

(19)



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(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)
B65H 23/00 (2006.01)

B41F 13/44 (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

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

(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)**

(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.

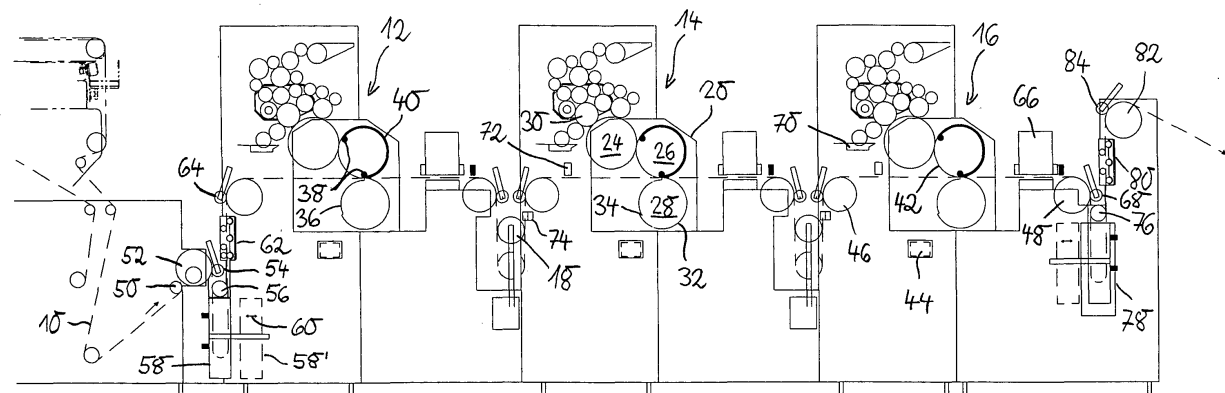


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 00 5014

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 26 17 418 A1 (SEAILLES & TISON CONST MEC) 11. November 1976 (1976-11-11) * 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 * -----	1,2	INV. B41F13/04
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	B41F13/44 B65H23/00
Y,D	EP 1 935 642 A1 (ROTAKEK 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			
1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
1	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 23. März 2011	Prüfer Hajji, Mohamed-Karim
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 Anmeldedatum 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 10 00 5014

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.

23-03-2011

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