



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 0 872 312 A3

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
12.05.1999 Patentblatt 1999/19

(51) Int Cl.⁶: B26D 7/02

(43) Veröffentlichungstag A2:
21.10.1998 Patentblatt 1998/43

(21) Anmeldenummer: 98890076.7

(22) Anmeldetag: 20.03.1998

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

(72) Erfinder: **Kuchler, Fritz**
A-9010 Klagenfurt (AT)

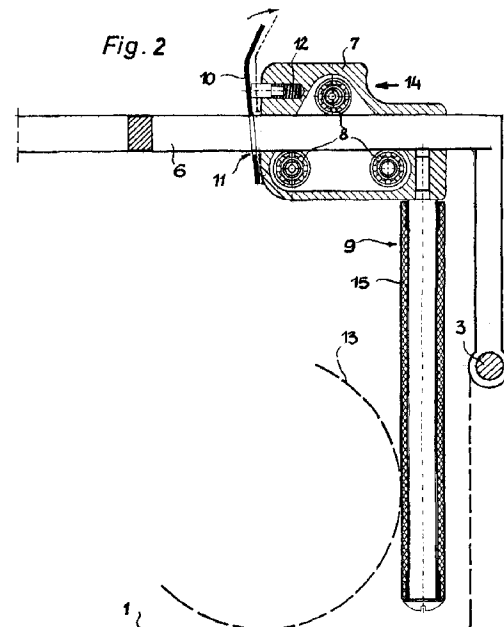
(74) Vertreter: **Müllner, Erwin, Dr. et al**
Patentanwälte
Dr. Erwin Müllner
Dipl.-Ing. Werner Katschinka
Postfach 159
Weihburggasse 9
1010 Wien (AT)

(30) Priorität: 21.03.1997 AT 172/97

(71) Anmelder: **Kuchler, Fritz**
A-9010 Klagenfurt (AT)

(54) **Abstützeinrichtung für auf dem Schnittgutwagen einer Aufschneidmaschine aufgelegtes Schnittgut**

(57) Eine Abstützeinrichtung für Schnittgut auf dem Schnittgutwagen (1) einer Aufschneidemaschine für Lebensmittel, insbesondere Wurst (13), umfaßt eine Schiene (6) oberhalb der Schnittgut-Auflagefläche in horizontaler Lage und in unmittelbarer Nähe zur Schnittebene eines Kreismessers (5). Auf der Schiene (6) gleitet ein Schieber, der ein Führungsgehäuse (7) und einen Ausleger (9) umfaßt. Eine Feststellvorrichtung wird von einer am Führungsgehäuse (7) unter Federvorspannung (12) stehenden Klinke gebildet, die an der Schiene (6) angreift und zwischen Sperr- und Freigabestellung schwenkbar ist. Die Klinke ist als Plättchen (10) oder Lasche mit Öffnung (11) ausgebildet, durch welche die Schiene (6) durchgreift. Das Plättchen (10) bzw. Lasche ist am Führungsgehäuse (7) schwenkbar gelagert und nimmt unter Federvorspannung eine Schrägstellung ein, die in einer Richtung gegen Verschieben selbsthemmend ist, jedoch in Gegenrichtung ein Verschieben ermöglicht. Wird das Plättchen (10) händisch geradegestellt, dann läßt sich der Schieber frei verschieben.



EP 0 872 312 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 89 0076

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	GB 449 696 A (BERKEL & PARNALL'S) * das ganze Dokument * ---	1-4	B26D7/02
X	GB 194 162 A (PARRY) * das ganze Dokument * ---	1,2	
A	NL 46 557 C (VAN LAMMEREN) * Abbildungen * ---	3,4	
A	BE 625 750 A (DITTING) * Abbildungen * ---	3,4	
A	FR 676 575 A (VAN BERKEL) 25. Februar 1930 * Abbildungen * ---	5	
A	DE 30 10 733 A (SCHINDLER & WAGNER KG) 1. Oktober 1981 * Abbildung 3 * ---	6	
D,A	EP 0 517 688 A (KUCHLER FRITZ) 9. Dezember 1992 -----		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			B26D
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	23. März 1999	Vaglianti, G	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet		E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder	
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer		nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	
anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	
A : technologischer Hintergrund		L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument	
O : mündliche Offenbarung		
P : Zwischenliteratur		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03 82 (F04C03)

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

EP 98 89 0076

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.

23-03-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 449696 A		KEINE	
GB 194162 A		KEINE	
NL 46557 C		KEINE	
BE 625750 A		KEINE	
FR 676575 A	25-02-1930	KEINE	
DE 3010733 A	01-10-1981	KEINE	
EP 0517688 A	09-12-1992	AT 398722 B	25-01-1995
		AT 103391 A	15-06-1994
		DE 59207603 D	16-01-1997
		US 5216960 A	08-06-1993

EPO FORM P0461

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