



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
16.08.2001 Patentblatt 2001/33

(51) Int Cl.7: **A47L 13/20**

(43) Veröffentlichungstag A2:
08.03.2000 Patentblatt 2000/10

(21) Anmeldenummer: **99115456.8**

(22) Anmeldetag: **05.08.1999**

(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: **Bensch, Lutz**
1172 Oslo (NO)

(74) Vertreter: **Matschkur, Lindner Blaumeier**
Patent- und Rechtsanwälte
Dr.-Kurt-Schumacher-Strasse 23
90402 Nürnberg (DE)

(30) Priorität: **04.09.1998 DE 19840480**

(71) Anmelder: **Bensch, Lutz**
1172 Oslo (NO)

(54) **Reinigungsmop**

(57) Reinigungsmop (1), der an einer Seite einen Reinigungsflor (2) und an der gegenüberliegenden Seite (3) zwei an den Seitenendbereichen vorgesehene, zueinander hin offene Aufnahmetaschen (5) aufweist, die mittels aufgesetzter Taschenlagen (4) gebildet sind und in die die Endabschnitte (9) eines vorzugsweise

klappbaren Mophalters einsteckbar sind, wobei jede Taschenlage wenigstens einen sich parallel zur Taschenöffnung erstreckenden, in die Tasche führenden Einsteckschlitz (6) aufweist, in den die Endabschnitte des Mophalters einsteckbar sind und der in seiner Länge kürzer bemessen ist als die Taschenöffnung (5).

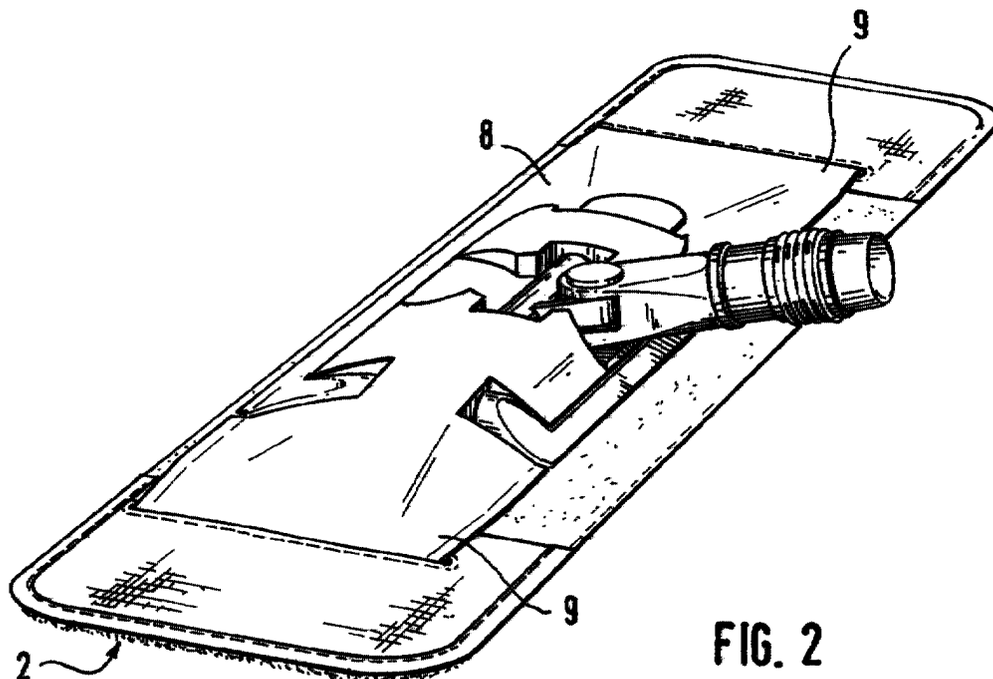


FIG. 2



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 99 11 5456

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
Y	WO 94 23635 A (GIPECO AB) 27. Oktober 1994 (1994-10-27) * Seite 3, Zeile 6 - Seite 5, Zeile 10; Ansprüche 1,6; Abbildungen 2-8 *	1,2,4	A47L13/20
Y	DE 195 46 958 A (FRANSER S.R.L.) 27. Juni 1996 (1996-06-27) * Spalte 2, Zeile 38 - Spalte 3, Zeile 48; Abbildungen 1,2; Beispiele 1-3 *	1,2,4	
A	DE 295 19 774 U (REKA MICROLAN U.R. GMBH) 1. Februar 1996 (1996-02-01) * das ganze Dokument *	1,2,6	
A	EP 0 111 820 A (SALMON GMBH & CO.KG) 27. Juni 1984 (1984-06-27)		
A	US 4 820 558 A (BO S. SUNDBERG) 11. April 1989 (1989-04-11) * das ganze Dokument *	7	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 08, 30. Juni 1998 (1998-06-30) & JP 10 080386 A (KUBOTA CORP), 31. März 1998 (1998-03-31) * Zusammenfassung *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)
			A47L
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 15. Juni 2001	Prüfer Munzer, E
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	

EPC FORM 1503 03.82 (PO4C03)

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

EP 99 11 5456

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

15-06-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9423635 A	27-10-1994	SE 500842 C AU 6514794 A DE 4492388 T DK 112595 A FI 954569 A NO 953776 A SE 9301181 A	19-09-1994 08-11-1994 09-05-1996 09-10-1995 27-09-1995 25-09-1995 19-09-1994
DE 19546958 A	27-06-1996	IT MI942578 A	20-06-1996
DE 29519774 U	01-02-1996	KEINE	
EP 111820 A	27-06-1984	DE 3246161 A	14-06-1984
US 4820558 A	11-04-1989	KEINE	
JP 10080386 A	31-03-1998	KEINE	

EPO FORM P0461

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