

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



(11) **EP 1 437 202 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 25.05.2005 Patentblatt 2005/21

(51) Int Cl.7: **B26D 7/18**, B65H 29/24

(43) Veröffentlichungstag A2: 14.07.2004 Patentblatt 2004/29

(21) Anmeldenummer: 03029761.8

(22) Anmeldetag: 23.12.2003

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

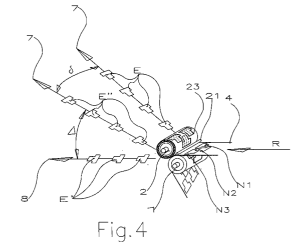
AL LT LV MK

(30) Priorität: 08.01.2003 DE 10300234

(71) Anmelder: Winkler + Dünnebier Aktiengesellschaft 56562 Neuwied (DE) (72) Erfinder: Blümle, Martin 56593 Horhausen (DE)

(74) Vertreter: Müller, Gerald Christian et al Hansmann & Vogeser Albert-Rosshaupter-Strasse 65 81369 München (DE)

- (54) Vorrichtung und Verfahren zur Nutzentrennung in einer Maschine zur Herstellung von aus einer Materialbahn ausgeschnittenen Flachmaterialstücken
- (57)Es wird eine Vorrichtung zur Nutzentrennung in einer Maschine zur Herstellung von aus einer Materialbahn ausgeschnittenen Flachmaterialstücken beschrieben, wobei die Materialbahn in einer Transportrichtung durch die Maschine geführt wird und in der Materialbahn wenigstens zwei quer zu der Transportrichtung versetzte Nutzenreihen vorgesehen sind, und wobei die Vorrichtung eine Schneidwalze zum Ausschneiden der Flachmaterialstücke aus der Materialbahn aufweist. Diese Vorrichtung soll derart weitergebildet werden, dass es möglich wird, die Flachmaterialstücke bei verhältnismäßig eng nebeneinander liegenden Nutzenreihen einer automatisierten Ablage zuzuführen. Zur Lösung dieser Aufgabe wird vorgeschlagen, eine Nutzentrennwalze vorzusehen, welche die ausgeschnittenen Flachmaterialstücke jeder Nutzenreihe übernimmt und eine Sauglufteinrichtung zum Halten der Flachmaterialstücke an ihrer Umfangsfläche aufweist, wobei wenigstens zwei Transporteinrichtungen vorgesehen sind und wobei die Sauglufteinrichtung derart steuerbar ist, dass die der ersten Nutzenreihe zugeordneten Flachmaterialstücke in einer ersten Tangentialrichtung der Nutzentrennwalze an die erste Transporteinrichtung und die der zweiten Nutzenreihe zugeordneten Flachmaterialstücke in einer zweiten Tangentialrichtung der Nutzentrennwalze an die zweite Transporteinrichtung abgebbar sind.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 03 02 9761

	EINSCHLÄGIGE DO			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments n der maßgeblichen Teile	nit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
Х	US 4 190 241 A (KRUEGER 26. Februar 1980 (1980- * Spalte 6, Zeile 55 - Abbildung 4 *	02-26)	1,5	B26D7/18 B65H29/24
A	US 5 109 741 A (FUCHS E 5. Mai 1992 (1992-05-05 * Abbildung 4 *		1	
A	US 5 575 187 A (DIETERL 19. November 1996 (1996 * Zusammenfassung; Abbi	5-11-19)	1	
A	FR 2 392 916 A (CHAMBRE 29. Dezember 1978 (1978 * Abbildungen 3,4 *		1	
A,P	DE 101 56 664 A1 (MENDE 5. Juni 2003 (2003-06-6 * das ganze Dokument *		1,6	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) B65H B26D B26F
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde für	alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		
X : von Y : von	München ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit eine ren Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdok nach dem Anmeld	runde liegende T ument, das jedoo ledatum veröffen angeführtes Dol	tlicht worden ist kument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 03 02 9761

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

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.

23-03-2005

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung	
US	4190241	Α	26-02-1980	KEINE			
US	5109741	Α	05-05-1992	DE DE EP	4000078 / 59009657 [0436142 /	01	04-07-199 19-10-199 10-07-199
US	5575187	A	19-11-1996	US	5829332 <i>F</i>	Α	03-11-199
FR	2392916	А	29-12-1978	FR	2392916 <i>F</i>	A1	29-12-197
DE	10156664	A1	05-06-2003	KEINE			

EPO FORM P0461

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