

## (11) **EP 1 475 331 A3**

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 06.06.2007 Patentblatt 2007/23

(51) Int Cl.: **B65H** 39/10<sup>(2006.01)</sup> **B42C** 19/02<sup>(2006.01)</sup>

B65H 45/30 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 10.11.2004 Patentblatt 2004/46

(21) Anmeldenummer: 04005898.4

(22) Anmeldetag: 12.03.2004

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK

(30) Priorität: **23.09.2003 DE 10344028 08.05.2003 EP 03010429** 

(71) Anmelder: Maschinenbau Oppenweiler Binder GmbH & Co. KG 71570 Oppenweiler (DE) (72) Erfinder:

 Krieger, Eberhard 71384 Weinstadt-Strümpfelbach (DE)

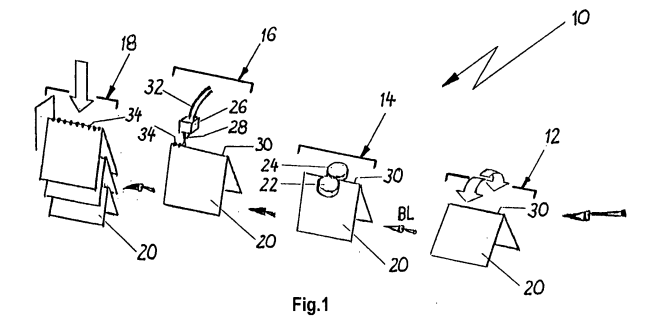
 Stocklossa, Klaus 71672 Marbach (DE)

Dannemann, Georg
 71522 Backnang (DE)

(74) Vertreter: Hano, Christian et al v. Füner Ebbinghaus Finck Hano Mariahilfplatz 2 & 3 81541 München (DE)

- (54) Verfahren und Vorrichtung zur Weiterverarbeitung von Bogen zur Herstellung mehrblättriger Druckerzeugnisse
- (57) Bei dem Verfahren und der Vorrichtung zur Weiterverarbeitung von Bogen zur Herstellung mehrblättriger Druckerzeugnisse werden mehrere Bogen (20) um eine Falzlinie (30) gefalzt und anschließend so überein-

ander zusammengetragen, dass die Falzlinie (30) oben liegt und die gefalzten Bogen (20) nach unten öffnen. Ein Klebemittel (34) wird vor dem Zusammentragen im Bereich der Falzlinie (30) auf die Bogen (20) aufgetragen.



P 1 475 331 A3



## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 04 00 5898

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
ategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, sow der maßgeblichen Teile	reit erforderlich, B	etrifft ispruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
(	EP 1 147 917 A (HEIDELBERGER DRUCKMASCHINEN AG) 24. Oktober 2001 (2001-10-24) * das ganze Dokument *	1,2	2,4,5	INV. B65H39/10 B65H45/30 B42C19/02
(	US 5 193 851 A (HONEGGER) 16. März 1993 (1993-03-16) * das ganze Dokument *	1-6	5	
1	EP 0 999 074 A (GRAPHA-HOLDING A 10. Mai 2000 (2000-05-10) * das ganze Dokument *	AG) 1,2	2,4,5	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
				B65H
				B42C
	rliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansp  Recherchenort Abschlußdatu	ım der Recherche		Prüfer
		oril 2007	De	Rijck, Freddy
X : von Y : von ande A : tech	besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer ren Veröffentlichung derselben Kategorie nologischer Hintergrund	L T : der Erfindung zugrunde E : älteres Patentdokumen nach dem Anmeldedatu D : in der Anmeldung ange L : aus anderen Gründen a & : Mitglied der gleichen Pa	, das jedoc m veröffen führtes Dok ngeführtes	ch erst am oder dicht worden ist kument Dokument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

- O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur

& : Mitglied der gle Dokument

## ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 04 00 5898

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.

27-04-2007

Im Recherchenberich angeführtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1147917	A	24-10-2001	AT DE US	342810 T 10019273 A1 2001048862 A1	15-11-200 25-10-200 06-12-200
US 5193851	Α	16-03-1993	KEIN	 NE	
EP 0999074			US	2000135876 A 6328519 B1	16-05-200 11-12-200

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

EPO FORM P0461