Europäisches Patentamt European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 0 933 171 A3**

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 30.08.2000 Patentblatt 2000/35

(51) Int. CI.7: **B26D 1/553**, B26D 1/52

(43) Veröffentlichungstag A2: 04.08.1999 Patentblatt 1999/31

(21) Anmeldenummer: 99101185.9

(22) Anmeldetag: 22.01.1999

(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

(30) Priorität: 30.01.1998 DE 29801499 U

(71) Anmelder: Kurtz Altaussee GmbH 8992 Altaussee (AT)

(72) Erfinder:

 Hollfelder, Heinz 8552 St. Michael (AT)

Syen, Andreas
 8993 Grundelsee (AT)

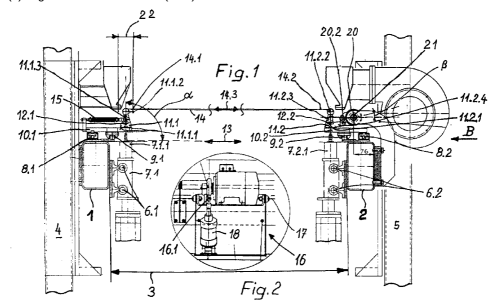
(74) Vertreter:

Hufnagel, Walter, Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Bad Brückenauer Strasse 6 90427 Nürnberg (DE)

(54) Schneidvorrichtung mit oszillierenden Schneiddrähten

(57) Eine Schneidvorrichtung zum Schneiden von thermisch bearbeitbarem Material mit im Abstand von einander gegenüberliegenden Längsträgern (1, 2) soll so verbessert werden, daß die elektrisch beheizten Schneiddrähte (14) während des Schneidvorgangs in Richtung ihrer Längsachse (14.3) dadurch oszillierend hin- und herbewegbar sind, daß die dem zweiten Längsträger (2) zugeordneten Drahthalter (11.2) als um

eine senkrecht zur Längsachse (14.3) der Schneiddrähte (14) verlaufende Schwenkachse (11.2.3) schwenkbar gelagerte Kipphebel (11.2) ausgebildet sind, an deren im Winkel (α) aufgespannten virtuellen Ebene (13) abstehendem Arm (11.2.3) das eine Ende (14.2) des zugeordneten Schneiddrahtes (14) befestigt ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 10 1185

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgeblich			Betrifft nspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)		
A	WO 90 11169 A (DONA 4. Oktober 1990 (19 * Zusammenfassung * * Seite 7, Zeile 19 Abbildungen *	DON CARLO) 190-10-04)	1,!	5	B26D1/553 B26D1/52		
A	EP 0 097 992 A (DIJ 11. Januar 1984 (19 * Seite 6, Absatz 5 Abbildungen 4,6 *	84-01-11)	atz 1;	2			
A	US 2 295 764 A (TAY 15. September 1942 * Seite 1, rechte S 35; Abbildungen *	(1942-09-15)	- Zeile	7			
A	DE 295 14 153 U (WI B H) 16. Januar 199		AU GES M				
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)		
:					B26D		
				İ			
				ı			
					!		
Der vo	ortiegende Recherchenbericht wu				L		
	Recherchenort	AbechluBdatum d	i		Prüfer		
	DEN HAAG	5. Juli	2000	Vag	lienti, G		
X : von Y : von	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindun eren Veröffentlichung derselben Kate	tet ::	der Erfindung zugrund älteres Patentdokume nach dem Anmeldedat in der Anmeldung ang aus anderen Gründen	nt, das jedo tum veröffer eführtes Do	ntlicht worden lat kurnent		
A:tect O:nict	nnologischer Hintergrund htschriftliche Offenbarung schenitteratur	& : l	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie,übereinstimmendes Dokument				

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 10 1185

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.

05-07-2000

Im Recherchenberi ngeführtes Patentdok		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9011169	A	04-10-1990	IT	1234363 B	15-05-1992
			AT	92833 T	15-08-1993
			AU	5265890 A	22-10-1990
			DE	69002764 D	16-09-1993
			DE	69002764 T	27-01-1994
			DK	466715 T	03-01-1994
			EP	0466715 A	22-01-1992
			ES	2043363 T	16-12-1993
EP 0097992	Α	11-01-1984	NL	8202437 A	16-01-1984
			AT	24682 T	15-01-1987
			DE	3368888 D	12-02-1987
US 2295764	A	15-09-1942	KEINE		
DE 29514153	U	16-01-1997	KEII	NE	

EPO FORM PO461

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