(11) EP 2 036 708 A3

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: **05.10.2011 Patentblatt 2011/40**

(51) Int Cl.: B30B 11/08 (2006.01) B30B 15/06 (2006.01)

B30B 15/04 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 18.03.2009 Patentblatt 2009/12

(21) Anmeldenummer: 08015747.2

(22) Anmeldetag: 06.09.2008

(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 MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA MK RS

(30) Priorität: 13.09.2007 DE 102007043582

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

(72) Erfinder:

 Meissner, Friedrich 21031 Hamburg (DE)

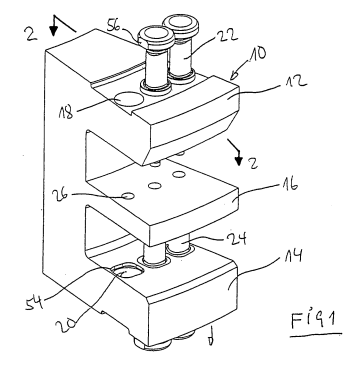
Soltau, Wolfgang
 29490 Neu Darchau / Katemin (DE)

(74) Vertreter: Graalfs, Edo Hauck Patent- und Rechtsanwälte Neuer Wall 50 20354 Hamburg (DE)

(54) Rotor für eine Rundlauf-Tablettenpresse

(57) Rotor (10) für eine Rundlauf-Tablettenpresse, der eine obere und eine untere Stempelführung für Oberund Unterstempel aufweist, die mit Bohrungen (18,20) einer zwischen Ober- und Unterstempelführung (12,14) angeordneten Matrizenscheibe (16) zusammenwirken, wobei die Stempel (22,24) in Führungsbohrungen der

Stempelführungen axial bewegbar sind und Köpfe aufweisen, mit denen Druckrollen der Tablettenpresse zusammenwirken, wobei die Pressstempel (22,24) gegen Drehung gesichert in den Führungsbohrungen axial geführt sind und die Stempelköpfe (32) auf gegenüberliegenden Seiten Abflachungen (56) aufweisen, die zu den benachbarten Stempelköpfen (32) hin gerichtet sind.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 08 01 5747

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Х	DE 15 77 273 A1 (UN 19. März 1970 (1970 * Seite 21 - Seite Abbildungen 7,8 *		1,2	INV. B30B11/08 B30B15/04 B30B15/06
A	JP 2004 114135 A (k 15. April 2004 (200 * Zusammenfassung;		1-3	
Α	JP 5 084277 A (KIKU 6. April 1993 (1993 * Zusammenfassung;	SUI SEISAKUSHO LTD) -04-06) Abbildungen *	1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) B30B
 Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt	-	
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	<u> </u>	Prüfer
	Den Haag	31. August 2011	Bar	adat, Jean-Luc
X : von Y : von ande A : tech O : nich	NTEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung Ichenliteratur	E : älteres Patentdol tet nach dem Anmel mit einer D : in der Anmeldun orie L : aus anderen Grü	kument, das jedoo dedatum veröffen g angeführtes Do nden angeführtes	tlicht worden ist kument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

3

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 08 01 5747

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.

31-08-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		nt	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE	1577273	A1	19-03-1970	GB	1137032	Α	18-12-196
JP	2004114135	Α	15-04-2004	AU WO JP	2003266589 2004028791 3756863	A1	19-04-200 08-04-200 15-03-200
JP	5084277	Α	06-04-1993	JP JP	1897884 6006147	C B	23-01-199 26-01-199

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

EPO FORM P0461