



(11) EP 1 918 901 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG(88) Veröffentlichungstag A3:
03.11.2010 Patentblatt 2010/44(51) Int Cl.:
G09F 1/10 (2006.01)(43) Veröffentlichungstag A2:
07.05.2008 Patentblatt 2008/19(21) Anmeldenummer: **07019625.8**(22) Anmeldetag: **08.10.2007**(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 MT NL PL PT RO SE
SI SK TR**Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS(30) Priorität: **30.10.2006 DE 102006051732**(71) Anmelder: **Durable Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG.
58636 Iserlohn (DE)**(72) Erfinder: **Maier-Hunke, Horst-Werner
58640 Iserlohn (DE)**(74) Vertreter: **Grünecker, Kinkeldey,
Stockmair & Schwanhäusser
Anwaltssozietät
Leopoldstrasse 4
80802 München (DE)****(54) Blattgutspender**

(57) Die Erfindung betrifft einen Blattgutspender mit mindestens zwei Fächern (37) zur Aufnahme von Blattgut, insbesondere in Form von Prospekten. Die Fächer werden unter Verwendung von gestaffelt zueinander und hintereinander angeordneten Modulbauteilen gebildet. Die Modulbauteile sind durch eine zunächst senkrecht und anschließend parallel zur Rückwand (4) der Fächer gerichtete Bewegung miteinander verbindbar und wieder lösbar. Um den Blattgutspender mit geringem Materialaufwand herstellen zu können, ist erfindungsgemäß vorgesehen, dass die Modulbauteile von Schalen (1) gebildet werden, die aus einer Rückwand (4), zwei Seitenwänden (5, 6) und einer ihr unteres Ende bildenden Stirnwand (7) bestehen. Ferner weist jede Schale (1) im Bereich der ihrer Rückwand (4) abgewandten Ränder ihrer beiden Seitenwände (5, 6) jeweils mindestens einen zum Schaleninneren gerichteten Vorsprung (9) auf. Zudem sind an der Rückseite der Rückwand jeder Schale mindestens zwei zur Aufnahme der Vorsprünge einer mit der Schale (1a) verbindbaren weiteren Schale (1b) dienende Halterungen (12) vorgesehen und ein Anschlag (31) ist zur Begrenzung der parallel zur Rückwand gerichteten Bewegung der jeweils miteinander verbindbaren Schalen (1) vorhanden.

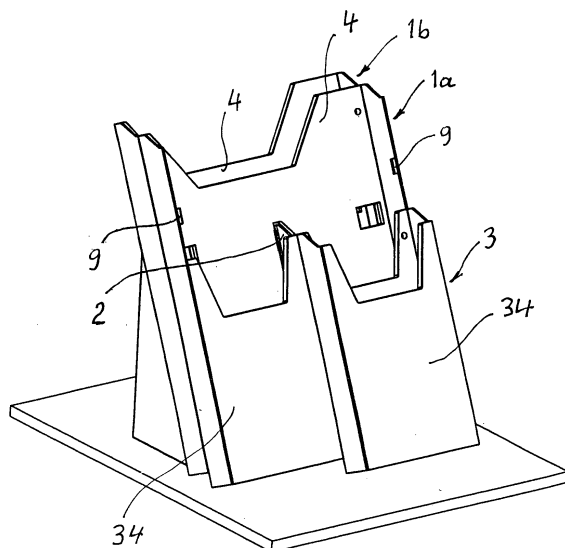


Fig. 1.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 01 9625

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	
X	DE 91 12 506 U1 (ELDON INDUSTRIES INC.) 21. November 1991 (1991-11-21) * Abbildungen 1-21 *	1,2, 11-16 3,8-10, 17 -----	INV. G09F1/10
Y	AU 409 728 B2 (BRUCE PRINTING COMPANY LTD) 15. Januar 1971 (1971-01-15) * Abbildungen 1, 4 *	3 -----	
Y	FR 2 044 349 A5 (PAGEAUT) 19. Februar 1971 (1971-02-19) * Abbildung 3 *	8-10 -----	
Y	US 5 344 030 A (EVENSON) 6. September 1994 (1994-09-06) * Abbildungen 6, 8 *	8,10 -----	
Y	EP 1 223 049 A1 (ESSELTE LEITZ GMBH & CO KG) 17. Juli 2002 (2002-07-17) * Abbildungen 4a, 4b *	17 -----	
Y	FR 1 184 279 A (CIE DES FICHIERS MODERNES) 20. Juli 1959 (1959-07-20) * Abbildung 2 *	17 -----	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			A47F G09F B42F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 29. September 2010	Prüfer Linden, Stefan
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 07 01 9625

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.

29-09-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 9112506	U1	21-11-1991	AU	636040 B2	08-04-1993	
			AU	7918791 A	16-04-1992	
			CA	2045163 A1	16-04-1992	
			FR	2667771 A1	17-04-1992	
			GB	2248765 A	22-04-1992	
			IT	221949 Z2	29-12-1994	
			JP	4259407 A	16-09-1992	
			US	5085328 A	04-02-1992	
<hr/>						
AU 409728	B2	15-01-1971	AU	3188368 A	25-06-1970	
<hr/>						
FR 2044349	A5	19-02-1971	KEINE			
<hr/>						
US 5344030	A	06-09-1994	KEINE			
<hr/>						
EP 1223049	A1	17-07-2002	AT	293541 T	15-05-2005	
			DE	10101885 A1	18-07-2002	
			ES	2239644 T3	01-10-2005	
			HK	1045286 A1	08-07-2005	
			PT	1223049 E	29-07-2005	
<hr/>						
FR 1184279	A	20-07-1959	KEINE			
<hr/>						