(11) **EP 1 645 821 A3** 

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:

24.05.2006 Patentblatt 2006/21

(51) Int Cl.:

F25C 3/04 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

12.04.2006 Patentblatt 2006/15

(21) Anmeldenummer: 05007487.1

(22) Anmeldetag: 06.04.2005

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR LV MK YU

(30) Priorität: 08.10.2004 DE 102004049430

09.11.2004 DE 102004053984

(71) Anmelder: **TechnoAlpin GmbH** 39100 Bozen (IT)

(72) Erfinder: Rieder, Walter 39050 Eggen (IT)

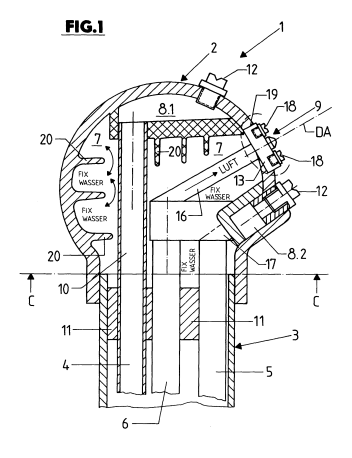
(74) Vertreter: Graf, Helmut et al Postfach 10 08 26

93008 Regensburg (DE)

#### (54) Lanzenkopf für eine Schneelanze sowie Düsenanordnung

(57) Bei einem Lanzenkopf zur Verwendung bei einer Schneelanze mit einem Düsen zum Austritt von Wasser und/oder Luft aufweisenden Gehäuse sowie mit wenigstens einer im Inneren des Gehäuses ausgebildeten

ersten Kammer, die von dem aus wenigstens einem Teil der Düsen austretenden Wasser durchströmt wird, ist das Flächenmaß der Innenfläche der Kammer wenigstens gleich, bevorzugt aber größer ist als die Außenfläche des Gehäuses.





# **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 05 00 7487

	EINSCHLÄGIGE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblicher		oweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 6 129 290 A (NIK 10. Oktober 2000 (2 * Spalte 1, Zeilen * Spalte 4, Zeilen * Spalte 5, Zeile 1 * Spalte 8, Zeile 6 * * Abbildungen 1,3,7	000-10-10) 34-37 * 22-67 * 7 - Spalte (	6, Zeile 3 *	1,2,4,7,9,10	F25C3/04
Х	US 6 161 769 A (KIR 19. Dezember 2000 ( * Spalte 20, Zeilen * Spalte 31, Zeile 30; Abbildung 38A *	2000-12-19) 33-63; Abb 58 - Spalte		1-3,7,9	
Х	US 4 915 302 A (KRA 10. April 1990 (199 * Spalte 2, Zeilen	0-04-10)	ldung 1 *	1,4	
Х	US 5 890 652 A (TAY 6. April 1999 (1999 * Spalte 2, Zeile 6 Abbildungen 1,2 *	-04-06)	4, Zeile 43;	9,11	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
X	US 5 884 841 A (RAT 23. März 1999 (1999 * Spalte 4, Zeile 5 * * Spalte 6, Zeilen * Abbildungen 3,8 *	1-03-23) 5 - Spalte ! 49-59 *	5, Zeile 31	9,10	
A	EP 1 296 105 A (HDP MASCHINEN UND APPAR 26. März 2003 (2003 * Absatz [0023]; Ab	ATEBAU GES.N -03-26)		1	
Dervo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle. Patentar	peprücho eretellt		
Del AO	Recherchenort		latum der Recherche		Prüfer
		März 2006	ا ۾ ک	aün, E	
X : von Y : von ande A : tech O : nich	TEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	IMENTE et mit einer	T : der Erfindung zug E : älteres Patentdok nach dem Anmeld D : in der Anmeldung L : aus anderen Grün	runde liegende T rument, das jedoc ledatum veröffent angeführtes Dok iden angeführtes	heorien oder Grundsätze h erst am oder licht worden ist rument Dokument



# **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 05 00 7487

	EINSCHLÄGIGE DOKU		D	VI 400IE:::470::
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit A der maßgeblichen Teile	angabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
А	WO 00/25072 A (YORK NEIGE BERNARD; CHARRIAU, PATRIC MICHEL) 4. Mai 2000 (2000 * Seite 3, Zeile 21 - Sei Abbildung 1 *	CK; GALVIN, 0-05-04)	1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			-	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde für alle	·		D "/
	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 14. März 2006	Sal	<sup>Prūfer</sup> a <b>ün, E</b>
X : von   Y : von   ande A : tech	TEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer ren Veröffentlichung derselben Kategorie nologischer Hintergrund	T : der Erfindung zu E : älteres Patentdol nach dem Anmel D : in der Anmeldun L : aus anderen Grü	grunde liegende T kument, das jedoc dedatum veröffent g angeführtes Dok nden angeführtes	heorien oder Grundsätze h erst am oder licht worden ist ument Dokument
O : nich	nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung chenliteratur			, übereinstimmendes



Nummer der Anmeldung

EP 05 00 7487

GEBÜHRENPFLICHTIGE PATENTANSPRÜCHE
Die vorliegende europäische Patentanmeldung enthielt bei ihrer Einreichung mehr als zehn Patentansprüche.
Nur ein Teil der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die ersten zehn sowie für jene Patentansprüche erstellt, für die Anspruchsgebühren entrichtet wurden, nämlich Patentansprüche:
Keine der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die ersten zehn Patentansprüche erstellt.
MANGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG
Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:
Siehe Ergänzungsblatt B
Alle weiteren Recherchengebühren wurden innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.
Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Recherchenabteilung nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
Nur ein Teil der weiteren Recherchengebühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf Erfindungen beziehen, für die Recherchengebühren entrichtet worden sind, nämlich Patentansprüche:
Keine der weiteren Recherchengebühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf die zuerst in den Patentansprüchen erwähnte Erfindung beziehen, nämlich Patentansprüche:



## MANGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG ERGÄNZUNGSBLATT B

Nummer der Anmeldung

EP 05 00 7487

Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:

1. Ansprüche: 1-8

Lanzenkopf mit einem Düsen aufweisenden Gehäuse und einer Kammer, wobei die Innenfläche der Kammer gleich oder grösser ist als die Aussenfläche des Gehäuses.

---

2. Ansprüche: 9-11

Düsenanordnung mit einem Nukleator und einer Wasseraustrittsdüse, wobei der Nukleator und die Düse an einem gemeinsamen Träger vorgesehen sind.

\_ \_ \_

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

EP 05 00 7487

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.

14-03-2006

DE 69809729 D1 09-01-2 DE 69809729 T2 18-09-2 EP 0977968 A1 09-02-2 W0 9849504 A1 05-11-2 EP 1296105 A 26-03-2003 AT 411228 B 25-11-2 AT 14902001 A 15-04-2 W0 0025072 A 04-05-2000 AT 221639 T 15-08-2 AU 6345399 A 15-05-2	A 19-12-2000 KEINE  D2 A 10-04-1990 KEINE  52 A 06-04-1999 KEINE  41 A 23-03-1999 AT 228635 T 15-12-2000 DE 69809729 D1 09-01-2000 DE 69809729 T2 18-09-2000 EP 0977968 A1 09-02-2000 WO 9849504 A1 05-11-1990  05 A 26-03-2003 AT 411228 B 25-11-2000 AT 14902001 A 15-04-2000  72 A 04-05-2000 AT 221639 T 15-08-2000 AU 6345399 A 15-05-2000	US 6161769 A 19-12-2000 KEINE  US 4915302 A 10-04-1990 KEINE  US 5890652 A 06-04-1999 KEINE  US 5884841 A 23-03-1999 AT 228635 T 15-12-2000 DE 69809729 D1 09-01-2000 DE 69809729 T2 18-09-2000 EP 0977968 A1 09-02-2000 WO 9849504 A1 05-11-1996  EP 1296105 A 26-03-2003 AT 411228 B 25-11-2000 AT 14902001 A 15-04-2000 WO 0025072 A 04-05-2000 AT 221639 T 15-08-2000 CA 2347990 A1 04-05-2000 DE 69902400 D1 05-09-2000 DE 69902400 D1 05-09-2000 DE 69902400 T2 03-04-2000	Im Recherchenberic angeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4915302 A 10-04-1990 KEINE  US 5890652 A 06-04-1999 KEINE  US 5884841 A 23-03-1999 AT 228635 T 15-12-2 DE 69809729 D1 09-01-2 DE 69809729 T2 18-09-2 EP 0977968 A1 09-02-2 WO 9849504 A1 05-11-2  EP 1296105 A 26-03-2003 AT 411228 B 25-11-2 AT 14902001 A 15-04-2  WO 0025072 A 04-05-2000 AT 221639 T 15-08-2 AU 6345399 A 15-05-2	A 10-04-1990 KEINE  A 06-04-1999 KEINE  A 23-03-1999 AT 228635 T 15-12-200 DE 69809729 D1 09-01-200 DE 69809729 T2 18-09-200 EP 0977968 A1 09-02-200 W0 9849504 A1 05-11-199  AT 141228 B 25-11-200 AT 14902001 A 15-04-200  AU 6345399 A 15-05-200 CA 2347990 A1 04-05-200 DE 69902400 D1 05-09-200 DE 69902400 T2 03-04-200	US 4915302 A 10-04-1990 KEINE  US 5890652 A 06-04-1999 KEINE  US 5884841 A 23-03-1999 AT 228635 T 15-12-200 DE 69809729 D1 09-01-200 DE 69809729 T2 18-09-200 EP 0977968 A1 09-02-200 WO 9849504 A1 05-11-199  EP 1296105 A 26-03-2003 AT 411228 B 25-11-200 AT 14902001 A 15-04-200  WO 0025072 A 04-05-2000 AT 221639 T 15-08-200 AU 6345399 A 15-05-200 CA 2347990 A1 04-05-200 DE 69902400 D1 05-09-200 DE 69902400 T2 03-04-200	US 6129290	A	10-10-2000	KEINE		
US 5890652 A 06-04-1999 KEINE  US 5884841 A 23-03-1999 AT 228635 T 15-12-2 DE 69809729 D1 09-01-2 DE 69809729 T2 18-09-2 EP 0977968 A1 09-02-2 WO 9849504 A1 05-11-2  EP 1296105 A 26-03-2003 AT 411228 B 25-11-2 AT 14902001 A 15-04-2  WO 0025072 A 04-05-2000 AT 221639 T 15-08-2 AU 6345399 A 15-05-2	A 06-04-1999 KEINE  41 A 23-03-1999 AT 228635 T 15-12-200	US 5890652 A 06-04-1999 KEINE  US 5884841 A 23-03-1999 AT 228635 T 15-12-200 DE 69809729 D1 09-01-200 DE 69809729 T2 18-09-200 EP 0977968 A1 09-02-200 WO 9849504 A1 05-11-199  EP 1296105 A 26-03-2003 AT 411228 B 25-11-200 AT 14902001 A 15-04-200  WO 0025072 A 04-05-2000 AT 221639 T 15-08-200 AU 6345399 A 15-05-200 CA 2347990 A1 04-05-200 DE 69902400 D1 05-09-200 DE 69902400 T2 03-04-200	US 6161769	Α	19-12-2000	KEINE		
US 5884841 A 23-03-1999 AT 228635 T 15-12-2  DE 69809729 D1 09-01-2  DE 69809729 T2 18-09-2  EP 0977968 A1 09-02-2  WO 9849504 A1 05-11-2  EP 1296105 A 26-03-2003 AT 411228 B 25-11-2  AT 14902001 A 15-04-2  WO 0025072 A 04-05-2000 AT 221639 T 15-08-2  AU 6345399 A 15-05-2	41 A 23-03-1999 AT 228635 T 15-12-200 DE 69809729 D1 09-01-200 DE 69809729 T2 18-09-200 EP 0977968 A1 09-02-200 W0 9849504 A1 05-11-199  05 A 26-03-2003 AT 411228 B 25-11-200 AT 14902001 A 15-04-200  72 A 04-05-2000 AT 221639 T 15-08-200 AU 6345399 A 15-05-200 CA 2347990 A1 04-05-200 DE 69902400 D1 05-09-200 DE 69902400 T2 03-04-200	US 5884841 A 23-03-1999 AT 228635 T 15-12-200 DE 69809729 D1 09-01-200 DE 69809729 T2 18-09-200 EP 0977968 A1 09-02-200 WO 9849504 A1 05-11-199  EP 1296105 A 26-03-2003 AT 411228 B 25-11-200 AT 14902001 A 15-04-200 WO 0025072 A 04-05-2000 AT 221639 T 15-08-200 AU 6345399 A 15-05-200 CA 2347990 A1 04-05-200 DE 69902400 D1 05-09-200 DE 69902400 T2 03-04-200	US 4915302	Α	10-04-1990	KEINE		
DE 69809729 D1 09-01-2 DE 69809729 T2 18-09-2 EP 0977968 A1 09-02-2 W0 9849504 A1 05-11-2  EP 1296105 A 26-03-2003 AT 411228 B 25-11-2 AT 14902001 A 15-04-2  W0 0025072 A 04-05-2000 AT 221639 T 15-08-2 AU 6345399 A 15-05-2	DE 69809729 D1 09-01-200 DE 69809729 T2 18-09-200 EP 0977968 A1 09-02-200 WO 9849504 A1 05-11-199  05 A 26-03-2003 AT 411228 B 25-11-200 AT 14902001 A 15-04-200  72 A 04-05-2000 AT 221639 T 15-08-200 AU 6345399 A 15-05-200 CA 2347990 A1 04-05-200 DE 69902400 D1 05-09-200 DE 69902400 T2 03-04-200	DE 69809729 D1 09-01-200 DE 69809729 T2 18-09-200 EP 0977968 A1 09-02-200 WO 9849504 A1 05-11-199  EP 1296105 A 26-03-2003 AT 411228 B 25-11-200 AT 14902001 A 15-04-200 WO 0025072 A 04-05-2000 AT 221639 T 15-08-200 AU 6345399 A 15-05-200 CA 2347990 A1 04-05-200 DE 69902400 D1 05-09-200 DE 69902400 T2 03-04-200	US 5890652	А	06-04-1999	KEINE		
AT 14902001 A 15-04-2 W0 0025072 A 04-05-2000 AT 221639 T 15-08-2 AU 6345399 A 15-05-2	AT 14902001 A 15-04-200  72 A 04-05-2000 AT 221639 T 15-08-200 AU 6345399 A 15-05-200 CA 2347990 A1 04-05-200 DE 69902400 D1 05-09-200 DE 69902400 T2 03-04-200	AT 14902001 A 15-04-200  WO 0025072 A 04-05-2000 AT 221639 T 15-08-200 AU 6345399 A 15-05-200 CA 2347990 A1 04-05-200 DE 69902400 D1 05-09-200 DE 69902400 T2 03-04-200	US 5884841	А	23-03-1999	DE DE EP	69809729 D1 69809729 T2 0977968 A1	09-01-200 18-09-200 09-02-200
AU 6345399 A 15-05-2	AU 6345399 A 15-05-200 CA 2347990 A1 04-05-200 DE 69902400 D1 05-09-200 DE 69902400 T2 03-04-200	AU 6345399 A 15-05-200 CA 2347990 A1 04-05-200 DE 69902400 D1 05-09-200 DE 69902400 T2 03-04-200	EP 1296105	Α	26-03-2003			
DE 69902400 T2 03-04-2			WO 0025072	А	04-05-2000	AU CA DE DE	6345399 A 2347990 A1 69902400 D1 69902400 T2	15-05-200 04-05-200 05-09-200 03-04-200

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