

(11) **EP 2 685 005 A3**

(12)

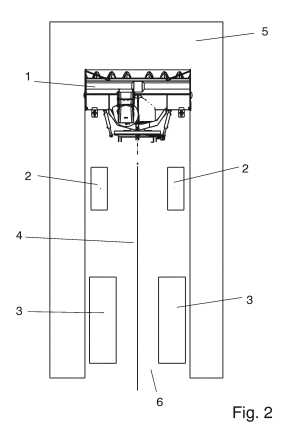
EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 28.10.2015 Patentblatt 2015/44
- (51) Int Cl.: **E01H** 5/09 (2006.01)
- (43) Veröffentlichungstag A2: 15.01.2014 Patentblatt 2014/03
- (21) Anmeldenummer: 13175587.8
- (22) Anmeldetag: 08.07.2013
- (84) Benannte Vertragsstaaten:

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR Benannte Erstreckungsstaaten:

BA ME

- (30) Priorität: 09.07.2012 DE 102012106161
- (71) Anmelder: Weber, Alois 87480 Weitnau (DE)
- (72) Erfinder: Weber, Alois 87480 Weitnau (DE)
- (74) Vertreter: Hutzelmann, Gerhard Patentanwaltskanzlei Hutzelmann Schloss Osterberg 89296 Osterberg (DE)
- (54) Vorrichtung zum Anpassen der Ausrichtung von Schneefräsen
- (57) Vorrichtung zum Anpassen der Ausrichtung von Schneefräsen (1) od. dgl., wobei ein oder mehrere Einstellvorrichtungen (11, 12) zum Einstellen der Neigung, Schwenkung, Seitenverstellung und/oder dergleichen vorgesehen sind.



EP 2 685 005 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 13 17 5587

	EINSCHLÄGIGI	DOKUMEN	E		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche		soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Х	DE 21 56 321 A1 (B0 13. Juli 1972 (1972 * Abbildung 4 *	OSCHUNG) 2-07-13)		1-8	INV. E01H5/09
Х	WO 2011/050460 A1 (INC [CA]; DALOIS JECHRISTIA) 5. Mai 20 * Abbildung 1 *	ROME [CA];	CHAMPAGNE	1	
X	US 3 879 866 A (GUN 29. April 1975 (197 * Abbildung 1 *	IDERSON RALF ('5-04-29)	PH R)	1	
					RECHERCHIERTE
					SACHGEBIETE (IPC)
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patenta	nsprüche erstellt		
	Recherchenort		datum der Recherche		Prüfer
	München	17.	September 20)15 Sar	etta, Guido
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kater inologischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung schenliteratur	tet ı mit einer	E : älteres Patentdo nach dem Anme D : in der Anmeldur L : aus anderen Gri	okument, das jedo Idedatum veröffer ng angeführtes Do Unden angeführtes	ntlicht worden ist kument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 13 17 5587

5

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.

17-09-2015

1	
1	U

20

25

30

35

40

45

50

EPO FORM P0461

55

Im Recherche angeführtes Pater		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 215632	?1 A1	13-07-1972	AT CA CH DE FR US	317286 960708 534264 2156321 2118652 3740874	A1 A A1 A5	26-08-197 07-01-197 28-02-197 13-07-197 28-07-197 26-06-197
WO 201105	60460 A1	05-05-2011	CA CA WO	2683575 2777641 2011050460	A1	27-04-201 05-05-201 05-05-201
US 387986	66 A	29-04-1975	KEIN			

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