

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 543 964 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
03.05.2006 Patentblatt 2006/18

(51) Int Cl.:
B41F 13/30^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
22.06.2005 Patentblatt 2005/25

(21) Anmeldenummer: **05101366.2**

(22) Anmeldetag: **06.04.2002**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LV MK

(30) Priorität: **09.04.2001 DE 10117703**
03.08.2001 DE 10138221

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)
nach Art. 76 EPÜ:
03103401.0 / 1 375 137
02740233.8 / 1 377 453

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

(72) Erfinder:
• **Christel, Ralf**
96132, Aschbach (DE)
• **Hahn, Oliver**
97209, Veitshöchheim (DE)
• **Schaschek, Karl**
97289, Thüngen (DE)
• **Schneider, Georg**
97080, Würzburg (DE)

(54) Druckwerk einer Druckmaschine

(57) Die Erfindung betrifft ein Druckwerk einer Druckmaschine, wobei mindestens einer von drei Zylindern (02;03;07;11) entlang eines linearen Stellweges wahlweise in Druck-An- und Druck-Ab-Stellung (AN,AB) bringbar ist, und wobei der wahlweise in Druck-An- und Druck-Ab-Stellung bringbare Zylinder jeweils stirnseitig

in einem Lagergehäuse (24) gelagert ist, welches jeweils in mindestens einer, mit einem Seitengestell verbundenen Linearführung (26) bewegbar angeordnet ist. Die Linearführung (26) ist seitlich zum Seitengestell (27) auf der den Zylindern zugewandten Seite des Seitengestells angeordnet.

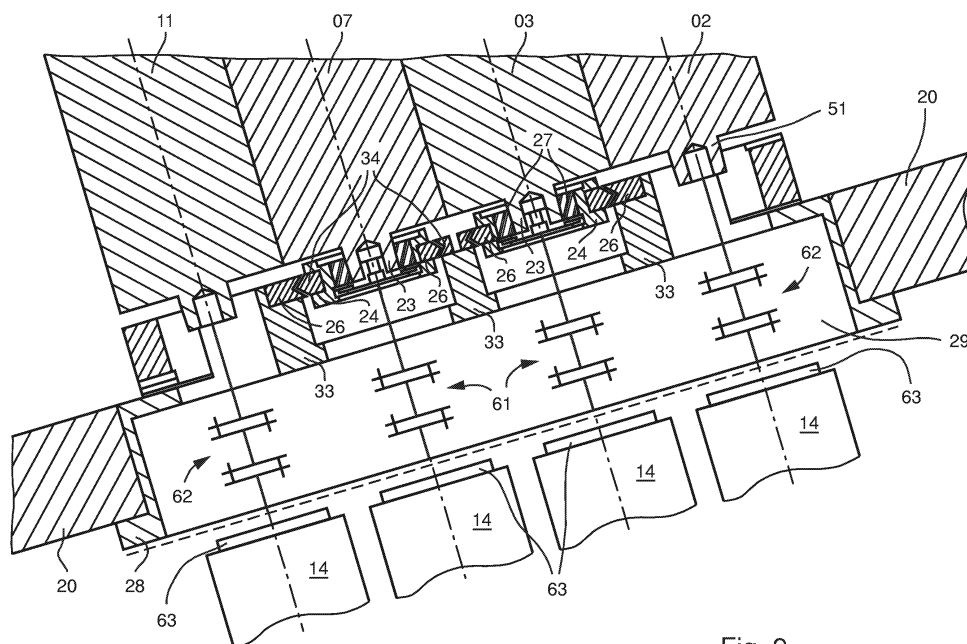


Fig. 9

EP 1 543 964 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 05 10 1366

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	US 5 868 071 A (GOSS GRAPHIC SYSTEMS) 9. Februar 1999 (1999-02-09) * das ganze Dokument *	1	B41F13/30
A	US 3 986 454 A (WALLACE H. GRANGER) 19. Oktober 1976 (1976-10-19) * das ganze Dokument *	1	
A	DD 224 662 A (MASCHINENFABRIK WINKLER, FALLERT & CO.) 10. Juli 1985 (1985-07-10) * das ganze Dokument *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B41F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 7. März 2006	Prüfer Loncke, J
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 05 10 1366

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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.

07-03-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5868071	A	09-02-1999	AU 6583198 A 22-03-1999
			DE 69815115 D1 03-07-2003
			DE 69815115 T2 08-04-2004
			EP 1009636 A1 21-06-2000
			JP 2001514105 T 11-09-2001
			WO 9911460 A1 11-03-1999

US 3986454	A	19-10-1976	KEINE

DD 224662	A	10-07-1985	KEINE

EPO FORM P0461

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