

12 **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

21 Anmeldenummer: **87105786.5**

51 Int. Cl.4: **D21F 1/60**

22 Anmeldetag: **18.04.87**

30 Priorität: **03.06.86 DE 3618672**

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
09.12.87 Patentblatt 87/50

64 Benannte Vertragsstaaten:
BE FR GB IT NL SE

68 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: **21.12.88 Patentblatt 88/51**

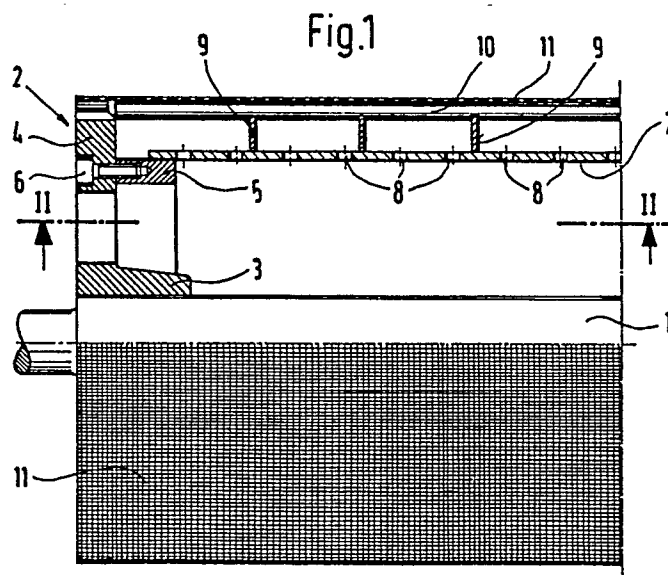
71 Anmelder: **Chr. Wandel GmbH & Co.**
Lederstrasse 22
D-7410 Reutlingen(DE)

72 Erfinder: **Lüttich, Gerhard, Dipl.-Ing.**
Carmenstrasse 42
D-7410 Reutlingen-Sickenhausen(DE)

74 Vertreter: **Patentanwälte Phys. Bartels**
Dipl.-Ing. Fink Dr.-Ing. Held
Lange Strasse 51
D-7000 Stuttgart 1(DE)

54 **Siebzylinder.**

57 Bei einem Siebzylinder mit einem konzentrisch zur Längsachse seiner Welle (1) angeordneten, rohrförmigen Innenkörper (7) ist dieser im Bereich seiner beiden Enden zumindest indirekt auf der Welle (1) abgestützt. Auf der Außenfläche des Innenkörpers (7) sind in axialer Richtung im Abstand voneinander ringscheibenförmige Tragringe (9) fest angeordnet, mit denen der den Innenkörper (1) konzentrisch im Abstand umgebende Träger (10) für die Bespannung verbunden ist. Der Innenkörper (7) besteht aus einem mit Löchern (8) versehenen Blech.



EP 0 248 186 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 87 10 5786

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
X	DE-A-2 253 947 (IMPROVED MACHINERY INC.) * Das ganze Dokument *	1,2	D 21 F 1/60
A	DE-C- 103 676 (ZEYEN) * Das ganze Dokument *	1,2	
A	US-A-2 520 327 (NILSON) * Das ganze Dokument *	1,5	
A	FR-A-1 003 873 (LAMORT)		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
			D 21 F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 28-09-1988	Prüfer DE RIJCK F.
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 andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			