



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
02.05.2007 Patentblatt 2007/18

(51) Int Cl.:
G09F 15/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
23.10.2002 Patentblatt 2002/43

(21) Anmeldenummer: **02004843.5**

(22) Anmeldetag: **04.03.2002**

(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: **MiniTec Maschinenbau GmbH & Co. KG**
66914 Waldmohr (DE)

(72) Erfinder: **Neumüller, Axel**
66989 Höhelschweller (DE)

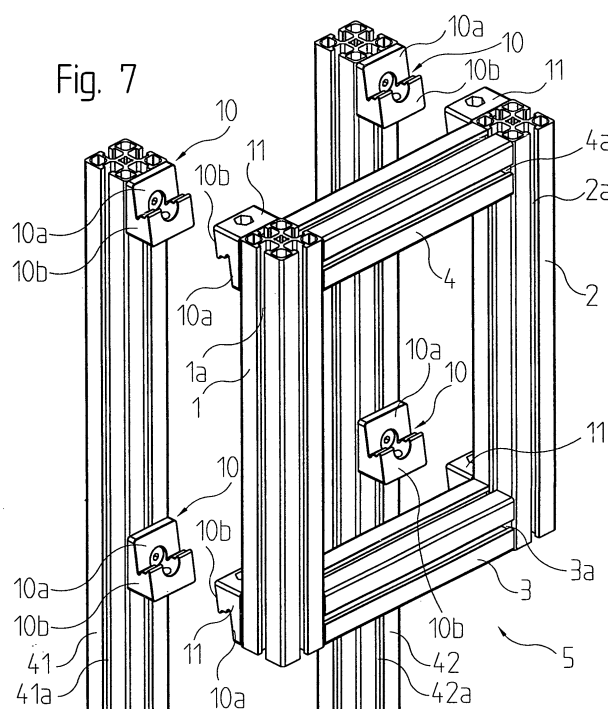
(30) Priorität: **19.04.2001 DE 10119548**

(74) Vertreter: **Klein, Friedrich**
Auf der Pirsch 11
67663 Kaiserslautern (DE)

(54) **Strebeneinrichtung**

(57) Die Erfindung betrifft eine Strebeneinrichtung mit einer Strebe und zumindest einem Befestigungsmittel zur lösbaren Anordnung der Strebeneinrichtung zwischen zwei im Abstand zueinander angeordneten Aufnahmen, insbesondere zwischen zwei Aufnahmestreben, wobei das Befestigungsmittel mit einem Einsatz versehen ist, der eine erste Auflage aufweist, an der eine

Strebe befestigbar ist und das Befestigungsmittel (7) an einer Stirnseite der Strebe (6) eine zweite Auflage (10b) aufweist, und die zweite Auflage (10b) mit der ersten Auflage (10a) des aufnahmeseitig anordenbaren Einsatzes (10) im Bereich der Stirnseite der Strebe (6) zwischen der Aufnahmen und der Strebe (6) in Anlage bringbar und befestigbar ist (Fig.7).





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 00 4843

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	EP 0 603 114 A1 (SCHAERER SOEHNE AG USM U [CH]) 22. Juni 1994 (1994-06-22) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-3 *	1-17	INV. G09F15/00
A	DE 83 30 969 U1 (MARIN, ANGELO, SEGRATE, MILANO, IT) 16. Februar 1984 (1984-02-16) * Seite 6, Zeile 9 - Zeile 35; Abbildungen 1-4 *	1-17	
A	EP 0 675 292 A1 (GEBERIT TECHNIK AG [CH]) 4. Oktober 1995 (1995-10-04) * Seite 3, Zeile 9 - Zeile 56; Abbildungen 1,3 *	1-17	
A	DE 24 43 844 A1 (KRUPP GMBH) 25. März 1976 (1976-03-25) * Seite 3, Zeile 6 - Seite 4, Zeile 11; Abbildungen 1,2 *	1-17	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			G09F F16B F16S
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
München		26. März 2007	Pavlov, Valeri
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>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</p>			

1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 02 00 4843

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.

26-03-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0603114	A1	22-06-1994	AT	147483 T	15-01-1997
			DE	59305067 D1	20-02-1997
			DK	603114 T3	02-06-1997
			ES	2098712 T3	01-05-1997
			HK	1007188 A1	01-04-1999
			JP	6235408 A	23-08-1994
			NO	934611 A	16-06-1994
			SG	48847 A1	18-05-1998
			US	5464299 A	07-11-1995

DE 8330969	U1	16-02-1984	KEINE		

EP 0675292	A1	04-10-1995	AT	155554 T	15-08-1997
			AU	686307 B2	05-02-1998
			AU	1509995 A	05-10-1995
			CA	2144292 A1	29-09-1995
			CN	1113296 A	13-12-1995
			CZ	9500740 A3	15-11-1995
			DE	29502330 U1	30-03-1995
			DE	59500375 D1	21-08-1997
			DK	675292 T3	26-01-1998
			ES	2105860 T3	16-10-1997
			FI	951463 A	29-09-1995
			GR	3024155 T3	31-10-1997
			HR	950135 A2	31-12-1996
			HU	70020 A2	28-09-1995
			JP	8049712 A	20-02-1996
			NO	950448 A	29-09-1995
			PL	307223 A1	02-10-1995
			SK	38895 A3	10-01-1996
			US	5647682 A	15-07-1997

DE 2443844	A1	25-03-1976	KEINE		

EPO FORM P0481

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