



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 1 035 057 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**20.09.2000 Patentblatt 2000/38**

(51) Int. Cl.<sup>7</sup>: **B65H 35/02**, B65H 35/08,  
B65H 5/08, B65H 5/12,  
B65H 29/04, B65H 29/06

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**13.09.2000 Patentblatt 2000/37**

(21) Anmeldenummer: **00112004.7**

(22) Anmeldetag: **16.10.1997**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**CH DE FR GB IT LI SE**

(30) Priorität: **21.10.1996 DE 19643409**  
**20.12.1996 DE 19653403**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)  
nach Art. 76 EPÜ:  
**97945759.5 / 0 932 570**

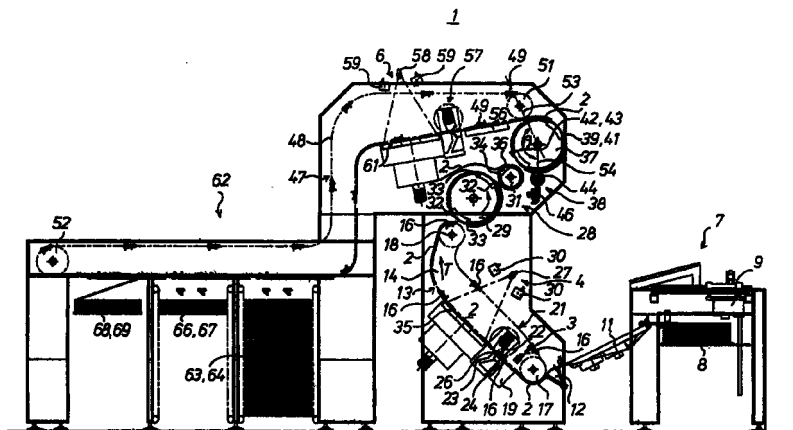
(71) Anmelder:  
**Koenig & Bauer Aktiengesellschaft**  
**97080 Würzburg (DE)**

(72) Erfinder:  
**Schaede, Johannes Georg**  
**97074 Würzburg (DE)**

(54) **Verfahren zum Bearbeiten von Bogen**

(57) Der Bedruckstoff (2,82,83) wird zuerst be- oder zerschnitten. Anschließend wird das Schnittregister mit-

tels einer Inspektionseinrichtung (3,4,6) kontrolliert.



**Fig.1**

**EP 1 035 057 A3**



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 00 11 2004

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X,D	DE 91 16 439 U (KOENIG & BAUER) 12. November 1992 (1992-11-12) * Anspruch 1; Abbildung *	1	B65H35/02 B65H35/08 B65H5/08 B65H5/12
A,D	DE 549 439 C (FR. HESSER MASCHINENFABRIK) * Seite 1, Zeile 47 - Seite 2, Zeile 78; Abbildungen *	1	B65H29/04 B65H29/06
A	US 1 356 900 A (H. M. BARBER) 26. Oktober 1920 (1920-10-26) * Abbildung 4 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			B65H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>BERLIN</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>17. Juli 2000</b>	Prüfer <b>Fuchs, H</b>
<p><b>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</b></p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet  Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie  A : technologischer Hintergrund  O : mündliche 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>			

EPO FORM 1503.03.82 (P04C03)

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

EP 00 11 2004

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.

17-07-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 9116439	U	12-11-1992	DE 4126799 A 18-02-1993
			DE 59200783 D 22-12-1994
			EP 0527453 A 17-02-1993
			JP 5254091 A 05-10-1993
			RU 2053886 C 10-02-1996
			US RE35495 E 29-04-1997
			US 5329852 A 19-07-1994
-----			
DE 549439	C	KEINE	
-----			
US 1356900	A	26-10-1920	KEINE
-----			

EPO FORM P0461

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