(11) **EP 1 106 557 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 18.09.2002 Patentblatt 2002/38
- (51) Int Cl.⁷: **B65H 54/70**, G05B 19/12
- (43) Veröffentlichungstag A2: 13.06.2001 Patentblatt 2001/24
- (21) Anmeldenummer: 00125304.6
- (22) Anmeldetag: 28.11.2000
- (84) Benannte Vertragsstaaten:
 - AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

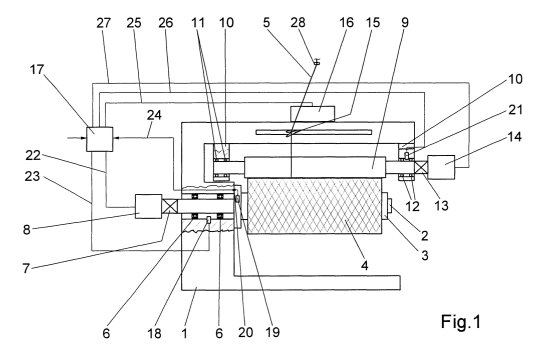
- (30) Priorität: 09.12.1999 DE 19959382
- (71) Anmelder: Barmag AG 42897 Remscheid (DE)
- (72) Erfinder:
 - Zimmermann, Karsten 42349 Wuppertal (DE)

- Spahlinger, Jörg 42929 Wermelskirchen (DE)
- Wagener, Martin 50735 Köln (DE)
- (74) Vertreter: Kahlhöfer, Hermann, Dipl.-Phys. et al Patentanwälte Kahlhöfer Neumann Herzog Fiesser Postfach 10 33 63 40024 Düsseldorf (DE)

(54) Aufspulmaschine und Verfahren zur Steuerung einer Aufspulmaschine

(57) Die Erfindung betrifft eine Aufspulmaschine zum Aufwickeln zumindest eines Fadens und ein Verfahren zur Steuerung einer derartigen Aufspulmaschine. In der Aufspulmaschine werden mehrere rotierend angetriebene Bauteile eingesetzt, deren Antriebe

(8,14,16) über eine Steuereinrichtung (17) gesteuert werden. Erfindungsgemäß ist zumindest einem der Bauteile ein Datenbaustein (19) zugeordnet, der durch die Steuereinrichtung (17) beschreibbar und/oder auslesbar ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 12 5304

as the superior and a superior and	EINSCHLÄGIGE		,	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlic en Telle	ch, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
Α		O WERKZEUGMASCHINENBA r 1985 (1985-09-25) t *	AU 1,9	B65H54/70 G05B19/12
Α	US 4 588 339 A (R. 13. Mai 1986 (1986- * Spalte 6, Zeile 4	05-13)	1,9	
Α	US 4 890 306 A (S. 26. Dezember 1989 (* Ansprüche *		1,9	
E	DE 100 39 093 A (BA 29. März 2001 (2001 * Spalte 3, Zeile 5 *		1-11	
Α	16. Juni 1999 (1999	SCHLAFHORST AG & CO.) -06-16) ; Abbildungen 4,5 *	1,9	RECHERCHIERTE
A	DE 43 35 256 A (MUR 21. April 1994 (199 * Spalte 1, Zeile 3 *		1,9	B65H G05B D01H B23Q
A	EP 0 426 979 A (ZIN GMBH) 15. Mai 1991	SER TEXTILMASCHINEN (1991-05-15)		D23Q
A	EP 0 620 108 A (WIL 19. Oktober 1994 (1			
Der vo	orliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstell	t	
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	1	Prüfer
	DEN HAAG	29. Juli 2002	D'H	ulster, E
X : von Y : von and A : tect O : nict	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kate nnologischer Hintergrund nischriftliche Offenbarung scheniteratur	E: älteres Pate nach dem A mit einer D: in der Ang porie L: aus andere	entdokument, das jedo Inmeldedatum veröffe eldung angeführtes Do n Gründen angeführte	ntlicht worden ist okument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 12 5304

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.

29-07-2002

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP	155662	A	25-09-1985	DE EP JP	3410410 0155662 60213453	A2	26-09-1985 25-09-1985 25-10-1985
US	4588339	A	13-05-1986	DE DE EP JP JP JP	3326615 3467312 0132528 1731073 4015053 60025629	D1 A1 C B	31-01-1985 17-12-1987 13-02-1985 29-01-1993 16-03-1992 08-02-1985
US	4890306	Α	26-12-1989	JP FR	63245358 2613267		12-10-1988 07-10-1988
DE	10039093	A	29-03-2001	DE	10039093	A1	29-03-2001
EP	922797	A	16-06-1999	DE DE EP TR US	19755060 59801119 0922797 9802557 6009700	D1 A2 A2	17-06-1999 06-09-2001 16-06-1999 21-10-1999 04-01-2000
DE	4335256	Α	21-04-1994	JP DE IT	6127825 4335256 MI932196	A1	10-05-1994 21-04-1994 18-04-1994
EP	426979	Α	15-05-1991	DE EP JP	3937439 0426979 3174035	A2	16-05-1991 15-05-1991 29-07-1991
EP	620108	A	19-10-1994	DE DE EP	9302249 59401996 0620108	D1	01-04-1993 17-04-1997 19-10-1994

EPO FORM P0461

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