



(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)**

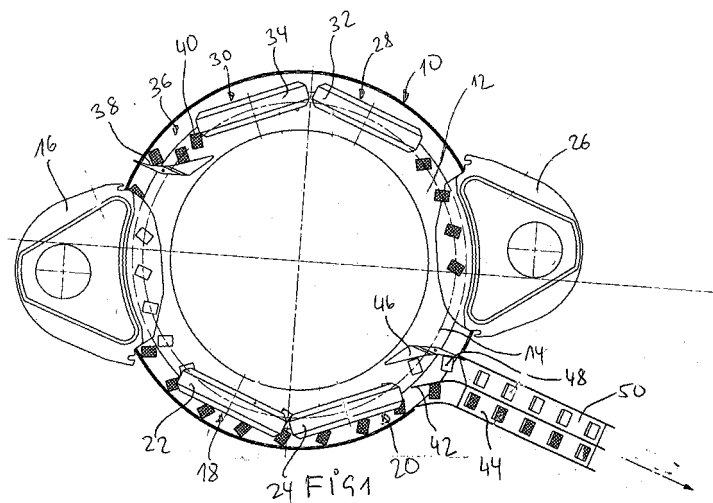
(72) Erfinder:  
• **Römer, Harald**  
**21465 Reinbek (DE)**  
• **Zeuschner, Ulrich**  
**27751 Delmenhorst (DE)**  
• **Ehrich, Thorsten**  
**22969 Witzhave (DE)**  
• **Marquardt, Kurt**  
**21033 Hamburg (DE)**

(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 Matrizenscheibe (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 Matrizenscheibe (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.





Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 06 00 9060

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 Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 16. Juni 2008	Prüfer Baradat, Jean-Luc
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	

2

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

**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 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.

16-06-2008

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

EPO FORM P0461

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