(12)

**Europäisches Patentamt** 

**European Patent Office** 

Office européen des brevets



EP 1 072 437 A2

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:31.01.2001 Patentblatt 2001/05

(21) Anmeldenummer: 00113044.2

(22) Anmeldetag: 23.06.2000

(51) Int. Cl.<sup>7</sup>: **B42C 19/08** 

(11)

(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: 13.07.1999 US 352250

(71) Anmelder:

Heidelberger Druckmaschinen Aktiengesellschaft 69115 Heidelberg (DE) (72) Erfinder:

- Bailey, Alan Hardy Bellbrook OH 45305 (US)
- Cassoni, Robert Paul Centerville OH 45459 (US)

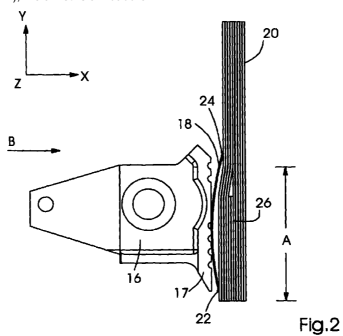
(74) Vertreter:

Duschl, Edgar Johannes, Dr. et al Heidelberger Druckmaschinen AG, Kurfürsten-Anlage 52-60 69115 Heidelberg (DE)

## (54) Buchklemmvorrichtung

(57) Eine Buchklemmvorrichtung für eine Buchbindemaschine mit einem ersten Klemmelement (10) und einem an das erste Klemmelement (10) angepassten zweiten Klemmelement (12), zeichnet sich dadurch

aus, dass mit dem zweiten Klemmelement (12) eine erste flexible Federplatte (18, 34, 36) verbunden ist.



EP 1 072 437 A2

20

30

35

## Beschreibung

**[0001]** Die vorliegende Erfindung betrifft eine Buchklemmvorrichtung in einer Buchbindemaschine, insbesondere eine Buchklemmvorrichtung, die zum Klemmen von Büchern mit entlang ihrer Länge variierender Dicke geeignet ist.

[0002] In der Buchbindetechnik werden in der Regel Buchklemmvorrichtungen eingesetzt, die ein zuvor zusammengetragenes, aus einem Bündel einzelner Signaturen oder Bogen bestehendes Buch, eine Broschüre, eine Zeitschrift oder ein Magazin, im folgenden allgemein als Buch bezeichnet, fest klemmen, um die Vielzahl von Bogen oder Signaturen vor dem nächsten Bearbeitungsschritt des Bindens durch das Auftra-Klebstoff auf aen von den Buchrücken zusammenzuhalten. Die Bogen oder Signaturen werden so fest gehalten, dass sie durch die Bindemaschine transportiert werden können, in der eine Reihe von zum Binden des Buchs notwendigen Bearbeitungsschritten durchgeführt werden.

[0003] Eine derartige Klemmvorrichtung ist z. B. aus der US 3,702,129 bekannt. In diesem Dokument ist eine Buchbindemaschine beschrieben, die eine Vielzahl von miteinander gekoppelten und von einer endlosen Kette entlang einer Bewegungsbahn angetriebenen Klemmvorrichtungen umfasst. Jede der Klemmvorrichtungen umfasst eine äußere Klemmanordnung, die entlang einer horizontal verlaufenden Achse schwenkbar an einer inneren Klemmanordnung befestigt ist. Diese Klemmvorrichtungen lassen sich jedoch nicht an leichte Dickeschwankungen der Bücher entlang deren Länge anpassen, wie sie z. B. durch in das Buch eingefügte Beilagen hervorgerufen werden, die eine andere Länge als die Bogen oder Signaturen des Buchs aufweisen.

[0004] Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht darin, eine Buchklemmvorrichtung, insbesondere eine Buchklemmvorrichtung für eine Bindemaschine, zu schaffen, die eine ausreichende Klemmkraft auf die gesamte Länge des festgeklemmten Buchabschnitts ausübt, auch wenn die Dicke des festgeklemmten Buchabschnitts variiert.

[0005] Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Merkmale von Anspruch 1 gelöst.

[0006] Die erfindungsgemäße Buchklemmvorrichtung für eine Buchbindemaschine umfasst vorzugsweise ein erstes Klemmelement und ein an das erste Klemmelement angepasstes zweites Klemmelement, das mit einer ersten flexiblen Federplatte verbunden ist.

**[0007]** Gemäß einer weiteren Ausführungsform der Erfindung umfasst die Buchklemmvorrichtung für eine Buchbindemaschine vorzugsweise ein erstes Klemmelement und ein mit dem ersten Klemmelement verbundenes zweites Klemmelement, an dem eine erste und eine zweite flexible Federplatte befestigt sind.

[0008] Durch das Anbringen einer flexiblen Federplatte am zweiten Klemmelement der Buchklemmvorrichtung ist es möglich, die Klemmkraft an leichte Dickenschwankungen des Buchs entlang dessen Länge anzupassen, die insbesondere durch das Einfügen von Beilagen in das Buch verursacht werden können, die kleiner sind als die Bogen oder Signaturen des Buchs. Außerdem wird durch die Form der Federplatten ein Kontaktieren des Buchs in zwei parallel zur Verlaufrichtung des Buchrückens verlaufenden Kontaktlinien ermöglicht, wodurch eine orthogonal zur Verlaufrichtung des Buchrückens wirkende Anpresskraft erzeugt wird, welche die Reibungskraft deutlich erhöht und demzufolge einen sehr sicheren Halt des Buches in der Klemmvorrichtung gewährleistet.

**[0009]** Weitere Vorteile und vorteilhafte Ausführungsformen der Erfindung sind Gegenstand der nachfolgenden Figuren sowie deren Beschreibungen.

[0010] Es zeigen:

- Fig. 1 eine schematische Seitenansicht einer erfindungsgemäßen Buchklemmvorrichtung;
- Fig. 2 eine schematische Seitenansicht des Anpresselements des zweiten Klemmelements der Buchklemmvorrichtung;
- 25 Fig. 3 eine schematische, perspektivische Darstellung des zweiten Klemmelements der Buchklemmvorrichtung;
  - Fig. 4 eine schematische Schnittansicht einer möglichen Form einer flexiblen Federplatte;
  - Fig. 5 eine perspektivische Darstellung eines zweiten Klemmelements gemäß einer zweiten Ausführungsform der Erfindung; und
  - Fig. 6 eine schematische Schnittansicht des zweiten Klemmelements gemäß einer weiteren Ausführungsform.

[0011] In Fig. 1 ist eine erfindungsgemäße Buch-Klemmvorrichtung gezeigt, die ein erstes Klemmelement 10 und ein in einem Gelenkpunkt 14 am ersten Klemmelement 10 schwenkbar befestigtes zweites Klemmelement 12 umfasst. Das zweite Klemmelement 12. das auch als das äußere Klemmelement bezeichnet werden kann, umfasst ein Anpresselement 16. Am zweiten Klemmelement 12 ist vorzugsweise am Anpresselement 16 eine Federplatte 18 befestigt. Zwischen dem ersten, sog. inneren Klemmelement 10 und dem zweiten Klemmelement 12 ist ein Buch 20 festgeklemmt, das eine Vielzahl von Bogen oder Signaturen umfassen kann. Das äußere Klemmelement 12 kontaktiert das Buch 20 nicht direkt, sonder nur über die Federplatte 18. Diese Federplatte 18 ist, wie bereits erwähnt, am äußeren Klemmelement 12 befestigt. In vorteilhafter Weise kann die Federplatte 18 insbesondere an einem Anpresselement 16 angeordnet sein, das einen Teil des äußeren Klemmelements 12 bildet oder

55

mit dem äußeren Klemmelement 12 verbunden ist.

Fig. 2 zeigt eine schematische Seitenansicht des Anpresselements 16 des zweiten Klemmelements 12. Das Anpresselement 16 kann eine Anpressplatte 17 aufweisen, die ein Bestandteil des Anpresselements 16 selbst sein oder am Anpresselement 16 befestigt sein kann. An dem dem Buch 20 zugewandten Ende der Anpressplatte 17 ist eine Federplatte 18 befestigt. Die Federplatte 18 hat einen konvexen Querschnitt und kontaktiert das Buch 20 demgemäß in der Seitenansicht in den zwei Berührpunkten 22, 24. Aufgrund einer Beilage 26 ist das Buch 20 in dem durch die Strecke A angezeigten Bereich verdickt. Wenn das Buch 20 von der Klemmvorrichtung erfasst wird, berührt die Federplatte 18 das Buch in den Berührpunkten 22, 24. Der auf das Buch 20 ausgeübte Druck ist demgemäß unabhängig von der Dicke des Buchs 20 und eventuellen Veränderungen der Dicke in y- oder x-Richtung des Buchs 20. Auf diese Weise können Veränderungen in der Dicke in y- oder x-Richtung des Buchs 20 durch das Anbringen der flexiblen Federplatte 18 an der Anpressplatte 17 oder allgemein am zweiten Klemmelement kompensiert werden.

[0013] Fig. 3 zeigt eine schematische, perspektivische Darstellung des zweiten Klemmelements der Buchklemmvorrichtung. Das zweite Klemmelement 12 (Fig. 1) umfasst das Anpresselement 16 mit einer flexiblen Federplatte 18, die einen im wesentlichen konkaven, an den Kanten 28, 30 jedoch konvex gebogenen Querschnitt aufweist. Durch diese leicht konvex gebogenen Kanten werden Druckstellen oder sonstige Beschädigungen des Buchs 20 während des Klemmvorgangs vermieden. Die Federplatte 18 kann mittels Befestigungsmitteln 32, z. B. Nieten oder Schrauben, vorzugsweise versenkten oder eingelassenen Schrauben, am Anpresselement 16 befestigt sein.

[0014] Gemäß einer in Fig. 4 gezeigten weiteren Ausführungsform der Erfindung kann die flexible Federplatte 18 auch einen anderen, beispielsweise vieleckigen, Querschnitt aufweisen. Wie in Fig. 4 gezeigt ist, umfasst die Federplatte 18 mit vieleckigem Querschnitt eine Vielzahl von geraden Abschnitten, die als Abschnitte C, D, E, F und G dargestellt sind. Dabei ist jedoch wichtig, dass die verschiedenen Abschnitte des Vielecks so miteinander verbunden sind, dass sie eine flexible Federplatte 18 bilden, die konkav am Anpresselement 16 befestigt werden kann.

[0015] In Fig. 5 ist eine weitere Ausführungsform der vorliegenden Erfindung gezeigt. Die in den bisher beschriebenen Ausführungsformen vorgesehenen Federplatten sind im allgemeinen mittels vorzugsweise in der Mitte der Federplatte angeordneten Befestigungsmitteln 32, beispielsweise Nieten oder Schrauben, am Anpresselement 16 befestigt. Unter bestimmten, ungünstigen Bedingungen besteht jedoch weiterhin die Möglichkeit, dass diese Befestigungsmittel das Buch kontaktieren und unerwünschte Druckstellen auf dem Papier bilden. Es ist daher vorteilhaft, die

Federplatte an der Kante des Anpresselements zu befestigen, damit die Befestigungsmittel 32 das Papier nicht kontaktieren. Da jedoch auch eine ausreichende Klemmkraft erzeugt werden muss, ist es vorteilhaft, wenn die Klemmplatte während des Anpressvorgangs das Buch in zwei Linien kontaktiert. Dazu sind, wie in Fig. 5 gezeigt ist, an einer Kante 42 des Anpresselements 16 eine erste und eine zweite Federplatte 34, 36 befestigt. Beide Federplatten sind mittels einer Vielzahl von Befestigungsmitteln 32, z. B. Nieten oder eingelassenen Schrauben, am Anpresselement 16 befestigt. Beide Federplatten 34, 36 sind entlang der Geraden von Kantenpunkt 38 zu Kantenpunkt 40 gebogen.

[0016] Wie in Fig. 6 gezeigt ist, ist die erste Federplatte 34 derart am Anpresselement 16 befestigt, dass zwischen der Oberfläche 13 des Anpresselements 16 und der ersten Federplatte 34 ein Winkel  $\alpha$  gebildet ist. Die zweite Federplatte 36 ist am Anpresselement 16 derart befestigt, dass die Oberfläche 13 des Anpresselements 16 und die Federplatte 36 einen Winkel  $\beta$  bilden, der größer ist als der Winkel  $\alpha$ . Der Winkel  $\alpha$  ist kleiner als 45°, vorzugsweise kleiner als 30°, und liegt insbesondere zwischen 1° und 10°. Der Winkel  $\beta$  ist kleiner als 60°, vorzugsweise kleiner als 40° und liegt insbesondere zwischen 2° und 15°.

[0017] Wenn ein Buch 20 gegen das die beiden Federplatten 34 und 36 umfassende Anpresselement 16 gedrückt wird, kontaktiert es die beiden Federplatten 34, 36 in den Berührpunkten H, I, wie in der Querschnittsansicht in Fig. 6 gezeigt ist. Mit dieser Ausführungsform der Erfindung ist es möglich, einen Kontaktieren der zu klemmenden Bücher durch die Klemmelemente 10, 12 entlang zweier Linien zu erzielen und damit die erforderliche Anpresskraft zu erreichen.

[0018] Die zuvor beschriebenen flexiblen Federplatten 34, 36, 18 können aus einem beliebigen geeigneten Material bestehen, beispielsweise aus einem Polymer wie Polyäthylen, Polypropylen, Polystyrol etc., oder aus einem Metall, z. B. einem gebogenen Metallblech. Wie bereits zuvor beschrieben, können die flexiblen Federplatten mit dem zweiten Klemmelement verbunden sein und insbesondere mittels Nieten oder Schrauben an diesem befestigt sein. In der Ausführungsform der Erfindung, in der mindestens zwei flexible Federplatten an einem der Klemmelemente oder Anpresselemente befestigt sind, sind die beiden Federplatten vorzugsweise unterschiedlich groß oder unterschiedlich geformt und vorzugsweise an denselben Befestigungspunkten am zweiten Klemmelement 12 befestigt, indem z. B. an einem Befestigungspunkt dieselbe Schraube oder Niete zum Befestigen beider Federplatten verwendet wird. Die Kompressionskraft des ersten und zweiten Anpresselements kann durch die Wahl des geeigneten Materials oder unterschiedlicher Dicken verändert werden. Da eine der Federplatten in der Regel kürzer als die andere ist, kann sie auch dünner ausgebildet sein, da sie einen kürzeren Hebel-

45

5

15

20

25

30

35

40

arm hat.

#### Liste der Bezugszeichen

# [0019]

- 10
- 12 zweites Klemmelement

- 17 Anpressplatte
- Federplatte

- 42 Kante des Anpresselements
- D Abschnitt
- Ε Abschnitt
- F
- G Abschnitt
- Н Berührpunkt
- Berührpunkt 1
- Richtung Х
- Winkel ß

# Patentansprüche

1. Buchklemmvorrichtung für eine Buchbindemaschine mit einem ersten Klemmelement (10) und einem an das erste Klemmelement (10) angepassten zweiten Klemmelement (12),

## dadurch gekennzeichnet,

erste flexible Federplatte (18, 34, 36) verbunden ist.

## dadurch gekennzeichnet,

12) ein Anpresselement (16) umfasst und dass die erste flexible Federplatte (18, 34, 36) am Anpresselement (16) des zweiten Klemmelements (12) befestigt ist.

3. Buchklemmvorrichtung nach Anspruch 2,

Anpressplatte (17), die mit dem das Anpressele-

ment (16) verbunden ist, angeschraubt ist.

4. Buchklemmvorrichtung nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet,

dass die erste flexible Federplatte (18, 34, 36) an das Anpresselement (16) des zweiten Klemmelements (12) oder die Anpressplatte (17) angenietet

Buchklemmvorrichtung nach einem der vorherge-10 5. henden Ansprüche,

## dadurch gekennzeichnet,

dass die erste flexible Federplatte (18) einen gebogenen Querschnitt aufweist.

6. Buchklemmvorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet,

dass die erste flexible Federplatte (18) einen konkaven Querschnitt aufweist.

7. Buchklemmvorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die erste Federplatte (18) einen vieleckigen Querschnitt aufweist.

8. Buchklemmvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass am Anpresselement (16) zusätzlich zur ersten flexiblen Federplatte (34) eine zweite flexible Federplatte (36) befestigt ist.

Buchklemmvorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass die zweite flexible Federplatte (36) verglichen mit der ersten Federplatte (34) eine andere Größe

10. Buchklemmvorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet,

und Form aufweist.

dass das Anpresselement (16) eine erste Kante (42) und eine zweite Kante aufweist und dass die beiden flexiblen Federplatten (34, 36) in denselben Befestigungspunkten an der ersten Kante (42) des Anpresselements (16) befestigt sind.

4

55

erstes Klemmelement

14 Gelenk

16 Anpresselement

18

- 20 Buch
- 22 Berührpunkt
- 24 Berührpunkt
- 28 gebogene Kante
- 30 gebogene Kante
- 32 Befestigungsmittel
- 34 Federplatte
- 36 Federplatte
- 38 Kantenpunkt
- 40 Kantenpunkt
- verdickter Bereich Α
- С Abschnitt

- Abschnitt

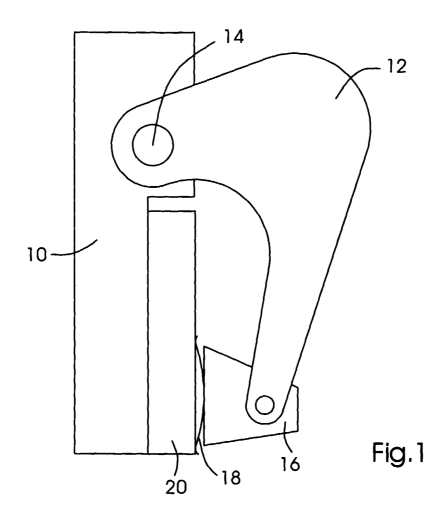
- Richtung ٧
- Winkel α

- dass mit dem zweiten Klemmelement (12) eine
- 2. Buchklemmvorrichtung nach Anspruch 1,

dass wenigstens eines der Klemmelemente (10,

dadurch gekennzeichnet,

dass die flexible Federplatte (18, 34, 36) an eine



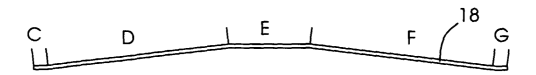


Fig.4

