

(11) **EP 2 110 231 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

30.03.2011 Patentblatt 2011/13

(51) Int CI.:

B30B 11/08 (2006.01)

B30B 15/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

21.10.2009 Patentblatt 2009/43

(21) Anmeldenummer: 09158067.0

(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 102008020759

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

(72) Erfinder:

- Haase, Helmut 16833, Linum (DE)
- Korsch, Wolfgang 13465 Berlin (DE)

- Zeddies, Helmut 12589 Berlin (DE)
- Mies, Stephan
 13467 Berlin (DE)
- Hegel, Walter 13437 Berlin (DE)
- Weisbach, Peter 12627 Berlin (DE)
- Gärtner, Alf
 12619 Berlin (DE)
- (74) Vertreter: Gulde Hengelhaupt Ziebig & Schneider Patentanwälte - Rechtsanwälte
 Wallstrasse 58/59
 10179 Berlin (DE)

(54) Rundläufer-Tablettenpresse

(57) Die Erfindung betrifft eine Rundläufer-Tablettenpresse (10) die einen Rotor (12), wenigstens eine Füllstation und wenigstens eine Druckstation sowie Unterstempel- und Oberstempelführungen umfasst.

Es ist vorgesehen, dass die Rundläufer-Tablettenpresse modular aufgebaut ist, wobei einzelne Module entfernbar und/oder umsetzbar innerhalb der Rundläufer-Tablettenpresse (10), zu einer Umrüstung der Rundläufer-Tablettenpresse (10) von Zweischichtbetrieb auf Einschichtbetrieb oder umgekehrt, angeordnet sind.

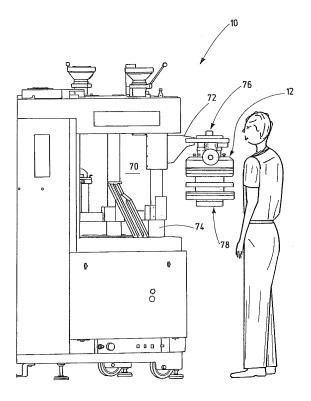


Fig.6



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 09 15 8067

der maßgeblich 10 2004 040163 E Mai 2006 (2006-0 as ganze Dokumer EP 2 065 176 A2 Juni 2009 (2009-0 bsätze [0003] - 2 970 554 A (HALFebruar 1961 (1908-0 as ganze Dokumer 5 151 280 A (ARISeptember 1992-0 as ganze Dokumer 10 2005 030311 E November 2006 E bsatz [0025]; Al 2003/042639 A1 AL CHRISTIAENS E März 2003 (2003-0 bsätze [0070], 967 423 C (FRIET	B3 (FETTE GN 05-04) nt * (FETTE GMBH-06-03) [0005] * UPT RICHARD 961-02-07) nt * NDT ULRICH (1992-09-29 nt * B3 (KORSCH A (2006-11-23) bbildung 1 * (CHRISTIAENS DIRK [BE] ET	R) [DE] ET AL AG [DE]) S DIRK [BE	6 7-9	INV. B30B11/08 B30B15/02 RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
EP 2 065 176 A2 Juni 2009 (2009- bsätze [0003] - 2 970 554 A (HAL Februar 1961 (19- as ganze Dokumer 5 151 280 A (ARI September 1992- as ganze Dokumer 10 2005 030311 E November 2006 E bsatz [0025]; AE 2003/042639 A1 AL CHRISTIAENS E März 2003 (2003- bsätze [0070], 967 423 C (FRIEE	(FETTE GMBH-06-03) [0005] * UPT RICHARD 961-02-07) nt * NDT ULRICH (1992-09-29 nt * B3 (KORSCH A (2006-11-23) bbildung 1 * (CHRISTIAENS DIRK [BE] ET	R) [DE] ET AL AG [DE]) S DIRK [BE	3 5 6 7-9	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Februar 1961 (19 as ganze Dokumer 5 151 280 A (ARI September 1992 as ganze Dokumer 10 2005 030311 E November 2006 bsatz [0025]; Al 2003/042639 A1 CHRISTIAENS I März 2003 (2003 bsätze [0070], 967 423 C (FRIEI	961-02-07) nt * NDT ULRICH	[DE] ET AL AG [DE]) B DIRK [BE	5 6 7-9	SACHGEBIETE (IPC)
September 1992 as ganze Dokumer 10 2005 030311 E November 2006 bsatz [0025]; Al 2003/042639 Al AL CHRISTIAENS E März 2003 (2003- bsätze [0070],	(1992-09-29 nt *	AG [DE]) S DIRK [BE	6 7-9	SACHGEBIETE (IPC)
November 2006 bsatz [0025]; Al 2003/042639 Al 2003 (2003-bsätze [0070],	(2006-11-23) bbildung 1 ' (CHRISTIAENS DIRK [BE] ET -03-06)	S DIRK [BE	7-9	SACHGEBIETE (IPC)
AL CHRISTIAENS (März 2003 (2003 bsätze [0070], 967 423 C (FRIE	DIRK [BE] E1 -03-06)	ΓAL)		SACHGEBIETE (IPC)
		•	*	B30B
CHINENFABRIK) November 1957	(1957-11-21))	1,4	
as ganze Dokumer n particular; te 1, Zeile 22 ·		Zeile 27 *	2	
3 460 487 A (KII August 1969 (19 as ganze Dokumer	969-08-12)	₹)	2	
		-/		
nde Recherchenbericht wu				
erchenort			-	Prüfer
Haag	18.	Februar 2	2011 P	Petrucci, Luigi
		erchenort Abschluf	nde Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erste erchenort Abschlußdatum der Recherch	nde Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt erchenort Abschlußdatum der Recherche

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

A von resoluterer Bedeutung in Verbindung nice anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
A: technologischer Hintergrund
O: nichtschriftliche Offenbarung
P: Zwischenliteratur

L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument

[&]amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 09 15 8067

	EINSCHLÄGIGE	nts mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft	KLASSIFIKATION DER
Categorie	der maßgeblichen	Teile	Anspruch	ANMELDUNG (IPC)
A	US 3 063 390 A (FRAN 13. November 1962 (1 * Spalte 4, Zeile 20 *	K RAYMOND G) 962-11-13) - Spalte 5, Zeile 26	1-9	
A	US 5 322 655 A (EBEY 21. Juni 1994 (1994- * Spalte 1, Zeilen 4	06-21)	1-9	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurd	e für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	Den Haag	18. Februar 2011	Pet	rucci, Luigi
X : von Y : von ande A : tech	LITEGORIE DER GENANNTEN DOKUM besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung m ren Veröffentlichung derselben Kategor nologischer Hintergrund tschriffliche Offenbarung	E : älteres Patentdok nach dem Anmeld it einer D : in der Anmeldung ie L : aus andere Grür	ument, das jedoc ledatum veröffen gangeführtes Dol nden angeführtes	tlicht worden ist kument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 09 15 8067

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.

18-02-2011

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 102004040163 B3	04-05-2006	EP 1627727 A2 JP 2006055911 A US 2006040011 A1	22-02-2006 02-03-2006 23-02-2006
EP 2065176 A2	03-06-2009	DE 102007057791 A1 US 2009142438 A1	04-06-2009 04-06-2009
US 2970554 A	07-02-1961	KEINE	
US 5151280 A	29-09-1992	DE 4018453 A1 EP 0460295 A1	12-12-1991 11-12-1991
DE 102005030311 B3	23-11-2006	KEINE	
US 2003042639 A1	06-03-2003	AT 352413 T CN 1545445 A DE 60126355 T2 DK 1423260 T3 EP 1423260 A1 ES 2280396 T3 WO 03020499 A1 JP 2005501724 T	15-02-2007 10-11-2004 31-10-2007 19-03-2007 02-06-2004 16-09-2007 13-03-2003 20-01-2005
DE 967423 C	21-11-1957	KEINE	
US 3460487 A	12-08-1969	KEINE	
US 3063390 A	13-11-1962	KEINE	
US 5322655 A	21-06-1994	KEINE	

EPO FORM P0461

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