



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 112 268 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
08.02.2012 Patentblatt 2012/06

(51) Int Cl.:
D06F 73/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
28.10.2009 Patentblatt 2009/44

(21) Anmeldenummer: 09005720.9

(22) Anmeldetag: 23.04.2009

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL
PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

(30) Priorität: 23.04.2008 DE 102008020355

(71) Anmelder: VEIT GMBH
86899 Landsberg (DE)

(72) Erfinder:

- Frey, Eckhardt
69234 Dielheim (DE)
- Christen, Bernd
86199 Augsburg (DE)
- Pertl, Bernhard
86916 Kaufering (DE)

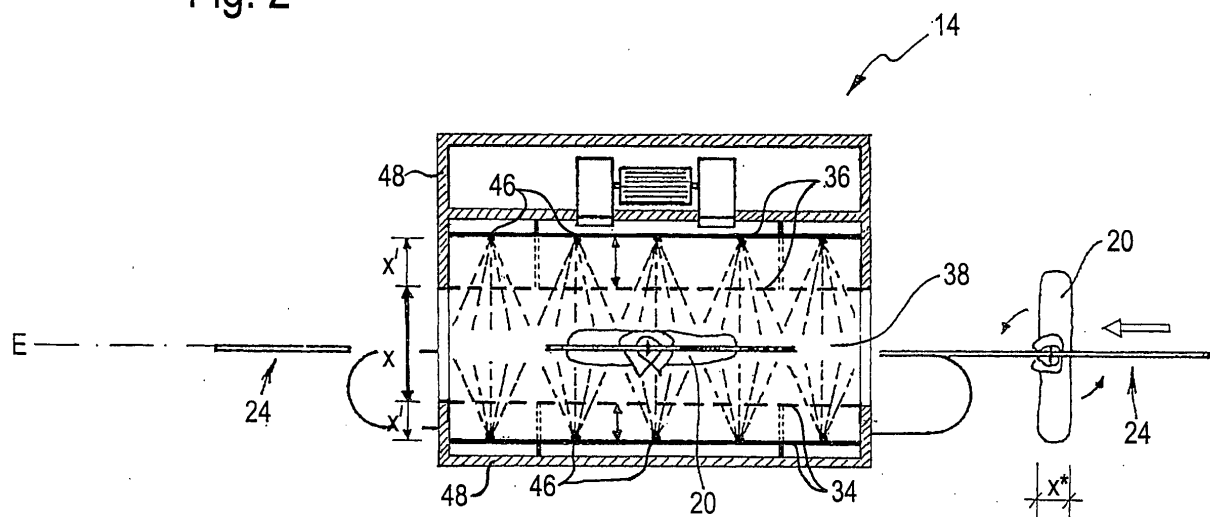
(74) Vertreter: Prinz & Partner
Patentanwälte
Rundfunkplatz 2
80335 München (DE)

(54) Dampfmodul eines Tunnel-Finishers

(57) Die Erfindung betrifft ein Dampfmodul (14) eines Tunnel-Finishers (10) zur Behandlung von Textilien (20), mit einer ersten Seitenwand (34), einer zweiten Seitenwand (36), die der ersten Seitenwand (34) in einem vorgegebenen Abstand (x) gegenüberliegt und mit der er-

sten Seitenwand (34) die Breite einer Dampfkammer (38) definiert, sowie einer Transporteinheit (24), welche die Textilien (20) zwischen den Seitenwänden (34, 36) durch die Dampfkammer (38) bewegen kann, wobei der Abstand (x) zwischen den Seitenwänden (34, 36) veränderbar ist.

Fig. 2





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 09 00 5720

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y	DE 36 27 940 A1 (VEIT GMBH & CO [DE]) 10. März 1988 (1988-03-10) * Spalte 4, Zeile 3 - Zeile 18; Abbildungen 1, 3 * -----	1-3,8, 13,14	INV. D06F73/02
Y	DE 197 38 355 A1 (VEIT GMBH & CO [DE]) 4. März 1999 (1999-03-04) * Spalte 1, Zeile 3 - Zeile 19 * * Spalte 3, Zeile 67 - Spalte 4, Zeile 8; Ansprüche 5, 8; Abbildung 1 * -----	1-3,8, 13,14	
Y	EP 0 260 394 A2 (UKAWA KOICHI) 23. März 1988 (1988-03-23) * Zusammenfassung; Abbildung 1 * * Spalte 5, Zeile 19 - Zeile 25 * -----	13,14	
A	GB 889 395 A (ALSACIENNE CONSTR MECA) 14. Februar 1962 (1962-02-14) * Seite 2, Zeile 123 - Seite 3, Zeile 16; Abbildung 3 * -----	1-15	
A	JP 2002 045598 A (ASAHI SEISAKUSHO KK) 12. Februar 2002 (2002-02-12) * Zusammenfassung; Abbildung 1 * -----	1-15	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC) D06F D06B
1 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 29. Dezember 2011	Prüfer Westermayer, Wilhelm
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

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

EP 09 00 5720

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.

29-12-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 3627940	A1	10-03-1988	KEINE		
DE 19738355	A1	04-03-1999	KEINE		
EP 0260394	A2	23-03-1988	EP 0260394 A2 JP 1060098 B JP 1574969 C JP 63075168 A US 4756934 A	23-03-1988 21-12-1989 20-08-1990 05-04-1988 12-07-1988	
GB 889395	A	14-02-1962	KEINE		
JP 2002045598	A	12-02-2002	KEINE		