



(19) Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 1 997 646 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
02.05.2012 Patentblatt 2012/18

(51) Int Cl.:
B43M 3/04 (2006.01)
B07C 5/34 (2006.01)
B65H 39/10 (2006.01)
B65H 39/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
03.12.2008 Patentblatt 2008/49

(21) Anmeldenummer: **08007898.3**

(22) Anmeldetag: **24.04.2008**

(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 MT NL NO PL PT
RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA MK RS

(30) Priorität: **22.05.2007 DE 102007025774**

(71) Anmelder: **PrintFINISH GmbH**
04416 Markkleeberg OT Wachau (DE)

(72) Erfinder: **Haller, Jürg Paul**
28001 Madrid (ES)

(74) Vertreter: **Jackisch-Kohl, Anna-Katharina**
Patentanwälte
Jackisch-Kohl & Kohl
Stuttgarter Strasse 115
70469 Stuttgart (DE)

(54) Anlage und Verfahren zur Verarbeitung von Drucksachen

(57) Vor Beginn der Verarbeitung von Drucksachen (10,13) muss die Anlage von Hand oder teilweise von Hand und teilweise über Bildschirmeingaben auf den durchzuführenden Auftrag eingestellt werden. Hat die Anlage mehrere Zufuhreinrichtungen für die Drucksachen, dann müssen diese Einstellungen für jede Zufuhreinrichtung gesondert vorgenommen werden. Damit eine gute Verarbeitungssicherheit bei hoher Produktivität

gewährleistet ist, weist die Anlage eine Lesestation (2,6) auf, die im Transportweg der Drucksachen liegt und den Drucksachen zugeordnete Informationen als Signale einer Anlagensteuerung zuführt. Mit den Signalen wird die Anlage für den auszuführenden Auftrag wenigstens teilweise automatisch eingestellt. Die Anlage und das Verfahren werden vorteilhaft für das Einkuvertieren von Drucksachen eingesetzt.

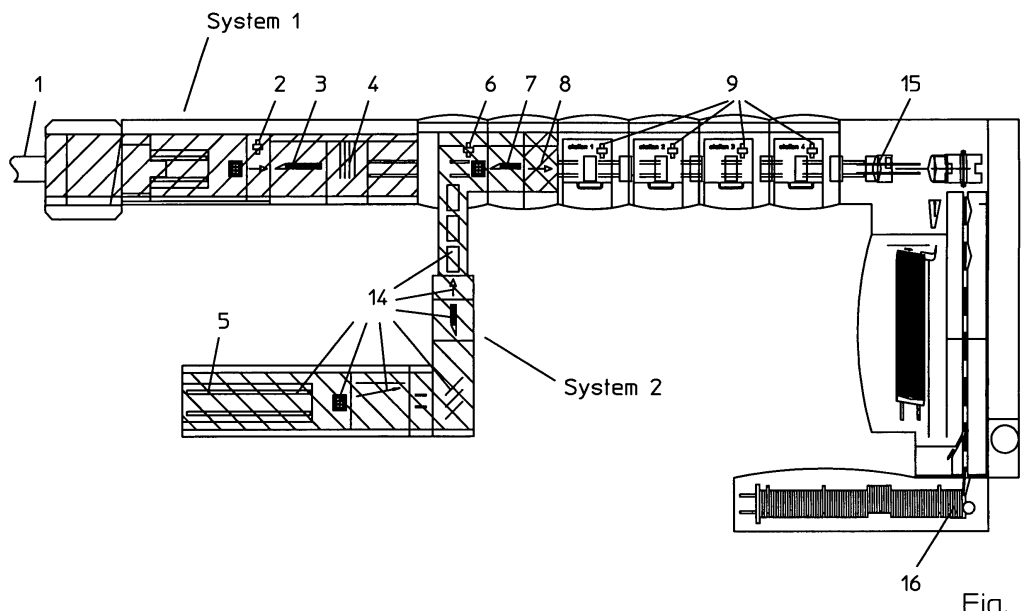


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 00 7898

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	
X	EP 1 491 360 A2 (MATHIAS BÄUERLE GMBH) 29. Dezember 2004 (2004-12-29) * siehe Zusammenfassung; Absatz [0009] - Absatz [0019]; Ansprüche 1,13; Abbildungen 1,2 *	1-10	INV. B43M3/04 B65H39/10 B07C5/34 B65H39/02
X	US 2005/261801 A1 (SCOTT J. SMITH ET AL.) 24. November 2005 (2005-11-24) * siehe Zusammenfassung; Absatz [0021] - Absatz [0037]; Abbildungen 1-6 *	1,6	
X	US 4 972 655 A (TAKAO OGAWA) 27. November 1990 (1990-11-27) * siehe Zusammenfassung; Spalte 1, Zeile 61 - Spalte 10, Zeile 5; Abbildungen 1-8 *	1,6	
A	EP 0 447 581 A1 (GUNTHER INTERNATIONAL) 25. September 1991 (1991-09-25) * das ganze Dokument *	1-10	
A	US 5 203 551 A (KENNETH W. LOWELL ET AL.) 20. April 1993 (1993-04-20) * das ganze Dokument *	1-10	B07C B43M B65H
A	WO 2004/070663 A1 (BÖWE SYSTEC AG) 19. August 2004 (2004-08-19) * das ganze Dokument *	1-10	
A	WO 2006/033692 A2 (FIRST DATA CORPORATION) 30. März 2006 (2006-03-30) * das ganze Dokument *	1-10	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
2	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 26. März 2012	Prüfer Greiner, Ernst
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 08 00 7898

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente 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.

26-03-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1491360	A2	29-12-2004	DE EP	10329625 A1 1491360 A2	20-01-2005 29-12-2004	
US 2005261801	A1	24-11-2005		KEINE		
US 4972655	A	27-11-1990		KEINE		
EP 0447581	A1	25-09-1991		KEINE		
US 5203551	A	20-04-1993	CA GB US	2085067 A1 2262935 A 5203551 A	01-07-1993 07-07-1993 20-04-1993	
WO 2004070663	A1	19-08-2004	DE WO	10304450 A1 2004070663 A1	19-08-2004 19-08-2004	
WO 2006033692	A2	30-03-2006	BR CA EP US US WO	PI0515160 A 2579624 A1 1800207 A2 2006061029 A1 2008042335 A1 2006033692 A2	08-07-2008 30-03-2006 27-06-2007 23-03-2006 21-02-2008 30-03-2006	