

(19)



(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:

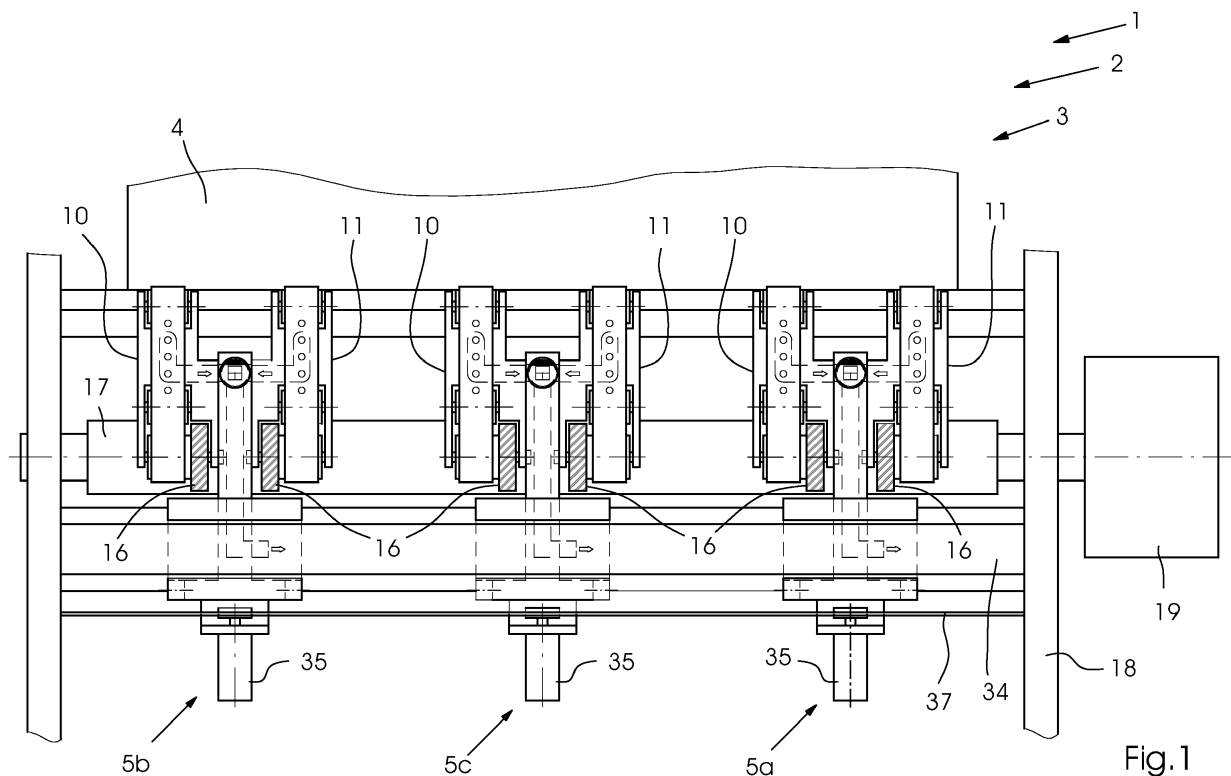
- **Dr. Lippardt, Sven**  
**64625, Bensheim (DE)**

- **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****EP 1 882 662 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 07 11 1577

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft 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
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 3. März 2010	Prüfer 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 Patentedokument, 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	

1  
EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

**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 04-10-2001 JP 2001316021 A 13-11-2001
EP 0004264	A1	03-10-1979	AT 375055 B 25-06-1984 AU 528794 B2 12-05-1983 AU 4513779 A 20-09-1979 CA 1128561 A1 27-07-1982 DE 2811963 A1 27-09-1979 ES 476714 A1 01-06-1979 IT 1118437 B 03-03-1986 JP 1072548 C 30-11-1981 JP 54129651 A 08-10-1979 JP 56014582 B 04-04-1981 US 4693462 A 15-09-1987

EPO FORM P0461

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