



(19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

**EP 0 670 139 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
17.04.1996 Patentblatt 1996/16

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **A47L 11/22**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
06.09.1995 Patentblatt 1995/36

(21) Anmeldenummer: **95102964.4**

(22) Anmeldetag: **02.03.1995**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT DE DK FR GB IT**

(30) Priorität: **03.03.1994 DE 4407091**

(71) Anmelder: **Kränzle, Josef**  
**D-89257 Illertissen (DE)**

(72) Erfinder: **Kränzle, Josef**  
**D-89257 Illertissen (DE)**

(74) Vertreter: **Fiener, Josef**  
**Patentanwälte Kahler, Käck, Fiener & Sturm**  
**P.O. Box 12 49**  
**D-87712 Mindelheim (DE)**

### (54) **Kehrmaschine**

(57) Für eine platzsparende Aufbewahrung und eine rasche Umstellung von der Betriebsstellung in die Aufbewahrungsstellung einer Kehrmaschine wird vorgeschlagen, den zum Schieben der Kehrmaschine schräg nach oben verlaufenden Griffbügel (5) mittels seitlichen Schwenklagern (6) abzuklappen, wobei diese Schwenklager (6) in aufrechter Aufbewahrungsstellung (B) der Kehrmaschine als Abstützpunkte ausgebildet sind. Die beiden seitlichen Schwenklager (6) sind dabei etwa im Schnittbereich der Gehäuseoberkante und der Gehäuserückkante angeordnet.

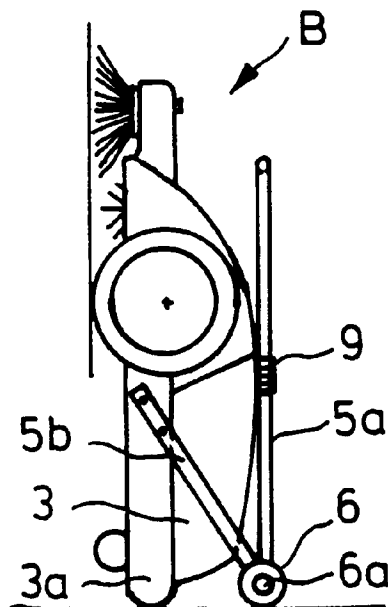


FIG.2

EP 0 670 139 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 95 10 2964

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	US-A-4 071 920 (T.S. BLOCK)	1,4,5,7-10	A47L11/22
A	* Spalte 2, Zeile 18 - Spalte 6, Zeile 44; Abbildungen *	2,3,6	
A	US-A-3 649 997 (R.A. THORUD) * Spalte 1, Zeile 50 - Spalte 3, Zeile 55; Abbildungen *	1	
A	FR-A-1 395 975 (AB ELECTROLUX) * Seite 2; Abbildungen *	1	
A	US-A-3 462 924 (W.H. PRICE & AL) * Spalte 2, Zeile 66 - Spalte 5, Zeile 11; Abbildungen *	1	
A	DE-U-93 07 349 (CSE CLEANING SYSTEMS ENGINEERING GMBH) * Seite 4, letzter Absatz - Seite 6; Abbildungen *	1	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 15 no. 293 (C-0853) ,25.Juli 1991 & JP-A-03 106320 (SANYO ELECTRIC CO LTD) * Zusammenfassung *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6) A47L
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 16. Februar 1996	
		Prüfer Vanmol, M	
<b>KATEGORIE DER GENANTEN DOKUMENTE</b> 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 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 andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)