



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 937 800 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
05.07.2000 Patentblatt 2000/27

(51) Int. Cl.⁷: **D04B 7/04**, D04B 15/06

(43) Veröffentlichungstag A2:
25.08.1999 Patentblatt 1999/34

(21) Anmeldenummer: **99101842.5**

(22) Anmeldetag: **28.01.1999**

(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:
• **Stoll, Thomas, Dipl.-Ing.
72762 Reutlingen (DE)**
• **Schmid, Franz, Dipl.-Ing.
72411 Bodelshausen (DE)**

(30) Priorität: **24.02.1998 DE 19807695**

(74) Vertreter:
**Möbus, Rudolf, Dipl.-Ing.
Dipl.-Ing. Rudolf Möbus,
Dr.-Ing. Daniela Möbus,
Dipl.-Ing. Gerhard Schwan,
Hindenburgstrasse 65
72762 Reutlingen (DE)**

(71) Anmelder: **H. Stoll GmbH & Co.
D-72760 Reutlingen (DE)**

(54) **Verfahren zur Herstellung eines Gestricks auf einer Flachstrickmaschine**

(57) Verfahren zur Herstellung eines Gestricks und eine Flachstrickmaschine mit mindestens einem Nadelbett, mit mehreren längsverschiebbar geführten Nadeln (5), zwischen denen in Nadellängsrichtung verschiebbare Platinen (3) angeordnet sind, die durch mindestens eine Platinenschlosskurve steuerbar sind, und das Herausspringen des Strickfadens aus den Nadeln (5) bei deren Austriebsbewegung durch Spannen der Maschenschenkel verhindern.

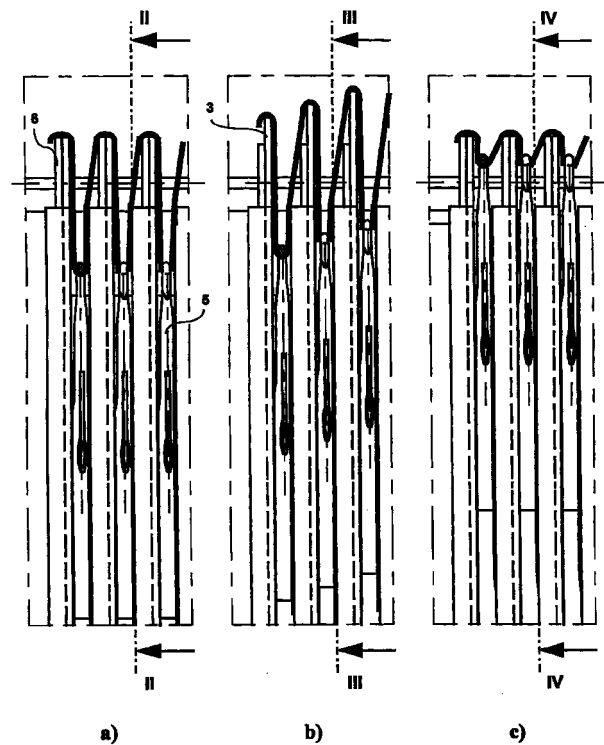


Fig. 1

EP 0 937 800 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 99 10 1842

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	WO 95 07382 A (E.M.M. SRL) 16. März 1995 (1995-03-16) * Seite 4, Zeile 16 - Seite 5, Zeile 20 * * Abbildungen 1-9 *	1,3,4,6	D04B7/04 D04B15/06
D,A	GB 2 132 234 A (MEMMINGER GMBH) 12. Juli 1984 (1984-07-12) & DE-A-3247767 * Seite 3, Zeile 46 - Seite 6, Zeile 6 * * Abbildungen 4-12 *	1,4	
A	GB 2 131 841 A (MEMMINGER GMBH) 20. Juni 1984 (1984-06-20) * Seite 1, Zeile 112 - Zeile 121 * * Seite 2, Zeile 88 - Zeile 101 * * Abbildungen 1,2 *	1,4	
A	DE 32 41 153 A (MEMMINGER GMBH) 20. Juni 1984 (1984-06-20)		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.8)
			D04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 15. Mai 2000	Prüfer Fairbanks, S
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 : nichttechnische 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 1603 08.92 (P/AC/03)

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

EP 99 10 1842

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Daten des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

15-05-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9507382 A	16-03-1995	IT 1264204 B	23-09-1996
		AT 147447 T	15-01-1997
		BR 9407379 A	16-07-1996
		DE 69401439 D	20-02-1997
		DE 69401439 T	26-06-1997
		EP 0717797 A	26-06-1996
		ES 2096485 T	01-03-1997
		GB 2132234 A	04-07-1984
CS 8309405 A	16-09-1988		
DD 210715 A	20-06-1984		
ES 526960 D	01-07-1984		
ES 8406588 A	01-11-1984		
IT 1160236 B	04-03-1987		
JP 1404680 C	09-10-1987		
JP 59137550 A	07-08-1984		
JP 62008543 B	23-02-1987		
SU 1443809 A	07-12-1988		
US 4550577 A	05-11-1985		
GB 2131841 A	27-06-1984		
		CS 8308740 A	17-09-1987
		DD 213702 A	19-09-1984
		ES 526959 D	01-08-1984
		ES 8406584 A	01-11-1984
		IT 1160142 B	04-03-1987
		JP 1456122 C	09-09-1988
		JP 59137548 A	07-08-1984
		JP 63003988 B	27-01-1988
		KR 9107620 B	28-09-1991
		SU 1743365 A	23-06-1992
		US 4546623 A	15-10-1985
DE 3241153 A	20-06-1984	KEINE	

EPO FORM P0461

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