



(11) EP 1 721 730 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**23.07.2008 Patentblatt 2008/30**

(51) Int Cl.:  
**B30B 11/08 (2006.01)**      **B30B 15/32 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**15.11.2006 Patentblatt 2006/46**

(21) Anmeldenummer: **06009060.2**

(22) Anmeldetag: **02.05.2006**

(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**

(30) Priorität: **12.05.2005 DE 102005021926**

(71) Anmelder: **Fette GmbH  
21493 Schwarzenbek (DE)**

(72) Erfinder:  

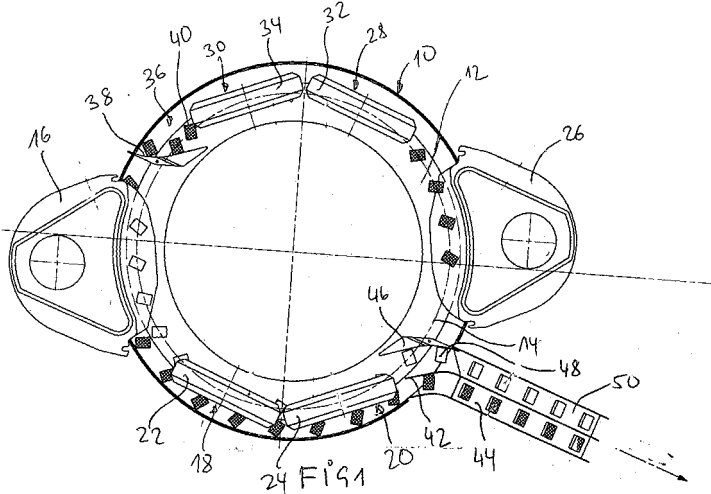
- Römer, Harald  
21465 Reinbek (DE)
- Zeuschner, Ulrich  
27751 Delmenhorst (DE)
- Ehrich, Thorsten  
22969 Witzhave (DE)
- Marquardt, Kurt  
21033 Hamburg (DE)

(74) Vertreter: **Hauck Patent- und Rechtsanwälte  
Neuer Wall 41  
20354 Hamburg (DE)**

### (54) Rundläuferpresse

(57) Rundläuferpresse, mit einem um eine vertikale Drehachse drehend antreibbaren Rotor (10), der eine Matrzenscheibe (12) mit Matrizenbohrungen und in Führungen geführte Ober- und Unterstempel aufweist, Steuerkurven für die Ober- und Unterstempel, mindestens einer Preßstation mit oberer und unterer Druckrolle, mindestens einer Füllvorrichtung und mindestens einem Abstreifer für aus den Matrizenbohrungen ausgestoßene

Preßlinge, dadurch gekennzeichnet, daß der Rotor (10) radial außerhalb des Teilkreises (14) für die Matrizenbohrungen eine Ringfläche (36) aufweist, die konzentrisch zur Drehachse und gegenüber der Oberseite der Matrzenscheibe (12) um ein vorgegebenes Maß abgesenkt ist, erste Ablenkmittel (38) vorgesehen sind, die die ausgestoßenen Preßlinge zur Ringfläche (36) lenken und zweite Ablenkmittel (42) vorgesehen sind, die die Preßlinge von der Ringfläche nach außen lenken.





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
E	WO 2006/092683 A (IMA SPA [IT]; FERRINI FABRIANO [IT]; TREBBI ROBERTO [IT]) 8. September 2006 (2006-09-08) * Seite 2; Ansprüche; Abbildung * -----	1-4	INV. B30B11/08 B30B15/32
A	GB 1 053 639 A (FETTE) 4. Januar 1967 (1967-01-04) * Seite 1, rechte Spalte, Zeile 53 - Zeile 60; Abbildungen * * Seite 2, linke Spalte * -----	1-4	
A	WO 2004/007185 A (IMA SPA [IT]; TREBBI ROBERTO [IT]; GASPERINI ELVIO [IT]) 22. Januar 2004 (2004-01-22) * Abbildungen * -----	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			B30B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
Den Haag	16. Juni 2008		Baradat, Jean-Luc
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist		
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument		
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

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

EP 06 00 9060

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.

16-06-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2006092683 A	08-09-2006	AR 052494 A1 CN 1956841 A EP 1853418 A1 US 2007184143 A1	21-03-2007 02-05-2007 14-11-2007 09-08-2007
GB 1053639 A		KEINE	
WO 2004007185 A	22-01-2004	AU 2003280972 A1 BR 0305252 A CN 1556748 A EP 1521672 A1 IT B020020452 A1 JP 2005532910 T US 2004208946 A1	02-02-2004 05-10-2004 22-12-2004 13-04-2005 15-01-2004 04-11-2005 21-10-2004