

(19)



(11)

**EP 2 495 180 A3**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**24.07.2013 Patentblatt 2013/30**

(51) Int Cl.:  
**B65C 9/28 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**05.09.2012 Patentblatt 2012/36**

(21) Anmeldenummer: **12001348.7**

(22) Anmeldetag: **29.02.2012**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AL 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 RS SE SI SK SM TR**  
 Benannte Erstreckungsstaaten:  
**BA ME**

(71) Anmelder: **Bizerba GmbH & Co. KG**  
**72336 Balingen (DE)**

(72) Erfinder: **Wehrmann, Johann**  
**72336 Balingen (DE)**

(30) Priorität: **03.03.2011 DE 102011012919**

(74) Vertreter: **Manitz, Finsterwald & Partner GbR**  
**Postfach 31 02 20**  
**80102 München (DE)**

(54) **Etikettiervorrichtung**

(57) Die Erfindung betrifft eine Blasetikettiervorrichtung zum Aufbringen von Etiketten mit einer Aufnahmeplatte (27), die eine den Etiketten zugewandte Außenseite, eine der Außenseite gegenüberliegende Innenseite und eine Vielzahl von durchgehenden Blasöffnungen

(29) umfasst. Die Aufnahmeplatte umfasst mehrere an der Innenseite als rillenförmige Vertiefungen ausgebildete Saugkanäle (33), in denen eine Vielzahl von Saugöffnungen (31) vorgesehen sind, während die Blasöffnungen zwischen den Saugkanälen vorgesehen sind, in der Aufnahmeplatte ausgebildete.

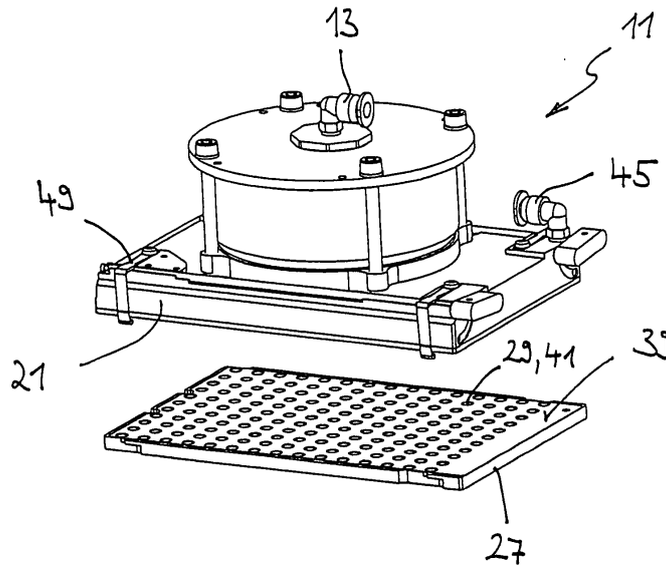


Fig. 1

**EP 2 495 180 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 12 00 1348

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 4 556 443 A (MOYA EDWARD J [US]) 3. Dezember 1985 (1985-12-03) * Spalte 3, Zeile 4 - Zeile 22 * * Seite 2, Zeile 67 - Zeile 68 * * Abbildungen 2, 4 * -----	1-12	INV. B65C9/28
X	DE 34 07 837 A1 (VIDEO DESIGN PTY LTD [AU]) 6. September 1984 (1984-09-06) * Seite 9, Absatz 2 - Seite 10, Absatz 2 * * Seite 11, Absatz 3 * * Abbildungen 1-10 * -----	1-12	
X	EP 0 908 390 A1 (MARKEM TECH LTD [GB]) 14. April 1999 (1999-04-14) * Absätze [0016], [0017], [0020]; Abbildungen 2, 3 * -----	1,2,6,12	
A	US 5 971 051 A (CRANKSHAW MICHAEL [US]) 26. Oktober 1999 (1999-10-26) * Spalte 4, Zeile 30 - Zeile 50 * * Spalte 4, Zeile 65 - Spalte 5, Zeile 17 * * Spalte 7, Zeile 27 - Zeile 42 * * Abbildungen 2-5 * -----	1-12	RECHERCHIERTES SACHGEBIETE (IPC) B65C
A	GB 2 353 269 A (MARKEM TECH LTD [GB]) 21. Februar 2001 (2001-02-21) * Seite 6, Absatz 4 - Seite 7, Absatz 3; Abbildungen 1-3 * -----	1-12	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 18. Juni 2013	Prüfer Luepke, Erik
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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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	

1

EPO FORM 1503 03.82 (P/MC03)

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

EP 12 00 1348

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.

18-06-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4556443	A	03-12-1985	KEINE
-----			
DE 3407837	A1	06-09-1984	AU 2518284 A 06-09-1984
			CH 655979 A5 30-05-1986
			DE 3407837 A1 06-09-1984
			US 4526648 A 02-07-1985
-----			
EP 0908390	A1	14-04-1999	CA 2244447 A1 08-04-1999
			DE 69806878 D1 05-09-2002
			DE 69806878 T2 21-11-2002
			EP 0908390 A1 14-04-1999
			GB 2330127 A 14-04-1999
			US 6368446 B1 09-04-2002
-----			
US 5971051	A	26-10-1999	KEINE
-----			
GB 2353269	A	21-02-2001	AT 229451 T 15-12-2002
			DE 60000952 D1 23-01-2003
			DE 60000952 T2 17-07-2003
			EP 1078858 A1 28-02-2001
			GB 2353269 A 21-02-2001
			US 6540001 B1 01-04-2003
-----			

EPO FORM P0461

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