

(19)



(11)

EP 1 895 034 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

02.07.2008 Patentblatt 2008/27

(51) Int Cl.:

D03C 13/00 ^(2006.01)

D03C 9/06 ^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

05.03.2008 Patentblatt 2008/10

(21) Anmeldenummer: **07016725.9**

(22) Anmeldetag: **27.08.2007**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE
SI SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK RS

(30) Priorität: **29.08.2006 DE 102006040475**

29.08.2006 DE 102006040474

(71) Anmelder: **Schneider + Ozga**

95463 Bindlach (DE)

(72) Erfinder:

• **Ozga, Jörg**

95445 Bayreuth (DE)

• **Schneider-Pfaffenberger, Ingrid**

95463 Bindlach (DE)

(74) Vertreter: **LOUIS, PÖHLAU, LOHRENTZ**

Postfach 30 55

90014 Nürnberg (DE)

(54) **Breitwebmaschine**

(57) Es wird eine Breitwebmaschine (10) mit einer Anzahl Schafrahmen (12) beschrieben, von welchen jeder mittels einer Anzahl Schaftzughebel (14) und Schaftverbindungsstangen (16) mit einer zugehörigen Schaftzugstange (18) verbunden ist, wobei die Schaftzughebel (14) mit den zugehörigen Schaftverbindungsstangen (16) in durch die Antriebe (21) der Lade der Breitwebma-

schine (10) definierten Webmaschinenensektionen (20) untergebracht sind. Um eine Breitwebmaschine (10) ohne oder mit einer entsprechend reduzierten Anzahl Verbindungsstangen zwischen der Antriebsvorrichtung und den Schafrahmen zu verwirklichen, ist in den Webmaschinenensektionen (20) jeweils mindestens eine Antriebseinrichtung (24) für einen zugehörigen Schafrahmen (12) untergebracht.

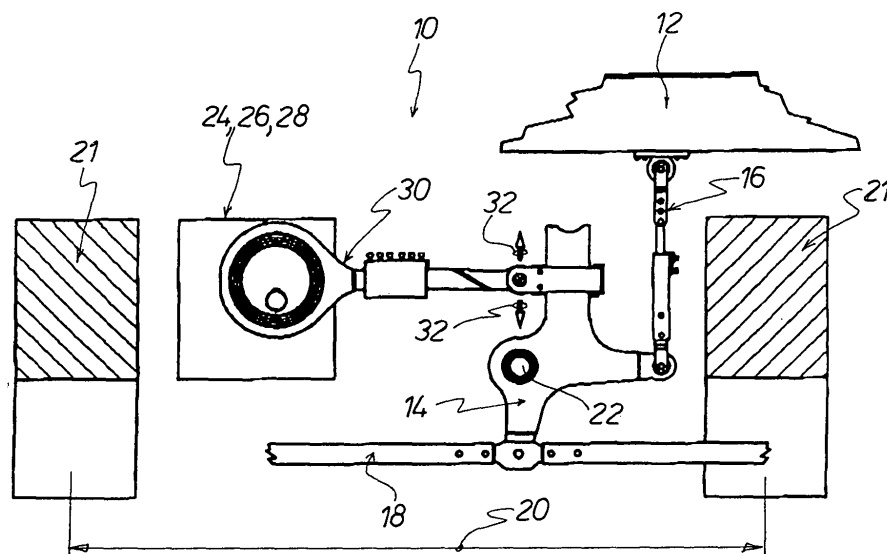


FIG. 4

EP 1 895 034 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 01 6725

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y	EP 1 571 246 A (PROMATECH SPA [IT]) 7. September 2005 (2005-09-07) * Absätze [0014], [0027]; Abbildungen 2,3 *	1,2,8	INV. D03C13/00 D03C9/06
D,Y	DE 100 59 033 A1 (TEXO AB AELMHULT [SE]) 21. Juni 2001 (2001-06-21) * das ganze Dokument *	1,2,8	
D,A	EP 1 260 620 A (MEC TRINCA COLONEL SILVIO & FI [IT]) 27. November 2002 (2002-11-27) * Abbildung 1 *	1-10	
D,A	DE 196 51 799 A1 (SCHOENHERR WEBSTUHLBAU GMBH [DE]) 18. Juni 1998 (1998-06-18) * Spalte 4, Zeilen 5-59; Abbildung 1 *	1-10	
A	EP 1 564 320 A (GROZ BECKERT KG [DE]) 17. August 2005 (2005-08-17) * Anspruch 1; Abbildung 1 *	1-10	
A	DE 103 31 916 A1 (DORNIER GMBH LINDAUER [DE]) 24. Februar 2005 (2005-02-24) * Absätze [0073], [0074]; Abbildung 13 *	1-10	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) D03C D03D
A	US 6 092 560 A (BURKERT MARTIN [DE]) 25. Juli 2000 (2000-07-25) * das ganze Dokument *	1-10	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 26. Mai 2008	Prüfer Pussemier, Bart
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 : nichtschriftliche 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			

2

EPO FORM 1503.03.82 (P04C03)

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

EP 07 01 6725

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.

26-05-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1571246 A	07-09-2005	AT 335874 T	15-09-2006
		CN 1664201 A	07-09-2005
		DE 602004001848 T2	18-01-2007
		ES 2267029 T3	01-03-2007
		KR 20060043220 A	15-05-2006
		US 2005194055 A1	08-09-2005
DE 10059033 A1	21-06-2001	SE 515486 C2	13-08-2001
		SE 9904485 A	10-06-2001
		US 2001003994 A1	21-06-2001
EP 1260620 A	27-11-2002	KEINE	
DE 19651799 A1	18-06-1998	EP 0848097 A1	17-06-1998
EP 1564320 A	17-08-2005	CN 1676704 A	05-10-2005
		DE 102004006389 A1	01-09-2005
		JP 2005226216 A	25-08-2005
		US 2005183788 A1	25-08-2005
DE 10331916 A1	24-02-2005	CN 1853009 A	25-10-2006
		WO 2005010257 A1	03-02-2005
		EP 1644562 A1	12-04-2006
		JP 2007506868 T	22-03-2007
US 6092560 A	25-07-2000	DE 29713600 U1	18-09-1997

EPO FORM P0481

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