EP 1 108 672 A3 (11)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 24.03.2004 Patentblatt 2004/13 (51) Int CI.7: **B65H 45/22**, B65H 29/12

(43) Veröffentlichungstag A2: 20.06.2001 Patentblatt 2001/25

(21) Anmeldenummer: 00124387.2

(22) Anmeldetag: 21.11.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 15.12.1999 US 464481

(71) Anmelder: Heidelberger Druckmaschinen Aktiengesellschaft 69115 Heidelberg (DE)

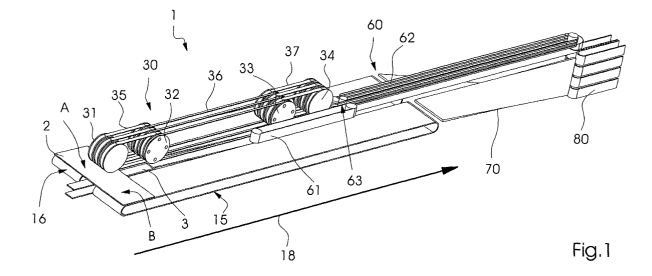
(72) Erfinder:

- Jackson, Narry Mark Yor, ME 03909 (US)
- Sappal, Jatinder Singh Rochester, NH 03839 (US)
- · St. Ours, Joseph Adrian Lee, NH 03824 (US)

## (54)Verfahren und Vorrichtung zum linearen Falzen

(57)Eine Vorrichtung zum Falzen von Signaturen (2) umfasst eine erste Transportvorrichtung (15) zum Transportieren eines ersten Teils (B) einer Signatur (2) in eine erste Richtung (26) und eine neben der ersten Transportvorrichtung (15) angeordnete zweite Transportvorrichtung (16) zum Transportieren eines zweiten Teils (A) der Signatur. Die zweite Transportvorrichtung (16) verläuft bezüglich der ersten Transportvon-ichtung

(15) schräg, so dass der zweite Teil der Signatur (A) unter Bildung eines Falzes in Richtung des ersten Teils (B) der Signatur bewegt wird. Ein Verfahren zum Falzen von Signaturen sieht vor, dass ein erster Teil (B) der Signatur in eine erste Richtung (26) bewegt wird und ein zweiter Teil (A) der Signatur in eine in Richtung der ersten Richtung (26) schräg verlaufende zweite Richtung (22) bewegt wird, so dass in der Signatur ein Falz gebildet wird.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 00 12 4387

	EINSCHLÄGIGE DOKU			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit A der maßgeblichen Teile	ngabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
Х	EP 0 413 371 A (SITMA) 20. Februar 1991 (1991-02	:-20)	1,2, 7-10, 12-14	B65H45/22 B65H29/12
v	* Spalte 2, Zeile 35 - Sp Abbildungen 1-3,7,8 *	alte 7, Zeile 25;		
Y A			3,15 4-6,11	
Υ	US 5 030 193 A (BRETON RI 9. Juli 1991 (1991-07-09) * Spalte 4, Zeile 29 - Sp		3,15	
	* Spalte 6, Zeile 11 - Sp	alte 8, Zeile 43		
A			1,2,4-14	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
				B41F B65H
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde für alle			Prüfer
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 14. November 2003		
X : von Y : von ande A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer ren Veröffentlichung derselben Kategorie nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung	E : älteres Patentdoku nach dem Anmelde D : in der Anmeldung a L : aus anderen Gründ	ment, das jedoc datum veröffent angeführtes Dok len angeführtes	licht worden ist rument

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

EP 00 12 4387

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.

14-11-2003

EP 0413371 A	Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	20-02-1991 IT AT CA DE DE DK EP ES FI JP JP US	1230871 B 105264 T 2018798 A1 69008643 D1 69008643 T2 413371 T3 0413371 A2 2052159 T3 100236 B1 2786523 B2 3056366 A 5090672 A	08-11-1991 15-05-1994 19-12-1990 09-06-1994 03-11-1994 15-08-1994 20-02-1991 01-07-1994 31-10-1997 13-08-1998 11-03-1991 25-02-1992
US 5030193 A	09-07-1991 AU AU CA CA CN DE EP JP JP US US	635763 B2 6106090 A 2024377 A1 2112167 A1 2112168 C 1054947 A ,B 59010627 D1 0415077 A1 2695977 B2 3106755 A 5037368 A 5049123 A	01-04-1993 07-03-1991 01-03-1991 03-12-1996 02-10-1991 20-02-1997 06-03-1991 14-01-1998 07-05-1991 06-08-1991 17-09-1991

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

EPO FORM P0461