(11) **EP 1 898 152 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

10.12.2008 Patentblatt 2008/50

(51) Int Cl.:

F23C 9/00 (2006.01)

F23D 11/40 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

12.03.2008 Patentblatt 2008/11

(21) Anmeldenummer: 07016333.2

(22) Anmeldetag: 21.08.2007

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK RS

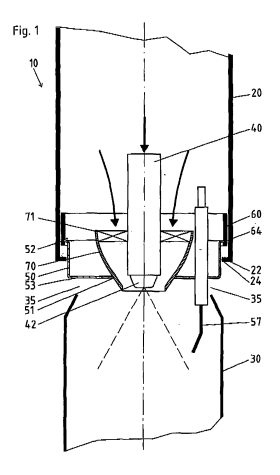
(30) Priorität: 07.09.2006 DE 202006013853 U

- (71) Anmelder: MEKU Metallverarbeitungs GmbH & Co. KG 78083 Dauchingen (DE)
- (72) Erfinder: Bognar, Paul 8200 Schaffhausen (CH)
- (74) Vertreter: Patentanwälte Westphal, Mussgnug & Partner Am Riettor 5 78048 Villingen-Schwenningen (DE)

(54) Mischeinrichtung für einen Brenner

Die Erfindung betrifft eine Mischeinrichtung (10) für einen Brenner, der ein Brennerrohr (20), ein sich an das Brennerrohr (20) anschließendes Flammrohr (30) und einen in dem Brennerrohr (20) angeordneten Düsenstock (40) aufweist, mit einer den Innenraum des Brennerrohres (20) gegen den Innenraum des Flammrohres (30) abschließenden Trennscheibe (50), mit einer zentrischen öffnung (51) der Trennscheibe (50), mit einer koaxial an der Öffnung (51) der Trennscheibe (50) angeordneten Luftdüse (70), die sich in das Flammrohr (30) hinein erstreckt und Verbrennungsluft aus dem Brennerrohr (20) in das Flammrohr (30) führt, und mit einer Halterung (80), die den Düsenstock (40) koaxial in dem Brennerrohr (20) und in der Luftdüse (70) hält, wobei die Trennscheibe (50) axial verstellbar in dem Brennerrohr (20) angeordnet ist und die Trennscheibe (50) über einen im Wesentlichen zylindrischen metallischen Führungsring (60) gegen das Brennerrohr (20) abgedichtet ist, welcher mit seiner äußeren Mantelfläche abdichtend und verschiebbar an der Innenwandung des Brennerrohrs (20) anliegt, wobei der Führungsring (60) eine axial durchgehende Trennfuge (62) aufweist, wobei das Brennerrohr (20) an seinem flammrohrseitigen Ende einen eingezogen Rand (22) aufweist, dass die Trennscheibe (50) einen topfförmigen Boden (53) mit einem Außendurchmesser aufweist, der in Richtung auf das Flammrohr (30) weist und dass der eingezogene Rand (22) des Brennerrohrs (20) eine Öffnung (24) mit einem Innendurchmesser aufweist, welcher im Wesentlichen dem Außendurchmesser des topfförmigen Bodens (53) der

Trennscheibe (50) entspricht.



EP 1 898 152 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 07 01 6333

Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile		Betrifft Inspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y,D		CU METALLVERARBEITUNG GSGMBH [DE]) 07-04) [0009] *		4,8,9,	INV. F23C9/00 F23D11/40
Υ	DE 42 44 400 A1 (DE RAUMFAHRT [DE] DEUT RAUMFAHRT [DE) 30. * Spalte 5, Zeile 5 * Abbildung 1 *	SCH ZENTR LUFT & Juni 1994 (1994-06-30)	1,	4,8,9,	
A,D		ERU WERK RUPRECHT GMBH ar 1995 (1995-01-26) it *	10		
A	DE 295 18 919 U1 (M [DE]) 25. Januar 19 * das ganze Dokumer	nt * EUTSCHE FORSCH LUFT (1993-09-23)		1,4,8,9	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) F23C F23D
А	DE 42 09 221 A1 (DE RAUMFAHRT [DE]) 23. September 1993 * das ganze Dokumer				
A	EP 0 864 812 A (SCHWARZ A & CO [AT]) 16. September 1998 (1998-09-16) * Abbildungen 7,8 *			3	
		-/			
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche			Prüfer
	München	3. November 2008	3	Vog	l, Paul
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		E : älteres Patentdo tet nach dem Anme mit einer D : in der Anmeldur jorie L : aus anderen Gr	T: der Erfindung zugrunde liegende TE: älteres Patentdokument, das jedoc nach dem Anmeldedatum veröffent D: in der Anmeldung angeführtes Dol L: aus anderen Gründen angeführtes S: Mitglied der gleichen Patentfamilie		

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 07 01 6333

	EINSCHLÄGIGE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
А	DE 203 17 839 U1 (M [DE]) 31. März 2005 * Absatz [0002] * * Absatz [0011] * * Absatz [0014] * * Absatz [0015] * * Absatz [0032] * * Absatz [0034] * * Absatz [0041] * * Absätze [0043] - * Ansprüche 1,4-9 * * Abbildungen 1,8,9	[0045] *	1-7,10	
A	DE 295 03 293 U1 (M [DE]) 20. April 199 * Seite 3, Absätze * Seite 4, Absatz 2 * Anspruch 2 * * Abbildung 1B *	5 (1995-04-20) 5,6 *	1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu Recherchenort	rde für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	München	3. November 200	8 Vog	gl, Paul
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg inologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung sohenliteratur	E : âlteres Patentd tet nach dem Anm mit einer D : in der Anmeldu oorie L : aus anderen Gi	ugrunde liegende okument, das jedc eldedatum veröffer ng angeführtes Do ünden angeführte	Theorien oder Grundsätze och erst am oder ntlicht worden ist okument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 07 01 6333

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.

03-11-2008

Im Recherchenberich Ingeführtes Patentdokur		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichun
EP 0777083	В	04-07-2001	AT DE EP	202836 T 29518918 U1 0777083 A2	15-07-200 25-01-199 04-06-199
DE 4244400	A1	30-06-1994	KEINE		
DE 4324863	A1	26-01-1995	ES US	2125373 T3 5599180 A	01-03-199 04-02-199
DE 29518919	U1	25-01-1996	AT EP	212702 T 0777084 A2	15-02-20 04-06-19
DE 4209221	A1	23-09-1993	AT WO EP HU US	156251 T 9319325 A1 0585441 A1 66253 A2 5370526 A	15-08-19 30-09-19 09-03-19 28-10-19 06-12-19
EP 0864812	Α	16-09-1998	KEINE		
DE 20317839	U1	31-03-2005	EP	1533566 A2	25-05-20
DE 29503293	U1	20-04-1995	KEINE		

EPO FORM P0461

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