



(11) **EP 2 202 066 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**06.06.2012 Patentblatt 2012/23**

(51) Int Cl.:  
**B41F 5/24** (2006.01) **B41F 13/00** (2006.01)  
**B41F 17/00** (2006.01) **B41G 7/00** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**30.06.2010 Patentblatt 2010/26**

(21) Anmeldenummer: **09159482.0**

(22) Anmeldetag: **06.05.2009**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**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 TR**

(72) Erfinder: **Melischko, Marco  
92729, Weiherhammer (DE)**

(30) Priorität: **28.05.2008 DE 102008025650**

(74) Vertreter: **Fey, Hans-Jürgen  
Heidelberger Druckmaschinen AG  
Intellectual Property  
Kurfürsten-Anlage 52-60  
69115 Heidelberg (DE)**

(71) Anmelder: **Gallus Stanz- und Druckmaschinen  
GmbH  
92637 Weiden (DE)**

(54) **Druckwerk zum Bedrucken einer Bedruckstoffbahn in einer Druckmaschine**

(57) Es wird ein Druckwerk (10) zum Bedrucken einer Bedruckstoffbahn in einer Druckmaschine offenbart. Das Druckwerk (10) umfasst einen Gegendruckzylinder (12), eine Plattform (14) zur lösbar verbundenen Aufnahme eines Druckwerksmoduls (16), durch welches in Zusammenarbeit mit dem Gegendruckzylinder (12) die über den Gegendruckzylinder (12) geführte Bedruck-

stoffbahn in einem Druckverfahren bedruckbar ist, und ein auf der Plattform (14) aufgenommenes Druckwerksmodul (16).

Zur Ausübung einer magnetischen Kraft weist das Druckwerk (10) wenigstens ein Halteelement (20) auf, so dass die Lage des Druckwerksmoduls (16) auf der Plattform (14) fixierbar ist.

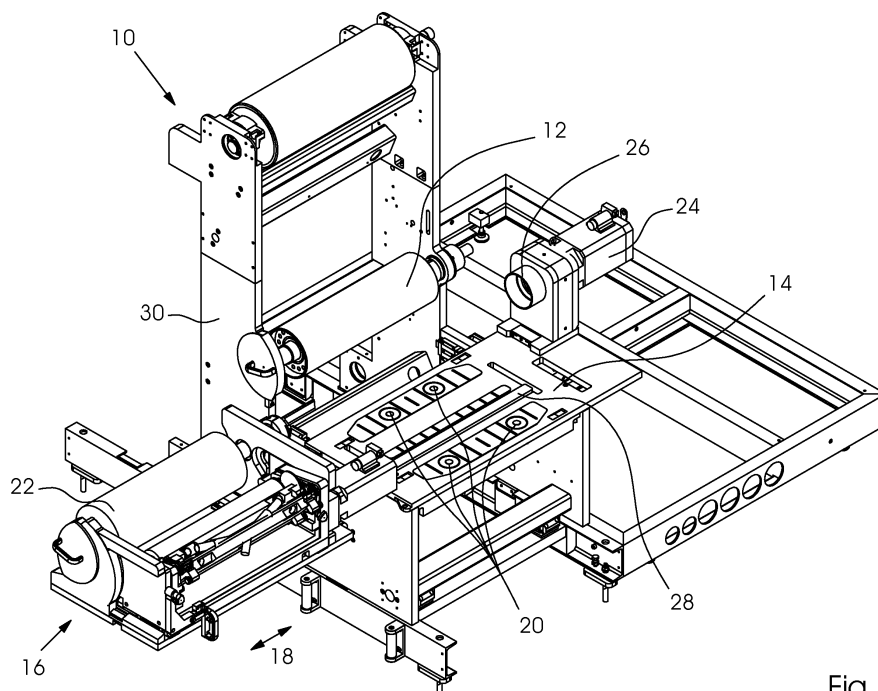


Fig.1

**EP 2 202 066 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 09 15 9482

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A,D	DE 195 13 536 A1 (HEIDELBERGER DRUCKMASCH AG [DE]) 17. Oktober 1996 (1996-10-17) * das ganze Dokument * -----	1-12	INV. B41F5/24 B41F13/00 B41F17/00 B41G7/00
A,D	WO 95/29813 A1 (NILPETER AS [DK]; RASMUSSEN TORBEN [DK]) 9. November 1995 (1995-11-09) * das ganze Dokument * -----	1-12	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B41F B41G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 23. April 2012	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 : nichtschriftliche 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 09 15 9482

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.

23-04-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19513536 A1	17-10-1996	CN 1135966 A	20-11-1996
		DE 19513536 A1	17-10-1996
		EP 0737570 A2	16-10-1996
		JP 8295004 A	12-11-1996
		US 6019046 A	01-02-2000
		-----	
WO 9529813 A1	09-11-1995	AT 168072 T	15-07-1998
		AU 2405795 A	29-11-1995
		DE 69503370 D1	13-08-1998
		DE 69503370 T2	29-10-1998
		EP 0757627 A1	12-02-1997
		ES 2118596 T3	16-09-1998
		US 5697297 A	16-12-1997
		WO 9529813 A1	09-11-1995
		-----	

EPO FORM P0461

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