

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 0 898 006 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
09.06.1999 Patentblatt 1999/23

(51) Int Cl. 6: D06F 57/04, A45B 25/14

(43) Veröffentlichungstag A2:
24.02.1999 Patentblatt 1999/08

(21) Anmeldenummer: 98890234.2

(22) Anmeldetag: 11.08.1998

(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

(71) Anmelder: **Wüster, Heinrich**
6460 Imst (AT)

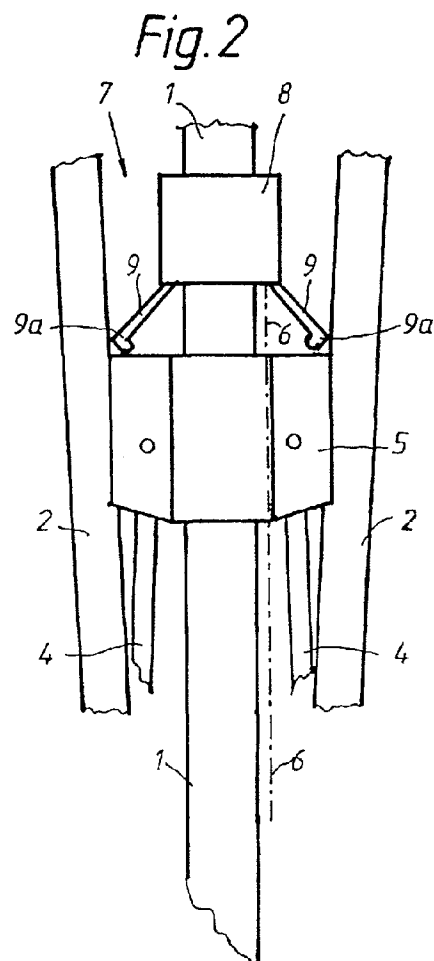
(72) Erfinder: **Wüster, Heinrich**
6460 Imst (AT)

(30) Priorität: 20.08.1997 AT 139897

(74) Vertreter: **Berger, Erhard, Dr.**
Siebensterngasse 39
1070 Wien (AT)

(54) Traggestell

(57) Traggestell, vorzugsweise für Wäschetrockner oder Schirme insbesondere Gartenschirme, mit einem Tragrohr (1), um das herum an einem, am Tragrohr (1) axial fixierbaren, ersten Sternteil (3) angelenkte Tragarme (2) und mit diesen gelenkig verbundene und an einem, am Tragrohr (1) axial fixierbaren, zweiten Sternteil (5) angelenkte Stützarme (4) sternförmig angeordnet sind. Die Arme (2, 4) des Traggestelles sind durch Verschieben eines der beiden Sternteile (3, 5) zwischen einer eingeklappten Stellung und einer ausgeklappten Stellung verschwenkbar und zum Ausklappen der Arme (2, 4) ist ein an beiden Sternteilen (3, 5) angreifender Seilzug vorgesehen ist. Dem zweiten Sternteil (5) benachbart ist eine, mit den eingeklappten Tragarmen (2) in Eingriff bringbare Spreizvorrichtung (7) zum Verschwenken der Tragarme (2) in eine leicht geöffnete Stellung vorgesehen. Die Spreizvorrichtung (7) weist zumindest ein an der Außenseite des Tragrohres (1) angeordnetes Spreizorgan (9) auf, das durch Ziehen am Zugseil (6) vom Tragrohr (1) weg nach außen ausgeleitet und mit den eingeklappten Tragarmen (2) in Eingriff gebracht werden kann und beim Auslenken die eingeklappten Tragarme (2) in die leicht geöffnete Stellung verschwenkt.



EP 0 898 006 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 89 0234

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
D, A	EP 0 649 935 A (LEIFHEIT AG) 26. April 1995 * Ansprüche; Abbildungen *	1	D06F57/04 A45B25/14
A	DE 32 49 358 A (LEIFHEIT INTERNATIONAL) 26. April 1984 * Abbildung 2 *	1	
A	GB 1 357 014 A (BREMSHEY AG) 19. Juni 1974 * Abbildungen 9,10 *	1	
A	FR 828 336 A (GAUTIER R) 16. Mai 1938 * Abbildung 1 *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTER SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			A45B D06F
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	16. April 1999	Debard, M	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet		E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	
A : technologischer Hintergrund		L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument	
O : nichtschriftliche Offenbarung		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 03/82 (P04C03)

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

EP 98 89 0234

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 16-04-1999.
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

16-04-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0649935 A	26-04-1995	AT 141660 T	15-09-1996
		DE 59303515 D	26-09-1996
		ES 2090803 T	16-10-1996
		GR 3020854 T	30-11-1996
		US 5492232 A	20-02-1996
DE 3249358 A	26-04-1984	DE 3200013 A	11-08-1983
		AT 12953 T	15-05-1985
		EP 0085187 A	10-08-1983
GB 1357014 A	19-06-1974	KEINE	
FR 828336 A	16-05-1938	KEINE	

EPO FORM P/461

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