



(11)

EP 2 020 289 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
05.01.2011 Patentblatt 2011/01

(51) Int Cl.:
B30B 15/04 (2006.01)
B30B 15/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
04.02.2009 Patentblatt 2009/06

(21) Anmeldenummer: **08013503.1**

(22) Anmeldetag: **26.07.2008**

(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 MT NL NO PL PT
RO SE SI SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA MK RS

(30) Priorität: 03.08.2007 DE 102007036658

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

(72) Erfinder:

- Schade, Frank
21516 Tramm (DE)
- Naeve, Jan
23923 Schattin (DE)
- Arndt, Ulrich
21481 Lauenburg (DE)

(74) Vertreter: **Graalfs, Edo**
Hauck Patent- und Rechtsanwälte
Neuer Wall 50
20354 Hamburg (DE)

(54) Gestell für eine Rundläufertablettenpresse

(57) Gestell für eine Rundläufertablettenpresse, das einen Rotor mit elektrischem Antriebsmotor auf einem horizontalen Tragelement (30) abstützt, mit Dämpfungs- mitteln (38) zwischen dem Gestell und einem sich auf dem Untergrund abstützen- den Untergestell (18,20) zum Zwecke der Schwingungsentkopplung zwischen Gestell und Untergestell (18,20), wobei ein erstes horizontales Tragelement (30) den Rotor (36) mit Antriebs- motor und eine untere Druckrolleneinheit (44) minde- stens einer Druckstation abstützt, ein zweites horizonta- les Tragelement (32), das im Abstand oberhalb des er-sten Tragelements (30) angeordnet ist und eine zur Druckstation gehörende obere Druckrolleneinheit (42) hält, erstes und zweites horizontales Tragelement (30,32) über mindestens zwei vertikale Stützen (14,16) fest miteinander verbunden sind und die Stützen über Dämpfungsmittel (28) am Untergestell (18,20) abge- stützt sind.

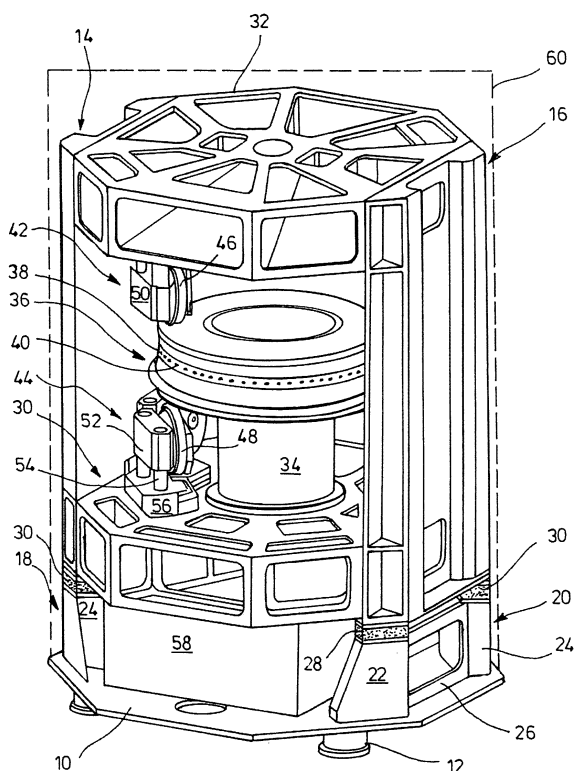


FIG. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 01 3503

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
E	EP 2 018 957 A2 (FETTE GMBH [DE]) 28. Januar 2009 (2009-01-28) * Absatz [0015] - Absatz [0018]; Ansprüche; Abbildungen * -----	1-5,8	INV. B30B15/04 B30B11/08 B30B15/00
Y	EP 0 856 395 A2 (KORSCH PRESSEN GMBH [DE]) 5. August 1998 (1998-08-05) * Seite 2, Spalte 1, Zeile 17 - Zeile 36 * * Spalte 2, Zeile 51 - Spalte 3, Zeile 31; Abbildungen * -----	1-8	
Y	DE 10 2004 040163 B3 (FETTE GMBH [DE]) 4. Mai 2006 (2006-05-04) * Absatz [0017] - Absatz [0020]; Abbildungen * -----	1-7	
Y	DE 75 14 945 U (FETTE) 14. April 1977 (1977-04-14) * Abbildungen * -----	8	
A	EP 0 549 839 A1 (BONALS S A J [ES]) 7. Juli 1993 (1993-07-07) * Ansprüche; Abbildungen * -----	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
A	US 2005/003038 A1 (MEIER CHRISTOF [DE]) 6. Januar 2005 (2005-01-06) * Ansprüche; Abbildungen * -----	1	B30B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 26. November 2010	Prüfer 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 08 01 3503

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente 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.

26-11-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 2018957	A2	28-01-2009	DE 102007034359 B3 US 2009026897 A1		13-11-2008 29-01-2009
EP 0856395	A2	05-08-1998	DE 19705094 C1 ES 2207790 T3 JP 3820021 B2 JP 10216994 A US 6116889 A		09-07-1998 01-06-2004 13-09-2006 18-08-1998 12-09-2000
DE 102004040163	B3	04-05-2006	EP 1627727 A2 JP 2006055911 A US 2006040011 A1		22-02-2006 02-03-2006 23-02-2006
DE 7514945	U	14-04-1977	KEINE		
EP 0549839	A1	07-07-1993	KEINE		
US 2005003038	A1	06-01-2005	DE 10326175 B3		10-02-2005