



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 040 851 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
05.06.2002 Patentblatt 2002/23

(51) Int Cl.7: **A62C 13/76**

(43) Veröffentlichungstag A2:
04.10.2000 Patentblatt 2000/40

(21) Anmeldenummer: **00101349.9**

(22) Anmeldetag: **24.01.2000**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder: **Schulte-Frankenfild, Manfred
33332 Gütersloh (DE)**

(74) Vertreter: **Elbertzhagen, Otto, Dipl.-Ing. et al
Patentanwälte Thielking & Elbertzhagen
Gadderbaumer Strasse 14
33602 Bielefeld (DE)**

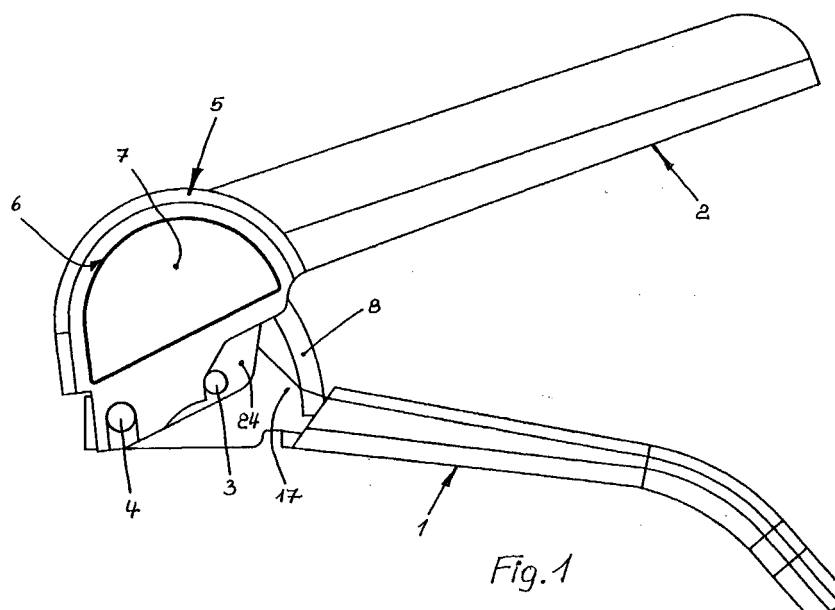
(30) Priorität: **27.03.1999 DE 29905701 U**

(71) Anmelder: **Gloria-Werke H. Schulte-Frankenfild
GmbH & Co.
D-59329 Wadersloh (DE)**

(54) **Bedienungsvorrichtung an einem tragbaren Feuerlöscher**

(57) Eine solche Vorrichtung hat am Kopf des Feuerlöschers einen in der Gebrauchslage etwa horizontal abstehenden Griffschenkel (1) und darüber einen benachbart dessen Innenende gelagerten Betätigungshebel (2), der in seiner Ausgangslage unter einem spitzen Winkel zum Griffschenkel (1) steht und zu diesem hin zwecks Öffnung des das Löschmittel freigebenden Ventils niederdrückbar ist. Um mittels eines herausspreng-

baren Signalplättchens die vorgenommene Ingebrauchnahme des Löschers anzuzeigen, ist nahe der Anlenkstelle (4) am Betätigungshebel (2) ein solches Signalplättchen (7) angeordnet, das mittels eines im Abstand von der Anlenkstelle (4) des Betätigungshebels (2) gerätefest abgestützten Auflaufteils (8) beaufschlagbar ist, welches beim Niederdrücken des Betätigungshebels (2) das Signalplättchen (7) herausdrückt.



EP 1 040 851 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 10 1349

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	FR 2 747 929 A (EUROFEU SA) 31. Oktober 1997 (1997-10-31) * das ganze Dokument *	1-9	A62C13/76
A	EP 0 867 204 A (GLORIA WERKE SCHULTE H KG) 30. September 1998 (1998-09-30) * das ganze Dokument *	1-9	
A	EP 0 773 044 A (USINES DESAUTEL S A) 14. Mai 1997 (1997-05-14) * das ganze Dokument *	1-9	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			A62C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
DEN HAAG		10. April 2002	Neiller, 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 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	

EPO FORM 1503 03/92 (P4/C03)

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

EP 00 10 1349

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.

10-04-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FR 2747929	A	31-10-1997	FR	2747929 A1	31-10-1997
EP 0867204	A	30-09-1998	EP	0867204 A1	30-09-1998
			AT	208646 T	15-11-2001
			DE	59705385 D1	20-12-2001
			ES	2164950 T3	01-03-2002
EP 0773044	A	14-05-1997	FR	2740979 A1	16-05-1997
			DE	773044 T1	19-02-1998
			EP	0773044 A1	14-05-1997

EPO FORM P0461

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