



(11) **EP 2 159 051 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
04.01.2012 Patentblatt 2012/01

(51) Int Cl.:
B41F 5/18 ^(2006.01) **B41F 7/10** ^(2006.01)
B41F 13/004 ^(2006.01) **B41F 13/008** ^(2006.01)
B41F 13/18 ^(2006.01) **B41N 3/00** ^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
03.03.2010 Patentblatt 2010/09

(21) Anmeldenummer: **09009895.5**

(22) Anmeldetag: **30.07.2009**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL
PT RO SE SI SK SM TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

(72) Erfinder:
• **Whitelaw, Gordon**
Bilgola NSW 2107 (AU)
• **Brusdeinlins, Wolfgang**
33659 Bielefeld (DE)

(30) Priorität: **02.09.2008 DE 102008045400**

(74) Vertreter: **Wiebusch, Manfred**
Ter Meer Steinmeister & Partner GbR
Artur-Ladebeck-Strasse 51
33617 Bielefeld (DE)

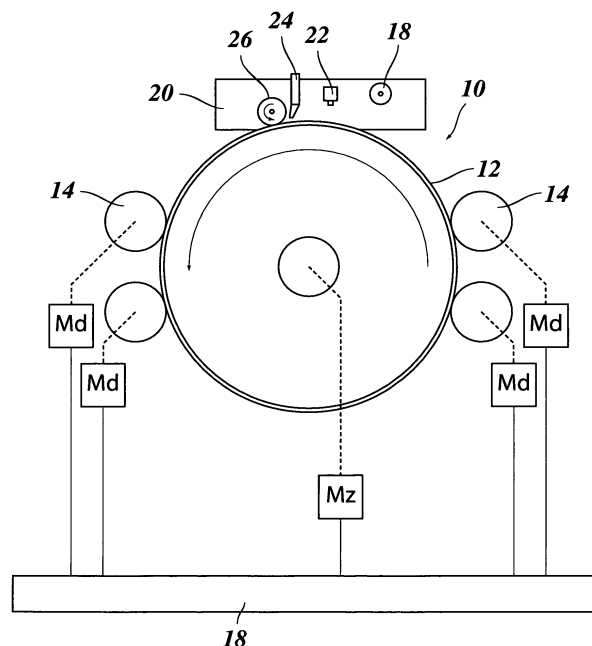
(71) Anmelder: **Fischer & Krecke GmbH**
33609 Bielefeld (DE)

(54) **Verfahren zur Wiederaufbereitung der Oberfläche eines Zylinders in einer Rotationsdruckmaschine**

(57) Verfahren zur Wiederaufbereitung der Oberfläche (12) eines Zylinders (10) in einer Rotationsdruckma-

schine, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Wiederaufbereitung in-situ erfolgt, während sich der Zylinder (10) in seiner Einbauposition in der Druckmaschine befindet.

Fig. 2



EP 2 159 051 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 09 00 9895

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 0 634 293 A1 (ROLAND MAN DRUCKMASCH [DE]) 18. Januar 1995 (1995-01-18) * Spalte 2, Zeile 20 - Spalte 7, Zeile 35 *	1-13	INV. B41F5/18 B41F7/10 B41F13/004 B41F13/008 B41F13/18
X	DE 299 15 022 U1 (SCHMOETZER HUBERT [DE]) 21. Oktober 1999 (1999-10-21) * Seite 5, Zeile 17 - Seite 12, Zeile 20 * * -----	1-13	ADD. B41N3/00
X	EP 1 629 991 A2 (ROLAND MAN DRUCKMASCH [DE] MANROLAND AG [DE]) 1. März 2006 (2006-03-01) * Absatz [0011] - Absatz [0021] * * -----	1-13	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B41N B41F
1 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 23. November 2011	Prüfer Fox, Thomas
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

EPO FORM 1503 03-82 (P04C03)

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

EP 09 00 9895

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.

23-11-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0634293	A1	18-01-1995	CA	2126128 A1	18-12-1994
			DE	4320069 A1	12-01-1995
			EP	0634293 A1	18-01-1995
			JP	2705900 B2	28-01-1998
			JP	7096420 A	11-04-1995
			US	5644828 A	08-07-1997

DE 29915022	U1	21-10-1999	DE	10031193 A1	01-03-2001
			DE	29915022 U1	21-10-1999

EP 1629991	A2	01-03-2006	CA	2517329 A1	28-02-2006
			CN	1769048 A	10-05-2006
			DE	102004041752 A1	23-03-2006
			EP	1629991 A2	01-03-2006
			JP	2006062362 A	09-03-2006
			US	2006042490 A1	02-03-2006

EPO FORM P0461

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