

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 1 053 863 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 10.07.2002 Patentblatt 2002/28

(51) Int Cl.⁷: **B30B 11/08**, B30B 15/30

(43) Veröffentlichungstag A2: 22.11.2000 Patentblatt 2000/47

(21) Anmeldenummer: 00109494.5

(22) Anmeldetag: 04.05.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 14.05.1999 DE 29908594 U

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

(72) Erfinder:

Minke, Wolfram
 D-82515 Wolfratshausen (DE)

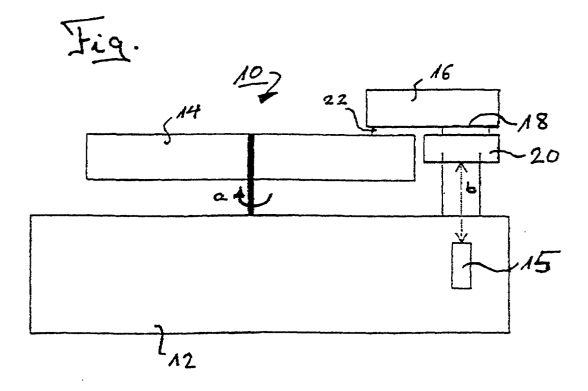
Koch, Rudolf
 D-83646 Wackersberg (DE)

(74) Vertreter: Graalfs, Edo, Dipl.-Ing. Patentanwälte Hauck, Graalfs, Wehnert, Döring, Siemons et al Neuer Wall 41 20354 Hamburg (DE)

(54) Vorrichtung zur Herstellung von Presslingen

(57) Vorrichtung zur Herstellung von Preßlingen, vorzugsweise Tablettenmaschine, mit einem rotierenden Matrizentisch (14) und einem diesem zugeordneten stationären Füllschuh (16) zum Einfüllen des in der Ma-

trize zu pressenden Einsatzmaterials, wobei der Füllschuh (16) über einen Stellmotor (15) gegenüber der Oberfläche des rotierenden Matrizentisches (14) höheneinstellbar ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 10 9494

·	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforder en Teile	lich, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)	
Υ	22. August 1978 (19	LAND PAUL GEORGE ET 78-08-22) 8 - Zeile 61; Abbild		B30B11/08 B30B15/30	
Y	EP 0 399 281 A (GRAPRESSENSYST) 28. November 1990 (1,2,4			
A	* Ansprüche; Abbild		3,5		
Α	US 3 460 487 A (KIE 12. August 1969 (19 * Abbildung 1 *		1		
A	US 5 713 272 A (WAF AL) 3. Februar 1998 * Spalte 4, Zeile 3 Abbildungen 6,7 *		ET 1		
A	PATENT ABSTRACTS OF vol. 013, no. 545 (6. Dezember 1989 (1 & JP 01 224200 A (Y 7. September 1989 (* Zusammenfassung;	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7) B30B B22F B28B		
A	DE 195 33 903 C (NE 3. April 1997 (1997 * Zusammenfassung;		1,4,5		
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erste	ellt		
·	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherc	ne	Prüfer	
	DEN HAAG	17. Mai 2002	Be1	ibel, C	
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kate inologischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung schenliteratur	UMENTE T : der Erfind E : älteres Pa tet nach dem p mit einer D : in der Ant porle L : aus ander	ung zugrunde liegende atentdokument, das jedo Anmeldedatum veröffer meldung angeführtes Do en Gründen angeführtes er gleichen Patentfamilie	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder ntlicht worden ist kurnent s Dokurnent	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 10 9494

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.

17-05-2002

	lm Recherchenber peführtes Patentdol		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) Patentfam		Datum der Veröffentlichung
US	4108338	Α	22-08-1978	CA GB	1092893 2002286		06-01-1981 21-02-1979
EP	0399281	A	28-11-1990	DE CA EP JP	3916951 2017343 0399281 3042197	A1 A2	29-11-1990 24-11-1990 28-11-1990 22-02-1991
US	3460487	A	12-08-1969	KEINE			. Here have the also also seek that the also also the ann
US	5713272	Α	03-02-1998	DE	19502841	A1	01-08-1996
JP	01224200	Α	07-09-1989	JP	2610929	B2	14-05-1997
DE	19533903	С	03-04-1997	DE	19533903	C1	03-04-1997

EPO FORM P0461

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