(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 18.08.2004 Patentblatt 2004/34

(51) Int Cl.7: **B65H 20/02**

(43) Veröffentlichungstag A2: 06.08.2003 Patentblatt 2003/32

(21) Anmeldenummer: 03001086.2

(22) Anmeldetag: 18.01.2003

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO

(30) Priorität: 25.01.2002 DE 10202798

(71) Anmelder: MAN Roland Druckmaschinen AG 63012 Offenbach (DE)

(72) Erfinder:

- Behmel, Johannes 08529 Plauen (DE)
- Seyffert, Ulrich 08548 Syrau (DE)
- (74) Vertreter: Schober, Stefan, Dipl.-Ing. MAN Roland Druckmaschinen AG, Postfach 10 00 96 86135 Augsburg (DE)

(54) Vorrichtung zum Verstellen von bahnführenden Walzen

(57) Durch die Erfindung wird eine Vorrichtung zum Verstellen von bahnführenden Walzen (13) in einer Ebene (12) geschaffen, deren Mechanismen und Verbindungselemente vor Verschmutzung geschützt sind. In der Vorrichtung ist die Walze (13) mit einer als Hohlachse (16) ausgestalteten Achse ausgestattet, die Hohlachse (16) ist mindestens an einer Gestellwand (20; 31) axial fixiert und zur Ebene (12) beweglich gelagert, in der Hohlachse (16) ist mindestens eine Antriebs-

vorrichtung (23; 24) untergebracht, welche mindestens ein in der Hohlachse (16) geführtes Schiebeelement (25; 26) axial bewegt, wobei diese axiale Bewegung (44; 49) des Schiebeelementes (25; 26) über eine Kurbel (27; 30), die an einem ortsfesten Drehpunkt (29; 34) und dem Schiebeelement (25; 26) gelagert ist, unter Verschwenken (45; 50) der Kurbel (27; 30) um den Drehpunkt (29; 34) in eine in der Ebene (12) liegende Verstellbewegung (46; 51) der Hohlachse (16) umwandelbar ist.

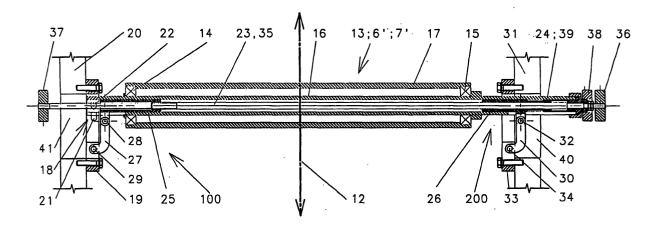


Fig.3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 03 00 1086

Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblicher	ents mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)	
A	DE 43 35 747 C (KUD 8. Juni 1995 (1995- * das ganze Dokumen	RUS HEINER) 06-08)	1-4	B65H20/02	
A	US 3 731 864 A (OTT 8. Mai 1973 (1973-0 * das ganze Dokumen	5-Ó8)	1-4		
A	US 4 545 516 A (MIY 8. Oktober 1985 (19 * das ganze Dokumen	85-10-08)	1-4		
A	US 5 467 171 A (CAS 14. November 1995 (* das ganze Dokumen		1-4		
A	US 2 341 636 A (LUE 15. Februar 1944 (1 * das ganze Dokumen	944-02-15)	1-4		
A	DE 195 01 644 A (ER 1. August 1996 (199 * das ganze Dokumen	1-4	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7) B65H F16H		
A	US 4 638 990 A (KAT 27. Januar 1987 (19 * das ganze Dokumen	87-01-27)	1-4		
Der vo	l prliegende Recherchenbericht wur	rde für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
	München	23. Juni 2004	Uhl	ig, R	
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 Patent et nach dem Anm mit einer D : in der Anmeld orie L : aus anderen G	dokument, das jedo neldedatum veröffen ung angeführtes Do iründen angeführtes	itlicht worden ist kument	
O : nich	ntschriftliche Offenbarung schenliteratur			e, übereinstimmendes	

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 03 00 1086

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.

23-06-2004

W0 9511183 A1 27-04-19 US 3731864 A 08-05-1973 KEINE US 4545516 A 08-10-1985 JP 1437476 C 25-04-19 JP 60044453 A 09-03-19 JP 62040263 B 27-08-19 GB 2145067 A ,B 20-03-19 IT 1179216 B 16-09-19 KR 9309002 B1 18-09-19 US 5467171 A 14-11-1995 JP 7152286 A 16-06-19 US 2341636 A 15-02-1944 KEINE DE 19501644 A 01-08-1996 DE 19501644 A1 01-08-19 CA 2167466 A1 21-07-19 DE 59600976 D1 28-01-19 DE 59600976 D1 28-01-19 DE 59600976 D1 28-01-19 DE 59600976 D1 27-01-20 EP 0722899 A2 24-07-19 EP 0888993 A1 07-01-19 JP 2996908 B2 11-01-20		Recherchenberic ihrtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 4545516 A 08-10-1985 JP 1437476 C 25-04-19	DE	4335747	С	08-06-1995				08-06-1995 27-04-1995
JP 60044453 A 09-03-19 JP 62040263 B 27-08-19 DE 3430218 A1 28-02-19 GB 2145067 A ,B 20-03-19 IT 1179216 B 16-09-19 KR 9309002 B1 18-09-19 US 2341636 A 15-02-1944 KEINE DE 19501644 A 01-08-1996 DE 19501644 A1 01-08-19 CA 2167466 A1 21-07-19 DE 59600976 D1 28-01-19 DE 59604001 D1 27-01-20 EP 0722899 A2 24-07-19 EP 0888993 A1 07-01-19 JP 2996908 B2 11-01-20 JP 8225206 A 03-09-19	US	3731864	Α	08-05-1973	KEINE			
US 2341636 A 15-02-1944 KEINE DE 19501644 A 01-08-1996 DE 19501644 A1 01-08-19 CA 2167466 A1 21-07-19 DE 59600976 D1 28-01-19 DE 59604001 D1 27-01-20 EP 0722899 A2 24-07-19 EP 0888993 A1 07-01-19 JP 2996908 B2 11-01-20 JP 8225206 A 03-09-19	US	4545516	A	08-10-1985	JP JP DE GB IT	60044453 62040263 3430218 2145067 1179216	A B A1 A,B B	25-04-1988 09-03-1985 27-08-1987 28-02-1985 20-03-1985 16-09-1987 18-09-1993
DE 19501644 A 01-08-1996 DE 19501644 A1 01-08-19 CA 2167466 A1 21-07-19 DE 59600976 D1 28-01-19 DE 59604001 D1 27-01-20 EP 0722899 A2 24-07-19 EP 0888993 A1 07-01-19 JP 2996908 B2 11-01-20 JP 8225206 A 03-09-19	US	5467171	Α	14-11-1995	JP	7152286	Α	16-06-1995
CA 2167466 A1 21-07-19 DE 59600976 D1 28-01-19 DE 59604001 D1 27-01-20 EP 0722899 A2 24-07-19 EP 0888993 A1 07-01-19 JP 2996908 B2 11-01-20 JP 8225206 A 03-09-19	US	2341636	Α	15-02-1944	KEINE			
	DE	19501644	A	01-08-1996	CA DE DE EP EP JP JP	2167466 59600976 59604001 0722899 0888993 2996908 8225206	A1 D1 D1 A2 A1 B2 A	01-08-1996 21-07-1996 28-01-1999 27-01-2000 24-07-1996 07-01-1999 11-01-2000 03-09-1996 02-09-1997
DE 3526846 A1 06-02-19	US	4638990	Α	27-01-1987	DE	3526846	A1	26-02-1986 06-02-1986 19-12-1985

EPO FORM P0461

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