

(19)



(11)

**EP 1 475 240 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**02.01.2008 Patentblatt 2008/01**

(51) Int Cl.:  
**B65H 33/16** (2006.01) **B65H 39/02** (2006.01)  
**B65H 29/66** (2006.01) **B42C 19/02** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**10.11.2004 Patentblatt 2004/46**

(21) Anmeldenummer: **04004745.8**

(22) Anmeldetag: **01.03.2004**

(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 10344026**  
**08.05.2003 EP 03010429**

(71) Anmelder: **MASCHINENBAU OPPENWEILER  
BINDER GmbH & Co. KG**  
**71570 Oppenweiler (DE)**

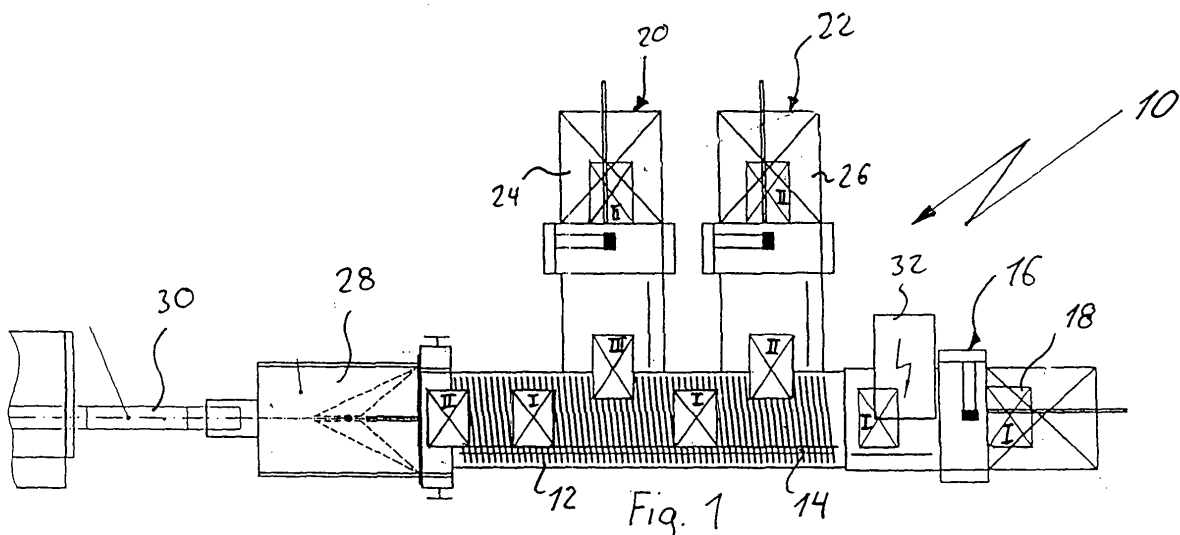
(72) Erfinder:  
• **Dannemann, Georg**  
**71522 Backnang (DE)**  
• **Stocklossa, Klaus**  
**71672 Marbach (DE)**  
• **Krieger, Eberhardt**  
**71384 Weinstadt-Strümpfelbach (DE)**

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

### (54) Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von mehrblättrigen Druckerzeugnissen

(57) Bei dem Verfahren zur Herstellung von mehrblättrigen Druckerzeugnissen werden durch verschiedene Druckverfahren bedruckte Arten von Bogen einer frei wählbaren Reihenfolge entsprechend an unterschiedli-

chen Ablagestationen in Förderrichtung nacheinander auf einer Hauptfördereinrichtung abgelegt, wobei die Bogen anschließend nacheinander gefalzt und dann übereinander zusammengetragen werden.



EP 1 475 240 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 04 00 4745

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	US 2002/117794 A1 (STEVENS ET AL) 29. August 2002 (2002-08-29) * das ganze Dokument *	1,3,5	INV. B65H33/16 B65H39/02 B65H29/66 B42C19/02
A	US 3 441 267 A (J.V. CARSTENS) 29. April 1969 (1969-04-29) * das ganze Dokument *	1,3,5	
A	WO 01/42116 A (BELL & HOWELL) 14. Juni 2001 (2001-06-14) * das ganze Dokument *	1,4,5	
P,A	EP 1 334 938 A (GRAPH-HOLDING AG) 13. August 2003 (2003-08-13) * das ganze Dokument *	1	
P,A	EP 1 380 441 A (BELL & HOWELL) 14. Januar 2004 (2004-01-14) * das ganze Dokument *	1,2	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B65H B42C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 23. November 2007	
		Prüfer De Rijck, Freddy	
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

2

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 04 00 4745

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente 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.

23-11-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2002117794 A1	29-08-2002	US 2003173728 A1	18-09-2003
		US 2003222389 A1	04-12-2003
		US 2003173729 A1	18-09-2003
-----			
US 3441267 A	29-04-1969	CH 439215 A	15-07-1967
		DE 1436064 A1	27-02-1969
		GB 1022484 A	16-03-1966
		NL 150057 B	15-07-1976
		SE 339945 B	01-11-1971
-----			
WO 0142116 A	14-06-2001	AT 344211 T	15-11-2006
		AU 4507101 A	18-06-2001
		CA 2392162 A1	14-06-2001
		DE 60031716 T2	06-09-2007
		EP 1252080 A2	30-10-2002
		US 2002089112 A1	11-07-2002
		US 6378861 B1	30-04-2002
		US 2002030320 A1	14-03-2002
-----			
EP 1334938 A	13-08-2003	AT 305890 T	15-10-2005
		DE 50204463 D1	10-11-2005
		JP 2004001380 A	08-01-2004
		US 2003146557 A1	07-08-2003
-----			
EP 1380441 A	14-01-2004	CA 2434662 A1	09-01-2004
		JP 2004164581 A	10-06-2004
-----			

EPO FORM P0481

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