(11) **EP 2 018 957 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

26.10.2011 Patentblatt 2011/43

(51) Int Cl.:

B30B 11/08 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

28.01.2009 Patentblatt 2009/05

(21) Anmeldenummer: 08012569.3

(22) Anmeldetag: 11.07.2008

(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: 24.07.2007 DE 102007034359

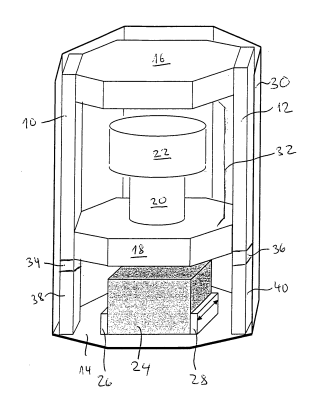
(71) Anmelder: Fette GmbH 21493 Schwarzenbek (DE)

(72) Erfinder:

- Seifert, Werner
 21465 Wentorf (DE)
- Schmidt, Ingo 21493 Schwarzenbek (DE)
- Greve, Joachim
 23911 Pogeez (DE)
- Oldenburg, Alexander 21493 Schwarzenbek (DE)
- (74) Vertreter: Hauck Patent- und Rechtsanwälte Neuer Wall 50 20354 Hamburg (DE)

(54) Anlage zur Herstellung von Preßlingen aus Pulvermaterial, insbesondere von Tabletten

(57)Anlage zur Herstellung von Preßlingen aus Pulvermaterial, insbesondere Tabletten, mit einer Rundläufertablettenpresse, die in einem Gehäuse angeordnet von einem Gestell im Gehäuse abgestützt ist, wobei in einen Rotor (22) der Tablettenpresse ein elektrischer Antriebsmotor integriert und der Rotor auf einer mittigen Säule (20) des Gestells drehbar gelagert ist, und einem Schaltschrank (24) für die Tablettenpresse, der unter anderem einen Maschinenrechner für den Betrieb der Tablettenpresse enthält, wobei die mittige Säule (20) auf einem horizontalen Tragelement (18) abgestützt ist, das im Abstand oberhalb einer am Boden aufgestellten Grundplatte (14) angeordnet ist und der Schaltschrank (24) in dem Zwischenraum zwischen horizontalem Tragelement (18) und Grundplatte (14) angeordnet ist.



EP 2 018 957 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 08 01 2569

	EINSCHLÄGIGE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
Y	DE 23 63 921 A1 (KC 3. Juli 1975 (1975- * Seite 6; Ansprüch		1-7	INV. B30B11/08	
Y,D	DE 10 2004 040163 E 4. Mai 2006 (2006-6 * Ansprüche; Abbild		1,6,7		
Y	JP 57 094982 U (JP) 11. Juni 1982 (1982 * Abbildungen *		2-5		
4	JP 11 267896 A (TDM 5. Oktober 1999 (19 * Zusammenfassung;	999-10-05)	1		
A,D	DE 103 21 022 A1 (F 9. Dezember 2004 (2 * Ansprüche; Abbild	2004-12-09)	1		
A	FR 2 857 253 A1 (ET 14. Januar 2005 (20 * Abbildungen *		1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) B30B	
 Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt	\dashv		
•	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
	Den Haag	19. September 2	011 Bar	radat, Jean-Luc	
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	tet B: älteres Patentonach dem Anm p mit einer D: in der Anmeldi porie L: aus anderen G	dokument, das jedo eldedatum veröffer ung angeführtes Do ründen angeführtes	ntlicht worden ist kument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

1

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 08 01 2569

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

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.

19-09-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		:	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
DE	2363921	A1	03-07-1975	KEIN	NE .		
DE	102004040163	В3	04-05-2006	EP JP US	1627727 2006055911 2006040011	A	22-02-200 02-03-200 23-02-200
JP	57094982	U	11-06-1982	KEIN	NE		
JP	11267896	Α	05-10-1999	KEIN	NE		
DE	10321022	A1	09-12-2004	KEINE			
FR	2857253	A1	14-01-2005	AT CA CN EP WO JP US	416749 2531514 1832718 1648372 2005004784 2007525252 2006157878	A1 A A2 A2 A	15-12-200 20-01-200 13-09-200 26-04-200 20-01-200 06-09-200 20-07-200

EPO FORM P0461

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