(11) **EP 1 471 172 A1**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

27.10.2004 Patentblatt 2004/44

(51) Int Cl.7: **D03C 9/06**

(21) Anmeldenummer: 04016832.0

(22) Anmeldetag: 19.07.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ: 00969436.5 / 1 240 371

(71) Anmelder: Picanol N.V. 8900 leper (BE)

(72) Erfinder:

Cardoen Marnick
 B-8980 Zonnebeke (BE)

 Ostijn Geert B-8890 Moorslede (BE)

 Beernaert Bart B-8904 Boezinge (BE)

(74) Vertreter: Patentanwälte Ruff, Wilhelm, Beier, Dauster & Partner

Kronenstrasse 30 70174 Stuttgart (DE)

Bemerkungen:

Diese Anmeldung ist am 16 - 07 - 2004 als Teilanmeldung zu der unter INID-Kode 62 erwähnten Anmeldung eingereicht worden.

(54) Webschaft für eine Webmaschine

(57) Bei einem Webschaft für eine Webmaschine wird vorgesehen, dass wenigstens einem Ende der Litzen (10) ein Anschlag (15, 16) aus einem Material mit Dämpfungseigenschaft zugeordnet ist.

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft einen Webschaft für eine Webmaschine, der mit einer oberen und einer unteren Profilschiene zum Halten von Litzen versehen ist, die mittels im Bereich ihrer Enden vorgesehenen Führungselementen an den Profilschienen gehalten sind.

[0002] Mehrere Webschäfte dieser Art bilden eine sogenannte Schaftvorrichtung. Die einzelnen Webschäfte dieser Schaftvorrichtung werden mittels einer Schaftmaschine wechselweise nach vorgebbaren Mustern angehoben und abgesenkt, um mittels von den Litzen geführter Kettfäden Webfächer zu bilden, in die Schußfäden eingetragen werden. Üblicherweise sind die Profilschienen und die Führungselemente der Litzen so gestaltet, daß in einer Bewegungsrichtung des Webschaftes sich eine der Profilschienen mit einer Mitnahmefläche an eine Gegenfläche der Führungselemente der Litzen anlegt und diese Litzen mitnimmt. In der anderen Bewegungsrichtung nimmt die andere Profilschiene mit einer Mitnahmefläche eine Gegenfläche der ihr zugeordneten Führungselemente der Litzen mit. Da sich die Litzen und auch die Webschäfte unter dem Einfluß von Wärme und von Kräften, die von Kettfäden ausgeübt werden, ausdehnen und da für beide gewisse Fertigungstoleranzen vorgesehen werden müssen und da außerdem die Litzen entlang der Profilschienen verschiebbar sein müssen, beispielsweise um das Einführungen oder die Reparatur von Kettfäden zu ermöglichen, wird für die Litzen ein Spiel in der Größenordnung von 2 mm bis 3 mm zwischen den Mitnahmeflächen der Profilschienen und den Gegenflächen der Führungselemente vorgesehen. Bei den Auf- und Abwärtsbewegungen der Webschäfte bewegen sich die Litzen um diese 2 mm bis 3 mm relativ zu den Webschäften. Diese Bewegungen enden mit Stößen, die einerseits Geräusche und andererseits auch Schwingungen in den Litzen verursachen. Insbesondere bei hohen Webgeschwindigkeiten können diese Bewegungen und vor allem die damit verursachten Schwingungen zu einem Bruch der Litzen und/oder der Webschäfte und/oder der Kettfäden führen.

[0003] Um diese Probleme zu vermeiden, ist es bekannt (WO 97/23396), das Spiel zwischen den Litzen und den Profilschienen dadurch zu verkleinern, daß einer der Profilschienen eine oder mehrere Einlagen zugeordnet sind, die den Abstand zwischen den Mitnahmeflächen dieser Profilschiene und den Gegenflächen der Führungselemente der Litzen bis auf ein kleines Spiel von der Größenordnung von 1 mm ausfüllen. Diese Einlagen sind aus Kunststoff, so daß auch eine Dämpfung erhalten wird. Damit lassen sich die Geräuschentwicklung und die Gefahr von Schäden verringern, jedoch ergeben sich gewisse Nachteile bezüglich der Bedienung. Da das Spiel der Litzen in ihrer Längsrichtung verringert ist, ist die Verschiebbarkeit der Litzen in ihrer Längsrichtung und in Längsrichtung der Profilschienen eingeschränkt. Dies kann dazu führen, daß

die Bedienungsperson während der Behebung eines Fadenbruches in der Arbeit etwas behindert ist und unter Umständen sogar die Litzen während der Reparatur verformt.

[0004] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Geräuschbildung und auch die Gefahr von Beschädigung durch Schwingungen der Litzen zu verringern.

[0005] Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß wenigstens einem Ende der Litzen ein Anschlag aus einem Material mit Dämpfungseigenschaft zugeordnet ist, und daß der Abstand zwischen diesem Anschlag und dem zugewandten Ende der Litzen kleiner als der Abstand zwischen den dem Anschlag abgewandten Flächen der Profilschienen und den Enden der Führungselemente ist

[0006] Bei dieser Ausbildung werden die Litzen wenigstens in einer Richtung von dem dämpfenden Anschlag mitgenommen oder stoßen an diesen dämpfenden Anschlag in einer Richtung an, so daß damit bereits die Geräuschbildung deutlich reduziert ist. Darüber hinaus wird wenigstens bei dem Mitnehmen in eine Richtung oder dem Anschlagen in einer Richtung eine Dämpfung aufgebracht, so daß die Entstehung von Schwingungen der Litzen wesentlich reduziert ist. Diese Reduzierung der Geräuschentstehung und der Gefahr von Schwingungen wird erhalten, auch wenn ein größeres Spiel vorgesehen ist, d.h. ein Spiel von 2 mm bis 3 mm oder gegebenenfalls auch mehr, so daß die relative Verschieblichkeit der Litzen in Längsrichtung der Profile und auch in ihrer Längsrichtung nicht eingeschränkt ist. Dabei hat es der Fachmann in der Hand, mittels der Auslegung des Spiels die Gefahr der Geräuschbildung und des Entstehend zugunsten der Beweglichkeit oder Verschiebbarkeit der Litzen zu verringern oder etwas mehr Geräuschbildung und etwas mehr Gefahr von Schwingungen zugunsten einer besseren Beweglichkeit der Litzen in Kauf zu nehmen.

[0007] Bevorzugt wird vorgesehen, daß beiden Enden der Litzen Anschläge zugeordnet sind. Bei dieser bevorzugten Ausbildung erfolgt die Mitnahme der Litzen und ihr Anstoßen an die Mitnahmeelemente ausschließlich an den Anschlägen aus dämpfendem Material. Die Profilschienen dienen dabei lediglich zur Seitenführung. Das Spiel der Litzen in ihrer Längsrichtung kann damit nahezu beliebig gewählt werden, d.h. relativ klein, mit entsprechend ungünstiger Verschiebbarkeit und Längsbeweglichkeit, oder relativ groß mit entsprechend guter Verschiebbarkeit und Längsbeweglichkeit.

[0008] Weitere Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung der in den Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiele.

Fig. 1 zeigt in schematischer Darstellung eine Ansicht eines erfindungsgemäß ausgebildeten Webschaftes,

Fig. 2 und 3 Schnitte entlang der Linie II-II der Fig. 1

in unterschiedlichen Positionen des Webschaftes und

Fig. 4 und 5 Schnitte ähnlich Fig. 2 und 3 einer abgewandelten Ausführungsform mit nur einseitig angeordnetem Anschlag.

[0009] Der in Fig. 1 dargestellte Webschaft 1 ist ein

Rahmen aus zwei Seitenstreben 2, 3 und zwei Quer-

streben 4, 5. Im Bereich der einander zugewandten-Seiten der Querstreben 4, 5 sind Profilschienen 6, 7 mittels Halteelementen 8 befestigt. Diese Profilschienen 6, 7 dienen zur Aufnahme von lamellenartigen Litzen 10, die jeweils in ihrer Mitte mit einem Fadenauge 12 zur Aufnahme eines Kettfadens versehen sind. Die Litzen 10 sind mittels Führungselementen 13, 14 auf den Profilschienen 6, 7 geführt. Die Profilschienen 6, 7 sind z. B. an ihren Stirnenden mit Endanschlägen 11 versehen, um ein Herunterrutschen der Litzen 10 zu verhindern. [0010] Den Enden der Litzen 10 sind leistenartige Anschläge 15, 16 zugeordnet, die an den Querstreben 4, 5 angebracht sind und die die Mitnahme der Litzen 10 bewirken, wie das noch anhand von Fig. 2 und 3 erläutert wird. Die Führungselemente 13, 14 der lamellenartigen Litzen 10 sind relativ zu den Profilschienen 6, 7 so bemessen, daß die Profilschienen 6, 7 die Lamellen 10 nur in Querrichtung führen, jedoch keine Mitnahmefunktion bei dem Anheben oder Absenken besitzen. Die Halter 8 der Profilschienen 6, 7 sind mittels Schrauben 9 an den Querstreben 4, 5 befestigt, die in Langlöcher 17 (Fig. 2 und 3) der Halter 8 eingreifen, die sich in Längsrichtung der Litzen 10 erstrecken. Damit ist die Position der Profilschienen 6, 7 in Längsrichtung der Lamellen 10 relativ zu den Querstreben 4, 5 einstellbar.

[0011] Wenn der Webschaft in Pfeilrichtung A über die Mittelfachstellung angehoben wird oder sich in seiner oberen Endposition befindet, so liegen die unteren Enden der Litzen 10 an dem leistenförmigen Anschlag 16 an, wie dies in Fig. 2 dargestellt ist. Wird der Webschaft in Pfeilrichtung B entsprechend Fig. 3 abgesenkt, so wechseln die Litzen 10 im Bereich der Mittelfachstellung ihre Relativposition und gelangen schlagartig oder stoßartig mit ihrem oberen Ende an den leistenförmigen Anschlag 15. Da der leistenförmige Anschlag 15, 16 aus einem Kunststoff mit dämpfender Eigenschaft besteht, wird der Schlag oder Stoß gebremst und gedämpft, so daß einerseits eine erhebliche Geräuschminderung auftritt, während andererseits die Gefahr von Beschädigungen aufgrund von Schwingungen der Litze 10 verringert ist. Wird anschließend der Webschaft wieder in Pfeilrichtung A entsprechend Fig. 2 angehoben, so wechseln die Litzen 10 im Bereich des Mittelfachs aufgrund der Kettfadenspannung wieder weitgehend schlagartig ihre Position, wonach sie mit ihrem unteren Ende an dem unteren, leistenförmigen Anschlag 16 anliegen. Die Mitnahme der Litzen 10 sowie ihre Wegbegrenzung in ihrer Längsrichtung erfolgt somit ausschließlich'mittels der leistenartigen Anschläge 15, 16 aus Kunststoff mit Dämpfungseigenschaften. Das Spiel, mit welchem sich die Litzen 10 relativ zu der oberen Querstrebe 4 und der unteren Querstrebe 5 bewegen können, kann somit relativ groß gewählt werden, ohne daß die Gefahr von erhöhter Geräuschbildung und/oder von Beschädigungen erhöht wird. Durch die Wahl eines relativ großen Spieles wird die Möglichkeit erleichtert, die Litzen 10 in Längsrichtung der Profilschienen 6, 7. zu verschieben und auch in ihrer Längsrichtung relativ zu den Profilschienen 6, 7 zu verlagern, was für eine Bedienungsperson bei dem Beheben eines Kettfadenbruches von Vorteil ist.

[0012] Bei dem Ausführungsbeispiel nach Fig. 2 und 3 sind die obere Querstrebe 4 und die untere Querstrebe 5 mit einer Aufnahme 18 versehen, die beispielsweise die Form einer Längsnut hat. In diese Aufnahme 18 werden die leistenförmigen Anschläge 15, 16 eingelegt und beispielsweise mittels Kleben fixiert. Eine derartige Aufnahme 18 empfiehlt sich, wenn neue Webschäfte erfindungsgemäß gestaltet werden. Werden jedoch bereits vorhandene Webschäfte gemäß der Erfindung umgerüstet, so können auch andere Mittel vorgesehen werden, um die leistenförmigen Anschläge 15, 16 anzubringen. Diese können beispielsweise mittels Halteelementen an den Querstreben 4, 5 angebracht werden, so daß sie auf den gegenüberliegenden Rändern aufliegen. Darüber hinaus ist es jedoch auch möglich, Halteelemente vorzusehen, die in einem Abstand zu den Querstreben 4, 5 an diesen angebracht werden. In diesem Fall ist es zweckmäßig, jeweils die den Litzen 10'abgewandten Seiten der leistenartigen Anschläge 15, 16 mittels einer Verstärkungsschiene zu unterstüt-

[0013] Wie bei dem Ausführungsbeispiel nach Fig. 4 und 5 dargestellt ist, wird schon eine wesentliche Verbesserung dadurch erhalten, wenn ein leistenförmiger Anschlag 15 nur einseitig vorgesehen ist, d.h. bei dem Ausführungsbeispiel an der oberen Querstrebe 4. In diesem Fall erfolgt das Anheben der Litzen 10' entsprechend Fig. 4 mittels einer Mitnahmefläche der oberen Profilschiene 6, die einer Gegenfläche des oberen Führungselementes 13' gegenüberliegt. Die untere Profilschiene 7 dient bei diesem Ausführungsbeispiel nur zum Führen der Litze 10' in Querrichtung. Bei dem Ausführungsbeispiel nach Fig. 4 und 5 sind die Führungselemente 13', 14' der Litzen 10' in Richtung zu den Haltern 8 offen, so daß auch eine Verschiebbarkeit der Litzen 10' im Bereich der Halter 8 nicht behindert ist. Bei einer abgewandelten Ausführungsform wird vorgesehen, daß die Profilschiene 6 und das dieser zugeordnete Führungselement 13' so bemessen sind, daß sie nur eine Führung in Querrichtung bewegen, während die Mitnahme der Litzen 10' zum Anheben mittels der unteren Profilschiene 7 erfolgt, die dann mit einer Mitnahmefläche an einer Gegenfläche des Führungselementes 14' anliegt. Selbstverständlich ist es auch möglich, nur im Bereich der unteren Enden der Litzen 10' einen leistenförmigen Anschlag vorzusehen, beispielsweise

einen Anschlag 16 entsprechend dem Ausführungsbeispiel nach Fig. 2 und 3.

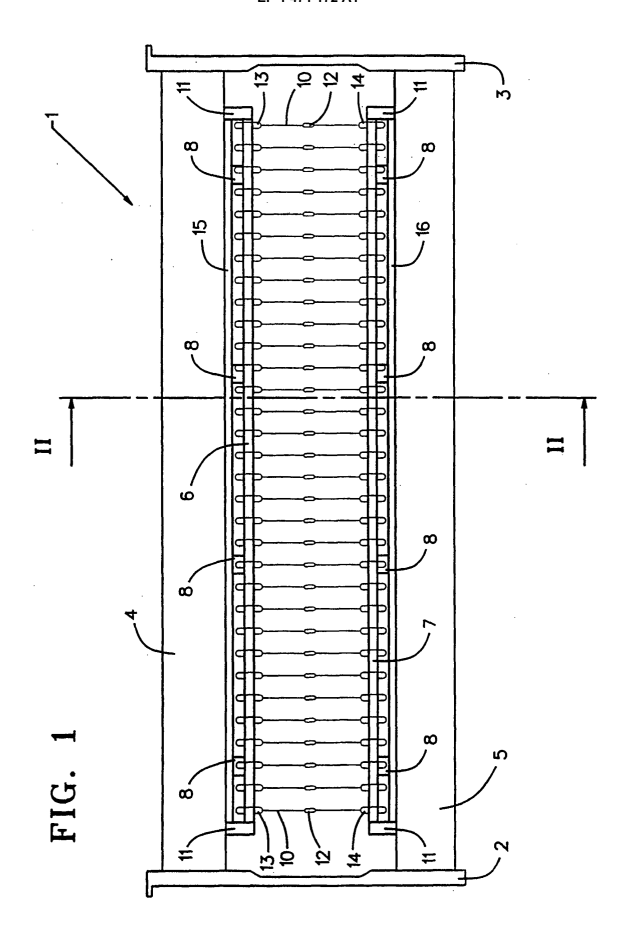
Patentansprüche

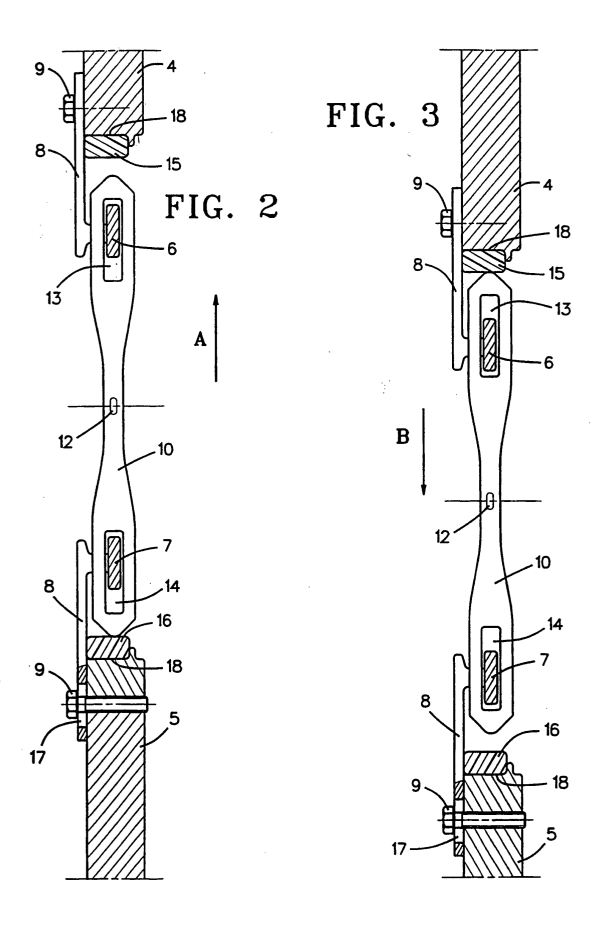
- 1. Webschaft (1) für eine Webmaschine, der mit einer oberen und einer unteren Profilschiene (6, 7) versehen ist, die zum Halten von Litzen (10, 10') dienen, die im Bereich ihrer Enden Führungselemente (13, 14; 13', 14') aufweisen, die relativ zu den Profilschienen derart bemessen sind, dass sie zusammen mit den Litzen in Längsrichtung der Litzen aufgrund von Spiel beweglich sind, dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens einem Ende der Litzen (10, 10') ein Anschlag (15, 16) aus einem Material mit Dämpfungseigenschaften zugeordnet ist, und dass die Führungselemente relativ zu den Profilschienen (6, 7) derart bemessen sind, dass beim Anheben oder Absenken des Webschaftes (1) wenigstens in einer Richtung die Mitnahme einer Litze (10, 10') sowie die Begrenzung ihres Weges in ihrer Längsrichtung mittels des Anschlages erfolgt.
- 2. Webschaft nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass beiden Enden der Litzen (10, 10') jeweils ein Anschlag (15, 16) aus Material mit Dämpfungseigenschaften zugeordnet ist.
- 3. Webschaft nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Führungselemente (13, 14; 13', 14') der Litzen (10, 10') relativ zu den Profilschienen (6, 7) derart bemessen sind, dass die Profilschienen die Führungselemente mit den Litzen nur in Querrichtung führen, jedoch keine Mitnahmefunktion beim Anheben oder Absenken des Webschaftes (1) besitzen.
- 4. Webmaschine nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Mitnahme der Litzen (10, 10') sowie ihre Wegbegrenzung ausschließlich mittels der Anschläge (15, 16) erfolgt.
- 5. Webschaft nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass der oder die Anschläge (15, 16) leistenförmig ausgebildet und an einer oberen und / oder unteren Querstrebe (4, 5) eines Rahmens des Webschaftes (1) angebracht sind
- 6. Webschaft nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Querstreben (4, 5) mit einer Aufnahme (18) für den Anschlag (15, 16) versehen sind.
- Webschaft nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens eine der Profilschienen (6, 7) in Längsrichtung der Litzen

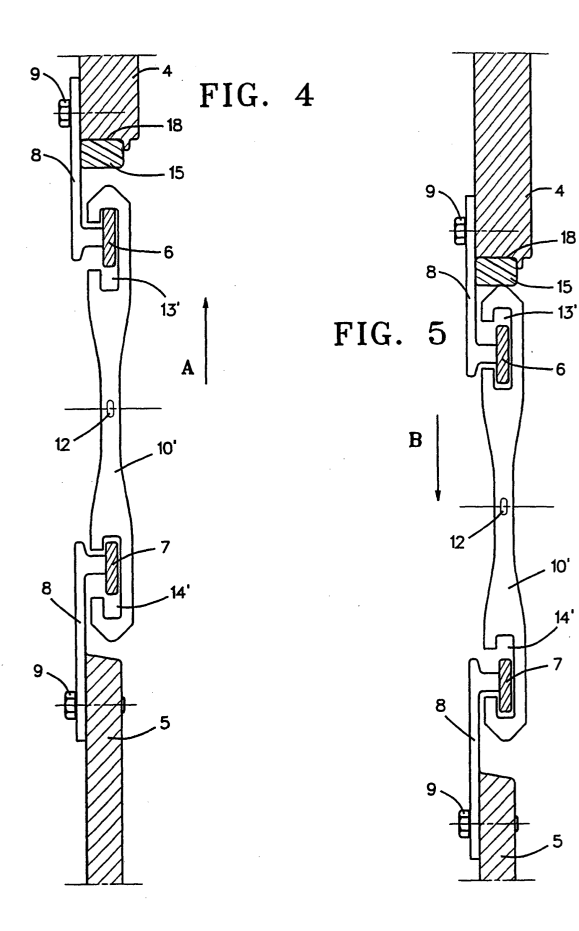
- (10, 10') einstellbar an der zugehörigen Querstrebe (4, 5) angebracht ist.
- Webschaft nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass der oder die Anschläge (15, 16) in Längsrichtung der Litzen (10, 10') einstellbar angebracht sind.
- 9. Webschaft nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die leistenförmigen Anschläge (15, 16) aus einem vorzugsweise gummielastischen Kunststoff hergestellt sind.

55

50









EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 04 01 6832

| | EINSCHLÄGIGE | | | | | |
|-----------|---|-------------------------------|----------|----------------------|------------------------|--------------------------|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokume der maßgeblicher | | | Betrifft Inspruch | KLASSIFIKA ANMELDUN | TION DER G (Int.CI.7) |
| X | US 3 895 655 A (SUJD 22. Juli 1975 (1975- * das ganze Dokument | 07-22) | 1, | 2,5,9 | D03C9/06 | , |
| A,D | WO 97/26396 A (BEYAE (BE)) 24. Juli 1997 * Seite 8, Zeile 10 Abbildungen 6-9 * | (1997-07-24) | | 7,9 | | |
| Α | US 4 519 424 A (HONY 28. Mai 1985 (1985-0 * Spalte 13, Zeile 3 Abbildungen 45,46 * | 5-28) | 1,: | 2,4-6, | | |
| Α | US 4 259 995 A (NISH 7. April 1981 (1981- * das ganze Dokument | 04-07) | 1, | 5,8 | | |
| Α | US 2 522 043 A (JACO 12. September 1950 (* Spalte 2, Zeile 53 Abbildungen 1-4 * | 1950-09-12) | 1 | 2,5,6 | | HERTE ETE (Int.Cl.7) |
| Α | PATENT ABSTRACTS OF Bd. 1998, Nr. 05, 30. April 1998 (1998 & JP 10 001844 A (TS 6. Januar 1998 (1998 * Zusammenfassung * | | | D03C | | |
| A | PATENT ABSTRACTS OF Bd. 1999, Nr. 05, 31. Mai 1999 (1999-0 & JP 11 036154 A (KA 9. Februar 1999 (199 * Zusammenfassung * | 5-31) SHIYUU KOGYO KK), | 1 | | | |
| Der vo | orliegende Recherchenbericht wurd | le für alle Patentansprüche e | erstellt | · | | |
| | Recherchenort | Abschlußdatum der Rec | | ,,, | Prüfer | |
| | Den Haag | 27. August | 2004 | van | Gelder, | ۲ |

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

- 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

- nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument
- &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 04 01 6832

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.

27-08-2004

| | | | | т | | | |
|----|--|-------|-------------------------------|--|---|---|--|
| | Recherchenbericht hrtes Patentdokum | | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung |
| US | 3895655 | Α | 22-07-1975 | BE BR CH DE | 827857 7502192 588582 2513291 | A A5 | 31-07-1975 10-02-1976 15-06-1977 23-10-1975 |
| WO | 9726396 | A | 24-07-1997 | BE DE WO EP JP US | 1010007 59701221 9726396 0874930 2000503356 6009918 | D1 A1 A1 T | 04-11-1997 13-04-2000 24-07-1997 04-11-1998 21-03-2000 04-01-2000 |
| US | 4519424 | A | 28-05-1985 | JP JP JP JP JP JP JP JP JP ES EP KR | 58034975 58031139 58034976 58034974 1363713 58036235 61031220 1010615 1528841 58036236 1011734 1528842 58036237 8205990 3277538 0072449 8501110 | A U U C C A B B C C A A A A A A A A A A A A A | 07-03-1983 23-02-1983 07-03-1983 07-03-1983 09-02-1987 03-03-1983 18-07-1986 22-02-1989 15-11-1989 03-03-1983 27-02-1989 15-11-1989 03-03-1983 15-08-1985 03-12-1987 23-02-1983 |
| US | 4259995 | A | 07-04-1981 | JP AU BR CA DE ES FR GB IT NL | 55015218 525645 4840179 7904475 1108963 2928047 482745 2431000 2027068 1119027 7905414 | B2 A A1 A1 A1 A1 A , B | 31-01-1980 18-11-1982 17-01-1980 25-03-1980 15-09-1981 31-01-1980 16-04-1980 08-02-1980 13-02-1980 03-03-1986 15-01-1980 |
| | 2522043 | A | 12-09-1950 | KEINE | | | |
| JP | 10001844 | Α | 06-01-1998 | JP | 3241271 | B2 | 25-12-2001 |

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

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 04 01 6832

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.

27-08-2004

| | lm f angefül | Recherchenbericht hrtes Patentdokum | ient | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|----------------|-----------------|--|------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| | JP | 11036154 | Α | 09-02-1999 | KEINE | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | · | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| EPO FORM P0461 | | | | | | |
| PO FOR | | | | | | |
| Ü | | | | | | |

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