EP 1 525 963 A3 (11)

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3:
 - 29.06.2005 Patentblatt 2005/26
- (43) Veröffentlichungstag A2: 27.04.2005 Patentblatt 2005/17
- (21) Anmeldenummer: 04077926.6
- (22) Anmeldetag: 22.10.2004
- (84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR Benannte Erstreckungsstaaten:

(30) Priorität: 23.10.2003 DE 20316366 U

AL HR LT LV MK

(71) Anmelder: MACHINEFABRIEK BOLLEGRAAF **APPINGEDAM B.V.** NL-9902 AM Appingedam (NL)

(51) Int Cl.7: **B26F 1/24**, B30B 9/32, B29B 17/00

- (72) Erfinder: Bollegraaf, Heiman Salle 9711 AG Groningen (NL)
- (74) Vertreter: Winckels, Johannes Hubertus F. et al Vereenigde Nieuwe Parklaan 97 2587 BN Den Haag (NL)

(54)Vorrichtung zum Vorpressen von Behältern und Dorn für eine derartige Vorrichtung

(57)Vorrichtung zum Perforieren von Behältern (2), insbesondere leeren PET-Flaschen (7) in einem Durchführkanal (4). Ein Paar Walzen (7,8), die jeweils einen Grundkörper (9,10) mit im Wesentlichen radial nach außen weisenden Perforationsdornen (11) aufweisen, ist derart angeordnet, dass Rotationsachsen (12,13) der Walzen (7,8) parallel angeordnet sind und ein Pressund Perforationsschlitz (14) zwischen den Walzen (7,8)

im Durchführkanal (4) liegt. In mindestens einem Betriebszustand überlagern Rotationsbahnen (16,17) der Perforationsdornen (11) der Walzen (7,8) sich im Pressund Perforationsschlitz (14) in axialer Seitenansicht. Die Rotationsbahnen (16) aller Perforationsdornen (11) der einen Walze (7) befinden sich außerhalb der Rotationsbahnen (17) aller Perforationsdornen (11) der anderen Walze (8).

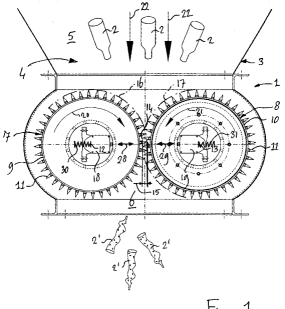


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 04 07 7926

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblicher	nents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)		
Х	US 1 598 364 A (CAS 31. August 1926 (19 * Seite 1, Spalte 6 Abbildungen *		1-10	B26F1/24 B30B9/32 B29B17/00 B26F1/24 B30B9/32		
X	PATENT ABSTRACTS OF Bd. 1997, Nr. 11, 28. November 1997 (& JP 09 174495 A (k 8. Juli 1997 (1997- * Zusammenfassung;	1997-11-28) IRIN BREWERY CO LTD), 07-08)	1-5,9,10			
Х	DE 202 02 031 U1 (A VERTRIEBS GMBH) 18. * Zusammenfassung;	Juni 2003 (2003-06-18)	1-5,9,10			
A	PATENT ABSTRACTS OF Bd. 2002, Nr. 12, 12. Dezember 2002 (& JP 2002 219598 A 6. August 2002 (200 * Zusammenfassung;	2002-12-12) (HARUE:KK), 2-08-06)	1-5,9,10	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7) B26F B30B		
A	US 5 758 573 A (KEE 2. Juni 1998 (1998- * Abbildungen 1,4,5	 LER ET AL) 06-02)	1			
A,D	DE 101 14 686 C1 (S 24. Oktober 2002 (2 * Abbildung 1 *		1			
A,D		99-01-29) HIZUOKA PREFECTURE; ; SHIZUOKA SHIGEN:KK), 998-10-27)	1			
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	rde für alle Patentansprüche erstellt	1			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer		
	Den Haag	4. Mai 2005	Be1	ibel, C		
X : von Y : von ande A : tech O : nich	TEGORIE DER GENANNTEN DOKL besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung ichenliteratur	E : älteres Patentdo et nach dem Anmel mit einer D : in der Anmeldun orie L : aus anderen Grü	grunde liegende T kument, das jedoc dedatum veröffent g angeführtes Dok inden angeführtes	heorien oder Grundsätze ch erst am oder dicht worden ist cument		

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 04 07 7926

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.

04-05-2005

lm f angefül	Recherchenbericht hrtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	1598364	Α	31-08-1926	KEINE		<u>'</u>
JP	09174495	A	08-07-1997	KEINE		
DE	20202031	U1	18-06-2003	KEINE		
JP	2002219598	Α	06-08-2002	KEINE		
US	5758573	Α	02-06-1998	KEINE		
DE	10114686	C1	24-10-2002	KEINE		
JP	10286827	Α	27-10-1998	KEINE		

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