

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 0 989 232 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

10.01.2001 Patentblatt 2001/02

(43) Veröffentlichungstag A2:

29.03.2000 Patentblatt 2000/13

(21) Anmeldenummer: 99112926.3

(22) Anmeldetag: 05.07.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 11.09.1998 DE 19841768

(71) Anmelder:

Voith Paper Patent GmbH 89522 Heidenheim (DE)

(72) Erfinder:

- Oechsle, Markus
 73566 Bartholomae (DE)
- Chau-Huu, Tri 89522 Heidenheim (DE)

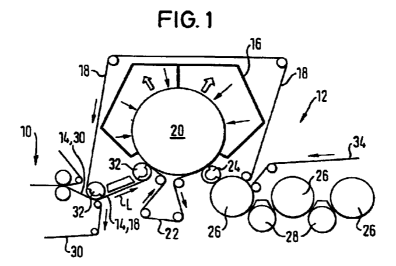
(51) Int. Cl.7: **D21F 5/18**

Mayer, Roland
 89522 Heidenheim (DE)

(54) Trockenpartie

(57) Eine Trockenpartie 12 einer Maschine zur Herstellung einer Materialbahn 14, wie insbesondere Papier- oder Kartonbahn, umfaßt wenigstens einen Prallströmungstrockner (16), durch den die Material-

bahn (14) zumindest einseitig mit einer Heißluftund/oder Heißdampfprallströmung beaufschlagbar ist.



EP 0 989 232 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 99 11 2926

	EINSCHLÄGIGI	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokur der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
X	WO 97 13031 A (VALM 10. April 1997 (199		1-4,11, 14-16, 18, 23-25, 28, 30-40, 43,44,49	D21F5/18
A	* Zusammenfassung; * Seite 8, Zeile 27 * Seite 12 - Seite	′ - Seite 9, Zeile 20 *	17,45-48	
X	EP 0 559 628 A (VAL INC) 8. September 1	MET PAPER MACHINERY 993 (1993-09-08)	1-3,5-7, 9,10, 23-25, 27,31,49	
Α	* Zusammenfassung;	Ansprüche; Abbildungen	8,26	
	=	0 - Spalte 4, Zeile 46		RECHERCHIERTE
	* Spalte 7, Zeile 1	- Zeile 7 * 		SACHGEBIETE (Int.CI.7) D21F
X	US 3 851 407 A (RAN 3. Dezember 1974 (1		1,2,11, 13,15, 16,25,31	-
	* Zusammenfassung;* Spalte 2, Zeile 3		,,	
E	WO 00 00693 A (KOIV JUHA (FI); NORRI PE 6. Januar 2000 (200	UKUNNAS PEKKA ;LIPPONEN TRI (FI); VALMET CO) 0-01-06)	1-3,5-7, 9,10, 19-22, 25,31, 41,42	
	* das ganze Dokumen	t * 	,	
		-/		
Dar	discondo Dockerskaskaskaskaska	rde für alla Detasta		
Dei vo	Recherchenort	rde für alle Patentansprüche ersteilt Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	DEN HAAG	15. November 200	וח אבן	piö, T.
X:von Y:von ande	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kate	UMENTE T : der Erfindung z E : ålteres Patentd tet nach dem Anm y mit einer D : in der Anmeldu porie L : aus anderen Gi	ugrunde liegende l okument, das jedo eldedatum veröffen ing angeführtes Do ünden angeführtes	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder tillicht worden ist kument Dokument
O: nich	nologischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung schenliteratur		e,übereinstimmendes	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 11 2926

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit A der maßgeblichen Teile	ingabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)	
A	DE 21 55 386 A (MULTITEC 29. Juni 1972 (1972-06-29 * Seite 8; Abbildungen 1,)	12		
A	WO 97 45588 A (BELOIT TEC 4. Dezember 1997 (1997-12 * das ganze Dokument *	HNOLOGIES INC)	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)	
Der vo	orliegende Recherchenbericht wurde für alle	Patentansprüche erstellt			
-	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	11-3-	Prüfer	
DEN HAAG 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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		November 2000 Helpiö, T. T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, 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			

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 11 2926

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.

15-11-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO	9713031	A	10-04-1997	FI BR CA CN EP JP US US	954714 A 9610742 A 2233487 A 1198789 A 0868569 A 11512791 T 6004430 A 5865955 A	05-04-1997 13-07-1999 10-04-1997 11-11-1998 07-10-1998 02-11-1999 21-12-1999 02-02-1999
EP	0559628	A	08-09-1993	FI AT CA DE DE US	87669 B 151827 T 2090783 A,C 69309758 D 69309758 T 5383288 A	30-10-1992 15-05-1997 03-09-1993 22-05-1997 18-09-1997 24-01-1995
US	3851407	Α	03-12-1974	KEIN	VE	
WO	0000693	Α	06-01-2000	FI AU	981479 A 4787299 A	29-10-1999 17-01-2000
DE	2155386	A	29-06-1972	CA CH DE FR IT NL US	950189 A 545659 A 2101787 A 2117468 A 945360 B 7116882 A 3751823 A	02-07-1974 15-02-1974 22-06-1972 21-07-1972 10-05-1973 13-06-1972 14-08-1973
WO	9745588	Α	04-12-1997	US BR CA EP FI JP US US	5933977 A 9709401 A 2256370 A 0907796 A 982574 A 11511816 T 5933980 A 5678321 A	10-08-1999 10-08-1999 04-12-1997 14-04-1999 14-01-1999 12-10-1999 10-08-1999 21-10-1997

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

EPO FORM P0461