



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
30.08.2006 Patentblatt 2006/35

(51) Int Cl.:
B30B 11/08 (2006.01) B30B 11/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
03.11.2004 Patentblatt 2004/45

(21) Anmeldenummer: **04008673.8**

(22) Anmeldetag: **10.04.2004**

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

- **Schmidt, Ingo**
21493 Schwarzenbek (DE)
- **Greve, Joachim**
23911 Pogeez (DE)
- **Meier, Mattias**
21493 Schwarzenbek (DE)
- **Preuss, Klaus-Peter**
23879 Mölln (DE)

(30) Priorität: **28.04.2003 DE 10319022**

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

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

(72) Erfinder:
• **Hinzpeter, Jürgen**
21493 Schwarzenbek (DE)

(54) **Anlage zur Herstellung von Tabletten**

(57) Anlage zur Herstellung von Tabletten mit einer Rundläufer-Tablettiermaschine (10), einem einen Maschinenrechner enthaltenen Schaltschrank (12), einem vorzugsweise verfahrbaren, einen Bedienrechner enthaltenen Bedienpult zur Betätigung von Funktionen der Tablettiermaschine (10) und Speicherung von Daten einschließlich eines Nothalts, einem an das Bedienpult (16) angeschlossenen Drucker und Peripheriegeräten, wie Tablettenprüfgerät, Entstaubungsgerät usw., wobei Schaltschrank, Bedienpult und weitere Peripheriegeräte eine Energieversorgung aufweisen und mit der Tablettiermaschine über Signalstrecken verbunden sind, wobei das Bedienpult (16) und die Tablettiermaschine (10) jeweils eine Sende- und Empfangsvorrichtung aufweisen und zwei drahtlose Übertragungsstrecken (30,32) zwischen den Sende- und Empfangsvorrichtungen vorgesehen sind, von denen eine für die Übertragung von Daten und Steuerungssignalen und die andere für die Übertragung eines Nothaltsignals vorgesehen ist.

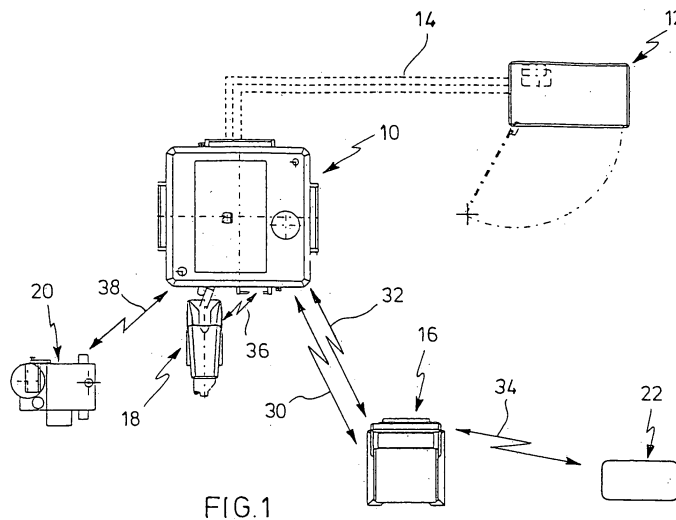


FIG. 1



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 6 122 565 A (WENNING ET AL) 19. September 2000 (2000-09-19)	1,2,5-7	INV. B30B11/08 B30B11/00
Y	* Spalte 2, Zeile 40 - Zeile 46; Ansprüche; Abbildungen *	3,4	
A	EP 1 047 166 A (FETTE GMBH; FETTE, WILHELM) 25. Oktober 2000 (2000-10-25)	1,2	
Y	* Zusammenfassung; Abbildung *	3,4	
P,A	EP 1 319 499 A (FETTE GMBH) 18. Juni 2003 (2003-06-18)	1,2	
	* Ansprüche; Abbildung *		
A	US 6 047 579 A (SCHMITZ ET AL) 11. April 2000 (2000-04-11)	1	
	* Spalte 11, Zeile 20 - Zeile 25; Abbildungen *		
A	US 4 817 006 A (LEWIS ET AL) 28. März 1989 (1989-03-28)	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
	* Spalte 4, Zeile 26 - Zeile 32; Abbildung 1 *		B30B
A	US 5 322 655 A (EBEY ET AL) 21. Juni 1994 (1994-06-21)	1	
	* Zusammenfassung; Abbildung 1 *		
A	US 4 633 720 A (DYBEL ET AL) 6. Januar 1987 (1987-01-06)	1	
	* Zusammenfassung; Abbildung 1 *		
A	DE 199 48 272 A1 (ABB RESEARCH LTD., ZUERICH) 12. April 2001 (2001-04-12)	1-4	
	* Zusammenfassung; Abbildungen *		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
4	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 26. Juli 2006	Prüfer Belibel, C
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

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

EP 04 00 8673

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.

26-07-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6122565	A	19-09-2000	KEINE	
EP 1047166	A	25-10-2000	DE 19918298 A1 US 6370021 B1	02-11-2000 09-04-2002
EP 1319499	A	18-06-2003	DE 10161572 A1 US 2003118682 A1	03-07-2003 26-06-2003
US 6047579	A	11-04-2000	CA 2267717 A1 DE 19916757 A1 GB 2336331 A	17-10-1999 21-10-1999 20-10-1999
US 4817006	A	28-03-1989	KEINE	
US 5322655	A	21-06-1994	KEINE	
US 4633720	A	06-01-1987	KEINE	
DE 19948272	A1	12-04-2001	KEINE	

EPO FORM P0461

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