



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 1 930 494 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
19.11.2008 Patentblatt 2008/47

(51) Int Cl.:
D06F 57/04 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
11.06.2008 Patentblatt 2008/24

(21) Anmeldenummer: **07023044.6**

(22) Anmeldetag: **28.11.2007**

(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: **06.12.2006 DE 102006057440**

(71) Anmelder: **LEIFHEIT AG
56377 Nassau (DE)**

(72) Erfinder:

- **Gross, Christian
57250 Netphen (DE)**
- **Tiwi, Peter
56379 Winden (DE)**
- **Hoffmann, Jürgen, Dr.
65307 Bad Schwalbach (DE)**

(54) Wäschespinne mit Nachspannvorrichtung

(57) Eine Wäschespinne mit einer an einem Mast (1) verschiebbar gelagerten Gleithülse (2), die zum Aufspannen der Wäschespinne in eine Aufspannrichtung (3) verschiebbar ist und die zum Schließen der Wäschespinne in eine zur Aufspannrichtung (3) entgegengesetzte Schließrichtung (4) verschiebbar ist, weist eine an der Gleithülse (2) angeordnete Rastvorrichtung (5) auf, die

beim Aufspannen der Wäschespinne - wieder lösbar - in am Mast (1) angeordneten Rastungen (6) eingreift. Es ist eine Nachspannvorrichtung (8) vorgesehen, mit der die Gleithülse (2) aus einer Primäraufspannstellung in eine Nachspannstellung überführbar ist. In einer vorteilhaften Ausführung ist die Nachspannvorrichtung (8) Bestandteil der Rastvorrichtung (5).

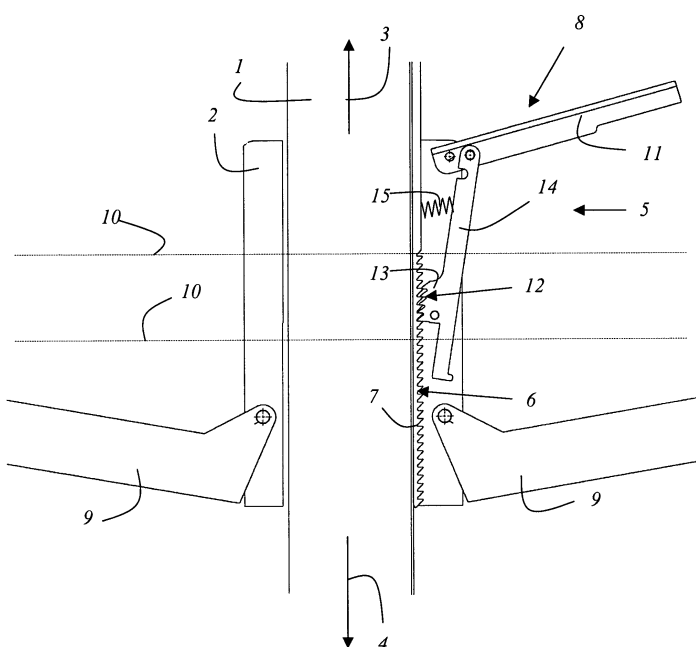


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 02 3044

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	GB 1 187 603 A (ASS SPRAYERS LTD) 8. April 1970 (1970-04-08) * Abbildung 3 *	1-14	INV. D06F57/04
X	DE 18 50 421 U (MOVA METALLBAU G M B H [DE]) 26. April 1962 (1962-04-26) * Abbildungen 2,3 *	1-14	
X	US 2 661 849 A (SPALDING ROBERT VAN) 8. Dezember 1953 (1953-12-08) * Anspruch 1; Abbildung 4 *	1-14	
A	CH 388 894 A (STEINER WALTER [CH]) 15. März 1965 (1965-03-15) * Abbildungen 15,16 *	1-14	
A	GB 893 033 A (PATENT UND VERWALTUNGS A G) 4. April 1962 (1962-04-04) * Abbildung 5 *	1-14	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			D06F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 8. Oktober 2008	Prüfer Dupuis, Jean-Luc
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
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			

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

EP 07 02 3044

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.

08-10-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 1187603	A	08-04-1970	KEINE	
DE 1850421	U	26-04-1962	KEINE	
US 2661849	A	08-12-1953	KEINE	
CH 388894	A	15-03-1965	KEINE	
GB 893033	A	04-04-1962	FR 1260321 A	05-05-1961