**Europäisches Patentamt** 

**European Patent Office** 

Office européen des brevets



(11) **EP 0 901 903 A3** 

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:

27.10.1999 Patentblatt 1999/43

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **B41F 7/30** 

(43) Veröffentlichungstag A2:

17.03.1999 Patentblatt 1999/11

(21) Anmeldenummer: 98117241.4

(22) Anmeldetag: 11.09.1998

(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: 15.09.1997 DE 19740476

(71) Anmelder:

MAN Roland Druckmaschinen AG 63012 Offenbach (DE)

(72) Erfinder:

- Regele, Stephan 80992 München (DE)
- Batke, Manfred 86157 Augsburg (DE)
- (74) Vertreter:

Schober, Stefan, Dipl.-Ing. MAN Roland Druckmaschinen AG, Postfach 10 00 96 86135 Augsburg (DE)

# (54) Vorrichtung zum Auftragen von Feuchmittel auf einen Zylinder einer Rotationsdruckmaschine

(57) Um mit einer kostengünstigen Vorrichtung Feuchtmittel in Form kleiner Tröpfchen auf einen Zylinder (2) aufzutragen, sind längs des Zylinders (2) Düsen (6) angeordnet, denen das unter Druck stehende Feuchtmittel kontinuierlich zugeführt wird. Weiterhin ist

im Strahlungsbereich der Düsen (6) ein Stellelement (38) für ein jeweils maximal druckplattenbreites Dosieren des Feuchtmittelauftrags vorgesehen.

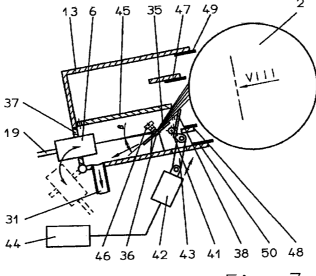


Fig. 7



# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 98 11 7241

Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.6)	
Х	DE 24 62 162 A (MAS AUGSBURG-NÜRNBERG A 25. März 1976 (1976	G)	B41F7/30		
Y	* Seite 1, Zeile 1 Abbildungen 1-4 *	4,6-10, 15,16,1			
Y,D	DE 571 854 C (ARTUR * das ganze Dokumen	4,16,18			
Y	US 5 622 110 A (THO AL.) 22. April 1997 siehe Zusammenfassu * Spalte 1, Zeile 1 Abbildungen 1-3B *	6-8,15			
Y	EP 0 525 556 A (KOE AKTIENGESELLSCHAFT) 3. Februar 1993 (19 siehe Zusammenfassu * Spalte 1, Zeile 1 Abbildungen 1-12 *	9	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.6		
Υ	DE 872 050 C (DR. MAX RAS) Seite 2, Zeile 18 - Zeile 107; Abbildungen 1,2 *		10	B41F B41L	
A	US 3 992 992 A (WALTER S. SMITH) 23. November 1976 (1976-11-23) siehe Zusammenfassung * Abbildungen 1-4 *		1-18		
US 5 595 116 A (TA 21. Januar 1997 (1 siehe Zusammenfass * Abbildungen 1-7		97-01-21) ng	1-18		
		-/			
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
	MÜNCHEN	27. August 1999	Gr	einer, E	
X : von Y : von ande	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKL besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg inologischer Hintergrund	E : älteres Patentd nach dem Anm mit einer D : in der Anmeldu jorie L : aus anderen Gi	okument, das je eldedatum veröf Ing angeführtes l ründen angeführ	fentlicht worden ist Dokument	



## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung

EP 98 11 7241

	EINSCHLÄGIGE DOKU	JMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile			Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.6)
A	EP 0 621 132 A (JIMEK INT 26. Oktober 1994 (1994-10 * Spalte 1, Zeile 3 - Spa Abbildungen 1-4 *	1-26)	B) 1-1		
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.6)
Der vo	orliegende Recherchenbericht wurde für alle Recherchenort MÜNCHEN	Abschlußdatum der Rech	nerche	Gre	Prüter iner. E
X:von Y:von		Abschlußdatum der Rech 27. August T: der En E: älteres nach d D: in der	nerche	liegende l t, das jedo m veröffer führtes Do	iner, E  Theorien oder Grundsätze ch erst am oder stillicht worden ist kument

- anderen Veröffentlichung ders A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur

- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

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

EP 98 11 7241

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.

27-08-1999

	Recherchenberio hrtes Patentdoki		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE	2462162	Α	25-03-1976	KEINE	
DE	571854	C		KEINE	
US	5622110	Α	22-04-1997	KEINE	
EP	0525556	Α	03-02-1993	DE 4125012 A DE 9109721 U JP 5193090 A RU 2046038 C US 5299495 A	28-01-1993 10-10-1993 03-08-1993 20-10-1993 05-04-1994
DE	872050	С		KEINE	
US	3992992	Α	23-11-1976	KEINE	
US	5595116	Α	21-01-1997	JP 2689309 B JP 8099400 A	10-12-199 16-04-199
EP	0621132	Α	26-10-1994	SE 507912 C DE 69411067 D DE 69411067 T SE 9301361 A US 5388510 A	27-07-1998 23-07-1998 28-01-1999 24-10-1999 14-02-1998

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