



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
21.10.2009 Patentblatt 2009/43

(51) Int Cl.:
B41F 13/00^(2006.01) B41F 13/008^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
10.05.2006 Patentblatt 2006/19

(21) Anmeldenummer: **05022189.4**

(22) Anmeldetag: **12.10.2005**

(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 YU

(72) Erfinder: **Guba, Reinhold, Dipl.-Ing.**
64331 Weiterstadt (DE)

(74) Vertreter: **Stahl, Dietmar**
manroland AG
Intellectual Property (IPB)
Postfach 10 12 64
63012 Offenbach am Main (DE)

(30) Priorität: **26.10.2004 DE 102004052112**

(71) Anmelder: **manroland AG**
63075 Offenbach/Main (DE)

(54) **Vorrichtung zum Antrieb einer Walze einer Rotationsdruckmaschine**

(57) Bei einer Vorrichtung zum Antrieb einer Auftragwalze (3) einer Lackiereinrichtung einer Rotationsdruckmaschine, wobei die Auftragwalze durch den Hauptantrieb der Druckmaschine und zusätzlich durch einen vom

Hauptantrieb der Druckmaschine unabhängigen Hilfsantrieb (15) antreibbar ist, ist die Auftragwalze (3) durch ein Überlagerungsgetriebe (11) mit dem Hauptantrieb der Druckmaschine und mit dem Hilfsantrieb (15) verbunden.

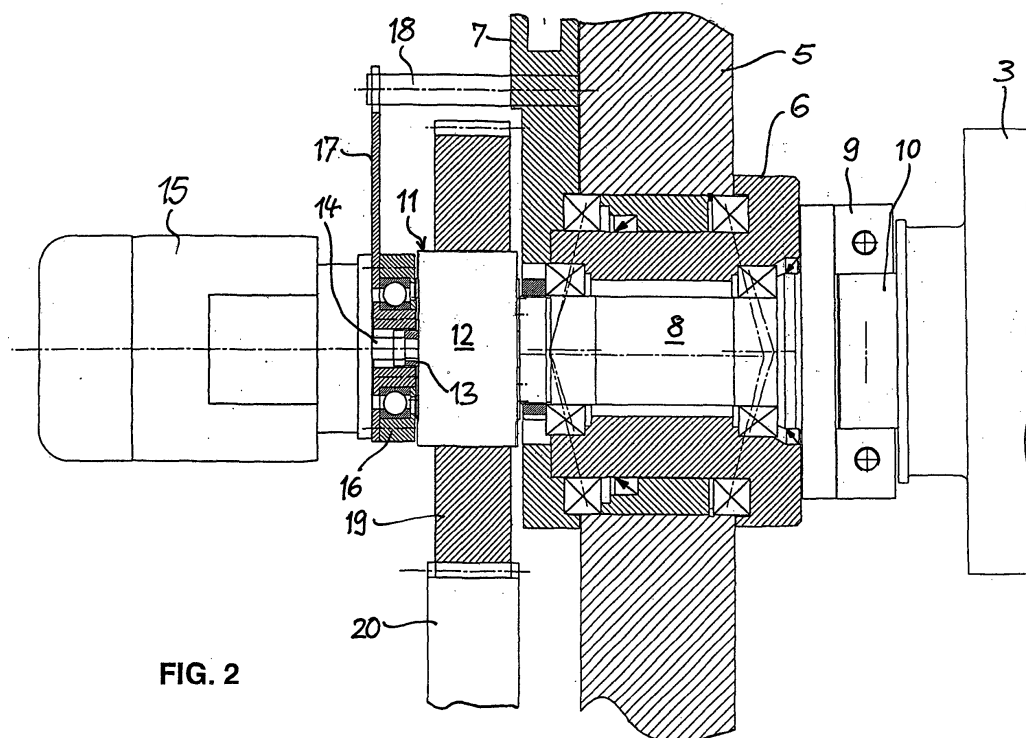


FIG. 2



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 05 02 2189

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 4 919 049 A (NIEDERMAIER ARNOLD [DE] ET AL) 24. April 1990 (1990-04-24)	1,4,5	INV. B41F13/00 B41F13/008
Y	* Zusammenfassung; Abbildung 1 * * Spalte 4, Zeilen 22-45 *	6,7	
X	GB 1 197 517 A (ALBERT SCHNELLPRESSEN [DE]) 8. Juli 1970 (1970-07-08) * Zusammenfassung; Abbildung 1 * * Seite 2 *	1,4,5	
Y	US 6 070 529 A (MILLER JOHN JARRETT [US]) 6. Juni 2000 (2000-06-06) * Zusammenfassung; Abbildung 2 *	6,7	
Y	* Spalte 3, Zeilen 29-44 *	6	
Y	* Spalte 4, Zeilen 1-14 *	7	
A	US 2003/041756 A1 (DETMERS ANDREAS [DE] ET AL) 6. März 2003 (2003-03-06) * Zusammenfassung; Abbildung 2 * * Absätze [0021], [0023] *	1-9	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
A	US 2 406 928 A (AUBURN TAYLOR ET AL) 3. September 1946 (1946-09-03) * Zusammenfassung; Abbildung 2 * * Spalte 3, Zeilen 51-65 *	1-9	B41F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 1. September 2009	Prüfer Christen, Jérôme
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	

 2
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 05 02 2189

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.

01-09-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4919049 A	24-04-1990	DE 3812295 C1	06-07-1989
		EP 0337241 A2	18-10-1989
		JP 1314170 A	19-12-1989
		JP 2798414 B2	17-09-1998

GB 1197517 A	08-07-1970	CH 454179 A	15-04-1968
		DE 1287089 B	16-01-1969
		FR 1552913 A	10-01-1969

US 6070529 A	06-06-2000	KEINE	

US 2003041756 A1	06-03-2003	KEINE	

US 2406928 A	03-09-1946	KEINE	

EPO FORM P0461

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