



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**20.05.2009 Patentblatt 2009/21**

(51) Int Cl.:  
**B41F 7/30 (2006.01) B41F 35/00 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**26.07.2006 Patentblatt 2006/30**

(21) Anmeldenummer: **05023713.0**

(22) Anmeldetag: **29.10.2005**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA HR MK YU**

(71) Anmelder: **Baldwin Germany GmbH**  
**86316 Friedberg (DE)**

(72) Erfinder: **Nadolny, Siegbert**  
**86405 Meitingen (DE)**

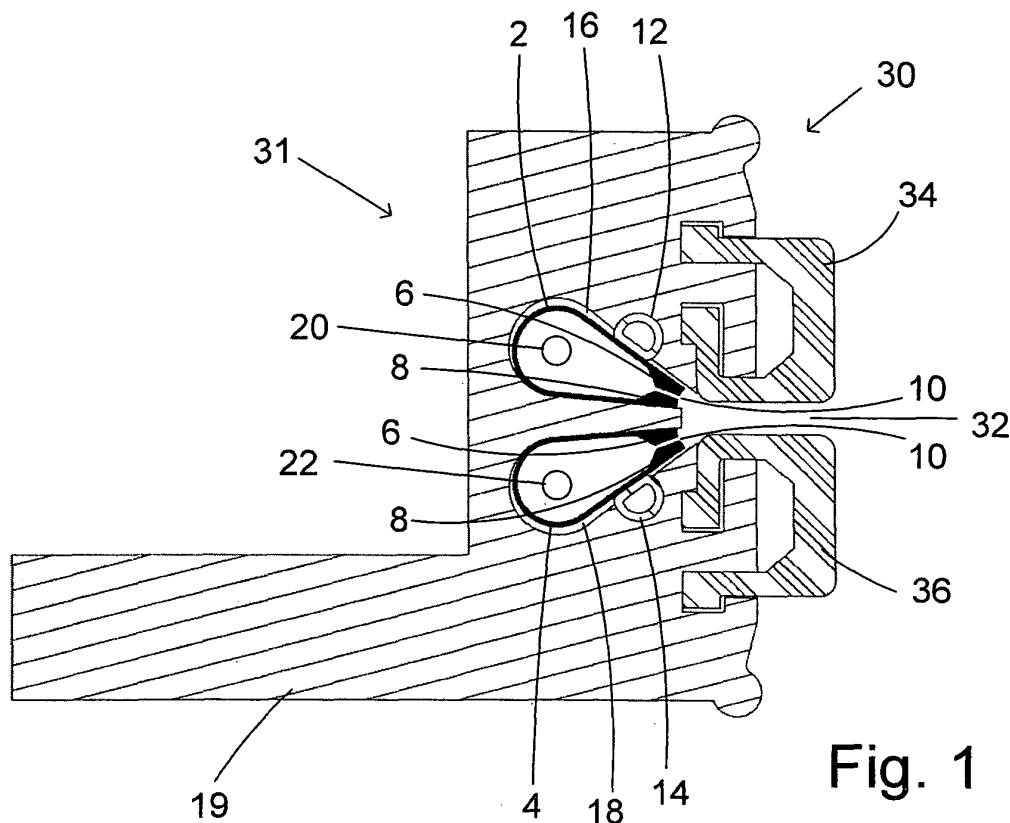
(74) Vertreter: **Zech, Stefan Markus et al**  
**Meissner, Bolte & Partner GbR**  
**Postfach 10 26 05**  
**86016 Augsburg (DE)**

(30) Priorität: **22.01.2005 DE 102005003030**

(54) **Befeuchtungsvorrichtung und Waschvorrichtung einer Druckmaschine**

(57) Die Erfindung betrifft eine Druckmaschinen-Befeuchtungsvorrichtung mit mindestens einer Schlitzdüse (2, 4) mit auf- und zubewegbarem Düsenschlitz (10). Fer-

ner betrifft die Erfindung eine Druckmaschinen-Waschvorrichtung, welche eine solche Druckmaschinen-Befeuchtungsvorrichtung enthält.



**Fig. 1**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 05 02 3713

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y	EP 1 486 330 A (BALDWIN NIPPON KK [JP]) 15. Dezember 2004 (2004-12-15) * Ansprüche 1-3,11,13 * * Zusammenfassung * * Absätze [0001], [0020] - [0022], [0036] * * Abbildungen 2,8-11 * -----	1-4,6,7,9,10	INV. B41F7/30 B41F35/00
Y	US 4 193 552 A (ISHIKAWA KEN-ICHI [JP]) 18. März 1980 (1980-03-18) * das ganze Dokument * -----	1-4,6,7,9,10	
Y	DE 195 16 422 A1 (BRENNER BERND DR [DE]) 7. November 1996 (1996-11-07) * das ganze Dokument * -----	10	
A	DE 296 12 400 U1 (ROLAND MAN DRUCKMASCH [DE]) 12. September 1996 (1996-09-12) * das ganze Dokument * -----	1,2,7,9,10	
A	DE 297 08 470 U1 (ROLAND MAN DRUCKMASCH [DE]) 10. Juli 1997 (1997-07-10) * das ganze Dokument * -----	7,9,10	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
A	DE 200 15 014 U1 (HAAKE HINRICH [DE]) 21. Dezember 2000 (2000-12-21) * Anspruch 1; Abbildung 1 * -----	1-4,6	B41F B05B B05C
A	US 6 371 392 B1 (STEINMAN LEE E [US]) 16. April 2002 (2002-04-16) * das ganze Dokument * -----	1-4,6	
A	DE 90 013 A (JAMES C W, WATSON G) 28. Dezember 1896 (1896-12-28) * das ganze Dokument * -----	1,2,5,6	
3 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>München</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>1. April 2009</b>	Prüfer <b>Bellofiore, Vincenzo</b>
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		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	

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 05 02 3713

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.

01-04-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1486330 A	15-12-2004	CN 1572490 A	02-02-2005
		JP 2005001243 A	06-01-2005
		KR 20040106249 A	17-12-2004
		US 2004250721 A1	16-12-2004
US 4193552 A	18-03-1980	KEINE	
DE 19516422 A1	07-11-1996	KEINE	
DE 29612400 U1	12-09-1996	KEINE	
DE 29708470 U1	10-07-1997	AT 197934 T	15-12-2000
		EP 0878304 A1	18-11-1998
DE 20015014 U1	21-12-2000	KEINE	
US 6371392 B1	16-04-2002	KEINE	
DE 90013 A		KEINE	

EPO FORM P0461

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