



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
29.06.2011 Patentblatt 2011/26

(51) Int Cl.:
B41F 7/12 ^(2006.01) **B41F 13/00** ^(2006.01)
B41F 13/30 ^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
12.11.2008 Patentblatt 2008/46

(21) Anmeldenummer: **08151549.6**

(22) Anmeldetag: **18.02.2008**

(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 Aktiengesellschaft**
97080 Würzburg (DE)

(72) Erfinder: **Becker, Martin**
97450, Arnstein (DE)

(30) Priorität: **05.05.2007 DE 102007021201**

(54) **Druckeinheit mit mindestens zwei Gestellteilen**

(57) Die Erfindung betrifft eine Druckeinheit (01) mit mindestens zwei Gestellteilen (09; 11), wobei mindestens ein Gestellteil (11) relativ zu einem Träger (13) verschieblich gelagert ist. Das mindestens eine verschiebliche Gestellteil (11) weist mindestens eine Fluidlagerung (17) und an seiner Unterseite mindestens einen nach unten zum Träger (13) hin offenen Hohlraum (21) auf.

Die Erfindung betrifft eine Druckeinheit (01) mit mindestens zwei Gestellteilen (09; 11), wobei mindestens ein Gestellteil (11) relativ zu einem Träger (13) verschieblich gelagert ist. Das mindestens eine verschiebliche Gestellteil (11) weist mindestens eine Fluidlagerung (17) und an seiner Unterseite mindestens einen nach unten zum Träger (13) hin offenen Hohlraum (21) auf.

01

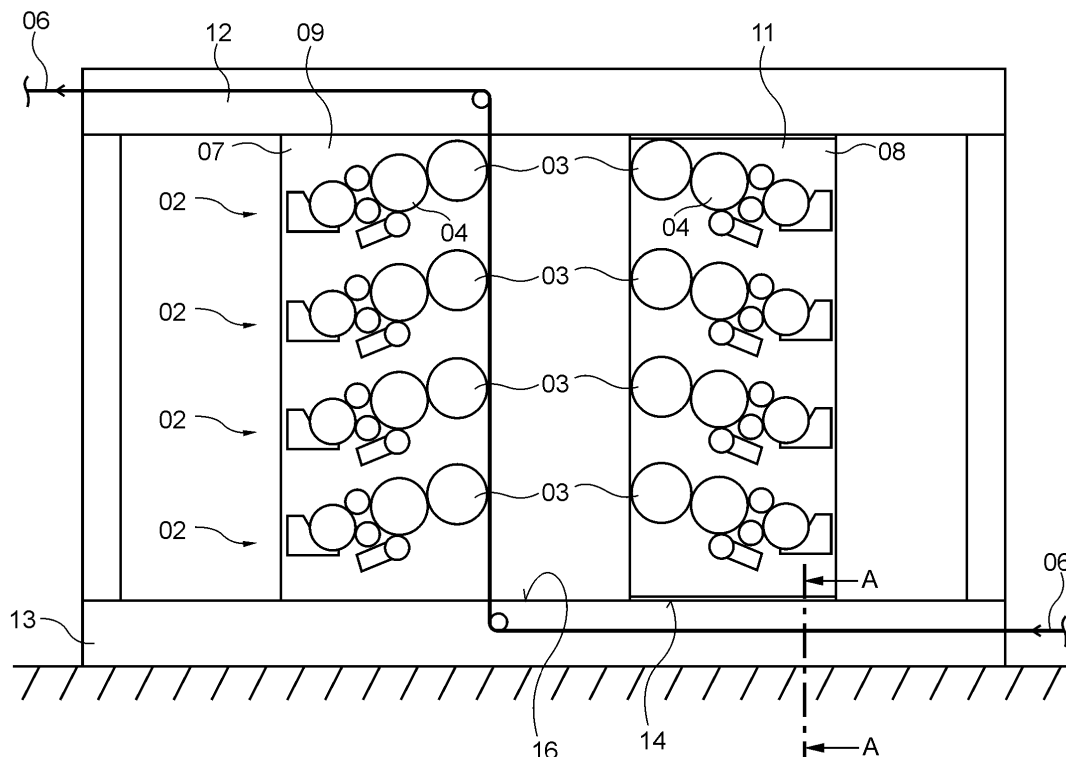


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 08 15 1549

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 86 16 917 U1 (MILLER-JOHANNISBERG DRUCKMASCHINEN GMBH) 22. Oktober 1987 (1987-10-22)	1-5,8,9, 14,24	INV. B41F7/12 B41F13/00 B41F13/30
Y	* Seite 7, Zeilen 1-17; Ansprüche 5,6; Abbildungen 1,2 *	1-12, 14-24	

Y	DE 19 12 886 A1 (LOUSTALET PIERRE) 26. März 1970 (1970-03-26) * Seite 5, Zeile 16 - Seite 7, Zeile 6; Abbildungen 1-4 *	1-12, 14-24	

			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B41F B23Q F16C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 13. Mai 2011	Prüfer D'Incecco, Raimondo
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 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	

 1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 08 15 1549

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.

13-05-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 8616917	U1	22-10-1987	KEINE

DE 1912886	A1	26-03-1970	CH 478628 A 30-09-1969
			FR 1589452 A 31-03-1970
			GB 1244795 A 02-09-1971

EPO FORM P0461

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