(11) **EP 1 281 799 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 07.05.2003 Patentblatt 2003/19

(51) Int Cl.7: **D04B 27/24**

(43) Veröffentlichungstag A2: **05.02.2003 Patentblatt 2003/06**

(21) Anmeldenummer: 02014683.3

(22) Anmeldetag: 03.07.2002

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

(30) Priorität: 01.08.2001 DE 10137601

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

(72) Erfinder: Mista, Kresimir 63150 Heusenstamm (DE)

(74) Vertreter: Knoblauch, Andreas, Dr.-Ing.Schlosserstrasse 2360322 Frankfurt (DE)

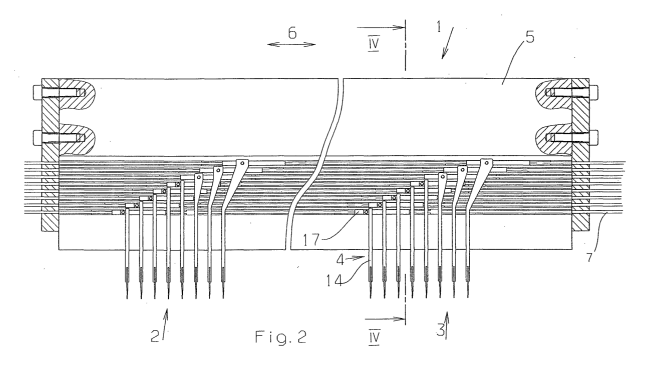
(54) Kettenwirkmaschine mit mindestens einer Musterlegebarre

(57) Es wird eine Kettenwirkmaschine angegeben mit mindestens einer Musterlegebarre (1), die mehrere Fadenführer (4) aufweist, die in Versatzrichtung (6) durch einen Antrieb hin- und herbewegbar sind, wobei der Antrieb über ein Zugelement (7) auf die Fadenführer (4) wirkt.

Man möchte bei einfachem Aufbau eine zuverläs-

sige Bewegungssteuerung der Fadenführer (4) ermöglichen.

Hierzu weist jeder Fadenführer (4) ein im wesentlichen in Versatzrichtung (6) verlaufendes Halteteil (17) auf, das im wesentlichen senkrecht zu einem Schaft (14) angeordnet und mit dem Schaft (14) starr verbunden ist, wobei das Halteteil (17) am Zugelement (7) festgelegt ist.





Europäisches EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 02 01 4683

	Kennzeichnung des Dokuments mit A	KLASSIFIKATION DER		
Kategorie	der maßgeblichen Teile		Betrifft Anspruch	ANMELDUNG (Int.CI.7)
X	US 3 303 670 A (GEORGE BA 14. Februar 1967 (1967-02 * Spalte 2, Zeile 59 - Sp Abbildungen 1-4 *	-14)	1,3,8, 10,16	D04B27/24
Α	DE 43 35 278 C (LIBA MASC 5. Januar 1995 (1995-01-0 * Anspruch 1; Abbildung 1	5)	1,2	
A,D	DE 41 14 012 A (LIBA MASC 5. November 1992 (1992-11			
A	US 5 675 993 A (NOSAKA NO 14. Oktober 1997 (1997-10			
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)
				D04B
Der vo	orliegende Recherchenbericht wurde für alle	·		
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 28. Februar 200	3 Van	Gelder, P
X : von Y : von and	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer eren Veröffentlichung derselben Kategorie nnokogischer Hintergrund	E : älleres Patent nach dem Ann D : in der Anmeld L : aus anderen G		Theorien oder Grundsätze ch erst am oder ntlicht worden ist kurnent s Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 01 4683

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.

28-02-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	3303670	Α	14-02-1967	KEINE		
DE	4335278	С	05-01-1995	DE	4335278 C1	05-01-1995
DE	4114012	A	05-11-1992	DE CN EP JP KR US	4114012 A1 1066305 A ,B 0511580 A2 6065847 A 9411011 B1 5241842 A	05-11-1992 18-11-1992 04-11-1992 08-03-1994 22-11-1994 07-09-1993
US	5675993	Α	14-10-1997	DE DE EP WO	69513234 D1 69513234 T2 0690161 A1 9519462 A1	16-12-1999 31-05-2000 03-01-1996 20-07-1995

EPO FORM P0461

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