

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 0 744 484 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
08.07.1998 Patentblatt 1998/28

(51) Int. Cl.⁶: **D04B 23/08**

(43) Veröffentlichungstag A2:
27.11.1996 Patentblatt 1996/48

(21) Anmeldenummer: **96107756.7**

(22) Anmeldetag: **15.05.1996**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
BE ES FR GB IT PT

(30) Priorität: **26.05.1995 DE 19519410**

(71) Anmelder:
**KARL MAYER TEXTILMASCHINENFABRIK
GmbH
63179 Obertshausen (DE)**

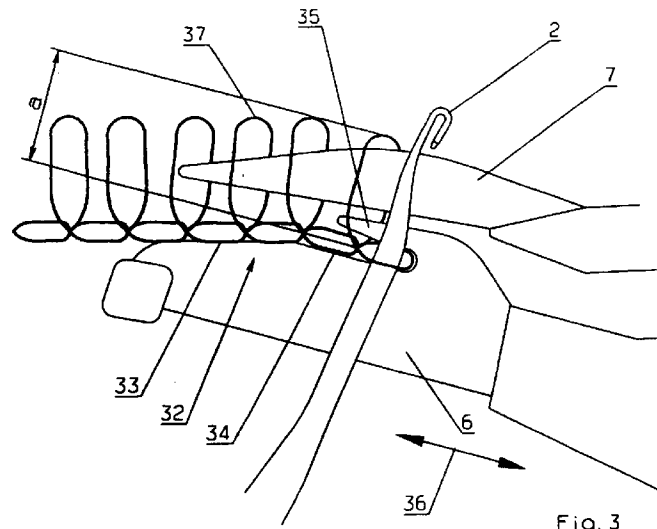
(72) Erfinder:
• **Kemper, Rainer
63150 Heusenstamm (DE)**
• **Weiland, Jakob
63110 Rodgau 3 (DE)**

(74) Vertreter:
**Knoblauch, Ulrich, Dr.-Ing. et al
Patentanwälte Dr. Knoblauch,
Kühhornshofweg 10
60320 Frankfurt (DE)**

(54) Polbildende Kettenwirkmaschine

(57) Eine polbildende Kettenwirkmaschine weist in den Nadelgassen zwischen den Wirknadeln (2) Einschluß-Abschlagplatinen (6) und Polplatinen (7) auf. Die Einschluß-Abschlagplatinen (6) sind relativ zu den Wirknadeln (2) zwischen einer Einschlußstellung und

einer Abschlagstellung hin und her bewegbar (Pfeil 36). In einem zweiten Arbeitsmodus sind die Einschluß-Abschlagplatinen (6) in der Abschlagstellung arretierbar. Dies erlaubt sehr unterschiedliche Polhöhen.



EP 0 744 484 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 96 10 7756

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
D, A	DE 42 23 226 A (WUNNER) 20. Januar 1994 ---		D04B23/08
A	DE 25 52 921 A (LIBA MASCHINENFABRIK GMBH) 2. Juni 1977 ---		
A	DE 38 32 696 A (VEB KOMBINAT TEXTIMA) 22. Juni 1989 -----		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTER SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			D04B
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	19. Mai 1998	Van Gelder, P	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet		E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	
A : technologischer Hintergrund		L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument	
O : mündliche Offenbarung		
P : Zwischenliteratur		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03/82 (P04C03)