

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 439 271 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
31.05.2006 Patentblatt 2006/22

(51) Int Cl.:
E04F 21/00 (2006.01)

E04F 21/32 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
21.07.2004 Patentblatt 2004/30

(21) Anmeldenummer: 04001029.0

(22) Anmeldetag: 19.01.2004

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

(30) Priorität: 17.01.2003 DE 10301590

(71) Anmelder: Anneser, Stefan
85551 Kirchheim (DE)

(72) Erfinder:
• Anneser, Stefan
85551 Kirchheim (DE)
• Linke, Reiner
42329 Wuppertal (DE)

(74) Vertreter: Leibbrand, Heike
Leibbrand - Thiele,
Rechts- und Patentanwälte,
Isoldenstrasse 8
80804 München (DE)

(54) Dichtungsmesser

(57) Die Erfindung bezieht sich auf ein Dichtungsmesser mit einer Schneidkante (3) an einem Schneidkörper (2) zum Abheben einer Dichtung (13) von einem eine Schneidebene aufspannenden Untergrund (11) und einem Griff (1) zum Führen der Schneidkante (3) über den Untergrund.

Um eine bessere Handhabbarkeit zu ermöglichen, wird vorgeschlagen, dass die Schneidkante (3) an zumindest einer in der Scheidebene liegenden Umfangsseite des Schneidkörpers (2) ausgebildet ist, wobei der Griff (1) von einer Seite des Schneidkörpers (2) in zur Schneidebene (11) seitlicher Richtung absteht.

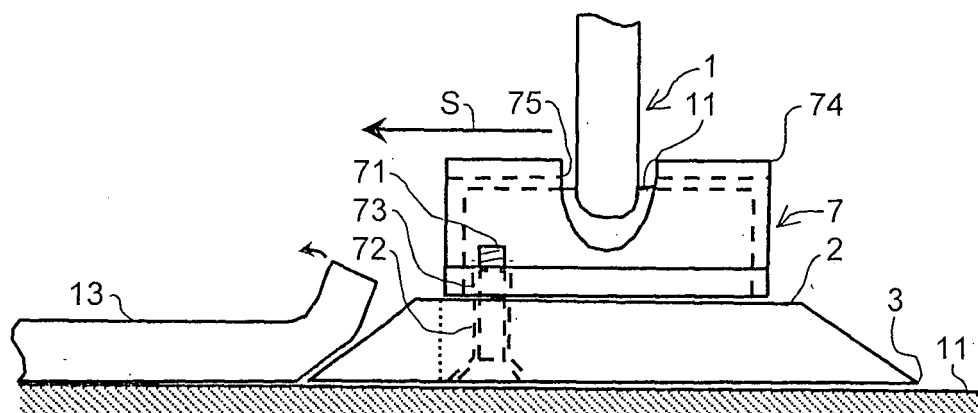


Fig. 3



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 201 15 827 U1 (KIONKA, STEFAN) 21. Februar 2002 (2002-02-21) * Anspruch 4; Abbildungen 1,3 *	1-5	INV. E04F21/00 E04F21/32
Y	-----	6,7,11	
X	US 4 920 647 A (RILEY ET AL) 1. Mai 1990 (1990-05-01) * Abbildungen 1-5 *	1-5	
X	US 3 273 191 A (CHAMBERS WILLIAM H) 20. September 1966 (1966-09-20) * Abbildung 1 *	1,4,5	
Y	DE 44 40 747 A1 (HOFFMANN, HANS-GUENTER, 57339 ERNDTEBREUCK, DE) 30. Mai 1996 (1996-05-30) * Abbildungen 1,2 *	6,7,11	
A	DE 201 12 765 U1 (KOEPPLE, MARCEL) 19. Dezember 2002 (2002-12-19) * Abbildungen *	1-5	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
A	US 3 892 039 A (FISHER ET AL) 1. Juli 1975 (1975-07-01) -----		E04F B26B
1 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Den Haag		11. April 2006	Kriekoukis, S
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
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			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, 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			

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

EP 04 00 1029

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.

11-04-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 20115827	U1	21-02-2002	KEINE	
US 4920647	A	01-05-1990	KEINE	
US 3273191	A	20-09-1966	KEINE	
DE 4440747	A1	30-05-1996	KEINE	
DE 20112765	U1	19-12-2002	KEINE	
US 3892039	A	01-07-1975	KEINE	

EPO FORM P0461

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