



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
02.05.2012 Patentblatt 2012/18

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

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

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

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

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

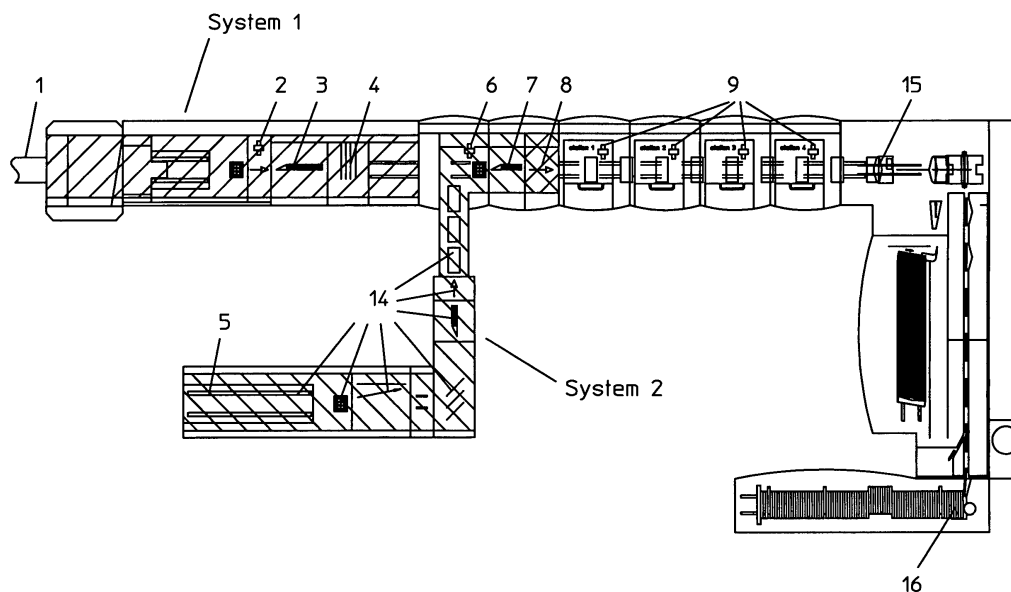


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 08 00 7898

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
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	
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			
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 : 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			

 2
EPO FORM 1503 03.02 (P04C03)

**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 Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1491360 A2	29-12-2004	DE 10329625 A1 EP 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 2085067 A1 GB 2262935 A US 5203551 A	01-07-1993 07-07-1993 20-04-1993
WO 2004070663 A1	19-08-2004	DE 10304450 A1 WO 2004070663 A1	19-08-2004 19-08-2004
WO 2006033692 A2	30-03-2006	BR PI0515160 A CA 2579624 A1 EP 1800207 A2 US 2006061029 A1 US 2008042335 A1 WO 2006033692 A2	08-07-2008 30-03-2006 27-06-2007 23-03-2006 21-02-2008 30-03-2006

EPO FORM P0461

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