



(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**

(72) Erfinder:  
• **MATTHES, Michael**  
**10585, Berlin (DE)**  
• **HEGEL, Walter**  
**13437, Berlin (DE)**

(30) Priorität: **20.04.2005 DE 102005019132**

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

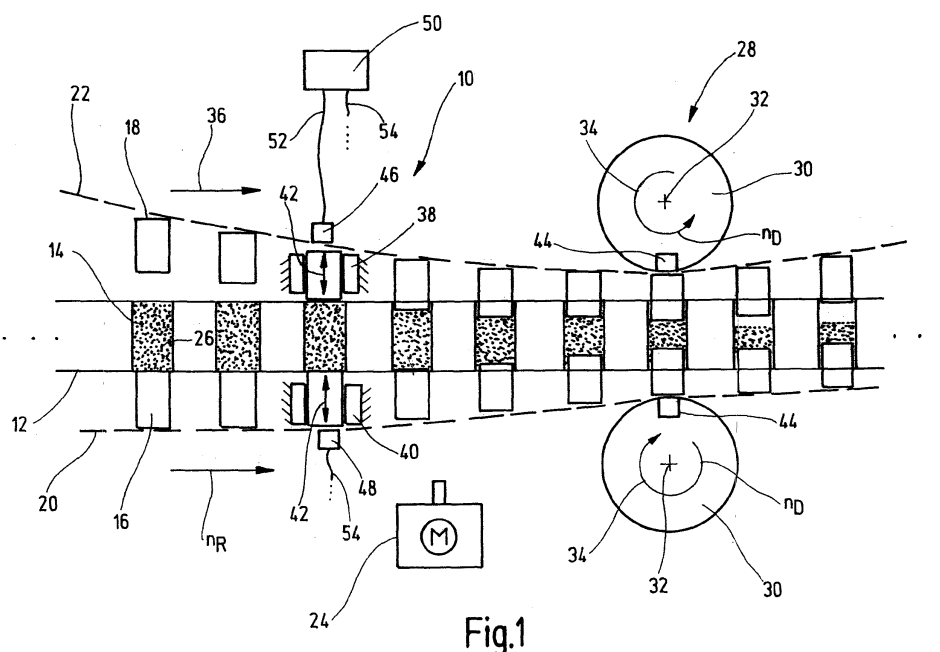
(71) Anmelder: **Korsch AG**  
**13509 Berlin (DE)**

(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**



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 06 11 2845

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft 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
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>20. Juni 2008</b>	Prüfer <b>Baradat, Jean-Luc</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	

2  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**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 048145 A1	05-04-2006
		BR PI0506426 A	26-12-2006
		CN 1906018 A	31-01-2007
		EP 1704043 A1	27-09-2006
		JP 2007517673 T	05-07-2007
		KR 20060126747 A	08-12-2006
		US 2006147573 A1	06-07-2006
DE 19854074 A1	25-05-2000	WO 0030842 A1	02-06-2000
DE 565869 C	08-12-1932	KEINE	

EPO FORM P0461

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