



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 982 107 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
18.12.2002 Patentblatt 2002/51

(51) Int Cl.7: **B26D 7/32**

(43) Veröffentlichungstag A2:
01.03.2000 Patentblatt 2000/09

(21) Anmeldenummer: **99116946.7**

(22) Anmeldetag: **27.08.1999**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(71) Anmelder: **Weber Maschinenbau GmbH & Co. KG**
35236 Breidenbach (DE)

(72) Erfinder:
• **Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet.**

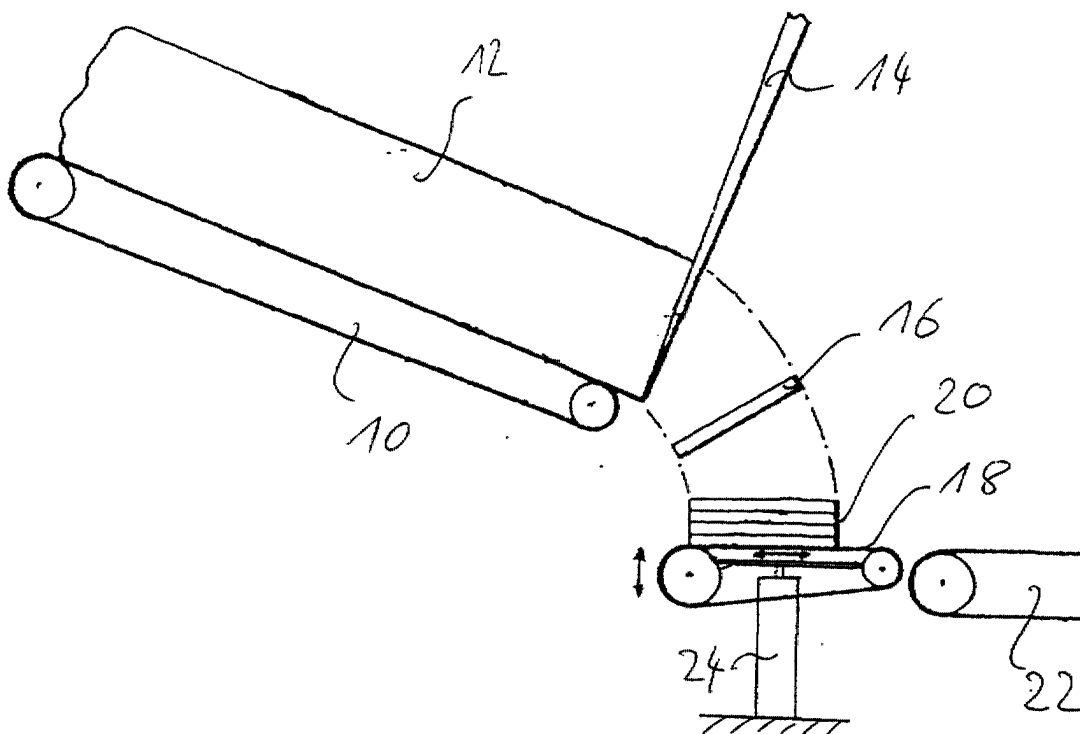
(30) Priorität: **28.08.1998 DE 19839257**

(74) Vertreter: **Manitz, Finsterwald & Partner GbR**
Martin-Greif-Strasse 1
80336 München (DE)

(54) **Verfahren sowie Vorrichtung zum Stapeln von aufgeschnittenen Lebensmittelprodukten**

(57) Bei einem Verfahren zum Schneiden von Lebensmittelprodukten mit einem rotierenden Schneid-

messer werden die aufgeschnittenen Produktscheiben auf einer Sammelfläche zu einem Stapel gestapelt, der mit zunehmender Stapelhöhe abgesenkt wird.



EP 0 982 107 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 99 11 6946

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
D,A	US 4 405 186 A (SANDBERG GLENN A ET AL) 20. September 1983 (1983-09-20) * das ganze Dokument *	1,5	B26D7/32
D,A	DE 36 12 996 A (SCHINDLER & WAGNER KG) 29. Oktober 1987 (1987-10-29) * das ganze Dokument *	1,5	
A	DE 24 13 198 A (PETER ECKRICH AND SONS INC) 24. Oktober 1974 (1974-10-24)		
A	EP 0 398 602 A (THURNE ENG CO LTD) 22. November 1990 (1990-11-22)		
A	EP 0 398 603 A (THURNE ENG CO LTD) 22. November 1990 (1990-11-22)		
A	EP 0 791 441 A (J E GROTE COMPANY INC) 27. August 1997 (1997-08-27)		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			B26D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 29. Oktober 2002	Prüfer Rabolini, M
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 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	

EPO FORM 1503 03/82 (P04C03)

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

EP 99 11 6946

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.

29-10-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 4405186	A	20-09-1983	CA	1164775 A1		03-04-1984
DE 3612996	A	29-10-1987	DE	3612996 A1		29-10-1987
DE 2413198	A	24-10-1974	US	3848491 A		19-11-1974
			DE	2413198 A1		24-10-1974
			GB	1456306 A		24-11-1976
EP 0398602	A	22-11-1990	CA	2016902 A1		19-11-1990
			DE	69001150 D1		29-04-1993
			EP	0398602 A1		22-11-1990
			JP	3003796 A		09-01-1991
EP 0398603	A	22-11-1990	CA	2016903 A1		19-11-1990
			DE	69010767 D1		25-08-1994
			DE	69010767 T2		27-10-1994
			EP	0398603 A1		22-11-1990
			JP	3073294 A		28-03-1991
			US	5125303 A		30-06-1992
EP 0791441	A	27-08-1997	EP	0791441 A1		27-08-1997
			EP	0791442 A1		27-08-1997
			US	5784936 A		28-07-1998

EPO FORM P0461

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