

(19)



(11)

EP 2 251 198 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
11.05.2011 Patentblatt 2011/19

(51) Int Cl.:
B41F 13/04 (2006.01) **B41F 13/44** (2006.01)
B65H 23/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
17.11.2010 Patentblatt 2010/46

(21) Anmeldenummer: **10005014.5**

(22) Anmeldetag: **12.05.2010**

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

(71) Anmelder: **Edelmann Graphics GmbH**
64743 Beerfelden (DE)

(72) Erfinder: **Wilhelm, Norbert**
64743 Beerfelden (DE)

(74) Vertreter: **Meyer-Roedern, Giso**
Bergheimer Strasse 10-12
69115 Heidelberg (DE)

(30) Priorität: **15.05.2009 DE 102009021475**

(54) **Druckmaschine**

(57) Die intermittierend betreibbare Druckmaschine hat gegeneinander wirkende Druckzylinder, die sich für den Druckbetrieb in kontinuierliche, gegenläufige Drehung antreiben lassen und einen druckwirksamen und

einen druckunwirksamen Umfangsabschnitt haben. Die Druckzylinder werden zum Einrichten der Druckmaschine zwecks Einstellung des Druckformats gesteuert motorisch in Umfangsrichtung gegeneinander verstellt.

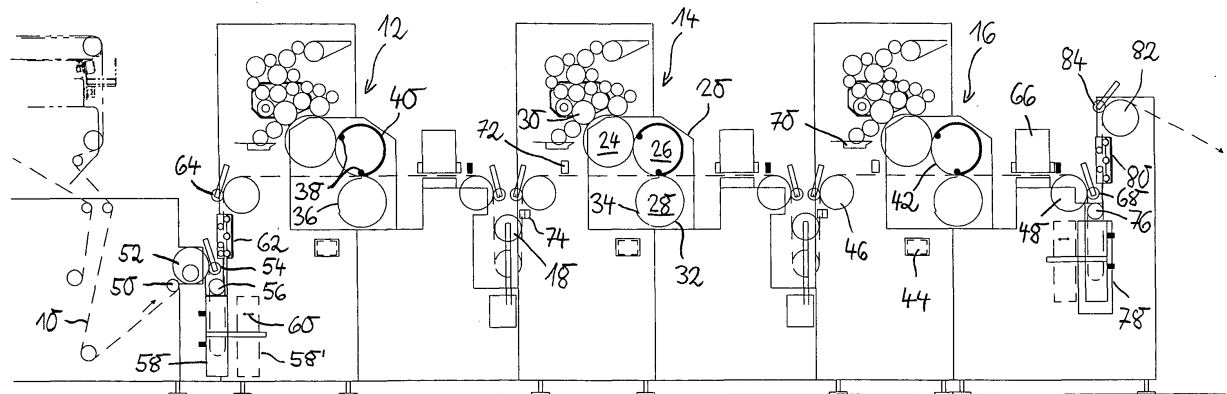


Fig. 1

EP 2 251 198 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 10 00 5014

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 26 17 418 A1 (SEAILLES & TISON CONST MEC) 11. November 1976 (1976-11-11)	1,2	INV. B41F13/04 B41F13/44 B65H23/00
Y	* Abbildungen 1,2,4-6 * * Seite 6, Zeile 30 - Seite 7, Zeile 3 * * Seite 7, Zeilen 16-20 * * Seite 9, Zeilen 13-19 * * Seite 12, Zeilen 11-26 * * Seite 11, Zeilen 12-28 *	3,4	
Y,D	----- EP 1 935 642 A1 (ROTATEK S A [ES]) 25. Juni 2008 (2008-06-25) * Abbildung 2 * * Absätze [0018], [0034] *	1,3,4	
Y,D	----- DE 38 32 891 A1 (RYOBI LTD [JP]) 3. Mai 1989 (1989-05-03) * Abbildungen 6,7 * * Spalte 4, Zeilen 34-63 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B41F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 23. März 2011	Prüfer Hajji, Mohamed-Karim
KATEGORIE DER GENANNTE 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 10 00 5014

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.

23-03-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 2617418 A1	11-11-1976	DD 123870 A5	19-01-1977
		JP 51135711 A	24-11-1976
		NL 7603709 A	02-11-1976
EP 1935642 A1	25-06-2008	BR PI0520488 A2	25-08-2009
		WO 2007026030 A1	08-03-2007
		US 2008236419 A1	02-10-2008
DE 3832891 A1	03-05-1989	JP 64055025 U	05-04-1989
		US 4945830 A	07-08-1990

EPO FORM P0461

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