# 

# (11) **EP 2 796 252 A3**

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:

04.03.2015 Patentblatt 2015/10

(51) Int Cl.:

B26D 7/00 (2006.01)

A47B 77/12 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

29.10.2014 Patentblatt 2014/44

(21) Anmeldenummer: 14000380.7

(22) Anmeldetag: 03.02.2014

(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** 

(30) Priorität: 04.02.2013 DE 102013001847

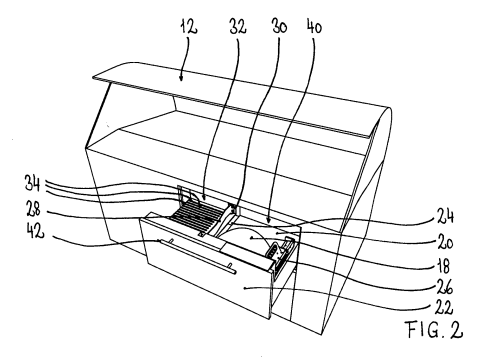
(71) Anmelder: SILLER, Rudi 74232 Abstatt (DE) (72) Erfinder: SILLER, Rudi 74232 Abstatt (DE)

(74) Vertreter: Schmid, Barbara et al Müller, Clemens & Hach Patentanwaltskanzlei Lerchenstraße 56 74074 Heilbronn (DE)

#### (54) Schneidmaschine für strangförmige Lebensmittel

(57) Eine Schneidmaschine ür strangförmige Lebensmittel (18) besitzt zumindest ein Schneidmesser für das strangförmige Lebensmittel (18) und zumindest einen motorischen Antrieb für das zumindest eine Schneidmesser. Es ist ein Grundgestell vorhanden, an dem die Schneidmaschine insbesondere lösbar befestigt ist. Die

Schneidmaschine kann als Ganzes zumindest ein Stück weit aus dem Grundgestell herausbewegt werden. Alternativ oder zusätzlich dazu können zumindest Teile (40) der Schneidmaschine zumindest ein Stück weit aus dem Grundgestell herausbewegt werden.





### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 14 00 0380

Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)		
X,D Y	EP 2 045 053 A2 (SI 8. April 2009 (2009 * Absatz [0013] - A Abbildungen 1-3 *	9-04-08)	1-7 8-11	INV. B26D7/00 A47B77/12		
Х	DE 195 46 968 C1 (E HAUSGERAETE [DE]) 30. Januar 1997 (19		1-4			
Х	[DE]) 16. September	FA INST HAUSWIRTSCHAFT 1982 (1982-09-16) 1; Abbildungen 1-4 *	1,3			
Х	16. Dezember 1982 (	AUSE KG ROBERT [DE]) 1982-12-16) 0; Abbildungen 1-4 *	1,4			
Х	DE 297 04 712 U1 (S 28. August 1997 (19 * Seite 3; Abbildur		1,4	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)		
Y	25. April 2002 (200	REIFENHAEUSER UWE [DE]) 12-04-25) .bsatz [0041]; Abbildung	8-11	A47B		
Y	DE 10 2008 025628 E [DE]) 24. Dezember * Absatz [0033] - A Abbildungen 1-6 *	2009 (2009-12-24)	8-11			
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt	-			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Abschlußdatum der Recherche			
München		21. Januar 2015	21. Januar 2015 Maie			
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	E : älteres Patentdol tet nach dem Anmel mit einer D : in der Anmeldun; orie L : aus anderen Grü	kument, das jedo dedatum veröffer g angeführtes Do nden angeführtes	ntlicht worden ist okument		

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

EP 14 00 0380

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.

21-01-2015 

	lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	EP	2045053	A2	08-04-2009	DE 202008003603 U1 EP 2045053 A2	15-05-2008 08-04-2009
	DE	19546968	C1	30-01-1997	KEINE	
	DE	3108837	A1	16-09-1982	DE 3108837 A1 EP 0059964 A2	16-09-1982 15-09-1982
	DE	3119984	A1	16-12-1982	KEINE	
	DE	29704712	U1	28-08-1997	KEINE	
	DE		Α1	25-04-2002	KEINE	
	DE	102008025628	В3	24-12-2009	KEINE	
EPO FORM PO461						

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