



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 1 331 086 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**17.12.2003 Patentblatt 2003/51**

(51) Int Cl.7: **B30B 11/08**, B30B 15/02,  
B30B 15/06, B30B 11/00

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**30.07.2003 Patentblatt 2003/31**

(21) Anmeldenummer: **02028957.5**

(22) Anmeldetag: **24.12.2002**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK RO**

(30) Priorität: **25.01.2002 DE 10202820**

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

(72) Erfinder:  
• **Scholz, Detlev**  
**22765 Hamburg (DE)**  
• **Hinzpeter, Jürgen**  
**21493 Schwarzenbek (DE)**

- **Zeuschner, Ulrich**  
**21493 Schwarzenbek (DE)**
- **Schmidt, Ingo**  
**21493 Schwarzenbek (DE)**
- **Naeve, Jan**  
**23923 Schattin (DE)**
- **Schiebe, Reno**  
**19243 Wittenburg (DE)**
- **Gruber, Michael**  
**22946 Tritttau (DE)**

(74) Vertreter: **Patentanwälte**  
**Hauck, Graalfs, Wehnert, Döring, Siemons,**  
**Schildberg**  
**Neuer Wall 41**  
**20354 Hamburg (DE)**

(54) **Satz von Pressstempeln und/oder Matrizen für eine Tablettiermaschine**

(57) Satz von Pressstempeln und/oder Matrizen für eine Tablettiermaschine, wobei alle Pressstempel und/oder Matrizen des Satzes eine Kodierung aufweisen, die mindestens folgende Informationen enthält:

- Kennung des Satzes von Pressstempeln bzw. Matrizen
- individuelle Kennung jedes Pressstempels oder jeder Matrize

- Daten zur kritischen Bemessung des Pressstempels bzw. der Matrize
- Betriebsdauer.

**EP 1 331 086 A3**



Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 02 02 8957

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y,D	EP 0 620 108 A (FETTE WILHELM GMBH) 19. Oktober 1994 (1994-10-19) * Spalte 2, Zeile 15 - Zeile 22 * * Spalte 3, Zeile 15 - Zeile 44; Abbildungen *	1-6	B30B11/08 B30B15/02 B30B15/06 B30B11/00
Y	WO 01 64365 A (PCC SPEC PROD INC ; FAUCHER BRIAN R (US); FLANAGAN JAMES D (US)) 7. September 2001 (2001-09-07) * Seite 3, Zeile 21 - Seite 4, Zeile 7; Abbildungen 1,3 *	1-4	
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010, no. 187 (M-493), 2. Juli 1986 (1986-07-02) & JP 61 030605 A (TOYOTA MOTOR CORP), 12. Februar 1986 (1986-02-12) * Zusammenfassung; Abbildungen *	5,6	
A	GB 2 276 476 A (HOLLAND LIMITED I) 28. September 1994 (1994-09-28) * Seite 1, Zeile 2 - Seite 2, Zeile 7; Abbildungen 1-5 *	1,4	
A	US 6 047 579 A (SCHMITZ DAVE) 11. April 2000 (2000-04-11) * Zusammenfassung; Abbildungen *	1-3,5	
A	US 5 838 571 A (LEWIS DAVID A) 17. November 1998 (1998-11-17) * Zusammenfassung; Abbildungen *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>DEN HAAG</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>28. Oktober 2003</b>	Prüfer <b>Belibel, C</b>
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	

EPO FORM 1503 (03.82) (P04003)

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

EP 02 02 8957

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.

28-10-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0620108 A	19-10-1994	DE 9302249 U1	01-04-1993
		DE 59401996 D1	17-04-1997
		EP 0620108 A1	19-10-1994
WO 0164365 A	07-09-2001	AU 3993601 A	12-09-2001
		BR 0108770 A	26-11-2002
		CA 2401161 A1	07-09-2001
		CN 1406158 T	26-03-2003
		EP 1259335 A1	27-11-2002
		JP 2003525485 T	26-08-2003
		WO 0164365 A1	07-09-2001
JP 61030605 A	12-02-1986	KEINE	
GB 2276476 A	28-09-1994	KEINE	
US 6047579 A	11-04-2000	DE 19916757 A1	21-10-1999
		GB 2336331 A , B	20-10-1999
US 5838571 A	17-11-1998	AT 186874 T	15-12-1999
		DE 69700834 D1	30-12-1999
		DE 69700834 T2	21-06-2000
		EP 0879140 A1	25-11-1998
		JP 2000505729 T	16-05-2000
		WO 9727044 A1	31-07-1997

EPO FORM P0461

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