A [DE]) 4. September : * das ganze Dokumen	 1 (KOENIG & BAUER AG 2008 (2008-09-04) t *	1,4-10			
A,D	EP 1 172 317 B1 (HE AG [DE]) 17. August * das ganze Dokumen		1-10			
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)		
				B65H		
 Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt	1			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 30. Oktober 2015	5 Ath	Prüfer nanasiadis, A		
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMEN X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit e anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund		E : älteres Patentdo et nach dem Anme mit einer D : in der Anmeldur orie L : aus anderen Grü	T: der Erfindung zugrunde liegende T E: älteres Patentdokument, das jedo nach dem Anmeldedatum veröffent D: in der Anmeldung angeführtes Dol L: aus anderen Gründen angeführtes			
O : nich	atschriftliche Offenbarung schenliteratur		&: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 13 16 4480

5

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.

30-10-2015

1	0	

15

20

25

30

35

40

45

50

		Recherchenbericht hrtes Patentdokument	:	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	DE	10348029	A1	13-05-2004	KEIN	NE .		
	DE	2930270	A1	12-03-1981	BR CH DE FR GB IT JP JP SE US	8004679 645862 2930270 2462374 2055766 1131877 \$5623151 \$59112844 450485 4420747	A5 A1 A1 A B A U B	10-02-1981 31-10-1984 12-03-1981 13-02-1981 11-03-1981 25-06-1986 04-03-1981 30-07-1984 29-06-1987 13-12-1983
	DE	102007009675	Α1	04-09-2008	KEIN	NE		
	EP	1172317	B1	17-08-2005	AT DE EP JP US	302153 10033638 1172317 2002087640 2002060420	A1 A2 A	15-09-2005 24-01-2002 16-01-2002 27-03-2002 23-05-2002
EPO FORM P0461								

55

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