

(19)



(11)

**EP 2 236 274 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

**19.12.2012 Patentblatt 2012/51**

(51) Int Cl.:

**B30B 11/08 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:

**06.10.2010 Patentblatt 2010/40**

(21) Anmeldenummer: **10002912.3**

(22) Anmeldetag: **19.03.2010**

(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 ME RS**

(30) Priorität: **04.04.2009 DE 102009016406**

(71) Anmelder: **Fette GmbH**

**21493 Schwarzenbek (DE)**

(72) Erfinder:

- **Lüdeman, Stefan**  
**21031 Hamburg (DE)**
- **Marquardt, Kurt**  
**21033 Hamburg (DE)**
- **Naeve, Jan**  
**23899 Gudow (OT Kehrren) (DE)**

(74) Vertreter: **Mönkemeyer, Philipp**

**Hauck Patent- und Rechtsanwälte**  
**Neuer Wall 50**  
**20354 Hamburg (DE)**

### (54) **Druckstation in einer Rundläuferpresse**

(57) Druckstation in einer Rundläuferpresse, mit einem Lagerbauteil (12) für eine Druckrolle (10), das entlang einer am Gestell der Rundläuferpresse angebrachten Führung in der Höhe vertikal verstellbar ist, einem ersten gestellfesten Verstellantrieb (46), der über ein Verstellgetriebe mit dem Lagerbauteil gekoppelt ist zur Höhenverstellung des Lagerbauteils, wobei eine Welle oder Achse für die Druckrolle (10) oder das Lagerbauteil oder ein Teil von diesem mit einem zweiten Verstellantrieb (30) so gekoppelt ist, dass die Druckrolle (10) unabhängig vom ersten Verstellantrieb (46) in seiner Höhe verstellbar ist.

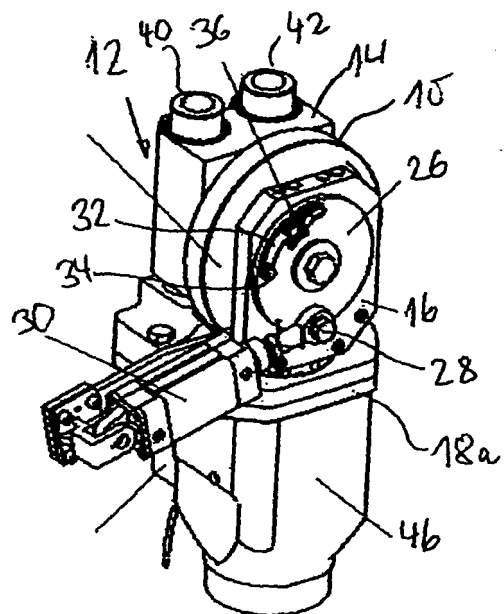


FIG 1

**EP 2 236 274 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 10 00 2912

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	FR 2 872 447 A1 (EUROTAB SA [FR]) 6. Januar 2006 (2006-01-06)	1,6	INV. B30B11/08
Y	* Seite 6, Zeile 11 - Seite 7, Zeile 13 * * Ansprüche * * Abbildung *	2-5	
Y	----- US 5 229 044 A (SHIMADA YASUO [JP] ET AL) 20. Juli 1993 (1993-07-20)	2	
A	* Spalte 3, Zeile 61 - Zeile 68 * * Abbildungen *	1,3-6	
Y	----- US 5 321 969 A (BAKERMANS JOHANNES C W [US]) 21. Juni 1994 (1994-06-21)	3-5	
A	* Spalte 4, Zeile 51 - Zeile 62 * * Abbildung 13 *		
A	----- US 5 151 280 A (ARNDT ULRICH [DE] ET AL) 29. September 1992 (1992-09-29)	1,6	
A	----- EP 1 844 924 A2 (FETTE GMBH [DE]) 17. Oktober 2007 (2007-10-17)	1-6	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
	* Abbildung * * Anspruch 1 *		B30B
A	----- JP 2005 224831 A (KIKUSUI SEISAKUSHO LTD) 25. August 2005 (2005-08-25)	1-6	
	* Zusammenfassung; Abbildungen *		
A	----- JP 2003 071599 A (HATA IRON WORKS) 11. März 2003 (2003-03-11)	1-6	
	* Zusammenfassung; Abbildungen *		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>12. November 2012</b>	Prüfer <b>Jensen, Kjeld</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 : 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	

 1  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 10 00 2912

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.

12-11-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2872447 A1	06-01-2006	KEINE	
US 5229044 A	20-07-1993	JP 2044709 C	09-04-1996
		JP 6023597 A	01-02-1994
		JP 7080076 B	30-08-1995
		US 5229044 A	20-07-1993
US 5321969 A	21-06-1994	KEINE	
US 5151280 A	29-09-1992	DE 4018453 A1	12-12-1991
		EP 0460295 A1	11-12-1991
		US 5151280 A	29-09-1992
EP 1844924 A2	17-10-2007	DE 102006017196 A1	25-10-2007
		EP 1844924 A2	17-10-2007
		US 2007241127 A1	18-10-2007
JP 2005224831 A	25-08-2005	JP 4514467 B2	28-07-2010
		JP 2005224831 A	25-08-2005
JP 2003071599 A	11-03-2003	JP 3668444 B2	06-07-2005
		JP 2003071599 A	11-03-2003

EPO FORM P0481

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