



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 0 753 619 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**07.01.1998 Patentblatt 1998/02**

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **D06B 23/02**, F26B 13/16

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**15.01.1997 Patentblatt 1997/03**

(21) Anmeldenummer: **95117764.1**

(22) Anmeldetag: **11.11.1995**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**CH DE FR IT LI**

(72) Erfinder: **Fleissner, Gerold**  
**CH-6300 Zug (CH)**

(30) Priorität: **14.07.1995 DE 19525459**

(74) Vertreter:  
**Neumann, Gerd, Dipl.-Ing.**  
**Alb.-Schweitzer-Strasse 1**  
**79589 Binzen (DE)**

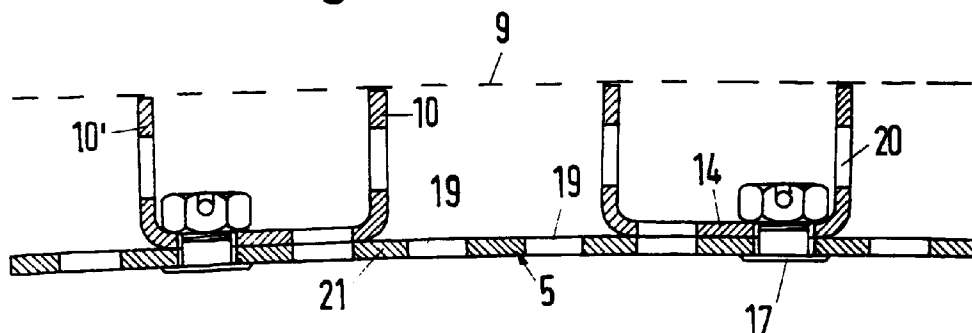
(71) Anmelder:  
**Fleissner GmbH & Co. Maschinenfabrik**  
**63328 Egelsbach (DE)**

(54) **Vorrichtung zum durchströmenden Behandeln von Textilgut od. dgl.**

(57) Die durchlässige Trommel zum Naß- oder Trockenbehandeln von Textilgut, Papier oder sonstigen durchlässigen Materialien einer gewissen Breite besteht aus einer normalen, gelochten Blechtrommel, auf der jetzt über die Länge der Trommel sich erstreckende Blechstreifen (10) mit Abstand voneinander befestigt sind. Die Befestigung erfolgt mittels Schrauben (15) oder Nieten (16), die in einem wie die Perforation

der Trommel gelochten, senkrecht zum Blechstreifen (10) sich erstreckenden Flansch (14) des Blechstreifens (10) eingeschoben sind. Die Blechstreifen (10) erhöhen die Beulsteifigkeit der Trommel und verbessern die gleichmäßige Durchlüftung des außen auf den Kanten der Blechstreifen (10) auf dem siebförmigen Belag (9) aufliegenden Gutes.

**Fig. 2**



**EP 0 753 619 A3**



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 95 11 7764

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE  |   |  |   |
|---|---|--|---|
| Kategorie   | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch  | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6) |
| X   | DE 11 46 024 B (HALL & KAY LTD.)<br>* Spalte 3, Zeile 4 - Zeile 18; Abbildung 2 *   | 1-3,9,11   | D06B23/02<br>F26B13/16                  |
| A   | EP 0 315 961 A (FLEISSNER MASCHINENFABRIK AG)                                       |  |   |
|   |   |  | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)    |
|   |   |  | D06B<br>D21F<br>F26B                    |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt   |   |  |   |
| Recherchenort<br>DEN HAAG   |   | Abschlußdatum der Recherche<br>13.Oktober 1997   | Prüfer<br>Goodall, C                    |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE<br>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet<br>Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie<br>A : technologischer Hintergrund<br>O : mündliche Offenbarung<br>P : Zwischenliteratur |   | T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze<br>E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist<br>D : in der Anmeldung angeführtes Dokument<br>L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument<br>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument |   |

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)