

(19)



(11)

**EP 2 426 074 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**07.08.2013 Patentblatt 2013/32**

(51) Int Cl.:  
**B65H 35/00 (2006.01) B65H 18/10 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**07.03.2012 Patentblatt 2012/10**

(21) Anmeldenummer: **11007023.2**

(22) Anmeldetag: **29.08.2011**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AL 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 RS SE SI SK SM TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**BA ME**

(30) Priorität: **06.09.2010 DE 202010012238 U**

(71) Anmelder: **Nepata GmbH  
85283 Wolnzach (DE)**

(72) Erfinder: **Franke, Fabian  
85283 Wolnzach (DE)**

(74) Vertreter: **Wende, Christian Werner et al  
Meissner, Bolte & Partner GbR  
Widenmayerstraße 47- 50  
80538 München (DE)**

### (54) **Vorrichtung zum Zuschnitt von folienartigen Medien**

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung (10) zum Zuschnitt von folienartigen Medien (20) mit einer ersten Aufnahme (40), auf der wenigstens eine Rolle (30) mit einem darauf aufgerollten folienartigen Medium einsetzbar und/oder aufspannbar ist, mit wenigstens einer zweiten Aufnahme (50), auf der wenigstens eine zweite Rolle (32) einsetzbar und/oder aufspannbar

ist, wobei mittels der Vorrichtung das folienartige Medium von der ersten Rolle zumindest teilweise abrollbar und auf die zweite Rolle aufrollbar ist. Erfindungsgemäß ist wenigstens ein Schneidemittel (60) vorgesehen, mittels dessen das folienartige Medium im Bereich zwischen der ersten und der zweiten Aufnahme ablängbar ist.

**EP 2 426 074 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 11 00 7023

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 2 210 837 A1 (CHEN CHUN-TSAI [TW]) 28. Juli 2010 (2010-07-28) * das ganze Dokument *	1,5	INV. B65H35/00 B65H18/10
A	FR 2 525 577 A3 (FERREIRA MANUEL [FR]) 28. Oktober 1983 (1983-10-28) * Seite 5, Zeilen 14-25; Abbildung 1 *	1,4,7,9	
A	WO 01/57600 A1 (ESTABROOKS DAVID A [US]) 9. August 2001 (2001-08-09) * das ganze Dokument *	2-4,6-14	
A	DE 102 19 231 A1 (AGFA GEVAERT AG [DE]) AGFAPHOTO GMBH [DE] 20. November 2003 (2003-11-20) * das ganze Dokument *	1	
A	DE 74 20 606 U (HAMA HAMAPHOT KG) 12. Dezember 1974 (1974-12-12) * das ganze Dokument *	5	
A	DE 10 2008 000671 A1 (VOITH PATENT GMBH [DE]) 17. September 2009 (2009-09-17) * Zusammenfassung; Abbildungen 3,4 *	15	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) B65H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 24. Juni 2013	Prüfer Raven, Peter
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 03.82 (P04C03)

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

EP 11 00 7023

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.

24-06-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 2210837	A1	28-07-2010	KEINE	
FR 2525577	A3	28-10-1983	KEINE	
WO 0157600	A1	09-08-2001	AU 3676101 A	14-08-2001
			CA 2401350 A1	09-08-2001
			EP 1311910 A1	21-05-2003
			US 2003035671 A1	20-02-2003
			WO 0157600 A1	09-08-2001
DE 10219231	A1	20-11-2003	KEINE	
DE 7420606	U	12-12-1974	KEINE	
DE 102008000671	A1	17-09-2009	KEINE	

EPO FORM P0461

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