



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11) EP 1 714 775 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
30.07.2008 Patentblatt 2008/31

(51) Int Cl.:
B30B 11/08 (2006.01) **B30B 11/00 (2006.01)**
B30B 15/14 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
25.10.2006 Patentblatt 2006/43

(21) Anmeldenummer: 06112845.0

(22) Anmeldetag: 20.04.2006

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

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK YU

(30) Priorität: 20.04.2005 DE 102005019132

(71) Anmelder: Korsch AG
13509 Berlin (DE)

(72) Erfinder:

- MATTHES, Michael
10585, Berlin (DE)
- HEGEL, Walter
13437, Berlin (DE)

(74) Vertreter: Schneider, Henry et al
Anwaltskanzlei
Gulde Hengelhaupt Ziebig & Schneider
Wallstrasse 58/59
10179 Berlin (DE)

(54) **Verfahren und Vorrichtung zur Simulation einer Schwergängigkeit wenigstens eines Oberstempels und/oder wenigstens eines Unterstempels einer Rundläufer-Tablettiermaschine**

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Simulation einer Schwergängigkeit wenigstens eines Oberstempels und/oder wenigstens eines Unterstempels einer Rundläufer-Tablettiermaschine.

Es ist vorgesehen, dass während einer Rotation ei-

nes Rotors (12) der Rundläufer-Tablettiermaschine (10) eine definierte Kraft (F) auf wenigstens einen Oberstempel (18) und/oder auf wenigstens einen Unterstempel (16) an zumindest einer definierten Winkelstellung des Rotors (12) ausgeübt wird.

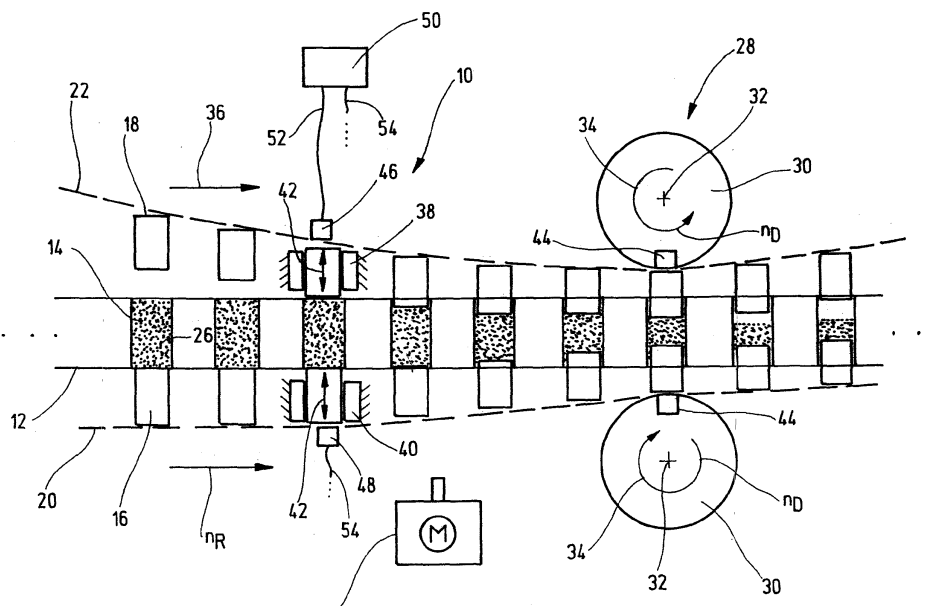


Fig.1



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE															
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)												
P,X	WO 2005/068170 A (IMA SPA [IT]; ROSSI SAURO [IT]; TREBBI ROBERTO [IT]) 28. Juli 2005 (2005-07-28) * Seite 2, Zeile 1 - Seite 3, Zeile 29; Ansprüche; Abbildungen * * Seite 7, Zeilen 13-17 * -----	1,4	INV. B30B11/08 B30B11/00 B30B15/14												
X	DE 198 54 074 A1 (HENKEL KGAA [DE]) 25. Mai 2000 (2000-05-25) * Ansprüche; Abbildungen *	4,5													
X	DE 565 869 C (PETER JOSEPH SPENGLER; JOHANN PETER SPENGLER) 8. Dezember 1932 (1932-12-08) * das ganze Dokument * -----	4,5													
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)												
			B30B												
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <p>2</p> <table border="1"> <tr> <td>Recherchenort</td> <td>Abschlußdatum der Recherche</td> <td>Prüfer</td> </tr> <tr> <td>Den Haag</td> <td>20. Juni 2008</td> <td>Baradat, Jean-Luc</td> </tr> <tr> <td colspan="3">KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</td> </tr> <tr> <td colspan="2">X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</td> <td>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</td> </tr> </table>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	Den Haag	20. Juni 2008	Baradat, Jean-Luc	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 : nichtschriftliche 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
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer													
Den Haag	20. Juni 2008	Baradat, Jean-Luc													
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 : nichtschriftliche 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													

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

EP 06 11 2845

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.

20-06-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2005068170	A	28-07-2005	AR BR CN EP JP KR US	048145 A1 PI0506426 A 1906018 A 1704043 A1 2007517673 T 20060126747 A 2006147573 A1	05-04-2006 26-12-2006 31-01-2007 27-09-2006 05-07-2007 08-12-2006 06-07-2006
DE 19854074	A1	25-05-2000	WO	0030842 A1	02-06-2000
DE 565869	C	08-12-1932		KEINE	