



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
31.01.2001 Patentblatt 2001/05

(51) Int. Cl.⁷: **B07B 1/28**

(43) Veröffentlichungstag A2:
09.02.2000 Patentblatt 2000/06

(21) Anmeldenummer: **99110456.3**

(22) Anmeldetag: **29.05.1999**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder: **Schmidt, Ernst**
47899 Krefeld (DE)

(74) Vertreter:
COHAUSZ HANNIG DAWIDOWICZ & PARTNER
Schumannstrasse 97-99
40237 Düsseldorf (DE)

(30) Priorität: **03.08.1998 DE 19834894**

(71) Anmelder:
Hein, Lehmann Trenn- und Fördertechnik GmbH
D-47805 Krefeld (DE)

(54) **Siebmaschine**

(57) Die Erfindung betrifft eine Siebmaschine (1) mit mehreren parallel nebeneinander und in Abständen angeordneten Querträgern (2), zwischen denen flexible Siebbeläge (3) befestigt sind und von denen jeder zweite Querträger (erste Querträger)(2a) relativ zu den dazwischen liegenden Querträgern (zweite Querträger)(2b) um die Längsachse hin und her kippbar sind, wobei die dazwischen liegenden zweiten Querträger (2b) entgegengesetzt zu den ersten Querträgern (2a) um die Längsachse hin und her kippbar sind, um die

Siebbeläge (3) abwechselnd zu strecken und zu stauchen. An den Enden der Querträger sind Kraftübertragungselemente (4), insbesondere Räder oder Radsegmente befestigt sind, über die mindestens ein angetriebenes Zugelement (5) und/oder ein Schubelement (8) läuft, das/die bei den ersten Querträgern (2a) auf der Unterseite und bei den zweiten Querträgern (2b) auf der Oberseite der Kraftübertragungselemente anliegt/anliegen.

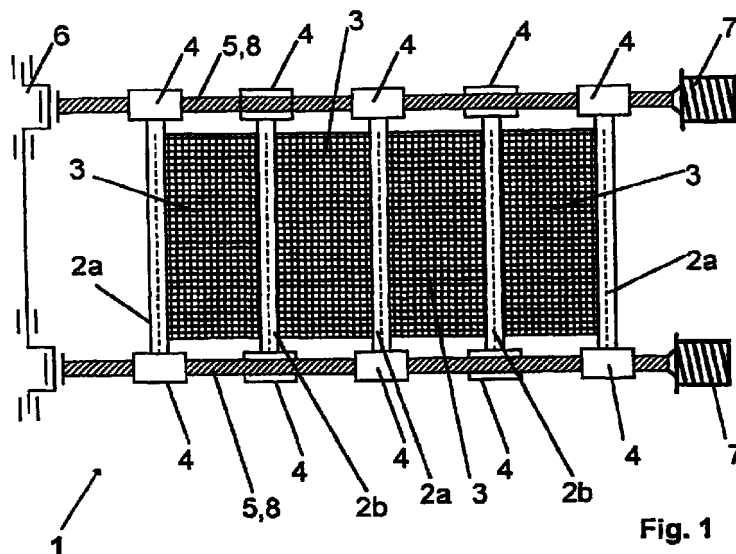


Fig. 1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 99 11 0456

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	EP 0 679 448 A (H. LEHMANN) 2. November 1995 (1995-11-02)	1,3,6	B07B1/28
Y	* Spalte 2, Zeile 41 - Spalte 4, Zeile 15; Abbildung *	2,4,5, 9-11	
Y	EP 0 218 575 A (IFE INDUSTRIE-EINRICHT.) 15. April 1987 (1987-04-15) * Spalte 2, Zeile 10 - Zeile 20 * * Spalte 3, Zeile 27 - Zeile 54 * * Abbildungen 1,2,5 *	2,11	
Y	DE 21 31 976 A (W. FLÄMRICH) 1. Februar 1973 (1973-02-01) * Seite 6; Abbildungen *	4	
Y	DE 12 75 339 B (A. WEHNER) * Spalte 4, Zeile 35 - Zeile 49 * * Abbildungen *	5	
Y	DE 22 09 721 A (A. WEHNER) 13. September 1973 (1973-09-13) * Seite 8, Absatz 1; Abbildung 11 *	9	
Y	EP 0 197 191 A (C. SCHENCK) 15. Oktober 1986 (1986-10-15) * Abbildungen 1,2 *	10	
A	DE 37 22 930 A (BINDER & CO) 19. Januar 1989 (1989-01-19)		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) B07B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 7. Dezember 2000	Prüfer Leitner, J
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 : mündliche 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 03.92 (P04C03)

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

EP 99 11 0456

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.

07-12-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 679448 A	02-11-1995	AT 144920 T DE 59401001 D	15-11-1996 12-12-1996
EP 218575 A	15-04-1987	AT 389062 B HU 45928 A,B AT 104886 A	10-10-1989 28-09-1988 15-03-1989
DE 2131976 A	01-02-1973	KEINE	
DE 1275339 B		KEINE	
DE 2209721 A	13-09-1973	AU 470804 B AU 5261673 A JP 951623 C JP 48099851 A JP 53026330 B	01-04-1976 29-08-1974 25-05-1979 17-12-1973 01-08-1978
EP 197191 A	15-10-1986	DE 3512215 A	16-10-1986
DE 3722930 A	19-01-1989	KEINE	

EPO FORM P0481

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