(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 04.06.2003 Patentblatt 2003/23

(51) Int Cl.⁷: **B65H 35/00**, B65H 35/04, B65H 29/02, B26D 1/60

(43) Veröffentlichungstag A2: 13.06.2001 Patentblatt 2001/24

(21) Anmeldenummer: 00124482.1

(22) Anmeldetag: 09.11.2000

(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: 02.12.1999 US 452975

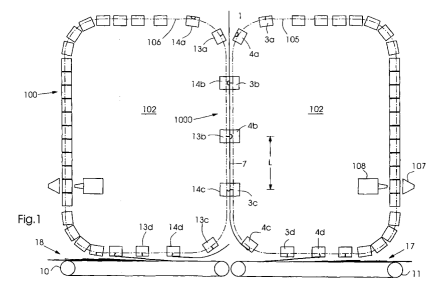
(71) Anmelder: Heidelberger Druckmaschinen Aktiengesellschaft 69115 Heidelberg (DE) (72) Erfinder:

- Hilliard, Michael William Somersworth, NH 03878-1114 (US)
- Palmatier, Roland Thomas Durham, NH 03824 (US)
- Pollock, David Clarke Somersworth, NH 03078 (US)
- Svenson, Charles Francis Laconia, NH 03246 (US)

(54) Vorrichtung und Verfahren zum Schneiden einer Bahn

(57) Eine Vorrichtung zum Schneiden einer Materialbahn (1), die mit einer Bahngeschwindigkeit in eine Bahnrichtung bewegt wird, umfasst eine Vielzahl von geradlinig in Bahnrichtung bewegbaren Schneidelementen (3a, 3b, 3c, 3d etc., 13a, 13b, 13c, 13d etc.) zum Schneiden der Bahn (1) in Signaturen (7) und eine Vielzahl von Greiferelementen (4a, 4b, 4c, 4d etc. 14a, 14b, 14c, 14d etc.), die mit den Schneidelementen (3a, 3b, 3c, 3d etc., 13a, 13b, 13c, 13d etc.) zusammenwirken. Ein Verfahren zum Schneiden einer Bahn (1), die sich in einem Signaturschneidbereich (1000) in eine Bahn-

richtung bewegt, sieht vor, dass eine Vielzahl von Schneidelementen (3 a, 3b, 3c, 3d etc., 13a, 13b, 13c, 13d etc.) in einem Signaturschneidbereich (1000) geradlinig in Bahnrichtung bewegt werden; dass die Vielzahl von Schneidelementen (3 a, 3b, 3c, 3d etc., 13a, 13b, 13c, 13d etc.) die Bahn (1) in Signaturen (7) schneidet; dass die Signaturen (7) ergriffen werden; und dass die Länge der Signaturen (7) durch Steuern der Abstände zwischen den Schneidelementen (3 a, 3b, 3c, 3d etc., 13a, 13b, 13c, 13d etc.) in dem Signaturschneidbereich (1000) verändert wird.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 12 4482

	EINSCHLÄGIGE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblicher		eit erforderlich, 	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
D,A	US 5 865 082 A (COT 2. Februar 1999 (19 * Spalte 2, Zeile 3 Abbildungen 1,2 *	99-02-02)	_	1,12	B65H35/00 B65H35/04 B65H29/02 B26D1/60
A	US 1 939 196 A (BAR 12. Dezember 1933 (* Seite 1, Spalte 5 Abbildung 1 *	1933-12-12)		1,12	
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)
·					B65H B26D
				,	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentans	orüche erstellt		
Recherchenort MÜNCHEN			Abschlußdatum der Recherche 3. April 2003		Profer hin, F
X : von Y : von ande A : tech	LTEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund	et mit einer	E : ätteres Patentdo nach dem Anmel D : in der Anmeldun L : aus anderen Grü	kument, das jedoo dedatum veröffent g angeführtes Dok nden angeführtes	dicht worden ist kument Dokument
O:nich	tschriftliche Offenbarung schenliteratur				, übereinstimmendes

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 12 4482

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.

03-04-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5865082	A	02-02-1999	DE DE EP JP US	19731364 59708760 0827931 10087162 6170371	D1 A2 A	05-03-1998 02-01-2003 11-03-1998 07-04-1998 09-01-2001
US 1939196	Α	12-12-1933	KEINE			

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

EPO FORM P0461