

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 203 643 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
14.04.2004 Patentblatt 2004/16

(51) Int Cl. 7: B26D 7/01

(43) Veröffentlichungstag A2:
08.05.2002 Patentblatt 2002/19

(21) Anmeldenummer: 01890306.2

(22) Anmeldetag: 02.11.2001

(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

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

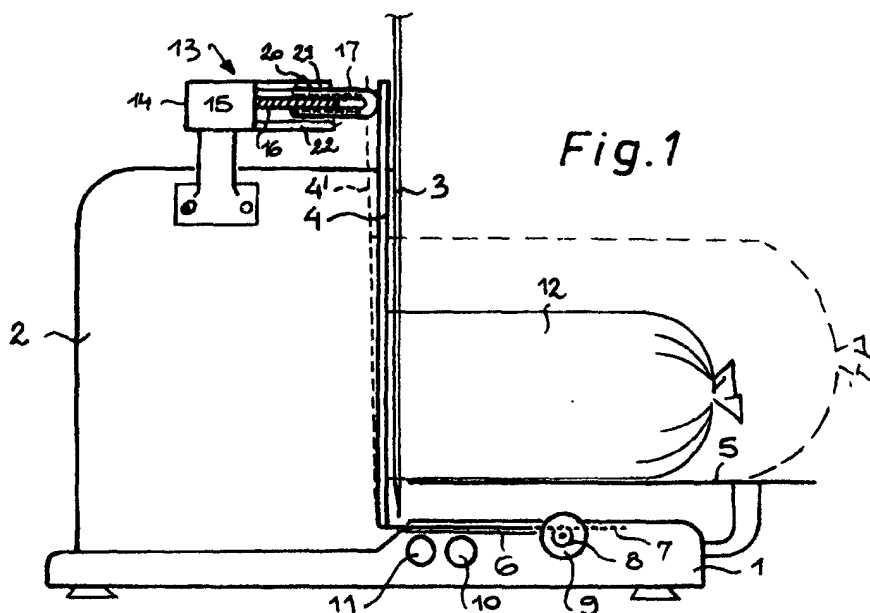
(72) Erfinder: **Kuchler, Fritz**
A-9010 Klagenfurt (AT)

(74) Vertreter: **Müllner, Erwin, Dr. et al**
Weihburggasse 9
1010 Wien (AT)

(54) Abstützung für die Anschlagplatte einer Schneidemaschine

(57) Eine Schneidemaschine mit einer der Schnittstärke entsprechend parallel verschiebbaren, von Führungen (6) in einem Sockelgehäuse (1) frei aufragenden Anschlagplatte (4), weist eine Abstützung (13) für die Anschlagplatte (4) auf, um deren Ausweichen am freien Ende unter dem Einfluss des Schnittgutes (12) beim Schneidvorgang zu verhindern. Diese Abstützung (13) setzt an der Rückseite des freien Endes der Anschlagplatte (4) nächst dem Kreismesser (3) an. Die Abstützung (13) kann synchron mit der Schnittstär-

ke einstellbar sein oder aber unabhängig von dieser aus einer zurückgezogenen distanzierten Stellung bis zum Anschlagen an die Anschlagplatte (4) vorgeschoben werden. Dazu ist ein Elektromotor (15) mit einer Gewindestpindel (16) ortsfest vorgesehen, die in eine Gewindebohrung eines verdrehgesichert geführten Bolzens (17) eingreift und diesen gegen die Anschlagplatte (4) ein- und ausschiebt. Sobald der Bolzen (17) die Anschlagplatte (4) auf deren Rückseite berührt, schaltet der Elektromotor (15) ab.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 89 0306

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)						
D, Y	DE 34 46 656 A (BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE) 3. Juli 1986 (1986-07-03) * Seite 9, Absatz 3 – Seite 11, Absatz 1 * * Seite 18, Zeile 14 – Zeile 15 * -----	1,2,5-7	B26D7/01						
Y	US 2 913 201 A (SIDNEY BLUMKIN) 17. November 1959 (1959-11-17) * Spalte 3, Zeile 9 – Zeile 13; Abbildungen * -----	1,2,5-7							
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)									
B26D									
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Recherchenort</td> <td style="width: 33%;">Abschlußdatum der Recherche</td> <td style="width: 34%;">Prüfer</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">DEN HAAG</td> <td style="text-align: center;">19. Februar 2004</td> <td style="text-align: center;">Vaglianti, G</td> </tr> </table>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	DEN HAAG	19. Februar 2004	Vaglianti, G
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
DEN HAAG	19. Februar 2004	Vaglianti, G							
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum 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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur									

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

EP 01 89 0306

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.

19-02-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3446656 A	03-07-1986 DE	3446656 A1	03-07-1986
US 2913201 A	17-11-1959 KEINE		

EPO FORM P0461

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