



(11) **EP 2 228 217 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
07.12.2011 Patentblatt 2011/49

(51) Int Cl.:
B41F 23/06 ^(2006.01) **B41F 33/14** ^(2006.01)
B41F 33/16 ^(2006.01) **B41F 33/00** ^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
15.09.2010 Patentblatt 2010/37

(21) Anmeldenummer: **10154217.3**

(22) Anmeldetag: **22.02.2010**

(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 SM TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

(71) Anmelder: **Heidelberger Druckmaschinen AG
69116 Heidelberg (DE)**

(72) Erfinder: **Haas, Claudius
77790, Steinach (DE)**

(30) Priorität: **13.03.2009 DE 102009013167**

(54) **Verfahren zum Steuern einer Pudervorrichtung einer Druckmaschine**

(57) Bei einem Verfahren zum Steuern einer Pudervorrichtung einer Druckmaschine in Abhängigkeit von mindestens einer Messung eines mit der Pudermenge auf dem bestäubten Druckbogen (7) korrelierenden Pa-

rameters erfolgt die Messung oder Messungen des mit der Pudermenge auf dem bestäubten Druckbogen (7) korrelierenden Parameters innerhalb eines oder mehrerer Messfelder auf dem Druckbogen, welche sich außerhalb des Druckbildes (8) befinden.

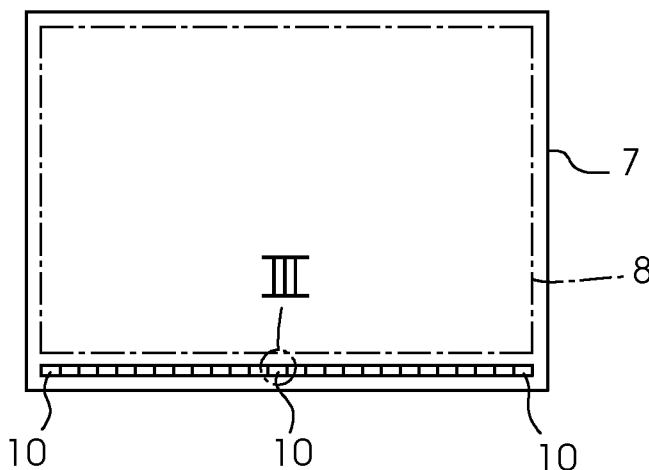


Fig.2

EP 2 228 217 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 15 4217

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 2 008 818 A2 (HEIDELBERGER DRUCKMASCH AG [DE]) 31. Dezember 2008 (2008-12-31)	1-8, 10-12	INV. B41F23/06
Y	* das ganze Dokument *	9	B41F33/14 B41F33/16 B41F33/00
Y,D	EP 0 824 683 A1 (KLASCHKA GMBH & CO [DE]; PLATSCH HANS G [DE] PLATSCH GMBH & CO KG [DE]) 25. Februar 1998 (1998-02-25)	9	
A	* das ganze Dokument *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B41F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 31. Oktober 2011	Prüfer Dewaele, Karl
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 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 03/02 (P04C03)

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

EP 10 15 4217

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.

31-10-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 2008818	A2	31-12-2008	CN	101332699 A		31-12-2008
			DE	102007029211 A1		08-01-2009
			JP	2009001017 A		08-01-2009
			US	2008314268 A1		25-12-2008

EP 0824683	A1	25-02-1998	AT	230483 T		15-01-2003
			WO	9635939 A1		14-11-1996
			JP	H11505609 A		21-05-1999
			US	5982500 A		09-11-1999
			US	6115490 A		05-09-2000

EPO FORM P0461

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