

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 283 400 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
15.10.2003 Patentblatt 2003/42

(51) Int Cl.7: **F25C 3/04**

(43) Veröffentlichungstag A2:
12.02.2003 Patentblatt 2003/07

(21) Anmeldenummer: **02012878.1**

(22) Anmeldetag: **11.06.2002**

(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

(72) Erfinder: **Eisath, Georg
39050 Eggen (DE)**

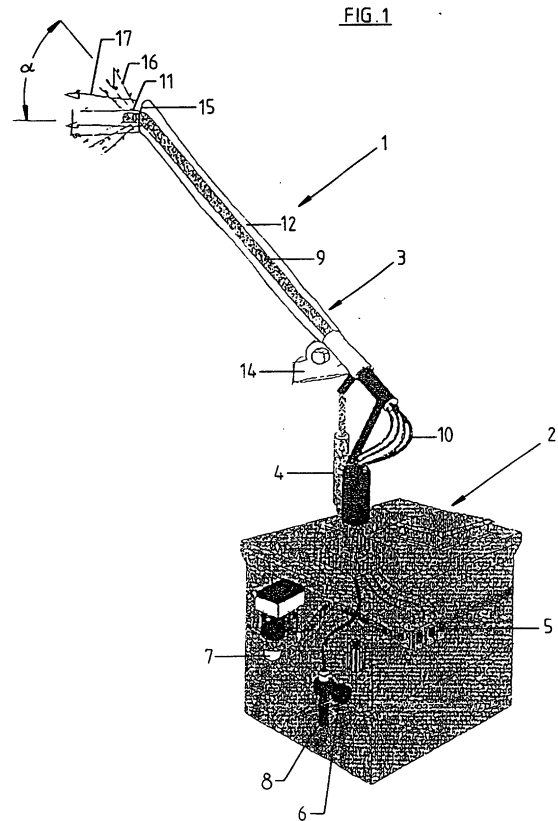
(74) Vertreter: **Graf, Helmut, Dipl.-Ing. et al
Patentanwälte Wasmeier & Graf
Postfach 10 08 26
93008 Regensburg (DE)**

(30) Priorität: **07.08.2001 DE 10137942**

(71) Anmelder: **Technoalpin GmbH/srl
39100 Bozen (IT)**

(54) **Schneekanone**

(57) Die Erfindung bezieht sich auf eine neuartige Schneekanone mit wenigstens einer an einer Säule oder Lanze vorgesehenen Düse, die wenigstens einen Düsenaustritt bildet und der für eine Schneebildung aus einem Luftstrom mit verdüstem Wasser Druckluft und Wasser von einer Druckluftquelle und einer Wasserquelle zuführbar sind.



EP 1 283 400 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 01 2878

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	US 5 890 652 A (TAYLOR PETER) 6. April 1999 (1999-04-06) * Spalte 2, Zeile 54 - Spalte 5, Zeile 36; Abbildungen 1,2 *	1-4,6-8	F25C3/04
Y	---	5	
Y	GB 2 248 921 A (WINNETT DAVID FREDERICK;CLULOW MALCOM GEORGE) 22. April 1992 (1992-04-22) * Seite 3, Zeile 28 - Seite 4, Zeile 1 *	5	
X	---		
X	WO 99 63286 A (LURAAS ARNE WIDAR ;CREA A S (NO)) 9. Dezember 1999 (1999-12-09) * Abbildungen 2,7 *	1	
X	---		
X	DE 195 34 685 A (TECHNOALPIN GMBH S R L) 20. März 1997 (1997-03-20) * Spalte 4, Zeile 50 - Spalte 5, Zeile 9; Abbildung 3 *	1	

			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			F25C E01H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
MÜNCHEN		20. August 2003	Jessen, F
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 : mündliche 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	

EPO FORM 1503 03/92 (P04C03)

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

EP 02 01 2878

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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.

20-08-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5890652	A	06-04-1999	KEINE	

GB 2248921	A	22-04-1992	KEINE	

WO 9963286	A	09-12-1999	NO 982507 A	03-12-1999
			AU 4174799 A	20-12-1999
			EP 1092117 A1	18-04-2001
			WO 9963286 A1	09-12-1999
			NO 20006137 A	02-02-2001
			US 6378778 B1	30-04-2002

DE 19534685	A	20-03-1997	DE 19534685 A1	20-03-1997

EPO FORM P0461

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