

(19)



(11)

EP 1 743 858 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

11.03.2009 Patentblatt 2009/11

(51) Int Cl.:

B65H 9/10 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

17.01.2007 Patentblatt 2007/03

(21) Anmeldenummer: **06013797.3**

(22) Anmeldetag: **04.07.2006**

(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 NL PL PT RO SE SI
SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK RS

(72) Erfinder: **Melzer, Rudolf**

63512 Hainburg (DE)

(74) Vertreter: **Stahl, Dietmar**

manroland AG

Intellectual Property (IPB)

Postfach 10 12 64

63012 Offenbach am Main (DE)

(30) Priorität: **13.07.2005 DE 202005010981 U**

(71) Anmelder: **manroland AG**

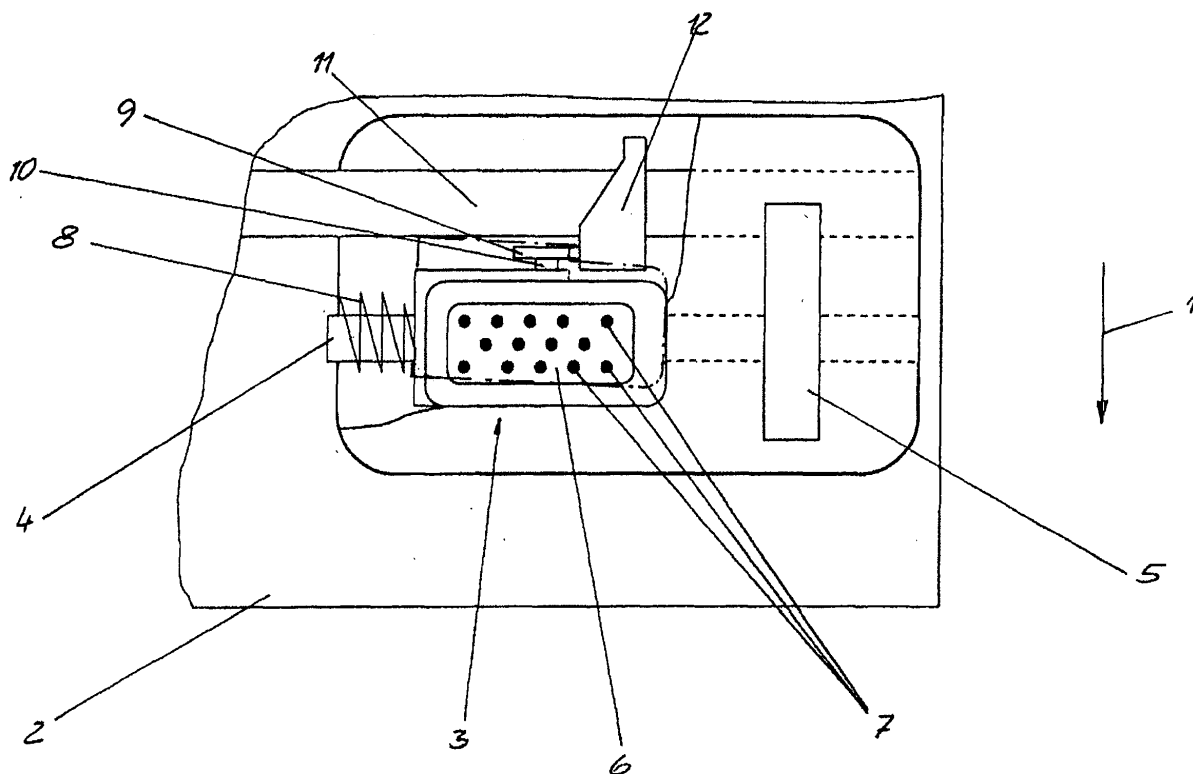
63075 Offenbach/Main (DE)

(54) **Seitenziehvorrichtung**

(57) In einer Seitenziehvorrichtung für die Ausrichtung von Bogen bei der Zuführung zu einer Bogen verarbeitenden Maschine ist die Anpassbarkeit an veränderte Förderbedingungen gefordert, sodass jeder Bogen

vollständig ausrichtbar ist.

Daher ist vorgesehen, die Ausrichtbewegung der Seitenziehvorrichtung in ihrer Ausrichtung quer zur Förderrichtung der Bogen einstellbar zu machen.



EP 1 743 858 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 06 01 3797

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	GB 476 778 A (HEADLEY TOWNSEND BACKHOUSE) 15. Dezember 1937 (1937-12-15) * das ganze Dokument *	1,2	INV. B65H9/10
A	EP 0 005 863 A (ROLAND) 12. Dezember 1979 (1979-12-12) * das ganze Dokument *	1,5-10	
A	EP 0 082 260 A (M.A.N.-ROLAND) 29. Juni 1983 (1983-06-29) * das ganze Dokument *	1,5-10	
A	DE 18 00 477 A (THOMPSON) 26. Februar 1970 (1970-02-26) * das ganze Dokument *	1-4	
A	GB 2 296 235 A (HEIDELBERGER DRUCKMASCHINEN A.G.) 26. Juni 1996 (1996-06-26) * das ganze Dokument *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B65H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 28. Januar 2009	Prüfer De Rijck, Freddy
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 : mündliche 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 03.82 (P04C03)

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

EP 06 01 3797

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.

28-01-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 476778 A	15-12-1937	BE 417929 A	
		FR 811874 A	24-04-1937
EP 0005863 A	12-12-1979	BR 7903535 A	22-01-1980
		DE 2824932 A1	13-12-1979
		JP 1123288 C	12-11-1982
		JP 55027294 A	27-02-1980
		JP 57013429 B	17-03-1982
		US 4260149 A	07-04-1981
EP 0082260 A	29-06-1983	DE 3150169 A1	07-07-1983
		JP 58145451 A	30-08-1983
		US 4533134 A	06-08-1985
DE 1800477 A	26-02-1970	GB 1172646 A	03-12-1969
GB 2296235 A	26-06-1996	DE 4445443 A1	27-06-1996
		FR 2728251 A1	21-06-1996
		JP 3594715 B2	02-12-2004
		JP 8225194 A	03-09-1996
		US 5639082 A	17-06-1997

EPO FORM P0461

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