



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
19.09.2001 Patentblatt 2001/38

(51) Int Cl.7: **B41F 35/00, B65H 26/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:
16.05.2001 Patentblatt 2001/20

(21) Anmeldenummer: **00120824.8**

(22) Anmeldetag: **25.09.2000**

(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

(72) Erfinder:
• **Enders, Rolf, Dr.**
86356 Neusäss (DE)
• **Engelhardt, Ernst**
86156 Augsburg (DE)

(30) Priorität: **13.11.1999 DE 19954671**

(74) Vertreter: **Vetter, Ewald Otto et al**
Meissner, Bolte & Partner
Anwaltssozietät GbR
Postfach 10 26 05
86016 Augsburg (DE)

(71) Anmelder: **Baldwin Grafotec GmbH**
86165 Augsburg (DE)

(54) **Druckmaschinenzylinder-Reinigungstuch und -Reinigungsvorrichtung**

(57) Druckmaschinenzylinder-Reinigungstuch und -Reinigungsvorrichtung, bei welcher das Reinigungs-

tuch (10) mit einer maschinell lesbaren Codierung zum Lesen in der Reinigungsvorrichtung versehen ist.

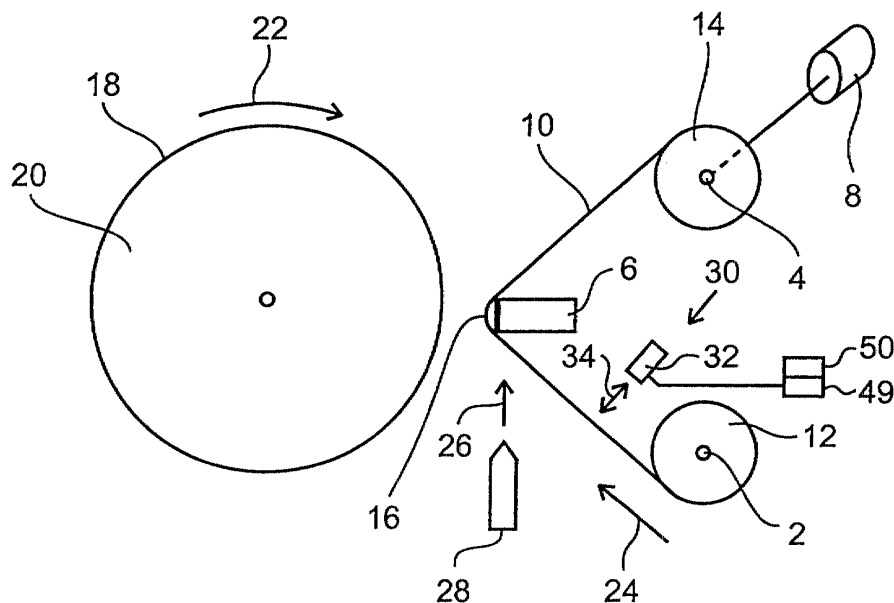


Fig. 1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 12 0824

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y,D	EP 0 730 960 A (BALDWIN GRAPHIC SYSTEMS, INC.) 11. September 1996 (1996-09-11) siehe Zusammenfassung * Spalte 1, Zeile 42 - Spalte 10, Zeile 18; Abbildungen 1-18 *	1-16	B41F35/00 B65H26/00
Y	DE 36 31 937 A (GERBER SCIENTIFIC PRODUCTS, INC.) 2. April 1987 (1987-04-02) siehe Zusammenfassung * Spalte 5, Zeile 57 - Spalte 12, Zeile 68; Anspruch 1; Abbildungen 1-9 *	1-16	
Y,D	DE 197 21 213 A (KOENIG & BAUER-ALBERT AKTIENGESELLSCHAFT) 10. Dezember 1998 (1998-12-10) siehe Zusammenfassung * Spalte 1, Zeile 3 - Spalte 3, Zeile 13; Anspruch 1; Abbildungen 1,2 *	1-16	
A	EP 0 755 782 A (KOMORI CORPORATION) 29. Januar 1997 (1997-01-29) * das ganze Dokument *	1-16	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
A	EP 0 890 336 A (GUASCH PUBILL, MARCOS) 13. Januar 1999 (1999-01-13) * das ganze Dokument *	1-16	B41F B41L G03G B65H
A,D	US 4 344 361 A (JOHN MACPHEE ET AL.) 17. August 1982 (1982-08-17) * das ganze Dokument *	1-16	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 26. Juli 2001	Prüfer Greiner, E
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 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 00 12 0824

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

26-07-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0730960 A	11-09-1996	CN 1139049 A	01-01-1997
		JP 8276571 A	22-10-1996
DE 3631937 A	02-04-1987	US 4708901 A	24-11-1987
		FR 2587820 A	27-03-1987
		GB 2180823 A,B	08-04-1987
		JP 1932590 C	26-05-1995
		JP 6059952 B	10-08-1994
		JP 62093162 A	28-04-1987
		US 4768410 A	06-09-1988
DE 19721213 A	10-12-1998	WO 9852760 A	26-11-1998
		EP 0981447 A	01-03-2000
		JP 2000512935 T	03-10-2000
EP 0755782 A	29-01-1997	JP 9024606 A	28-01-1997
		US 5797325 A	25-08-1998
EP 0890336 A	13-01-1999	ES 2143372 A	01-05-2000
US 4344361 A	17-08-1982	DE 3005469 A	30-10-1980
		FR 2454372 A	14-11-1980
		FR 2454566 A	14-11-1980
		GB 2047167 A,B	26-11-1980
		IT 1193899 B	31-08-1988
		JP 1670505 C	12-06-1992
		JP 2006629 B	13-02-1990
		JP 55148164 A	18-11-1980
		US 4757763 A	19-07-1988

EPO FORM P0461

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