



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
10.08.2011 Patentblatt 2011/32

(51) Int Cl.:
B41F 13/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
15.04.2009 Patentblatt 2009/16

(21) Anmeldenummer: **08160221.1**

(22) Anmeldetag: **11.07.2008**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA MK RS

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

(72) Erfinder:
• **Ernst, Bernhard**
97209 Veitshöchheim (DE)
• **Rachor, Burkhard**
97273 Kürnach (DE)
• **Schmitt, Christoph**
97456 Dittelbrunn / Hambach (DE)

(30) Priorität: **12.10.2007 DE 102007000865**

(54) **Druckeinheit mit mindestens zwei relativ zueinander in einer horizontalen Richtung abstandsveränderbaren Seitengestellteilen**

(57) Die Erfindung betrifft Druckeinheit (01) mit mindestens zwei übereinander angeordneten Druckwerken (04) und zwei relativ zueinander in einer horizontalen Richtung abstandsveränderbaren Seitengestellteilen (11; 12), welche jeweils mindestens ein Druckwerk (04) oder Teile eines Druckwerks (04) aufnehmen und zwischen einer Funktionsstellung, in der sie zusammengeführt und gegeneinander fixiert sind, und einer Öffnungsstellung, in der sie voneinander beabstandet sind, relativ zueinander bewegbar sind, dadurch gekennzeichnet, dass beide Seitengestellteile (11; 12) in ihrer Höhe entlang einer horizontalen Ebene teilbar ausgebildet sind.

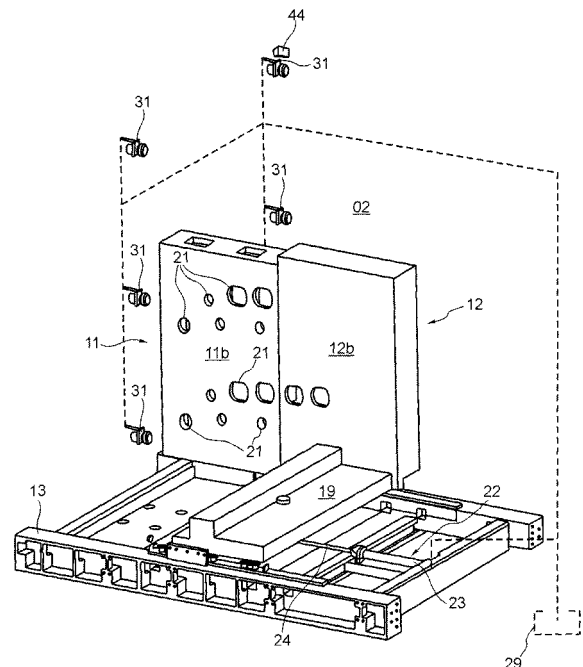


Fig. 2



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 08 16 0221

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	EP 0 749 368 B1 (KOENIG & BAUER ALBERT AG [DE]) 19. November 1997 (1997-11-19) * das ganze Dokument *	1-14	INV. B41F13/00
A	EP 1 743 768 A2 (KOMORI PRINTING MACH [JP]) 17. Januar 2007 (2007-01-17) * das ganze Dokument *	1-14	
A	DE 20 2004 021313 U1 (KOENIG & BAUER AG [DE]) 12. Juli 2007 (2007-07-12) * das ganze Dokument *	1-14	
A,D	WO 2005/037553 A1 (KOENIG & BAUER AG [DE]; SCHNEIDER GEORG [DE]; STARK SIEGFRIED ALFONS []) 28. April 2005 (2005-04-28) * das ganze Dokument *	1-14	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B41F
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
München		30. Juni 2011	Fox, Thomas
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

 3
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 08 16 0221

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.

30-06-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0749368	B1	19-11-1997	BR	9507018 A	09-09-1997
			CN	1143348 A	19-02-1997
			DE	4408027 A1	14-09-1995
			WO	9524312 A1	14-09-1995
			EP	0749368 A1	27-12-1996
			JP	3436541 B2	11-08-2003
			JP	9509904 T	07-10-1997
			RU	2129488 C1	27-04-1999
			US	5809882 A	22-09-1998

EP 1743768	A2	17-01-2007	JP	2007021858 A	01-02-2007
			US	2007012207 A1	18-01-2007

DE 202004021313	U1	12-07-2007	KEINE		

WO 2005037553	A1	28-04-2005	AT	369979 T	15-09-2007
			CN	1942314 A	04-04-2007
			DE	10347571 A1	19-05-2005
			EP	1673224 A1	28-06-2006
			ES	2290702 T3	16-02-2008
			US	2007144387 A1	28-06-2007

EPO FORM P0461

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