



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**07.01.2004 Patentblatt 2004/02**

(51) Int Cl.7: **B26D 7/06**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**26.09.2001 Patentblatt 2001/39**

(21) Anmeldenummer: **01890079.5**

(22) Anmeldetag: **15.03.2001**

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

(72) Erfinder: **Kuchler, Fritz Dkfm.**  
**A-9020 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: **15.03.2000 AT 425002000**

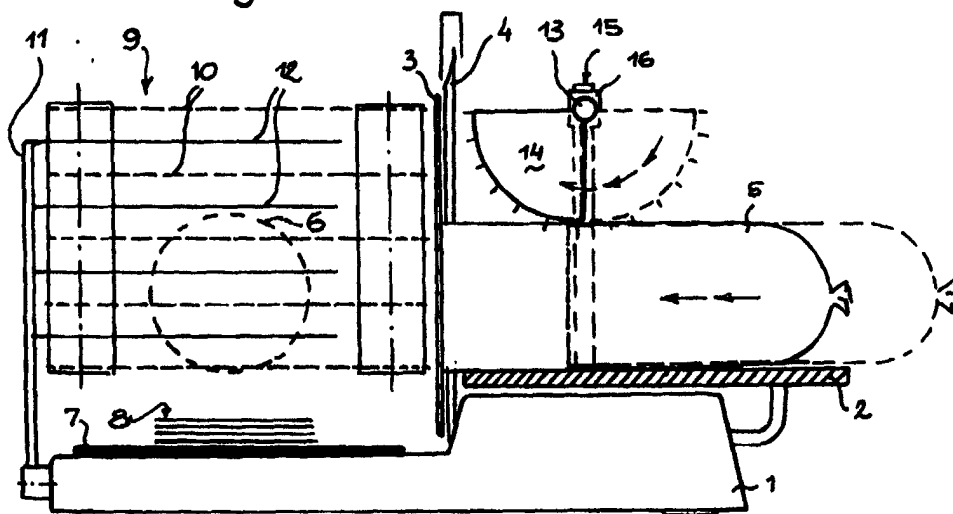
(71) Anmelder: **Kuchler, Fritz Dkfm.**  
**A-9020 Klagenfurt (AT)**

(54) **Vorschubeinrichtung für eine Aufschnittschneidemaschine**

(57) Eine Vorschubeinrichtung für Schnittgut auf einem Schnittgutwagen (2) einer Aufschnittschneidemaschine umfasst einen Kreiszylindersektor (14, 14') über dem Schnittgut (5), dessen Kreiszylinder-Mantelfläche mit Spitzen bestückt ist, die in das Schnittgut (5) eingreifen. Ein Schwenkantrieb wirkt auf dem Kreiszylindersektor (14, 14'), der auf dem Schnittgut (5) abrollt und

dieses in Richtung auf eine Anschlagplatte (3) vorschiebt. Der Kreiszylindersektor (14, 14') ist höhenverstellbar gelagert und kann nach jedem Schnitt selbsttätig angehoben, außer Eingriff mit dem Schnittgut (5) gebracht und in die Ausgangsposition zurückgedreht werden. Mit einer Seitenfläche des Kreiszylindersektors (14, 14') kann ein Schnittgutrest (5') gegen die Anschlagplatte (3) gedrückt werden.

**Fig. 1**





Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 01 89 0079

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	DE 541 123 C (FRIEDRICH STOFFEL) 11. Januar 1932 (1932-01-11) * Abbildungen 1,2 * -----	1	B26D7/06
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			B26D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 11. November 2003	Prüfer Rabolini, M
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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 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	

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 01 89 0079

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente 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.

11-11-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 541123	C	11-01-1932	KEINE
-----			

EPO FORM P0461

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