(11) EP 2 110 232 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 27.04.2011 Patentblatt 2011/17

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

B30B 11/34 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 21.10.2009 Patentblatt 2009/43

(21) Anmeldenummer: 09158068.8

(22) Anmeldetag: 16.04.2009

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(30) Priorität: 18.04.2008 DE 102008020758

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

(72) Erfinder:

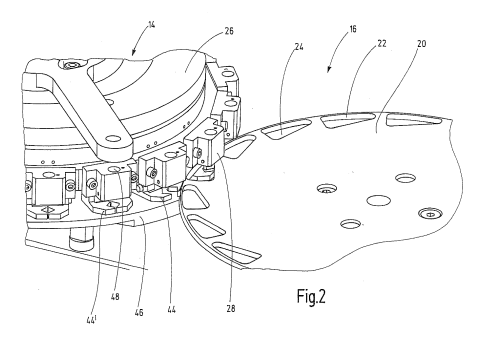
 Schmett, Michael 14476, Groß Glienicke (DE)

- Korsch, Wolfgang 13465 Berlin (DE)
- Zeddies, Helmut 12589 Berlin (DE)
- Mies, Stephan
 13467 Berlin (DE)
- (74) Vertreter: Gulde Hengelhaupt Ziebig & Schneider Patentanwälte Rechtsanwälte Wallstrasse 58/59 10179 Berlin (DE)

(54) Verfahren und Vorrichtung zum Einlegen von Einlegern in Matrizen einer Rundläufer-Tablettenpresse

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Einlegen von Einlegern (Kerne) in Matrizen einer Rundläufer-Tablettenpresse.

Es ist vorgesehen, dass die Einleger einzeln in jeweils eine Matrizen (40) eines rotierenden Rotors der Rundläufer-Tablettenpresse eingelegt werden indem diese mittels einer Zuführeinrichtung aus einer unbestimmten Menge vereinzelt werden, einem Kernverteiler (14) zugeführt werden und von diesem in eine exakt definierbare Position zu den Matrizen (40) ausgerichtet werden und in dieser Position die Einleger in die Matrizen (40) abgegeben werden.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 09 15 8068

IZ -1 1 -	Kennzeichnung des Dokum	ents mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft	KLASSIFIKATION DER
Kategorie	der maßgebliche		Anspruch	ANMELDUNG (IPC)
Х	JP 59 144598 A (HAT 18. August 1984 (19 * Zusammenfassung;	1-12	INV. B30B11/08 B30B11/34	
Χ	JP 59 144599 A (HAT. 18. August 1984 (1984) * Zusammenfassung;			
Х	GB 845 033 A (JOHN LTD; FRANK THOMAS S 17. August 1960 (194 * Seite 2, Zeile 43 Abbildungen *	TOTT)	1-6,8,9,	
X	DE 10 23 191 B (JOH FRANK THOMAS STOTT) 23. Januar 1958 (19 * Spalte 4, Zeile 3	1-3		
Х	US 2 879 724 A (WYA AL) 31. März 1959 (* Spalte 2, Zeile 2 Abbildungen *	1,2	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) B30B A61J	
А	US 2003/072799 A1 (AL) 17. April 2003 * Absatz [0261] - Al Abbildungen 1-20,68	1-12	A010	
Der vo	<u> </u>	de für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	De	Prüfer
X : von Y : von	Den Haag ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg	E : älteres Patentdo et nach dem Anme	Igrunde liegende T okument, das jedoo ldedatum veröffen	tlicht worden ist rument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 09 15 8068

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.

11-03-2011

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
JP 59	144598	Α	18-08-1984	JP JP	1412347 62019279	-	27-11-1987 27-04-1987
JP 59	144599	Α	18-08-1984	JP JP	1424591 62027919	•	15-02-1988 17-06-1987
GB 84	5033	Α	17-08-1960	KEIN	NE		
DE 10	23191	В	23-01-1958	KEIN	NE		
US 28	379724	Α	31-03-1959	KEIN	NE		
US 20	003072799	A1	17-04-2003	AT AU CA CN CN DE EP ES JP MX WO US		A A T2 A2 A2 T3 T A A2 A1	15-12-2007 14-04-2003 10-04-2003 16-03-2005 22-11-2006 12-09-2007 27-11-2008 14-07-2004 23-01-2008 01-05-2008 17-02-2005 20-06-2005 10-04-2003 01-07-2004

EPO FORM P0461

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