



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 796 941 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
14.04.1999 Patentblatt 1999/15

(51) Int. Cl.⁶: **D06C 11/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:
24.09.1997 Patentblatt 1997/39

(21) Anmeldenummer: **97101199.4**

(22) Anmeldetag: **27.01.1997**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
DE ES FR GB IT

(30) Priorität: **18.03.1996 DE 19610587**

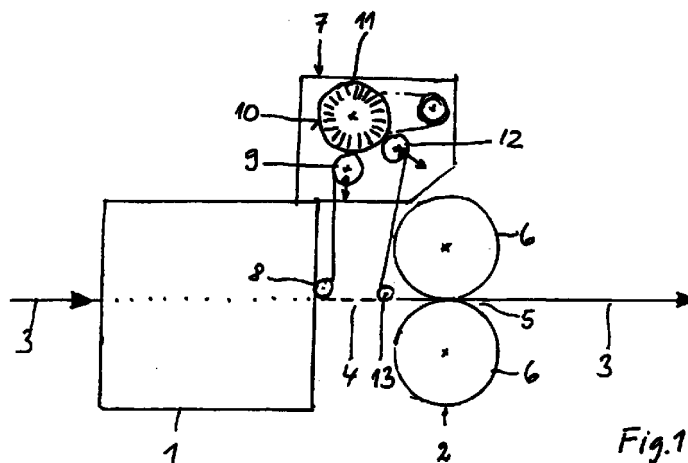
(71) Anmelder:
**Sucker-Müller-Hacoba GmbH & Co.
D-41066 Mönchengladbach (DE)**

(72) Erfinder: **Vroomen, Albert
41066 Mönchengladbach (DE)**

(54) **Kontinuierlich arbeitende Waschmaschine mit einem nachgeschalteten Schmirgelaggregat**

(57) Es wird eine kontinuierlich arbeitende Waschmaschine für textile Stoffbahnen beschrieben, bei der zumindest dem letzten Waschabteil (1) im Verlauf des Bahntransportwegs (4) eine Quetsche (2) nachgeschaltet ist. Um eine gesonderte Naß-Schmirgelmaschine einzusparen, wird in den Bahntransportweg (4) zwi-

schen das Waschabteil (1) und die Quetsche (2) ein Schmirgelaggregat (7) mit einer Schmirgelwalze (11) und Zustellwalzen (9,12) zum breitgeführten Schmirgeln der nassen Bahn (3) eingeschaltet.



EP 0 796 941 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 97 10 1199

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	EP 0 620 307 A (SPEROTTO RIMAR S.P.A.) 19. Oktober 1994 * Spalte 2, Zeile 9 - Spalte 3, Zeile 14 *	1	D06C11/00
D,A	DE 44 30 724 A (U. SIEVERS) 7. März 1996 * Spalte 1, Zeile 3 - Zeile 56 *	1	
D,A	DE 216 448 C (W. STOSZ) 18. November 1909 * Ansprüche 1,2; Abbildung 1 *	3	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			D06C D06B
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 29. Januar 1999	Prüfer Goodall, C
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 : 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 anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03 82 (P4/C03)

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

EP 97 10 1199

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.

29-01-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0620307 A	19-10-1994	US 5392499 A	28-02-1995
		DE 69307125 D	13-02-1997
		DE 69307125 T	03-07-1997
		ES 2097434 T	01-04-1995
DE 4430724 A	07-03-1996	KEINE	
DE 216448 C		KEINE	

EPO FORM P0461

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