



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11) EP 1 882 662 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
14.04.2010 Patentblatt 2010/15

(51) Int Cl.:
B65H 29/68 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
30.01.2008 Patentblatt 2008/05

(21) Anmeldenummer: 07111577.8

(22) Anmeldetag: 03.07.2007

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE
SI SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS

(30) Priorität: 28.07.2006 DE 102006035693

(71) Anmelder: **Heidelberger Druckmaschinen
Aktiengesellschaft
69115 Heidelberg (DE)**

(72) Erfinder:

- **Dr. Lippardt, Sven
64625, Bensheim (DE)**
- **Maul, Albert
69120, Heidelberg (DE)**

(54) Bogenbremsensystem zum Bremsen von Druckbogen

(57) Ein Bogenbremsensystem (3) zum Bremsen von Druckbogen umfasst in einer Reihe angeordnete Bogenbremsen (5a, 5b, 5c) mit zueinander verfahrbar angeordneten Modulträgern zum Tragen von Bremsmodu-

len (10, 11), die an und von den Modulträgern an- und abkoppelbar ausgebildet sind. In einer Betriebsart sind an einem der Modulträger zwei der Bremsmodule (10, 11) angekoppelt.

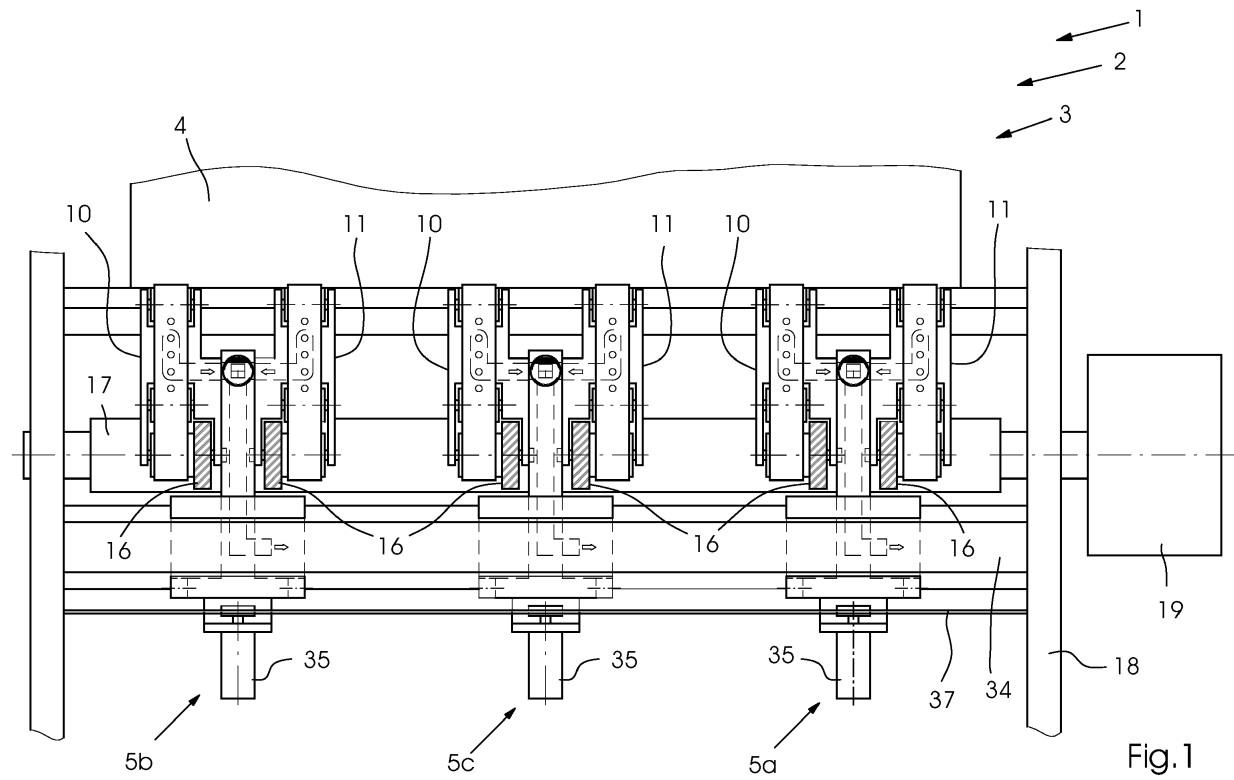


Fig.1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 11 1577

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	GB 829 467 A (HARRIS INTERTYPE CORP) 2. März 1960 (1960-03-02)	1-7, 10-11	INV. B65H29/68
A	* Seite 1, Zeilen 10-32 * * Seite 2, Zeilen 56-66, 109-125 * * Seite 3, Zeilen 10-30 * * Seite 3, Zeile 120 - Seite 4, Zeile 7 * * Abbildungen 1-6, 14,15 * -----	8-9	
A	US 2001/025578 A1 (KERPE SVEN [DE] ET AL KERPE SVEN [DE] ET AL) 4. Oktober 2001 (2001-10-04) * Absatz [0004] * * Absatz [0005] * * Absatz [0019] * * Absatz [0027] * * Abbildungen 2,3 *	1-11	
A	EP 0 004 264 A1 (HEIDELBERGER DRUCKMASCH AG [DE]) 3. Oktober 1979 (1979-10-03) * Seite 2, Zeile 26 - Seite 3, Zeile 14 * -----	1-11	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			B65H
1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	Den Haag	3. März 2010	Piekarski, Adam
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
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			
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 & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

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

EP 07 11 1577

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.

03-03-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
GB 829467	A	02-03-1960	KEINE			
US 2001025578	A1	04-10-2001	DE 10107716 A1 JP 2001316021 A		04-10-2001 13-11-2001	
EP 0004264	A1	03-10-1979	AT 375055 B AU 528794 B2 AU 4513779 A CA 1128561 A1 DE 2811963 A1 ES 476714 A1 IT 1118437 B JP 1072548 C JP 54129651 A JP 56014582 B US 4693462 A		25-06-1984 12-05-1983 20-09-1979 27-07-1982 27-09-1979 01-06-1979 03-03-1986 30-11-1981 08-10-1979 04-04-1981 15-09-1987	