

# Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



(11) **EP 1 074 357 A3** 

(12)

### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 13.03.2002 Patentblatt 2002/11

(51) Int Cl.<sup>7</sup>: **B27G 13/04** 

(43) Veröffentlichungstag A2: 07.02.2001 Patentblatt 2001/06

(21) Anmeldenummer: 00114069.8

(22) Anmeldetag: 06.07.2000

(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: 04.08.1999 JP 22067699

(71) Anmelder: Matsuoka Cutter Mfg. Co., Ltd. Shizuoka (JP)

(72) Erfinder: Matsuoka, Haruo, Matsuoka Cutter MFG. Co., Ltd. Shizuoka (JP)

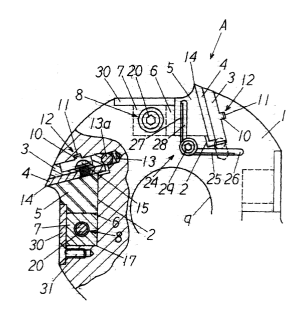
(74) Vertreter: Schwabe - Sandmair - Marx Stuntzstrasse 16 81677 München (DE)

#### (54) Vorrichtung mit drehenden Schneidmessern

(57) Eine Vorrichtung mit drehenden Schneidmessern, bei der die Schneidmesser einfach, sicher und schnell ausgetauscht werden können und der Mechanismus zur Montage der Schneidmesser einfach ist, soll bereitgestellt werden.

Es ist vorgesehen, daß in einer auf dem Umfang des Trägerkörpers 1 eingebrachten konkaven Senkung 2 eine Aufspannplatte 3 aufgenommenen ist, die mit ihrer einen Seitenfläche 3a an einer Seitenwand 2a der konkaven Senkung 2 anliegt, wobei die Schneidkante 14 des Schneidmessers 4, der mit seinem einen Seitenfläche 4a an der anderen Seite der Aufspannplatte 3 anliegt, aus der Umfangsfläche des Trägerkörpers 1 herausragt, wobei durch einen Druckkörper 5, der mit seinem einen Seitenfläche 5a an der anderen Seitenfläche 4b des Schneidmessers 4 anliegt, und die Aufspannplatte 3 der Schneidmesser 4 einklemmt wird, wobei auf der anderen Seite 5b des Druckkörpers 5 Aufnahmekörper 6 mit einer nach der Drehachse des Drehspindels P geneigte Aufnahmefläche 6a vorgesehenen ist, wobei an der Aufnahmefläche des Aufnahmekörpers ein Keilkörper 7, der einen Anlagefläche 7a aufweist und den Druckkörper 5 in Richtung gegen die eine Seitenwand 2a der konkaven Senkung 2 beaufschlagt, gleitbar anliegt, und wobei mit dem Keilkörper 7 ein Ein- und Ausfahrmittel 8 verbunden ist, das diesen Keilkörper 7 verschiebt.

FIG.I





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 11 4069

Kategorie Y	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, sow der maßgeblichen Teile			ATION DER
Y			pruch ANMELDU	NG (Int.CI.7)
- 1	DE 366 560 C (BÖLLERT) * Seite 2, Zeile 26 - Zeile 86; Abbildungen *	1,3	B27G13/	′04
Y	US 5 163 490 A (MEIS THOMAS F) 17. November 1992 (1992-11-17) * Abbildungen *	1,3		
A	US 4 658 875 A (GRABOVAC BOSKO) 21. April 1987 (1987-04-21) * Abbildung 2 * * Bezugsziffer "D" *	2		
A	CH 229 903 A (FISCHER AG GEORG) 30. November 1943 (1943-11-30) * Seite 2, Zeile 37 - Zeile 62; Abbildungen 1-3 *			
A	DE 891 142 C (BÖTTCHER & GESSNER * das ganze Dokument *	RECHER	CHIERTE	
A	DE 90 17 026 U (WEINIG) 7. März 1991 (1991-03-07)			BIETE (Int.CI.7)
A	DE 90 10 999 U (WEINIG) 11. Oktober 1990 (1990-10-11)			
A	US 1 527 650 A (HUNT JAMES B) 24. Februar 1925 (1925-02-24)			
A	DE 858 602 C (GENSHEIMER)			
Dorwa	orliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansp	prüche erstellt		
Dei VO		m der Recherche	Prüfer	
		nuar 2002	Huggins, J	
X : von Y : von ande A : tech	besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer eren Veröffentlichung derselben Kategorie nnologischer Hintergrund	T : der Erfindung zugrunde E : älteres Patentdokurnent, nach dem Anmeldedatur D : in der Anmeldung angef L : aus anderen Gründen au & : Mitglied der gleichen Pa	das jedoch erst am ock n veröffentlicht worden ührtes Dokument ngeführtes Dokument	er ist

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 11 4069

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.

17-01-2002

	Im Recherchenbe jeführtes Patentdo		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) Patentfam		Datum der Veröffentlichung
DE	366560	С		KEINE			anno anti-anti-anti-anti-anti-anti-anti-anti-
US	5163490	A	17-11-1992	CA EP WO	2098714 0564638 9308961	A1	01-05-1993 13-10-1993 13-05-1993
US	4658875	A	21-04-1987	KEINE			were after some state after their their falls cale date note goth radio.
СН	229903	Α	30-11-1943	KEINE	namen ungler einem Anten diene fenne ablest Meller bei		Mills diffs alle diffs shop and curb amo dies squ alle que per par par
DE	891142	С	dikin iliku dana daha awa daka dana sama awa ayan ayan ayan ayan ayan ay	KEINE	2000 2000 0000 0000 0000 0000 0000 000		
DE	9017026	U	07-03-1991	CH US DE AT DE EP	687303 5337812 9017026 125189 59106033 0491237	A U1 T D1	15-11-1996 16-08-1994 07-03-1991 15-08-1995 24-08-1995 24-06-1992
DE	9010999	U	11-10-1990	DE	9010999	U1	11-10-1990
US	1527650	Α	24-02-1925	KEINE	and the state and the state state state and		W 40- 40- 40- 40- 40- 40- 40- 40- 40- 40-
DE	858602	C		KEINE			

EPO FORM P0461

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