

(19)



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 1 655 133 A3

(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

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

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

(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)**

(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.

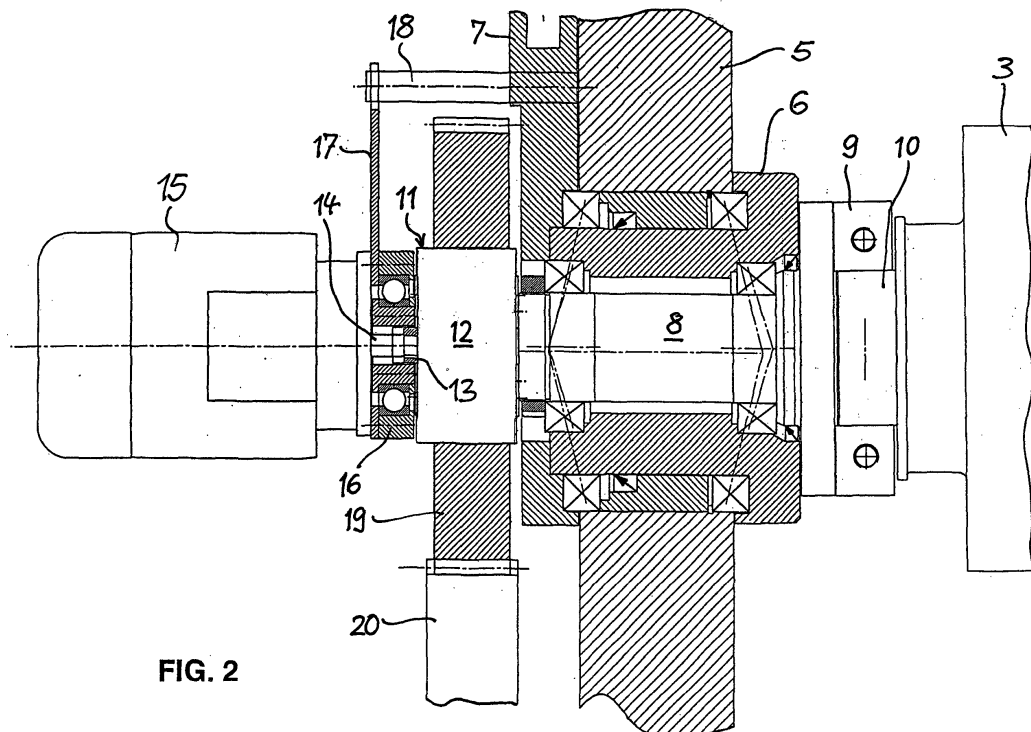


FIG. 2



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 05 02 2189

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff 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			
2	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 1. September 2009	Prüfer Christen, Jérôme
EPO FORM 1503 03/82 (P04C03)	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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

**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 Patendifikamente 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 Patendifikument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4919049	A	24-04-1990	DE EP JP JP	3812295 C1 0337241 A2 1314170 A 2798414 B2	06-07-1989 18-10-1989 19-12-1989 17-09-1998
GB 1197517	A	08-07-1970	CH DE FR	454179 A 1287089 B 1552913 A	15-04-1968 16-01-1969 10-01-1969
US 6070529	A	06-06-2000		KEINE	
US 2003041756	A1	06-03-2003		KEINE	
US 2406928	A	03-09-1946		KEINE	