



(19)

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

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

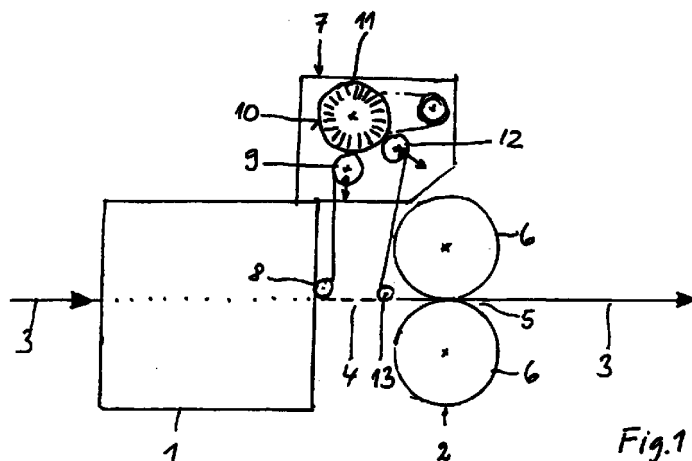
(30) Priorität: 18.03.1996 DE 19610587

(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-Schmirgelmashine 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 breitgeföhrten Schmirgeln der nassen Bahn (3) eingeschaltet.



EP 0 796 941 A3



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt 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							
RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)									
D06C D06B									
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Recherchenort</td> <td style="width: 33%;">Abschlußdatum der Recherche</td> <td style="width: 34%;">Prüfer</td> </tr> <tr> <td>DEN HAAG</td> <td>29. Januar 1999</td> <td>Goodall, C</td> </tr> </table>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	DEN HAAG	29. Januar 1999	Goodall, C
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
DEN HAAG	29. Januar 1999	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 Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument							

**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 DE 69307125 D DE 69307125 T ES 2097434 T	28-02-1995 13-02-1997 03-07-1997 01-04-1995
DE 4430724 A	07-03-1996	KEINE	
DE 216448 C		KEINE	