(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

- (88) Veröffentlichungstag A3: 16.05.2001 Patentblatt 2001/20
- (51) Int Cl.<sup>7</sup>: **B65H 67/048**, B65H 54/74, B65H 54/52
- (43) Veröffentlichungstag A2: 11.10.2000 Patentblatt 2000/41
- (21) Anmeldenummer: 00810187.5
- (22) Anmeldetag: 06.03.2000
- (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

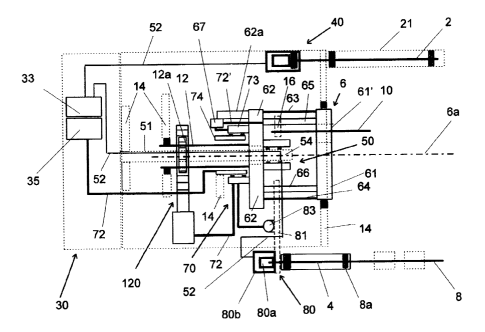
(30) Priorität: 03.04.1999 DE 19915236

- (71) Anmelder: MASCHINENFABRIK RIETER AG 8406 Winterthur (CH)
- (72) Erfinder:
  - Schenk, Roland 8479 Altikon (CH)
  - Ludwig, Adrian
     5335 Herdern (CH)

## (54) Aufwindevorrichtung für Endlosfäden

(57) In einer Aufwindevorrichtung für Endlosfäden mit mind. einem Drehzentrum (6a) für mind. einen Spanndorn (8, 10), welcher mit Antriebsvorrichtungen (80, 83, 67) verbunden ist, sind den Antriebsvorrichtungen mind. eine elektrische und eine mechanische, insbesondere pneumatische Steuerung (33, 35) zugeordnet, welche über Leitungen (52, 72) über mehrere im Drehzentrum angeordnete Drehübertrager (50, 70) mit

den Antriebsvorrichtungen in Wirkverbindung stehen. Jeder Drehübertrager besitzt je einen Rotor (53, 73) und einen Stator (54, 74), welche koachsial zueinander und zum Revolver angeordnet ist. Vorzugsweise ist elektrischer Drehübertrager innerhalb der Drehachse oder des Drehzentrums des Revolvers 6 angeordnet, während ein pneumatischer Drehübertrager insbesondere für Pneumatikleitungen, ausserhalb des Umfangs einer Welle (12) des Revolvers angeordnet ist.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 81 0187

|  | EINSCHLÄGIGE   | DOKUMENTE  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
| Kategorie  | Kennzeichnung des Dokun<br>der maßgeblich  | nents mit Angabe, soweit erford<br>en Teile                    |  | etrifft<br>spruch   | KLASSIFIKATION DER<br>ANMELDUNG (Int.CI.7)                                   |
| A,D  | US 4 213 573 A (K.<br>22. Juli 1980 (1980<br>* Ansprüche; Abbild   | -07-22)  | 1  |   | B65H67/048<br>B65H54/74<br>B65H54/52   |
| A,D  | DE 24 59 990 A (MIT<br>26. Juni 1975 (1975<br>* Abbildung 1 *  |  | K.) 1  |   |  |
| A,P  | DE 198 52 458 A (BA<br>20. Mai 1999 (1999-<br>* Anspruch 1; Abbil  | 05-20)   | 1  |   |  |
|  |  |  |  |   | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)  B65H F16L                              |
|  |  |  |  |   |  |
| Der vo   | rliegende Recherchenbericht wu   | rde für alle Patentansprüche ei                                | rstellt  |   |  |
|  | Recherchenort  | Abschlußdatum der Rech   |  |   | Prüfer   |
|  | DEN HAAG   | 23. März 20  | 01   | D'Η   | ulster, E  |
| X : von<br>Y : von<br>ande<br>A : tech<br>O : nich | ATEGORIE DER GENANNTEN DOK<br>besonderer Bedeutung allein betrach<br>besonderer Bedeutung in Verbindung<br>ren Veröffentlichung derselben Kate<br>inologischer Hintergrund<br>itschriftliche Offenbarung<br>schenliteratur | tet E : älteres nach d g mit einer D : in der porie L : aus an | s Patentdokument<br>lem Anmeldedatui<br>Anmeldung angef<br>deren Gründen ai<br>d der gleichen Pa | liegende<br>das jedo<br>n veröffer<br>ührtes Do<br>ngeführtes | Theorien oder Grundsätze<br>ch erst am oder<br>atlicht worden ist<br>kurnent |

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 00 81 0187

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.

23-03-2001

| Im Recherchenber<br>angeführtes Patentdo |       | Datum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie |  | Datum der<br>Veröffentlichung                                 |
|--|-------|-------------------------------|-----------------------------------|--|---|
| US 4213573                               | A     | 22-07-1980                    | DE<br>EP<br>JP<br>JP<br>JP        | 3064351 D<br>0015410 A<br>1024956 B<br>1539821 C<br>55123084 A | 01-09-198<br>17-09-198<br>15-05-198<br>16-01-199<br>22-09-198 |
| DE 2459990                               | Α     | 26-06-1975                    | CH                                | 50090734 A<br>577931 A<br>2255243 A<br>3921923 A               | 21-07-197<br>30-07-197<br>18-07-197<br>25-11-197              |
| DE 19852458                              | <br>А | 20-05-1999                    | KEINE                             |  |   |

**EPO FORM P0461** 

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