



(11) **EP 1 466 730 B1**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
22.04.2009 Patentblatt 2009/17

(51) Int Cl.:
B41F 13/004 ^(2006.01) **B41F 13/56** ^(2006.01)

(21) Anmeldenummer: **04101881.3**

(22) Anmeldetag: **30.09.2002**

(54) **Rollenrotationsdruckmaschine**

Web-fed rotary printing press

Machine rotative d'impression à bobines

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR**

(30) Priorität: **05.10.2001 DE 10149068**
11.10.2001 DE 10149997
18.01.2002 DE 10202033
26.06.2002 DE 10228970
26.06.2002 DE 10228968
03.07.2002 PCT/DE02/02410
05.07.2002 DE 10230316
02.08.2002 DE 10235391
21.08.2002 DE 10238177

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
13.10.2004 Patentblatt 2004/42

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)
nach Art. 76 EPÜ:
02776748.2 / 1 432 578

(73) Patentinhaber: **Koenig & Bauer Aktiengesellschaft**
97080 Würzburg (DE)

(72) Erfinder:
• **Herbert, Burkard**
97072, Würzburg (DE)
• **Masuch, Bernd**
97273, Kürnach (DE)
• **Schäfer, Karl**
97273 Kürnach (DE)
• **Weis, Anton**
64653, Lorsch (DE)
• **Weschenfelder, Kurt**
97299, Zell/Main (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A- 0 107 126 EP-A- 0 529 552
DE-A1- 2 528 008 DE-A1- 4 430 693
DE-A1- 10 016 409 DE-A1- 19 516 445

EP 1 466 730 B1

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Rollenrotationsdruckmaschine gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

[0002] Die DE 25 28 008 A1 offenbart vornehmlich eine Druckmaschine für ein direktes Druckverfahren mit Formzylindern, welche in axialer Richtung mit sechs und in Umfangsrichtung mit zwei Druckplatten bestückbar, und mit Gegendruckzylindern, welche in axialer Richtung mit drei und in Umfangsrichtung mit einem Druckfilz belegbar sind. Zur Schwingungsreduktion sind die nebeneinander angeordneten Druckplatten als auch die nebeneinander angeordneten Druckfilze zueinander in Umfangsrichtung jeweils versetzt angeordnet. Auf eine entsprechende Problematik im Fall eines Offsetdruckwerkes im Spalt zwischen Form- und Übertragungszylinder wird verwiesen.

[0003] Auch die DE 25 10 057 A1 offenbart eine Druckmaschine mit direktem Druckverfahren, wobei der mit einem Gegendruckzylinder zusammen wirkenden Formzylinder auf seiner Breite sechs und auf seinem Umfang zwei Druckplatten trägt.

[0004] Durch die JP 56-021860 A ist ein Druckwerk mit Form-, Übertragungs- und Gegendruckzylinder bekannt, wobei jeder der drei Zylinder mittels eines eigenen Antriebsmotors angetrieben wird.

[0005] Durch die DE 41 28 797 A1 ist eine dreifachbreite Rollenrotationsdruckmaschine mit zwei auf zwei verschiedenen, übereinander liegenden Ebenen angeordneten Falztrichtern bekannt.

[0006] Aus "Newspapers & Technology", December 2000, ist eine Druckmaschine mit sechs Zeitungsseiten breiten Druckwerken bekannt. Die Druckwerke sind als Brückendruckwerke ausgebildet, wobei die Übertragungszylinder mit Gummituchhülsen belegt sind.

[0007] Die WO 01 /70608 A1 offenbart eine Wendestangenanordnung, wobei zwei im wesentlichen teilbahnbreite Wendestangen jeweils an einem Träger quer zur Richtung der einlaufenden Teilbahn verschiebbar angeordnet sind. Jeweils seitlich außerhalb des Seitengestells ist eine Registerwalze angeordnet, deren Längsachse im wesentlichen parallel zum Seitengestell verläuft und welche ebenfalls entlang einer Schiene in einer Richtung quer zur Richtung der einlaufenden Teilbahn verschiebbar ist.

[0008] Aus der US 4 671 501 A ist ein Falzaufbau bekannt, wobei zwei Falztrichter übereinander angeordnet sind, wobei die Bahnen nach Durchlaufen von Auflaufwalzen vor einem dritten Trichter längs geschnitten, die Teilbahnen über einem dritten Trichter um 90° gedreht und anschließend zu zwei Strängen zusammen gefaßt den beiden übereinander angeordneten Trichtern zugeführt werden.

[0009] Durch die EP 10 72 551 A2 ist ein Falzaufbau mit zwei vertikal zueinander versetzten Gruppen von Falztrichtern bekannt. Oberhalb jeder der Gruppen von Falztrichtern ist eine Harfe, d. h. eine Gruppe von Sam-

mel-, Abnahme- oder auch Harfenwalzen angeordnet, über welche die betreffenden Teilbahnen der zugeordneten Gruppe von Falztrichtern zugeführt werden.

[0010] In der WO 97/17200 A2 ist ein Falzaufbau bekannt, wonach geschnittene, quer zueinander versetzte Teilbahnen verschiedenen Falztrichtern zugeführt werden. Die horizontal nebeneinander angeordneten Falztrichter sind z. T. vertikal versetzt zueinander angeordnet.

[0011] Die DE 44 19 217 A1 zeigt einen Überbau einer Rollenrotationsdruckmaschine mit einer Wendevorrichtung, wobei Teilbahnen um eine halbe Teilbahnbreite versetzt werden, um sie übereinander zu führen und einem gemeinsamen Falztrichter zuzuführen.

[0012] Durch die DE 19516 445 A1 ist eine Rotationsdruckmaschine bekannt, wobei ein Falzapparat einen eigenen Antriebsmotor aufweist und nicht mit den Druckwerken, dem Falzaufbau bzw. dem Falzüberbau mechanisch gekoppelt ist. In einem Beispiel für die Druckmaschine weist diese drei Drucktürme aus H-Druckeinheiten, einen zwei Trichterebenen aufweisenden Trichter-aufbau, einen gemeinsamen Überbau sowie einen Falzapparat auf.

[0013] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Rollenrotationsdruckmaschine zu schaffen.

[0014] Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Merkmale des Anspruchs 1 gelöst.

[0015] Die mit der Erfindung erzielbaren Vorteile bestehen insbesondere darin, dass eine einfache, kostengünstige und raumsparende Bauweise bei gleichzeitig hoher Variabilität im Produkt bzw. Zwischenprodukt ermöglicht wird.

[0016] Vorteile bestehen insbesondere auch darin, dass im Vergleich zu einer doppeltbreiten Druckmaschine bei der selben zu erreichende Sollstärke eines Produktes die Produktionssicherheit erheblich erhöht wird. Bei Beibehaltung der Anzahl von Druckeinheiten kann jedoch auch der Ausstoß der Druckmaschine, bzw. jedes Druckwerkes um 50 % gesteigert werden.

[0017] Die Anzahl der Rollenwechsler (Investition), die Häufigkeit der Rollenwechsel (Produktionssicherheit) sowie die Rüstzeit beim Einziehen von Bahnen (Zykluszeiten) kann gegenüber einer doppelt breiten Druckmaschine für die selbe Produktstärke vermindert werden.

[0018] In vorteilhafter Ausführung sind die Druckeinheiten als Neunzylinder-Satelliten-Druckeinheiten ausgeführt, was zum einen eine hohe Präzision im Farbre-gister und zum anderen eine schwingungsarme Bauweise zur Folge hat. Schwingungen werden auch vermindert durch die vorteilhafte Anordnung, Ausführung und Befestigung von Aufzügen auf den Zylindern. Zum einen werden Öffnungen auf den Mantelflächen in Umfangsrichtung minimiert. Weiterhin können zumindest auf dem Übertragungszylinder die Öffnungen derart alternierend in Umfangsrichtung versetzt angeordnet sein, dass zumindest auf einer Abschnittlänge immer eine geschlossene Mantelfläche mit dem Form-bzw. Satellitenzylinder zusammen wirkt. Zum dritten werden Unrundheiten und

Herstellungskosten dadurch minimiert, dass zwar den Ballen auf seiner gesamten wirksamen Länge axial durchsetzende Kanäle vorgesehen sind, Öffnungen hin zur Mantelfläche jedoch nur in den genannten Abschnitten bestehen. In die Kanäle werden dann z. B. wahlweise Vorrichtungen zur Befestigung von Aufzugenden und/oder Füllstücke eingesetzt.

[0019] Im Kanal bzw. in den Kanälen der Formzylinder sind in axialer Richtung jeweils zumindest sechs Einrichtungen zur axialen Positionierung von Druckformen angeordnet. Diese sind z. B. als formschlüssig mit Druckformenden zusammen wirkende Registerstifte ausgeführt, welche innerhalb des Kanals manuell oder fernbetätigbar axial bewegbar angeordnet sind.

[0020] Vorteilhaft im Hinblick auf eine register- bzw. passergenaue reproduzierbare Bestückung der Formzylinder mit Druckformen ist die Ausführung der Druckwerke mit zugeordneten Andrückvorrichtungen. Es können mit diesen auf der Mantelfläche des Zylinders aufliegende Aufzüge durch jeweils mindestens ein Andrückelement je nach Bedarf fixiert sein, während ein Ende eines Aufzugs oder mehrerer Aufzüge zur Entnahme oder zur Bestückung freigegeben ist bzw. sind.

[0021] Der mechanisch von den Zylinderpaaren unabhängige Antrieb des (bzw. der) Satellitenzylinder birgt insbesondere Vorteile im Hinblick auf die Möglichkeit eines variablen Betriebs. So kann beispielsweise während der Produktion ein Rüsten, z. B. ein fliegender Druckformwechsel oder ein Waschen, erfolgen. Umgekehrt kann eine Bahn eingezogen werden, während andere Zylinder bzw. Zylinderpaare stehen oder ein Rüstprogramm durchlaufen. Auch ist es von Vorteil, bei Vorliegen von Gummitüchern mit positiv oder negativ fördernden Eigenschaften, den Satellitenzylinder mit einer von den übrigen Zylindern unterschiedlichen Oberflächengeschwindigkeit zu betreiben.

[0022] In vorteilhafter Ausführung weist ein Überbau der Druckmaschine zumindest eine Längsschneideeinrichtung mit zumindest fünf quer zur Papierlaufrichtung voneinander beabstandeten Messern auf. In vorteilhafter Ausführung sind je Druckturm (bzw. je acht Druckstellen) zwei quer zur Papierlaufrichtung bewegbare Register- einrichtungen zur Kompensation von Laufwegen der Teilbahnen vorgesehen. Diese können in Weiterbildung baulich mit jeweils einer teilbahnbreiten Wendeeinrichtungen verbunden sein. Auch nachfolgende, lediglich Teilbahnen zugeordnete Leitelemente sind z. B. im wesentlichen lediglich teilbahnbreit ausgeführt. Diese Ausführungen ermöglichen einen schwingungsarmen, und damit wieder passgenauen Transport der Bahn. Durch Trägheit langer, starker, lediglich durch die Teilbahn(en) getriebener Leitelemente verursachte Bahnspannungsschwankungen (bei z. B. Lastwechseln, Änderung der Druckgeschwindigkeit) können wirksam vermindert werden.

[0023] Im Hinblick auf einen zuverlässigen Betrieb und eine kostensparende Bauweise ist es auch von Vorteil, im Überbau die Möglichkeit einer Wendung einer Teil-

bahn um ein ungeradzahliges Vielfaches einer halben Teilbahn vorzusehen. Damit kann ein Einziehen und Bedrucken von Teilbahnen mit einer halben Trichterbreite (z. B. einer Zeitungsseite) entfallen.

[0024] In Bezug auf Kosten und raumsparende Bauweise ist es in einer Ausführung von Vorteil, lediglich einem von zwei übereinander angeordneten Falztrichtern eine sog. Harfe, d. h. mehrere i. d. R. ungetriebene Auflaufwalzen, vorzuordnen. Auf den anderen Falztrichter sind Bahnen aus der Harfe überführbar. Den beiden vertikal übereinander angeordneten Falztrichtern sind aus der selben Flucht von übereinander liegenden Teilbahnen Stränge variabler Stärke bzw. Teilbahnanzahl zuführbar.

[0025] In einer Ausführung sind Teilbahnen aus einer der einen Trichtergruppe zugeordneten Harfe der anderen Trichtergruppe beaufschlagbar und umgekehrt. In einer vorteilhaften Ausführung ist lediglich einem von zwei übereinander angeordneten Falztrichtern eine sog. Harfe, d. h. mehrere i. d. R. ungetriebene Auflaufwalzen (auch Sammel- oder Abnahmewalzen genannt), vorzuordnen. Auf den anderen Falztrichter sind dann Bahnen aus der gemeinsamen Harfe überführbar. Den beiden vertikal übereinander angeordneten Falztrichtern sind aus der selben Flucht von übereinander liegenden Teilbahnen Stränge variabler Stärke bzw. Teilbahnanzahl zuführbar.

[0026] In einer vorteilhaften Ausführung einer Wendevorrichtung ist die Teilbahn lediglich um ein ungeradzahliges Vielfaches einer halben Teilbahnbreite versetzbar bzw. versetzt. So lässt es sich z. B. mit geringem Aufwand vermeiden, sehr schmale Bahnen bedrucken zu müssen oder zusätzliche Druckeinheiten vorzusehen. Die quer zur Bahn bewegbare Ausführung mindestens eine der Wendestangen ermöglicht eine hohe Variabilität.

[0027] Der mechanisch von den Druckeinheiten unabhängige Antrieb von Walzen des Trichteraufbaus und/oder des Falzapparates ist insbesondere im Hinblick auf eine gute Registerung und auf einen variablen Betriebes vorteilhaft.

[0028] Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in den Zeichnungen dargestellt und werden im Folgenden näher beschrieben.

[0029] Es zeigen:

- Fig. 1 eine Rollenrotationsdruckmaschine in Seitenansicht;
- Fig. 2 eine schematische Vorderansicht auf ein Druckwerk;
- Fig. 3 eine schematische Draufsicht auf ein Druckwerk;
- Fig. 4 einen Aufzug in perspektivischer Darstellung;
- Fig. 5 einen Formzylinder; a: in perspektivischer Darstellung, b: im Längsschnitt, c: ein Halte-

- element, d: ein Halteelement mit Registereinrichtung;
- Fig. 6 einen Übertragungszyylinder; a: in perspektivischer Darstellung, b: im Längsschnitt, c: ein Halteelement, d: ein Füllelement;
- Fig. 7 eine Vorrichtung zum Andrücken eines Aufzugs an einen Zylinder;
- Fig. 8 ein erstes Ausführungsbeispiel für den Antrieb einer Neunzylinder-Satelliten-Druckeinheit;
- Fig. 9 ein zweites Ausführungsbeispiel für den Antrieb einer Neunzylinder-Satelliten-Druckeinheit;
- Fig. 10 ein drittes Ausführungsbeispiel für den Antrieb einer Neunzylinder-Satelliten-Druckeinheit;
- Fig. 11 eine Ausführungsform des Ausführungsbeispiels gemäß Fig. 8;
- Fig. 12 eine Übersicht über einen Überbau;
- Fig. 13 ein erstes Ausführungsbeispiel einer kurzen Registereinrichtung;
- Fig. 14 ein zweites Ausführungsbeispiel einer kurzen Registereinrichtung;
- Fig. 15 ein Beispiel für eine Bahnwendung;
- Fig. 16 eine Vorderansicht der Harfe mit gewendeter Bahn nach Fig. 15;
- Fig. 17 einen Falzaufbau einer Rollenrotationsdruckmaschine;
- Fig. 18 eine Seitenansicht des Falzaufbaus mit Bahnführung;
- Fig. 19 eine Vorderansicht des Falzaufbaus mit Bahnführung.

[0030] Die in Fig. 1 beispielhaft dargestellte Rollenrotationsdruckmaschine weist eine linke und eine rechte Sektion mit jeweils mindestens zwei Drucktürmen 01 auf. Die Drucktürme 01 weisen Druckeinheiten 02 auf, welche z. B. zumindest dreifach breit, d. h. für den Druck von jeweils sechs axial nebeneinander angeordneten Zeitungsseiten, ausgeführt sind. Die Druckeinheiten 02 sind als Satellitendruckeinheiten 02 ausgeführt. Die vorteilhafte Ausführung der Druckeinheiten 02 als Neunzylinder-Satelliten-Druckeinheiten 02 gewährleistet eine sehr gute Passerhaltigkeit bzw. einen geringen Fan-Out. Die Druckeinheiten 02 können aber auch als Zehnzylinder-Satelliten-Druckeinheiten 02 oder ggf. auch als im Gum-

mi-gegen-Gummi-Druck betreibbare Druckeinheiten, wie z. B. mehrere Brückendruckeinheiten oder eine H-Druckeinheit 02 ausgeführt sein. Den Druckeinheiten 02 werden Bahnen 03 von nicht dargestellten Rollen, insbesondere unter Verwendung von Rollenwechslern zugeführt.

[0031] Stromabwärts einer die Drucktürme 01 bzw. Druckeinheiten 02 durchlaufenden Bahn 03, hier oberhalb der Drucktürme 01, ist je Sektion ein Überbau 04 vorgesehen, in welchen die Bahn 03 bzw. Bahnen 03 an Längsschneideinrichtungen 06 geschnitten, Teilbahnen mittels Wendeeinrichtungen 07 ggf. versetzt und/oder gestürzt, mittels in Fig. 1 lediglich angedeuteten Registereinrichtungen 08 im Längsregister zueinander ausgerichtet werden und übereinander geführt werden können. In Bahnlaufrichtung gesehen stromabwärts weist der Überbau 04 zumindest eine sog. Harfe 09 mit einer Anzahl von übereinander angeordneten, die Bahnen 03 bzw. Teilbahnen 03a; 03b; 03c führenden Harfen- oder Auflaufwalzen auf. Die Harfe 09 bestimmt den Trichter-einlauf der übereinander geführten Bahnen 03. Über diese Harfe 09 erfahren die Bahnen 03 eine Richtungsänderung und werden im Anschluß daran entweder als ein Strang oder als mehrere Stränge zusammengefaßt und mindestens einem Falzaufbau 11 zugeführt.

[0032] Im Beispiel sind zwischen den Sektionen zwei Falzaufbauten 11 angeordnet, welche z. B. jeweils auf zwei verschiedenen übereinander liegenden Ebenen angeordnete Falztrichter aufweisen. Die Druckmaschine kann jedoch auch lediglich einen gemeinsamen, zwischen den Sektionen angeordneten Falzaufbau 11, oder aber lediglich eine Sektion und einen zugeordneten Falzaufbau 11 aufweisen. Auch kann der jeweilige Falzaufbau 11 mit nur lediglich einer Ebene von Falztrichtern ausgeführt sein. Jedem Falzaufbau 11 sind einer oder mehrere Falzapparate 12 zugeordnet.

[0033] Die Druckeinheit 02 weist mehrere, im Beispiel vier, Druckwerke 13 auf, mittels welchem Farbe von einem Farbwerk 14 über zumindest einen als Formzylinder 16 ausgeführten Zylinder 16 auf die Bahn 03 aufbringbar ist (Fig. 2). Im vorliegenden Beispiel für eine Ausführung der Druckeinheit 02 als Satelliten-Druckeinheit 02 ist das Druckwerk 13 als Offsetdruckwerk 13 für den Naßoffset ausgeführt und weist zusätzlich zum Farbwerk 14 ein Feuchtwerk 20 und einen weiteren als Übertragungszyylinder 17 ausgeführten Zylinder 17 auf. Der Übertragungszyylinder 17 bildet mit einem ein Widerlager bildenden Druckzylinder 18 eine Druckstelle. Im Beispiel der Fig. 1 ist der Druckzylinder 18 als Satellitenzylinder 18 ausgeführt, welcher mit weiteren Übertragungszyclindern 17 weiterer Druckwerke 13 in Druck-An-Stellung weitere Druckstellen bildet. Der Druckzylinder 18 könnte bei Ausbildung der Druckwerke als Doppeldruckwerk im Gummi-Gegen-Gummi-Druck auch als Übertragungszyylinder 18 ausgeführt sein. Die gleichen Teile erhalten, soweit zur Unterscheidung nicht erforderlich, die selben Bezugszeichen. Ein Unterschied in der räumlichen Lage kann jedoch bestehen und bleibt im Falle der Vergabe gleicher

Bezugszeichen i. d. R. unberücksichtigt.

[0034] Das Farbwerk 14 weist in vorteilhafter Ausführung einen über sechs Druckseiten reichenden Farbkasten 15 auf. In anderer Ausführung sind drei jeweils ca. zwei Druckseiten breite Farbkästen 15 in axialer Richtung nebeneinander angeordnet. Das Feuchtwerk 20 ist in vorteilhafter Ausführung als vierwalziges Sprühfeuchtwerk 20 ausgeführt.

[0035] Der Formzylinder 16 besitzt in einer ersten Ausführung z. B. einen Umfang zwischen 850 und 1.000 mm, insbesondere von 900 bis 940 mm. Der Umfang ist z. B. zur Aufnahme zweier stehenden Druckseiten, z. B. Zeitungsseiten im Broadsheetformat, mittels zweier in Umfangsrichtung auf den Formzylinder 16 hintereinander fixierbarer Aufzüge 19, z. B. flexibler Druckformen 19, ausgebildet. Die Druckformen 19 sind in Umfangsrichtung auf dem Formzylinder 16 montierbar und bei der in Fig. 3 dargestellten Ausführung jeweils als in axialer Richtung mit einer Druckseite bestückte Einzeldruckplatte einzeln austauschbar.

[0036] Die Länge L16 des nutzbaren Ballens des Formzylinders 16 beträgt in der ersten Ausführung z. B. 1.850 bis 2.400 mm, insbesondere 1.900 bis 2.300 mm und ist in axialer Richtung zur Aufnahme von z. B. mindestens sechs nebeneinander angeordneten stehenden Druckseiten, insbesondere Zeitungsseiten im Broadsheetformat, bemessen (siehe Fig. 3, Abschnitte A bis F). Dabei ist es u. a. von der Art des herzustellenden Produktes abhängig, ob jeweils nur eine Druckseite oder mehrere Druckseiten in axialer Richtung nebeneinander auf einer Druckform 19 angeordnet sind. In einer vorteilhaften breiteren Variante der ersten Ausführung ist die Länge L16 des nutzbaren Ballens zwischen 2.000 und 2.400 mm.

[0037] In einer zweiten Ausführung besitzt der Formzylinder 16 z. B. einen Umfang zwischen 980 und 1.300 mm, insbesondere von 1.000 bis 1.200 mm. Die Länge L16 des nutzbaren Ballens beträgt hierbei z. B. 1.950 bis 2.400 mm, insbesondere 2.000 bis 2.400 mm. Die Belegung entspricht der o. g. Ausführung.

[0038] Der Übertragungszyylinder 17 besitzt in der ersten Ausführung ebenfalls einen Umfang z. B. zwischen 850 und 1.000 mm, insbesondere von 900 bis 940 mm. Die Länge L17 des nutzbaren Ballens des Übertragungszyinders 17 beträgt in der ersten Ausführung z. B. 1.850 bis 2.400 mm, insbesondere 1.900 bis 2.300 mm und ist in Längsrichtung nebeneinander z. B. mit drei Aufzügen 21, z. B. Gummitüchern 21, belegt (Abschnitte AB bis EF). Sie reichen in Umfangsrichtung im wesentlichen um den vollen Umfang. Die Gummitücher 21 sind, das Schwingungsverhalten des Druckwerkes 13 im Betriebsfall günstig beeinflussend, alternierend, z. B. um 180°, zueinander versetzt (Fig. 3) angeordnet. In der breiteren Variante der ersten Ausführung ist die Länge L17 des nutzbaren Ballens ebenfalls zwischen 2.000 und 2.400 mm.

[0039] In der zweiten Ausführung besitzt der Übertragungszyylinder 17 z. B. einen Umfang zwischen 980 und

1.300 mm, insbesondere von 1.000 bis 1.200 mm. Die Länge L17 des nutzbaren Ballens beträgt hierbei z. B. 1.950 bis 2.400 mm, insbesondere 2.000 bis 2.400 mm. Die Belegung mit Aufzügen 21 entspricht der ersten Ausführung.

[0040] Durchmesser von Ballen der Zylinder 16; 17 liegen in der ersten o. g. Ausführung z. B. von 270 bis 320 mm, insbesondere von ca. 285 bis 300 mm. In der zweiten o. g. Ausführung liegt der Durchmesser von Ballen der Zylinder 16; 17 z. B. von ca. 310 bis 410 mm, insbesondere von 320 bis ca. 380 mm. Ein Verhältnis einer Länge des nutzbaren Ballens der Zylinder 16; 17 zu deren Durchmesser sollte bei 5,8 bis 8,8 liegen, z. B. bei 6,3 bis 8,0, in breiter Ausführung insbesondere bei 6,5 bis 8,0.

[0041] Als Länge L16; L17 des nutzbaren Ballens ist hier diejenige Breite bzw. Länge des Ballens zu verstehen, welche zur Aufnahme von Aufzügen 19; 21 geeignet ist. Dies entspricht in etwa auch einer maximal möglichen Bahnbreite einer zu bedruckenden Bahn 03. Bezogen auf eine gesamte Länge des Ballens der Zylinder 16; 17 wäre zu dieser Länge L16; L17 des nutzbaren Ballens noch die Breite von ggf. vorhandenen Schmitzringen, von ggf. vorhandenen Nuten und/oder von ggf. vorhandenen Mantelflächenbereichen hinzuzurechnen, welche z. B. zur Bedienung von Spann- und/oder Klemmvorrichtungen zugänglich sein müssen.

[0042] In vorteilhafter Ausführung weist der Satellitenzylinder 18 ebenfalls im wesentlichen die genannten Abmessungen und Verhältnisse zumindest des zugeordneten Übertragungszyinders 17 auf.

[0043] Die Aufzüge 19; 21 sind wie in Fig. 4 schematisch dargestellt z. B. als flexible Platten ausgeführt, wobei der als Gummituch 21 ausgeführte Aufzug 21 als ein sog. Metalldrucktuch 21 mit einer auf einer Trägerplatte 23 angeordneten elastischen und/oder kompressiblen Schicht 22 (strichliert) ausgeführt ist (in Fig. 4 sind die allein das Metalldrucktuch 21 betreffenden Bezugszeichen strichliert angebunden). Eine plattenförmige Druckform 19 bzw. eine Trägerplatte 23 für ein Gummi-
drucktuch besteht i. d. R. aus einem biegsamen, aber ansonsten formstabilen Material, z. B. aus einer Aluminiumlegierung, und weist zwei gegenüberliegende, im oder am Zylinder 16; 17 zu befestigende Enden 24; 26 mit einer Materialstärke MS von z. B. 0,2 mm bis 0,4 mm, vorzugsweise 0,3 mm auf, wobei diese Enden 24; 26 zur Ausbildung als Einhängeschenkel 24; 26 jeweils entlang einer Biegelinie bezogen auf die gestreckte Länge l des Aufzugs 19; 21 um einen Winkel α ; β zwischen 40° und 140°, vorzugsweise 45°, 90° oder 135° abgekantet sind (Fig. 4). Ein vorlaufendes Ende 24 ist beispielsweise unter einem spitzen Winkel α von 40° bis 50°, insbesondere 45°, und ein nachlaufendes Ende 26 unter einem Winkel β von 80 bis 100°, insbesondere 90°, abgekantet. Wenn in Umfangsrichtung des Zylinders 16; 17, insbesondere des Übertragungszyinders 17, lediglich ein einziger Aufzug 21 aufgebracht ist, entspricht die Länge l des Aufzugs 21 nahezu dem Umfang dieses Zylinders 17.

[0044] Grundsätzlich sind die abgekanteten Enden 24; 26 der Aufzüge 19; 21 nun jeweils in eine am Umfang des jeweiligen Zylinders 16; 17 in Längsrichtung achsparallele, schlitzförmige Öffnung einsteckbar, wobei die Enden 24; 26 beispielsweise durch ihre Formgebung, Reibung oder Verformung gehalten werden. Sie können jedoch auch zusätzlich mittels durch Federkraft, durch Druckmittel oder einer während des Betriebes wirksamen Fliehkraft betätigbarer Mittel fixierbar sein. Die schlitzförmigen Öffnungen für in axialer Richtung nebeneinander angeordneter Druckplatten 19 auf dem Formzylinder 16 sind in vorteilhafter Ausführung jeweils in einer Flucht, z. B. als durchgehende schlitzförmige Öffnung (wie nachfolgend beschrieben), angeordnet, während die Öffnungen für die auf dem Übertragungszyylinder 17 nebeneinander angeordneten Gummitücher 21 nicht durchgehend, sondern alternierend zueinander in Umfangsrichtung um 180° versetzt sind.

[0045] Fig. 5a und b) zeigt in einer perspektivischen Ansicht ein Beispiel für eine vorteilhafte Ausführung des Formzylinders 16. Im Zylinder 16 sind zwei Kanäle 27 vorgesehen, wobei sich beide Kanäle 27 durchgängig in axialer Richtung des Zylinders 16 zumindest über die gesamte Länge der sechs Abschnitte A bis F im Ballen erstrecken (Fig. 5b). Sie sind in Umfangsrichtung des Zylinders 16 z. B. um 180° versetzt zueinander angeordnet. Die unterhalb einer Mantelfläche 30 im Innern des Zylinders 16 angeordneten, z. B. als kreisförmige Bohrungen ausgeführten Kanäle 27, weisen zumindest über die Länge der sechs Abschnitte A bis F eine schmale, schlitzförmige Öffnung 28 zur Mantelfläche 30 des Zylinders 16 auf (Fig. 5a). Eine Schlitzweite s_{16} der Öffnung 28 auf dem Formzylinder 16 in Umfangsrichtung beträgt weniger als 5 mm und liegt vorzugsweise im Bereich von 1 mm bis 3 mm (Fig. 5c).

[0046] Die abgekanteten Enden 24; 26 der Druckform 19 sind nun jeweils in eine der am Umfang in Längsrichtung achsparallelen Öffnungen 28 einsteckbar und sind, zumindest das nachlaufende Ende 26, durch eine im Kanal 27 angeordnete Halteeinrichtung 29, 31 fixierbar.

[0047] Die Halteeinrichtung 29, 31 weist hier zumindest ein Klemmstück 29 und ein Federelement 31 auf (Fig. 5c). Der nicht dargestellte rechtwinkelig abgekannte nachlaufende Einhängeschenkel 26 (siehe Fig. 4) kommt vorzugsweise an einer zur Abkantung im wesentlichen komplementär geformten Wandung der Öffnung 28 zur Anlage und wird dort von dem Klemmstück 29 durch eine vom Federelement 31 auf das Klemmstück 29 ausgeübte Kraft angedrückt. Der nicht dargestellte spitzwinkelig abgekannte vorlaufende Einhängeschenkel 24 (siehe Fig. 4) kommt vorzugsweise an einer zur Abkantung im wesentlichen komplementär geformten Wandung der Öffnung 28, welche mit der Mantelfläche 30 eine Einhängekante bzw. -nase unter einem spitzen Winkel α' von 40° bis 50°, insbesondere 45° bildet, zur Anlage. Zum Lösen der Klemmung des nachlaufenden Endes 26 ist im Kanal 27 ein Stellmittel 32 vorgesehen, welches bei seiner Betätigung der vom Federelement 31

auf das Klemmstück 29 ausgeübten Kraft entgegenwirkt und das Klemmstück 29 von der Wandung bzw. dem Ende 26 wegschwenkt.

[0048] In vorteilhafter Ausführung ist in jedem Kanal 27 nicht nur ein Klemmstück 29, sondern sind über die Länge der Abschnitte A bis F axial nebeneinander mehrere Klemmstücke 29 in der Art von Segmenten mit jeweils zumindest einem Federelement 31 angeordnet (in Fig. 5a aus dem Zylinder 16 "herausgezogen" dargestellt). Im Ausführungsbeispiel sind je Abschnitt A bis F mehrere, z. B. sechs, derartige Klemmstücke 29 gemäß Fig. 5c angeordnet, wobei mittig zwischen den Klemmelementen 29 jeden Abschnittes A bis F, hier zwischen dem dritten und dem vierten Klemmelement 29 jedes Abschnittes A bis F, jeweils ein einen Registerstein 35 aufweisendes Passerelement 33 (Fig. 5d) angeordnet ist. Der Registerstein 35 bzw. Passerstift 35 ist z. B. in einer Nut eines Sockels 34 in axialer Richtung manuell verschieb- und justierbar. Der Registerstein 35 kann in nicht dargestellter Weiterbildung auch jeweils über axial in einem frei bleibenden Hohlraum des Kanals 27 bzw. des Passelementes 33 geführte Betätigungseinrichtung, z. B. eine motorisch antreibbare Gewindespindel, axial bewegbar sein.

[0049] Das Stellmittel 32 ist in der dargestellten Ausführungsform derart ausgeführt, dass bei Betätigung die Halteeinrichtung(en) 29, 31, d. h. alle Klemmstücke 29, über die Länge der Abschnitte A bis F gleichzeitig geschlossen bzw. gelöst sind. Das Stellmittel 32 ist wie in Fig. 5a aus dem Zylinder 16 "herausgezogen" dargestellt als jeweils mindestens über die Länge der Abschnitte A bis F reichender, axial im Kanal 27 verlaufender und mit Druckmittel betätigbarer reversibel verformbarer Hohlkörper 32, z. B. als Schlauch 32, ausgeführt. Dieser Schlauch 32 ist gemäß Fig. 5c mit den Klemmstücken 29 derart zusammen wirkend im Kanal 27 angeordnet, dass er den selbstsichernd die Haltevorrichtung schließenden Federelementen 31 bei Betätigung entgegenwirkt. Durch die Bereiche von Passerelementen 33 wird er hindurchgeführt (Fig. 5d).

[0050] Fig. 6a und b) zeigt in einer perspektivischen Ansicht ein Beispiel für eine vorteilhafte Ausführung des Übertragungszyinders 17. Im Zylinder 17 sind zwei Kanäle 36; 37 vorgesehen, wobei sich beide Kanäle 36; 37 durchgängig in axialer Richtung des Zylinders 17 zumindest über die gesamte Länge der sechs Abschnitte A bis F bzw. drei Abschnitte AB; CD; EF, im Ballen erstrecken (Fig. 6b). Sie sind in Umfangsrichtung des Zylinders 17 z. B. um 180° versetzt zueinander angeordnet.

[0051] Die beiden unterhalb einer Mantelfläche 40 im Innern des Zylinders 17 angeordneten, z. B. als kreisförmige Bohrungen ausgeführten Kanäle 36; 37, weisen insgesamt z. B. drei, jeweils axial verlaufende, zumindest jeweils über die Länge eines Abschnittes AB; CD; EF reichende schmale, schlitzförmige Öffnungen 38; 39; 41 zur Mantelfläche 40 des Zylinders 17 hin auf (Fig. 6a). Zwei der drei Öffnungen 38; 39 stehen mit dem selben Kanal 36 in Verbindung und sind in axialer Richtung mit-

einander fluchtend, aber voneinander beabstandet an der Mantelfläche 40 angeordnet. Axial zwischen den beiden Öffnungen 38; 39 besteht ein die Form der übrigen Mantelfläche 40 fortsetzender, insbesondere ungestörter Abschnitt U ohne Öffnung. Die beiden fluchtenden, z. B. mit demselben Kanal 36 in Verbindung stehenden Öffnungen 38; 39 sind bevorzugt die stirnseitennahen Öffnungen 38; 39, wobei die dritte Öffnung 41 sich axial zumindest über den mittleren Abschnitt CD erstreckt und um 180° versetzt zu den anderen Öffnungen 38; 39 angeordnet ist. Eine Schlitzweite s_{17} der nicht abgedeckten Öffnung 38; 39; 41 auf dem Übertragungszyylinder 17 in Umfangsrichtung beträgt jeweils weniger als 5 mm und liegt vorzugsweise im Bereich von 1 mm bis 3 mm (Fig. 6c). Zu Herstellungszwecken können jeweils an einem oder an zweien der Enden der Schlitze 38; 39; 41 radial verlaufende Bohrungen 42 vorgesehen sein, welche im Betriebszustand des Zylinders 17 mittels eines nicht dargestellten Stopfens verschließbar bzw. verschlossen ist (Fig. 6b). Der Stopfen weist eine Außenfläche auf, welche die ansonsten zylindrische Kontur des Zylinders 17 im montierten Zustand im Bereich der Bohrung 42 fortsetzt. In Umfangsrichtung des Zylinders 17 in einem zur Rotationsachse senkrechten Schnitt ist in einer vorteilhaften Ausführung jeweils lediglich eine der Öffnungen 38; 39; 41 bzw. eine der durch die Stopfen verkürzten Öffnung 38; 39; 41 hintereinander angeordnet. In diesem Schnitt betrachtet überschneiden sich somit die Öffnungen 38; 39; 41 bzw. die durch die Stopfen verkürzten Öffnung 38; 39; 41 nicht.

[0052] Die abgekanteten Enden 24; 26 des Gummituches 21 sind nun jeweils in eine der am Umfang in Längsrichtung achsparallelen Öffnungen 38; 39; 41 einsteckbar und sind, zumindest das nachlaufende Ende 26, jeweils durch zumindest eine im Kanal 36; 37 angeordnete Halteeinrichtung 43, 44 fixierbar. Vorzugsweise sind die beiden Enden 24; 26 desselben Gummituches 21 durch die selbe Öffnung 38; 39; 41 in den selben Kanal 36; 37 geführt.

[0053] Die Halteeinrichtung 43, 44 weist hier jeweils zumindest ein Klemmstück 43 und ein Federelement 44 auf (Fig. 6c). Der nicht dargestellte rechtwinkelig abgekantete nachlaufende Einhängeschenkel 26 (siehe Fig. 4) kommt vorzugsweise an einer zur Abkantung im wesentlichen komplementär geformten Wandung der Öffnung 38; 39; 41 zur Anlage und wird dort von dem Klemmstück 43 durch eine vom Federelement 44 auf das Klemmstück 43 ausgeübte Kraft angedrückt. Der nicht dargestellte spitzwinkelig abgekantete vorlaufende Einhängeschenkel 24 (siehe Fig. 4) kommt vorzugsweise an einer zur Abkantung im wesentlichen komplementär geformten Wandung der Öffnung 38; 39; 41, welche mit der Mantelfläche 40 eine Einhängekannte bzw. -nase unter einem spitzen Winkel α' von 40° bis 50°, insbesondere 45° bildet, zur Anlage. Zum Lösen der Klemmung des nachlaufenden Endes 26 ist im Kanal 36; 37 mindestens ein Stellmittel 46; 47; 48 vorgesehen, welches bei seiner Betätigung der vom Federelement 44 auf das Klemm-

stück 43 ausgeübten Kraft entgegenwirkt und das Klemmstück 43 von der Wandung wegschwenkt. In vorteilhafter Weise ist für jede der drei Öffnungen 38; 39; 41 im jeweils zugeordneten Kanal 36; 37 mindestens ein Stellmittel 46; 47; 48 vorgesehen (in Fig. 6a aus dem Zylinder 17 "herausgezogen" dargestellt).

[0054] In vorteilhafter Ausführung ist in jedem Kanal 36; 37 nicht nur ein Klemmstück 43, sondern sind über die Länge der Abschnitte AB; CD; EF axial nebeneinander jeweils mehrere Klemmstücke 43 als einzelne Segmente mit jeweils zumindest einem Federelement 44 angeordnet (in Fig. 6a aus dem Zylinder 17 "herausgezogen" dargestellt). Im Ausführungsbeispiel sind je Abschnitt AB; CD; EF und je Öffnung 38; 39; 41 mehrere, z. B. zehn, derartige Klemmstücke 43 gemäß Fig. 6c angeordnet. In Abschnitten AB; CD; EF des jeweiligen Kanals 36; 37, die keine Öffnung zur Mantelfläche 40 aufweisen, ist anstelle der Haltevorrichtung 43, 44 bzw. der Haltevorrichtungen 43, 44 zumindest ein Füllelement 49 (Fig. 6d) im Kanal 36; 37 angeordnet. Im Beispiel sind mehrere, z. B. elf, dieser Füllelemente 49 als einzelne Segmente im betreffenden, keine Öffnung aufweisenden Abschnitt AB; CD; EF des Kanals 36; 37 angeordnet. Mittig zwischen den Halteeinrichtungen 43, 44 jeden Abschnittes AB; CD; EF, d. h. im Bereich zwischen den Abschnitten A und B bzw. E und F, hier zwischen dem fünften und sechsten Klemmelement 43, kann ebenfalls jeweils ein Füllelement 49 (Fig. 6d) angeordnet sein. Das Füllelement 49 weist im wesentlichen einen dem Querschnitt des Kanals 36; 37 nachempfundenen Querschnitt und zumindest eine in axialer Richtung durchgehende Öffnung 51 auf, durch welche ein Betriebsmittel für das Stellmittel 46; 47; 48 durchführbar ist.

[0055] Das Stellmittel 46; 47; 48 ist in der dargestellten Ausführungsform derart ausgeführt, dass bei Betätigung die Halteeinrichtung 43, 44 eines Abschnittes AB; CD; EF, d. h. alle Klemmstücke 43 eines Abschnittes AB; CD; EF, gleichzeitig geschlossen bzw. gelöst sind. Das Stellmittel 46; 47; 48 ist in Fig. 6a aus dem Zylinder 17 "herausgezogen" dargestellt. Im Kanal 36 (mit zwei Öffnungen 38; 39) erstreckt sich jeweils stirnseitig ein Stellmittel 46; 47 über zumindest die entsprechende Länge des Abschnittes AB; EF. Das der mittleren Öffnung 41 zugeordnete Stellmittel 48 erstreckt sich ebenfalls über zumindest die entsprechende Länge des zugeordneten Abschnittes CD. Es kann sich jedoch auch zumindest auf einer Seite bis zur Stirnseite des Zylinders 17 erstrecken, wenn es für eine Zufuhr von Betriebsmitteln von Vorteil ist (Fig. 6a). Die Stellmittel 46; 47; 48 sind jeweils als axial im Kanal 36; 37 verlaufender und mit Druckmittel betätigbarer reversibel verformbarer Hohlkörper 46; 47; 48, z. B. als Schlauch 46; 47; 48, ausgeführt. Dieser Schlauch 46; 47; 48 ist gemäß Fig. 6c mit den Klemmstücken 43 derart zusammen wirkend im Kanal 36; 37 angeordnet, dass er den selbstsichernd die Halteeinrichtung 43, 44 schließenden Federelementen 44 bei Betätigung entgegenwirkt. Durch die Bereiche von zu passierenden Füllelementen 49 wird er durch diese bzw. deren

Öffnung 51 hindurchgeführt (Fig. 6d).

[0056] In anderer Ausführung der Kanäle 36; 37 können diese auch jeweils nicht über die gesamte Länge durchgehend ausgeführt sein. So ist beispielsweise im Bereich jeden Abschnitts AB; CD; EF jeweils ein Kanal 36; 37, ggf. mit entsprechender Haltevorrichtung, vorgesehen, wobei der Kanal 37 des mittleren Aufzuges 21 gegenüber den beiden äußeren um 180° versetzt ist. Dies ist in Fig. 6e lediglich schematisch angedeutet.

[0057] In einer insbesondere in Verbindung mit den sechs Seiten breiten Druckeinheiten 02 bzw. Zylindern 16; 17 vorteilhaften Ausführungsform ist zumindest zwei Zylindern 16; 17, insbesondere zwei Formzylindern 16, mindestens einer der Drucktürme 01 jeweils eine Vorrichtung 52 zum Andrücken eines Aufzuges 19; 21 an einen Zylinder 16; 17, insbesondere einer Druckform 19 an den Formzylinder 16, (im folgenden Andrückvorrichtung 52) zugeordnet. Dies ist z. B. von Vorteil, wenn in zwei korrespondierenden Druckwerken 13 ein schneller, z. B. fliegender Plattenwechsel vorgenommen werden soll. Insbesondere ist es für einen schnellen, sicheren und exakten Produktwechsel von Vorteil, wenn allen Formzylindern 16 eines Druckturmes 01 eine derartige Andrückvorrichtung 52 zugeordnet ist. Eine entsprechende Andrückvorrichtung 52 weist ein oder mehrere Andrückelemente 53; 54, z. B. Leisten, Stößel oder Wälzelemente 53; 54, auf, welche bzw. welches an einen und/oder mehrere Aufzüge 19; 21 wahlweise anstellbar ist bzw. sind. Hierdurch wird ein kontrolliertes und geführtes Einziehen bzw. Aufspannen und/oder Ablösen bzw. Abnehmen des Aufzuges 19; 21 ermöglicht. Auch ist es hierdurch möglich, ein Ende 24; 26 des Aufzuges 19; 21 in den entsprechenden Kanal 27; 36; 37 bzw. die Öffnung 28; 38; 39; 41 hinein zu bewegen oder ein gelöstes Ende 24; 26 bzw. den teilweise gelösten Aufzug 19; 21 in einer gewünschten Lage niederzuhalten. Die Andrückvorrichtung 52 erstreckt sich längs des Zylinders 16; 17 zumindest im gesamten Bereich der Abschnitte A bis F, d. h. im für das Drucken wirksamen Bereich des Ballens.

[0058] Die in Fig. 7 beschriebene Ausführung der Andrückvorrichtung 52 ist insbesondere auch in Verbindung mit der in Fig. 5 beschriebenen Ausführung für das über alle Abschnitte A bis F reichende gemeinsame Stellmittel 32 von Vorteil. In dieser Konstellation ist ein einzelnes oder gruppenweises Aufziehen, Wechseln und/oder Abnehmen auch für sechs nebeneinander auf dem Formzylinder 16 angeordnete Druckformen 19 möglich, ohne dass innerhalb des Formzylinders 16 ein erhöhter Aufwand an Betätigungseinrichtungen oder Betriebsmittelzufuhr zu erfolgen hat. Auch die Fertigung, Montage und Wartung vereinfacht sich dadurch erheblich.

[0059] Die Andrückvorrichtung 52 weist je Abschnitt A bis F (bei sechs nebeneinander angeordneten Aufzügen 19) bzw. Abschnitt AB; CD; EF (bei drei nebeneinander angeordneten Aufzügen 21) mindestens ein erstes Andruckelement 53, z. B. Wälzelement 53, auf. In einer vorteilhaften Ausführung gemäß Fig. 7 weist es je Abschnitt

A bis F bzw. Abschnitt AB; CD; EF ein in Umfangsrichtung des Zylinders 16; 17 von diesem ersten Wälzelement 53 beabstandetes zweites Andruckelement 54, z. B. Wälzelement 54, auf. In Fig. 7 sind für den Fall des Formzylinders 16 lediglich mittleren Abschnitten B, C und D sowie die diesen Abschnitten B, C und D zugeordneten Wälzelemente 53; 54 dargestellt. Je Abschnitt A bis F bzw. AB bis EF ist ein erstes Wälzelement 53 oder eine Gruppe von in axialer Richtung nebeneinander angeordneten ersten Wälzelementen 53 sowie z. B. ein zweites Wälzelement 54 oder eine Gruppe von in axialer Richtung nebeneinander angeordneten zweiten Wälzelementen 54 angeordnet. Im Beispiel ist je Abschnitt A bis F bzw. AB bis EF ein erstes Wälzelement 53 und eine Gruppe von drei zweiten Wälzelementen 54 dargestellt. Vorteilhaft im Hinblick auf die Gefahr möglicher Verkantung und ggf. fehlerhafter axialer Ausrichtung ist die Anordnung von Gruppen von mindestens je zwei voneinander unabhängig bewegbaren Wälzelementen 53; 54. Ein einzelnes Wälzelement 53; 54 für einen Abschnitt A bis F bzw. AB bis EF ist beispielsweise als sich in Längsrichtung nahezu über die Länge des Abschnittes A bis F bzw. AB bis EF erstreckende Walze 53; 54 ausgeführt, ein Wälzelement 53; 54 einer Gruppe hingegen z. B. lediglich als höchstens die einen Bruchteil der Länge des Abschnittes A bis F bzw. AB bis EF aufweisende Rolle 53; 54.

[0060] Die axial nebeneinander angeordneten Wälzelemente 53; 54 sowie, falls vorgesehen, die in Umfangsrichtung hintereinander angeordneten Wälzelemente 53; 54 sind grundsätzlich unabhängig voneinander bewegbar an beispielsweise einer Traverse 56 (oder mehreren Traversen 56) angeordnet. Das einzige erste Wälzelement 53 oder die Gruppe von ersten Wälzelementen 53 eines jeden Abschnittes A bis F bzw. AB bis EF sowie, soweit vorgesehen, das einzige zweite Wälzelement 54 oder die Gruppe von zweiten Wälzelementen 54 eines jeden Abschnittes A bis F bzw. AB bis EF sind unabhängig voneinander durch jeweils eigene Stellmittel 57; 58 betätigbar. Diese Stellmittel 57; 58 sind beispielsweise als mit Druckmittel beaufschlagbare reversibel verformbare Hohlkörper 57; 58, insbesondere als Schlauch 57; 58 ausgeführt. Es können aber auch anders geartete elektrisch oder magnetisch betätigbare Stellmittel vorgesehen sein.

[0061] Zum Aufspannen eines Aufzuges 16; 17 in einem der Abschnitte A bis F bzw. AB bis EF wird das vorlaufende, z. B. spitzwinkelig abgekantete Ende 24 des Aufzuges 16; 17 in die betreffende Öffnung 28; 38; 39; 41 eingeführt. Das bzw. die diesem Abschnitt A bis F bzw. AB bis EF zugeordnete erste bzw. ersten Wälzelemente 53 sowie, falls vorgesehen, das bzw. die diesem Abschnitt A bis F bzw. AB bis EF zugeordneten zweiten Wälzelemente 54 werden an den Zylinder 16; 17 bzw. an den aufziehenden, bereits eingehängten Aufzug 19; 21 angestellt. Sind bereits ein oder mehrere weitere Aufzüge 19; 21 auf dem Zylinder 16; 17 angeordnet und sollen dort verbleiben, so werden auch die diesen Ab-

schnitt A bis F bzw. AB bis EF betreffenden ersten und/oder zweiten Wälzelemente 53; 54 an den jeweiligen Aufzug 19; 21 angestellt. Wenn erste und zweite Wälzelemente 53; 54 vorgesehen sind, drückt beim Abrollen des Zylinders 16; 17 mit den Wälzelementen 53; 54 das zweite Wälzelement 54 das nachlaufende abgekantete Ende 26 des Aufzuges 19; 21 bei Überrollung in die Öffnung 28; 38; 39; 41. Ist bzw. sind nur erste Wälzelemente 53 vorgesehen, so erfolgt das Hineindrücken durch diese. Vorzugsweise verbleiben hierbei die Wälzelemente 53; 54 ortsfest, während der Zylinder 16; 17 in eine Produktionsrichtung P gedreht wird. Das bzw. die zuvor in einer Freigabeposition (offen) befindliche Haltemittel für die Abschnitte A bis F bzw. AB bis EF, z. B. ein oder mehrere Klemmstücke 29; 43, wechselt bzw. wechseln in seine bzw. ihre Halte- oder Klemmposition (geschlossen). Nachdem das Haltemittel von seiner Freigabeposition in seine Halteposition gewechselt ist werden alle Wälzelemente 53; 54 des betreffenden Abschnittes A bis F bzw. AB bis EF vom Zylinder 16; 17 bzw. dessen Aufzug 19; 21 abgestellt.

[0062] Beim Abspannen eines Aufzuges 19; 21 ist zu unterscheiden, ob ein oder mehrere andere Aufzüge 19; 21 auf dem Zylinder 16; 17 verbleiben sollen. In diesem Fall ist zunächst mindestens eines der dem zu belassenden Aufzug 19; 21 zugeordneten Wälzelemente 53; 54 im Bereich dessen nachlaufenden Endes 26 bzw. nahe der Öffnung 28; 38; 39; 41 anzustellen bzw. angestellt. Das dem zu lösenden Aufzug 19; 21 zugeordnete Wälzelement 53; 54 kann abgestellt verbleiben bzw. sein. Das Haltemittel für die Abschnitte A bis F bzw. AB bis EF wird geöffnet. Das nachlaufende Ende 26 des zu lösenden Aufzuges 19; 21 ist durch die Eigenspannung aus dem Kanal 27; 36; 37 entfernt, während die zu belassenden Aufzüge 19; 21 durch die Wälzelemente 53; 54 niedergehalten sind. Das Haltemittel wird wieder geschlossen. Weist die Andrückvorrichtung 52 jeweils erste und zweite Wälzelemente 53; 54 auf, so werden die zu belassenden Aufzüge 19; 21 vorteilhaft durch zumindest die zweiten Wälzelemente 54 niedergehalten. Beim zum Entfernen vorgesehenen Aufzug 19; 21 ist zunächst zumindest das zweite Wälzelement 54 abgestellt, damit das Ende 26 aus dem Kanal 27; 36; 37 entweichen kann, und das erste Wälzelement 53 angestellt, damit der bereits zum Teil gelöste Aufzug 19; 21 noch auf dem Zylinder 16; 17 geführt und gehalten ist. Anschließend kann der Zylinder 16; 17, vorzugsweise entgegen der Produktionsrichtung P, gedreht werden bis das vorlaufende Ende 24 aus dem Kanal 27; 36; 37 entfernt, und der Aufzug 19; 21 entnommen werden kann. Sind beim Abspannen des Aufzuges 19; 21 keine verbleibenden Aufzüge 19; 21 zu berücksichtigen, so können die Wälzelemente 53; 54 der nicht den zu lösenden Aufzug 19; 21 betreffenden Abschnitte A bis F bzw. AB bis EF während der Prozedur prinzipiell beliebige Betriebspositionen, vorzugsweise abgestellt, einnehmen.

[0063] Es können somit auf der Mantelfläche 30; 40 des Zylinders 16; 17 aufliegende Aufzüge 19; 21 durch

jeweils mindestens ein Andrückelement 53; 54 je nach Bedarf fixiert sein, während ein Ende 24; 26 eines Aufzuges 19; 21 oder mehrerer Aufzüge 19; 21 freigegeben ist bzw. sind, d. h. zu diesem Zeitpunkt nicht angedrückt ist bzw. sind.

[0064] In einer vorteilhaften Ausführung werden die Zylinder 16; 17; 18 der Druckeinheit 02 so angetrieben, dass die Druckwerke 13 der Druckeinheit 02 jeweils zumindest durch einen von den übrigen Druckeinheiten 13 mechanisch unabhängigen Antriebsmotor 61 rotatorisch antreibbar sind. Im Fall der Satellitendruckeinheit 02 ist der bzw. sind die Satellitenzylinder 18 ebenfalls durch einen Antriebsmotor 61 mechanisch unabhängig von den zugeordneten Druckwerken 13 rotatorisch antreibbar. Die Antriebsmotoren 61 sind vorzugsweise als bezüglich ihrer Winkellage geregelte Elektromotoren 61, z. B. als Asynchronmotoren, Synchronmotoren oder Gleichstrommotoren, ausgeführt. In vorteilhafter Weiterbildung ist zwischen dem Antriebsmotor 61 und dem antreibenden Zylinder 16; 17; 18 bzw. Zylinderpaar 16; 17; 18, 18 mindestens ein Getriebe 62, insbesondere mindestens ein Untersetzungsgetriebe 62 (wie zum Beispiel Ritzel-, Vorsatz- und/oder Planetengetriebe) angeordnet. Die Einzelantriebe tragen zur hohen Flexibilität sowie zur Vermeidung von Schwingungen im mechanischen Antriebssystem, und dadurch auch zur hohen Qualität im Produkt bei. In den nachfolgenden Figuren 8 bis 10 weisen lediglich die Bauteile der rechten Bildhälfte entsprechende Bezugszeichen auf, da die linke Seite der rechten spiegelbildlich entspricht. Es sind jeweils für obere und untere Druckwerke alternative Konfigurationen für ggf. vorhandene Farb- bzw. Feuchtwerke 14; 20 angedeutet, welche wechselweise aufeinander zu übertragen sind.

[0065] In Fig. 8 weisen alle neun Zylinder 16; 17; 18 jeweils einen eigenen Antriebsmotor 61 auf, welcher jeweils z. B. über ein Getriebe 62 auf den Zylinder 16; 17; 18 treibt. Das oben dargestellte Farbwerk 14 weist neben weiteren, nicht bezeichneten Walzen zwei Reibzylinder 63 auf, welche rotatorisch gemeinsam mittels eines eigenen Antriebsmotors 64 antreibbar sind. Die beiden Reibzylinder 63 sind zum Erzeugen eines axialen Hubes durch ein nicht dargestelltes Antriebsmittel axial beweg- und antreibbar. Das unten dargestellte Farbwerk 14 weist lediglich einen Reibzylinder 63 auf. Das oben dargestellte Feuchtwerk 20 weist neben weiteren, nicht bezeichneten Walzen zwei Reibzylinder 66 auf, welche rotatorisch gemeinsam mittels eines eigenen Antriebsmotors 67 antreibbar sind. Die beiden Reibzylinder 66 sind zum Erzeugen eines axialen Hubes durch ein nicht dargestelltes Antriebsmittel axial beweg- und antreibbar. Das unten dargestellte Feuchtwerk 20 weist lediglich einen Reibzylinder 66 auf. In einer Variante, welche in den oberen Druckwerken 13 durch punktierte Linien angedeutet ist, wird das Farb- und/oder Feuchtwerk 14; 20 nicht durch einen eigenen Antriebsmotor 64; 67, sondern von einem der Zylinder 16; 17; 18, insbesondere vom Formzylinder 16 her über eine mechanische Kopplung, z. B. über Zahn-

räder und/oder Riemen, rotatorisch angetrieben.

[0066] Im Gegensatz zu Fig. 8 werden die beiden Zylinder 16; 17 jedes Druckwerks 13 in der Ausführung nach Fig. 9 jeweils von einem gemeinsamen Antriebsmotor 61 am Übertragungszyylinder 17 angetrieben. Der Antrieb kann axial, z. B. über ein Getriebe 62, erfolgen oder aber über ein auf ein Antriebsrad des Übertragungszylanders 17 treibendes Ritzel. Vom Antriebsrad des Übertragungszylanders 17 kann dann auf ein Antriebsrad des Formzylinders 16 abgetrieben werden. Die Antriebsverbindung 68 (als Verbindungslinie dargestellt) kann als Zahnradverbindung oder aber über Riemen erfolgen und ist in Weiterbildung gekapselt ausgeführt. Für den Antrieb des Farb- und ggf. Feuchtwerks 14; 20 über eigene Antriebsmotoren 64; 67 oder einen Zylinder 16; 17; 18 ist grundsätzlich das zu Fig. 8 ausgeführte anzuwenden.

[0067] Im Gegensatz zu Fig. 9 werden die beiden Zylinder 16; 17 jedes Druckwerks 13 in der Ausführung nach Fig. 10 jeweils zwar von einem gemeinsamen Antriebsmotor 61, jedoch am Formzylinder 16 angetrieben. Der Antrieb kann wieder axial, z. B. über ein Getriebe 62, erfolgen oder aber über ein auf ein Antriebsrad des Formzylinders 16 treibendes Ritzel. Vom Antriebsrad des Formzylinders 16 kann dann auf ein Antriebsrad des Übertragungszylanders 17 abgetrieben werden. Die Antriebsverbindung 68 kann wie zu Fig. 9 dargelegt ausgeführt sein. Für den Antrieb des Farb- und ggf. Feuchtwerks 14; 20 über eigene Antriebsmotoren 64; 67 oder einen Zylinder 16; 17; 18 ist wieder grundsätzlich das zu Fig. 8 ausgeführte anzuwenden.

[0068] Im Gegensatz zu der in Fig. 8 oder 9 durch punktierte Linien angedeuteten Ausführung ohne eigenen rotatorischen Antrieb des Farb- und/oder Feuchtwerks 14; 20, ist es jedoch in einer Weiterbildung vorteilhaft, vom Übertragungszyylinder 17 auf das Farb- und/oder Feuchtwerk 14; 20 zu treiben. Somit kann ein eindeutiger Momentenfluß erreicht und ggf. ansonsten auftretende Zahnflankenwechsel vermieden werden. Eine Ausführung eines derartigen Antriebszuges ist schematisch in Fig. 11 dargestellt.

[0069] Der Antriebsmotor 61 treibt über ein Ritzel 71 auf ein mit dem Formzylinder 16 drehsteif verbundenes Antriebsrad 72, welches wiederum auf ein mit dem Übertragungszyylinder 17 drehsteif verbundenes Antriebsrad 73 treibt. Das Antriebsrad 73 ist entweder verbreitert ausgeführt oder es ist ein zweites Antriebsrad 74 mit dem Übertragungszyylinder 17 verbunden. Das verbreiterte oder zusätzliche Antriebsrad 73; 74 treibt über ein drehbar auf einem Zapfen 76 des Formzylinders 16 angeordnetes Antriebsrad 77 auf ein Antriebsrad 78 des Farb- und/oder Feuchtwerks 14; 20. Die Antriebsräder 72; 73; 74; 77; 78 sind vorzugsweise als Zahnräder ausgeführt. Für den Fall, dass der Formzylinder 16 zur Einstellung der axialen Lage um beispielsweise $\pm \Delta L$ axial ortsveränderbar ausgeführt ist, sind zumindest das Ritzel 71 sowie die Antriebsräder 72 bis 74 gerade verzahnt ausgeführt. Zwischen Antriebsmotor 61 und dem Getriebe 62 aus Ritzel 71 und Antriebsrad 72 kann zusätzlich ein

strichliert angedeutetes, gekapseltes Vorsatzgetriebe 62' angeordnet sein. Der Antrieb auf den Formzylinder 16 kann alternativ auch axial auf den Zapfen 76 erfolgen, wobei ggf. eine axiale Bewegung des Formzylinders 16 über eine nicht dargestellte, eine axiale Relativbewegung zwischen dem Formzylinder 16 und dem Antriebsmotor 61 aufnehmende Kupplung erfolgt. Der Satellitenzylinder 18 wird in dieser Darstellung ebenfalls über ein Ritzel 71 an einem ihm zugeordneten Antriebsrad 79, insbesondere Zahnrad 79, angetrieben. Jeder durch einen unabhängigen Antriebsmotor 61 angetriebener Antriebszug ist in vorteilhafter Ausführung zumindest für sich, ggf. in noch kleineren Einheiten, gekapselt (stichliert in Fig. 11 dargestellt).

[0070] Die beschriebenen Ausgestaltungen der Druckeinheit 02 bzw. der Druckwerke 13 bzw. ihrer Zylinder 16; 17; 18 bzw. des Antriebes ermöglicht ein schwingungsarmes, passgenaues Drucken hoher Qualität mit einem bezogen auf die erreichbare Produktstärke geringen technischen und räumlichen Aufwand.

[0071] Nach dem Bedrucken der z. B. sechs Druckseiten breiten Bahn 03 läuft diese, ggf. über nicht näher bezeichnete Leitelemente und/oder Zugwalzen, in den Bereich des Überbaus 04 und wird z. B. durch die Längsschneideeinrichtungen 06 geführt (Fig. 12). Diese weist z. B. eine Walze 81, beispielsweise eine mittels eines eigenen Antriebsmotors 80 getriebene Zugwalze 81 auf, mit welcher Andrückrollen zusammen wirken können um Schlupf zu vermeiden. Längsschneideeinrichtung 06 und die Zugwalze 81 können auch getrennt voneinander ausgeführt sein, wobei jedoch vorzugsweise mit der Längsschneideeinrichtung 06 als Wiederlage eine andere Walze zusammen wirkt. In dieser Längsschneideeinrichtungen 06 wird die Bahn 03 beispielsweise in mehrere, z. B. drei, teilbahnbreite Bahnen 03a; 03b; 03c, kurz Teilbahnen 03a; 03b; 03c (durch Mittellinien symbolisiert, Linien 03a, 03b lediglich angedeutet), längs geschnitten bevor diese Teilbahnen 03a; 03b; 03c nachfolgenden Leitelementen, z. B. Walzen von Registereinrichtungen 08, Wendestangen von Wendeeinrichtungen 07, Auflaufwalzen für den Trichtereinlauf oder Zugwalzen zugeführt werden. Um einen bezüglich der Bahnspannung schwingungsarmen Bahntransport zu erreichen, können einzelne, mehrere oder alle ungetriebenen bzw. lediglich durch Friktion mit der Bahn 03a; 03b; 03c getriebenen Leitelemente, welche zur Führung von Teilbahnen 03a; 03b; 03c vorgesehen sind, mit einer verminderten Länge ausgeführt werden. So läßt sich neben der Länge die ansonsten für z. B. sechs Druckseiten breite Maschinen große erforderliche Stärke der Leitelemente und damit die Trägheit erheblich verringern. Die insbesondere bei Geschwindigkeitsänderung ansonsten bestehende Gefahr von Schwingungen in der Bahnspannung wird wirksam vermindert, was sich wiederum in der Passerhaltigkeit und damit in der Qualität des Druckes niederschlägt. Die nachfolgenden Ausführungen zu den Leitelementen vermindelter Länge, zur seitlichen Ortsveränderbarkeit sowie zur Zuordnung einer Registerwalze zu einem ande-

ren Leitelement, sind auf verschiedensten Druckmaschinen anzuwenden, jedoch von besonderem Vorteil i. V. m. breiten, z. B. sechs Platten breiten Maschinen.

[0072] Fig. 12 zeigt in einer perspektivischen Schrägansicht ein erstes Ausführungsbeispiel für zumindest einen Teil des Überbaus 04. Exemplarisch ist in Fig. 12 die Teilbahn 03b als von der Mitte nach außen gewendete Teilbahn 03b dargestellt. Eine zweite der Teilbahnen 03a; 03c könnte beispielsweise mittels einer zweiten derartige Wendevorrichtung 07 ebenfalls in eine andere Flucht gewendet werden. Eine zweite Wendevorrichtung kann z. B. oberhalb oder unterhalb der ersten Wendeeinrichtung 07 liegen.

[0073] Die Wendevorrichtung 07 weist als Leitelement 82 wie üblich zwei parallele oder gekreuzte Wendestangen 82 auf, welche mit der Transportrichtung der einlaufenden Teilbahn 03a; 03b; 03c einen Winkel von ca. 45° bzw. 135° bilden, und mittels welchen eine einlaufende Bahn 03a; 03b; 03c seitlich versetzbar und/oder stürzbar ist. Die Wendestangen 82 weisen vorteilhafter Weise eine Länge L82 auf, deren Projektion auf die Querausdehnung der einlaufenden Teilbahn 03a; 03b; 03c unwesentlich größer, z. B. 0% bis 20% größer, als die Breite der einlaufenden Teilbahn 03a; 03b; 03c ist, d. h. die Länge L82 beträgt ca. das 1,4 bis 1,7-fache der Teilbahnbreite. Zumindest ist die Länge L82 derart gewählt, dass deren Projektion kleiner oder gleich der doppelten Breite einer zwei Seiten Breiten Teilbahn 03a; 03b; 03c ist, d. h. die Länge L82 beträgt höchstens das 2,8-fache der Teilbahnbreite. In vorteilhafter Weiterbildung sind die Wendestangen 82 jeweils einzeln an Trägern 83 gelagert, welche quer zur Richtung der einlaufenden Teilbahn 03a; 03b; 03c auf mindestens einer Führung 84 ortsveränderbar sind. Die nunmehr "kurzen" Wendestangen 82 lassen sich nun je nach Anforderung aus der gewünschte Bahnführung in die erforderliche Position bringen. Unter Umständen können auch beide Wendestangen 82 an einem derartigen Träger 83 gelagert sein.

[0074] Versetzte, gewendete, überführte und/oder gestürzte Teilbahnen 03a; 03b; 03c erfahren gegenüber anderen Teilbahnen 03a; 03c i. d. R. einen Versatz in Laufrichtung und werden deshalb mittels einer Register-einrichtung 08 im Längsregister korrigiert. Die Register-einrichtung 08 weist als Leitelement 86 zumindest eine parallel zur Laufrichtung bewegbare Walze 86 auf. Die Walze 86 bzw. mehrere Walzen 86 der Register-einrichtung 08 weisen vorteilhafter Weise eine Länge L86 auf, die unwesentlich größer, z. B. 0% bis 20% größer, als die Breite der einlaufenden Teilbahn 03a; 03b; 03c ist. Zumindest ist die Länge L86 kleiner oder gleich der doppelten Breite einer zwei Seiten Breiten Teilbahn 03a; 03b; 03c. In vorteilhafter Weiterbildung ist die Register-einrichtung 08 quer zur Richtung der einlaufenden Teilbahn 03a; 03b; 03c auf mindestens einer Führung 87 ortsveränderbar gelagert. Die nunmehr schmale Register-einrichtung 08 bzw. deren kurze Walzen 86 lassen sich nun je nach Anforderung aus der gewünschte Bahnführung in die erforderliche Position bringen.

[0075] Neben dem Schneiden, ggf. Wenden und ggf. Registern wird die Teilbahn 03a; 03b; 03c im Überbau 04 u. U. über weitere, nicht getriebene Leitelemente, wie beispielsweise nicht dargestellte Leitwalzen, geführt, bevor sie letztlich einer dem Falzaufbau 11 vorgeordneten Auflauf- oder Harfenwalze 88 der sog. Harfe 09 (Fig. 1) zugeführt wird. Für gerade aus laufende Bahnen 03 bzw. Teilbahnen 03a; 03b; 03c ist im Überbau 04 stromaufwärts der Harfenwalze 89 beispielsweise eine über die volle Bahnbreite b03 reichende, in Transportrichtung ortsveränderbare Registerwalze 91 sowie eine Umlenkwalze 92 angeordnet.

[0076] In vorteilhafter Ausführung ist eine Länge L88 einer Leitwalze und/oder Harfenwalze 88; 93 unwesentlich größer, z. B. 0% bis 20% größer, als die Breite der einlaufenden Teilbahn 03a; 03b; 03c. Zumindest ist die Länge L88; L93 (Fig. 13) kleiner oder gleich der doppelten Breite einer zwei Seiten Breiten Teilbahn 03a; 03b; 03c. Im Ausführungsbeispiel nach Fig. 12 ist die "kurze" Harfenwalze 88 als Abschnitt 88 einer in dieser Ausführung geteilten, jedoch insgesamt über eine sechs Druckseiten breite Bahn 03 reichende Harfenwalze 89 realisiert. Die Abschnitte 88 sind hier unabhängig voneinander drehbar gelagert.

[0077] Die "kurze" Harfenwalze 88; 93 als Leitelement 88; 93 kann jedoch anstatt oder zusätzlich zu einem Abschnitt 88 auch, wie in Fig. 13 dargestellt, als einzeln an einem Gestell angeordnete Harfenwalze 93 ausgeführt sein. Diese kann dann entweder gestellfest, oder aber an einem Träger 94 auf einer Führung 96 quer zur Richtung der einlaufenden Teilbahn 03a; 03b; 03c ortsveränderbar angeordnet sein.

[0078] Da der Versatz beim Wenden, Versetzen, Stürzen etc. lediglich diese Teilbahn 03a; 03b; 03c betrifft und an deren spezielle Bahnführung gebunden ist, kann in einer vorteilhaften Ausführung die erforderliche Register-einrichtung 08 mindestens einer den Lauf der Teilbahn 03a; 03b; 03c bestimmenden Leitelemente, wie z. B. der Wendeeinrichtung 07 bzw. einer Wendestange 82 oder der Harfe 09 bzw. einer "kurzen" Harfenwalze 93, zugeordnet werden.

[0079] In Fig. 13 ist die "kurze" Register-einrichtung 08 z. B. der "kurzen" Harfenwalze 93 zugeordnet und zusammen mit dieser an der Führung 96 quer zur Richtung der einlaufenden Teilbahn 03b; 03c ortsveränderbar.

[0080] In Fig. 14 ist die "kurze" Register-einrichtung 08 z. B. einer der "kurzen" Wendestangen 82 zugeordnet und zusammen mit dieser an der Führung 84 quer zur Richtung der einlaufenden Teilbahn 03b ortsveränderbar. Diese Anordnung ist hier zwar für gekreuzte Wendestangen 82 dargestellt, jedoch auf parallele Wendestangen 82 aus Fig. 11 anzuwenden. Für den Fall der gekreuzten bzw. orthogonal zueinander verlaufenden Wendestangen 82 ist mindestens eine (hier zwei) Umlenkwalze 97 mit senkrecht zur Rotationsachse der Walze 81 verlaufender Rotationsachse.

[0081] In vorteilhafter Weiterbildung sind im Überbau 04 einer dreifach breiten Druckmaschine je ganzer Bahn

03 zwei derartige, mit Register- und Wendeeinrichtung 08; 07 oder mit Register- und Harfenwalze 93 gemeinsam ortsveränderbare "kurze" Vorrichtungen überoder untereinander angeordnet.

[0082] Die Führungen 84; 96 (Fig. 13 und 14) der genannten Ausführungsbeispiele können auf unterschiedlichste Weise realisiert sein. Beispielsweise können die Führungen 84; 96 als Spindeln mit zumindest abschnittsweise Gewinde ausgeführt sein, welche zu beiden Seiten drehbar gelagert und z. B. durch einen nicht dargestellten Antrieb rotatorisch antreibbar sind. Die Träger 83; 94 können in der Art von Gleitsteinen auch in starren Führungen 84; 96, z. B. an Profilen, geführt sein. Hierbei kann ein Antrieb des Trägers 83; 94 ebenfalls über eine antreibbare Spindel oder in anderer Weise erfolgen.

[0083] Mittels der quer ortsveränderbaren Wendestange 82 sind variable Überführungen bzw. Versatz von Teilbahnen 03a; 03b; 03c über eine oder zwei Teilbahnbreiten (oder auch Vielfache einer halben Teilbahnbreite) hinweg möglich. Hierbei werden die bedruckten Teilbahnen 03a; 03b; 03c in die Flucht eines von mehreren, hier drei, quer zur Laufrichtung nebeneinander angeordneter Falztrichter 101; 102; 103 (Fig. 15) des Falzaufbaus 11 gebracht. Die Überführung erfolgt um beispielsweise dem Erfordernis an unterschiedlichen Stärken einzelner Stränge bzw. letztlich Zwischen- oder Endprodukten zu entsprechen, wobei gleichzeitig ein effektives Drucken mit möglichst vollen Bahnbreiten erfolgen soll.

[0084] Für n zu bedruckende volle Bahnen 03; 03' (z. B. n Drucktürme 01) einer jeweiligen maximalen Breite b_{03} von m Druckseiten weist der Überbau 04 in vorteilhafter Ausführung mindestens $(n * (m/2 - 1))$ Wendeeinrichtungen 07 auf. Im Fall einer sechs Seiten Breiten Druckmaschine und z. B. drei Bahnen 03; 03' (bzw. drei Drucktürmen 01) je Sektion sind sechs Wendeeinrichtungen 07 je Sektion von Vorteil.

[0085] In einer Ausführung einer Druckmaschine mit z. B. zwei Sektionen von jeweils drei Drucktürmen 01 und insgesamt sechs für den beidseitigen Vierfarbendruck vorgesehenen vier Druckseiten breiten Bahnen 03; 03'; 03'' sind mindestens drei Wendeeinrichtungen 07 je Sektion angeordnet.

[0086] In einer vorteilhaften Ausführung einer Druckmaschine mit z. B. zwei Sektionen von jeweils zwei Drucktürmen 01 und insgesamt vier für den beidseitigen Vierfarbendruck vorgesehenen sechs Druckseiten breiten Bahnen 03; 03'; 03'' sind z. B. vier Wendeeinrichtungen 07 je Sektion angeordnet. In dieser Druckmaschine mit zwei Sektionen bzw. insgesamt vier Drucktürmen 01 (vier Bahnen 03; 03') ist dann im Sammelbetrieb ein Produkt mit einer Gesamtstärke von 96 Seiten erzeugbar.

[0087] Neben dem Versatz einer Teilbahn 03a; 03b; 03c um ein ganzzahliges Vielfaches seiner Teilbahnbreite b_{03a} , ist eine Betriebsweise vorteilhaft, wobei eine Teilbahn 03a; 03b; 03c um ein ungeradzahliges Vielfaches einer halben Teilbahnbreite b_{03a} und/oder Trichterbreite (d. h. um den Faktor 0,5; 1,5; 2,5) versetzt ist (Fig. 15). Dies kann mittels langen, über die Gesamtbrei-

te der Druckmaschine bzw. die Breite b_{03} der gesamten Bahn 03 reichende Wendestangen (nicht dargestellt), aber auch vorteilhaft mittels der oben beschriebenen ortsveränderbaren "kurzen" Wendestangen 82 erfolgen. Die Wendestangen 82 sind dann beispielsweise wie in Fig. 15 dargestellt so angeordnet, dass die zuerst von der Teilbahn 03a; 03b; 03c umschlungene Wendestange 82 zumindest über eine gesamte Breite eines nachfolgenden Falztrichters 101; 102; 103 fluchtet, während die zweite Wendestange 82 zumindest mit zwei benachbarten Hälften zweier nebeneinander angeordneter nachfolgender Falztrichter 101; 102; 103 fluchtet.

[0088] Die um ein ungeradzahliges Vielfaches einer halben Trichterbreite b_{101} bzw. Teilbahnbreite b_{03a} versetzte Teilbahn 03a; 03b; 03c läuft somit "zwischen" den Falztrichtern 101; 102; 103. Dies ist in Fig. 15 und 16 am Beispiel der sechs Druckseiten breiten Trichteranordnung an einer zwei Seiten breiten Teilbahn 03a; 03b; 03c gezeigt, jedoch auch auf Maschinen anderer Breite zu übertragen. Es müssen somit keine lediglich eine Druckseite breite Teilbahnen 03a; 03b; 03c bzw. Teilbahnen 03a; 03b; 03c einer halben Trichterbreite b_{101} als solche bedruckt und durch die Maschine geführt werden. Eine hohe Vielfalt im Produkt ist dennoch möglich.

[0089] Die um ein ungeradzahliges Vielfaches einer halben Teilbahnbreite b_{03a} versetzte Teilbahn 03a; 03b; 03c wird vor dem Falztrichter 101; 102; 103 in einer zwischen den beiden fluchtenden Falztrichtern 101; 102; 103 liegenden Flucht längs geschnitten und läuft auf den Falzaufbau 11 bzw. die Harfe 09, d. h. ungeteilte und/oder geteilte Harfenwalze 89 und/oder "kurze" Harfenwalze 93, zu (Fig. 16).

[0090] In Fig. 16 ist ein schematischer Schnitt der Fig. 15 mit exemplarisch verschieden ausgeführten Harfenwalzen 89; 93 dargestellt, wobei beispielsweise die Teilbahn 03c aus ihrer ursprünglichen Lage (unausgefüllt dargestellt) um eineinhalb Teilbahnbreiten b_{03a} versetzt wurde. Sie kann, wenn sie beispielsweise mit einer weiteren Längsschneideinrichtung 104 vor den Falztrichtern 101; 102; 103 geschnitten ist (dann jeweils eine Druckseite bzw. Zeitungsseite breit), jeweils hälftig mit den Teilbahnen 03a und 03b auf je einen Falztrichter 101; 102 geführt werden. Die beiden (Zwischen)Produkte weisen dann z. B. jeweils mindestens eine Druckseite breite Teilbahn 03c1; 03c2 einer vormals zwei Druckseiten breiten Teilbahn 03a; 03b; 03c auf. Zusätzlich können Teilbahnen 03a'; 03b'; 03c' aus anderen, z. B. in einer anderen Druckeinheit 02 bzw. einem anderen Druckturm 01 bedruckten Bahnen 03' auf eine oder mehrere der Harfenwalzen 89; 93 auflaufen. Die in der gleichen Flucht über- bzw. untereinander laufenden Teilbahnen 03a, 03a', 03c1; 03b, 03b', 03c2; 03c' können nun z. B. jeweils zu einem Strang 109; 111; 112 zusammen gefaßt einem Falztrichter 101; 102; 103 zugeführt werden. Im Ausführungsbeispiel lassen sich somit aus zwei jeweils beidseitig, in doppeltgroßen und dreifachbreiten Druckeinheiten (z. B. vierfarbig) bedruckten Bahnen 03; 03' Produkte bzw. Zwischenprodukte (auch Hefte oder Bücher ge-

nant) mit folgenden, je nach Belegung der Formzylinder 16 und der korrespondierenden Betriebsweise des Falzapparates 12 unterschiedlichen Anzahl von Seiten erzeugen: Bei Einfachproduktion, d. h. der Formzylinder 16 ist in Umfangsrichtung mit zwei Druckformen 19 unterschiedlicher Druckseiten A1, A2 bis F1, F2 (bzw. A1', A2' bis F1', F2' für die zweite Bahn 03') belegt und im Falzapparat 12 erfolgt ein Querschneiden und Sammeln, so sind über die Stränge 109 und 111 jeweils zwei unterschiedliche Hefte mit jeweils 10 Druckseiten, und über den Strang 112 zwei unterschiedliche Hefte mit jeweils 4 Druckseiten erzeugbar. Ein Gesamtprodukt weist z. B. 48 Seiten auf. Wird diese Druckmaschine in Doppelproduktion betrieben, d. h. der Formzylinder 16 ist in Umfangsrichtung mit zwei Druckformen 19 gleicher Druckseiten A1, A1' bis F1, (bzw. A1', A1' bis F1', F1') belegt und im Falzapparat 12 erfolgt kein Sammeln, so sind über die Stränge 109, 111 und 112 jeweils zwei gleiche aufeinander folgende Hefte der o. g. Seitenzahlen erzeugbar. Es wird ein Gesamtprodukt mit lediglich 24 Seiten, jedoch mit doppeltem Ausstoß produziert.

[0091] Die Harfenwalzen 89; 93, insbesondere wenn sie ungeteilt über die volle Länge ausgeführt sind, können in einer Weiterbildung über eigene, nicht dargestellte Antriebsmotoren rotatorisch angetrieben sein. Diese sind dann z. B. bezüglich ihrer Drehzahl, u. U. auch ihrer Lage, regelbar ausgeführt und stehen zur Übernahme aktueller Sollwerte mit der Maschinensteuerung bzw. einer elektronischen Leitachse in Verbindung.

[0092] Wie in Fig. 17 dargestellt, weist der Falzaufbau 11 mindestens zwei übereinander angeordnete Falztrichter 101, 106; 102, 107; 103, 108 auf, deren Symmetrieebenen S jeweils in einer gemeinsamen Flucht einer die Druckmaschine geradeaus durchlaufenden Teilbahn 03a; 03b; 03c liegen. Insbesondere fallen die Symmetrieebenen S der beiden übereinander angeordneten Falztrichter 101, 106; 102, 107; 103, 108 im wesentlichen zusammen mit einer Mittelebene M einer zwei Druckseiten breiten, geradeaus laufenden, lediglich in vertikaler Richtung umgelenkten Teilbahn 3a; 3b; 3c (3a'; 3b'; 3c' bzw. 3a"; 3b"; 3c" bzw. 3a""; 3b""; 3c"" usw.). Die Teilbahnen 3a; 3b; 3c etc. sind in Fig. 17 aus einem unten (zu Fig. 18) erläuterten Grund zum Teil durchgezogen und zu einem anderen Teil strichliert dargestellt.

[0093] Für die sechs Druckseiten breite Druckmaschine sind gemäß Fig. 17 zwei vertikal zueinander versetzte Gruppen von jeweils drei Falztrichtern 101, 102, 103 bzw. 106, 107, 108 angeordnet. Für vier Druckseiten breite Druckmaschinen können dies jeweils zwei, für acht Seiten breite Druckmaschinen jeweils vier Trichter nebeneinander sein. Jeweils ein oberer und ein unterer Falztrichter 101, 106; 102, 107; 103, 108 fluchten paarweise in der oben genannten Art und Weise zueinander und zu jeweils einer Mittelebene M. Die drei Falztrichter 101; 102; 103 bzw. 106; 107; 108 einer Gruppe sind quer zur Laufrichtung der Teilbahnen 03a; 03b; 03c zueinander versetzt nebeneinander und in einer vorteilhaften Ausführung im wesentlichen auf einer selben Höhe angeord-

net. Sie können jedoch ggf. auch vertikal zueinander versetzt sein und/oder unterschiedliche vertikale Abmessungen aufweisen, wobei sie sich dann jedoch z. B. in horizontaler Ebene zumindest teilweise überschneiden.

[0094] In Bahnlafrichtung gesehen weist der Falzaufbau 11 zumindest vor einer der übereinander angeordneten Gruppen von Falztrichtern 101; 102; 103 bzw. 106; 107; 108 die den Trichtereinlauf der Bahnen 03; 03'; bzw. Teilbahnen 03a; 03b; 03c festlegende Harfe 09, d. h. eine Gruppe von mehreren parallelen, zueinander in radialer Richtung versetzter Auflauf- bzw. Harfenwalzen 89; 93 auf, über welche verschiedene Bahnen 03; 03' bzw. Teilbahnen 03a; 03b; 03c; bzw. 03a'; 03b'; 03c' usw. aus dem Überbau 04 in den Falzaufbau 11 überführt werden. Im Anschluß an die Harfenwalzen 89; 93 werden sie zu einem Strang 109; 111; 112 oder zu mehreren Strängen 109; 111; 112 zusammengefaßt. Die spätere Lage der Teilbahn 03a; 03b; 03c; bzw. 03a'; 03b'; 03c' im Strang 109; 111; 112 bzw. deren Druckseiten im Zwischen- und/oder Endprodukt wird u. a. durch die Wahl einer relativen Lage zu anderen, die Harfe 09 durchlaufenden Teilbahnen 03a; 03b; 03c; bzw. 03a'; 03b'; 03c' bereits in der Harfe 09 festgelegt. Die Harfenwalzen 89; 93 einer Harfe 09 sind zueinander vertikal und/oder horizontal versetzt und vorzugsweise als Baueinheit in einem gemeinsamen Rahmen gelagert. Prinzipiell kann für jede der vertikal zueinander versetzten Gruppen von Falztrichtern 101; 102; 103 bzw. 106; 107; 108 eine derartige Harfe 09 vorgesehen sein.

[0095] Zur Einsparung von Bauhöhe weisen in einer vorteilhaften Ausführung, wie in Fig. 1 und Fig. 19 dargestellt, die beiden übereinander angeordneten, jedoch in ihrer Symmetrieebene zueinander fluchtenden Falztrichter 101, 106; 102, 107; 103, 108 eine gemeinsame Harfe 09 auf. Für n zu bedruckende volle Bahnen 03; 03' (z. B. n Drucktürme 01 einer Sektion) einer jeweiligen maximalen Breite b03 von m Druckseiten weist die Harfe 09 in vorteilhafter Ausführung mindestens $(n \cdot m / 2)$ Harfenwalzen 88; 89; 93 auf, deren Rotationsachsen z. B. im wesentlichen in einer gemeinsamen Ebene liegen, und welche vorzugsweise in einem gemeinsamen Rahmen gelagert sind. Im Fall der hier vorliegenden sechs Seiten Breiten Druckmaschine und z. B. zwei Bahnen 03; 03' (bzw. zwei Drucktürmen 01) sind mindestens sechs Harfenwalzen 88; 89; 93 je Harfe 09 von Vorteil.

[0096] In einer Ausführung einer Sektion der Druckmaschine mit drei Drucktürmen 01 und drei für den beidseitigen Vierfarbendruck vorgesehenen Bahnen 03; 03'; 03" sind mindestens neun Harfenwalzen 88; 89; 93 je Harfe 09 angeordnet. In dieser Sektion ist dann im Sammelbetrieb ein Produkt mit einer Gesamtstärke von 72 Seiten erzeugbar.

[0097] In einer vorteilhaften Ausführung einer Druckmaschine mit z. B. zwei Sektionen von jeweils zwei Drucktürmen 01 und insgesamt vier für den beidseitigen Vierfarbendruck vorgesehenen sechs Druckseiten breiten Bahnen 03; 03'; 03" sind mindestens sechs Harfenwalzen 88; 89; 93 je Harfe 09 einer Sektion angeordnet.

Diese sechs Harfenwalzen 88; 89; 93 je Sektion, also hier zwölf, können in zwei baulich getrennten Harfen 09 z. B. über einem gemeinsamen Falzaufbau 11 oder zwei Falzaufbauten 11, aber auch in einer baulich gemeinsamen Harfe 09 z. B. in zwei Fluchten angeordnet sein. In dieser Druckmaschine mit zwei Sektionen bzw. insgesamt vier Drucktürmen 01 (vier Bahnen 03; 03') ist dann im Sammelbetrieb ein Produkt mit einer Gesamtstärke von 96 Seiten erzeugbar.

[0098] In einer Ausführung einer Druckmaschine mit z. B. zwei Sektionen von jeweils zwei Drucktürmen 01 und insgesamt vier für den beidseitigen Vierfarbendruck vorgesehenen sechs Druckseiten breiten Bahnen 03; 03'; 03'' sind mindestens sechs Harfenwalzen 88; 89; 93 je Harfe 09 einer Sektion angeordnet. Diese sechs Harfenwalzen 88; 89; 93 je Sektion, also hier zwölf, können in zwei baulich getrennten Harfen 09 z. B. über einem gemeinsamen Falzaufbau 11 oder zwei Falzaufbauten 11, aber auch in einer baulich gemeinsamen Harfe 09 z. B. in zwei Fluchten angeordnet sein. In dieser Druckmaschine mit zwei Sektionen bzw. insgesamt vier Drucktürmen 01 (vier Bahnen 03; 03') ist dann im Sammelbetrieb ein Produkt mit einer Gesamtstärke von 96 Seiten erzeugbar.

[0099] Ist lediglich ein Falzaufbau 11 für zwei Sektionen vorgesehen, so ist die Anzahl der erforderlichen Harfenwalzen 89; 93 entsprechend der Konfiguration der beiden Sektionen zu bestimmen. Ist der Falzaufbau 11 zwischen diesen beiden Sektionen angeordnet, so sind entweder sämtliche Harfenwalzen 89; 93 in einer Flucht oder aber um Bauhöhe einzusparen die Harfenwalzen 89; 93 jeder Sektion jeweils in einer Flucht und die Fluchten zueinander in radialer Richtung horizontal versetzt angeordnet. Die Harfenwalzen 89; 93 der beiden Fluchten sind hierbei z. B. wieder in einem gemeinsamen Rahmen angeordnet.

[0100] Sind, wie in Fig. 1 angedeutet, zwar zwei Falzaufbauten 11 für die beiden Sektionen vorgesehen, so kann es dennoch vorteilhaft sein, für zumindest eine der beiden Harfen 09 eine Anzahl von Harfenwalzen 89; 93, ggf. in den beiden o. g. Fluchten, vorzusehen, welche für beide Sektionen erforderlich wären. Somit ist ein noch größeres Maß an Flexibilität in der Produktstärke und -zusammenstellung gegeben. In einer Sektion bedruckte Bahnen 03; 03' können nun bei Bedarf zur Weiterverarbeitung der Harfe 09 der anderen Sektion zugeführt werden und umgekehrt.

[0101] Gemäß Fig. 18 ist mindestens eine der Teilbahnen 03a; 03b; 03c etc., welche die vor dem oberen Falztrichter 101; 102; 103 angeordnete gemeinsame Harfe 09 durchläuft, auf den unteren Falztrichter 106; 107; 108 führbar bzw. geführt. Je nach gewünschter Stärke der einzelnen Zwischenprodukte (Hefte, Bücher) sind mehr oder weniger der Teilbahnen 03a; 03b; 03c etc. auf den oberen bzw. unteren Falztrichter 101; 102; 103 bzw. 106; 107; 108 zu überführen. Je nach Produktionsbedarf können so verschieden starke Stränge 109; 111; 112; 113; 114; 116 auf den jeweils unteren bzw. oberen Falztrichter

101; 102; 103 bzw. 106; 107; 108 gegeben werden. Z. B. werden die strichliert in Fig. 17 dargestellten Teilbahnen als Strang 113; 114; 116 auf den jeweils unten liegenden Falztrichter 106; 107; 108, und die durchgezogenen auf den jeweils oben liegenden Falztrichter 101; 102; 103 geführt. Damit ist, je nachdem, wo die "Trennung" in übereinander liegenden Teilbahnen 03a; 03b; 03c etc. aus der gemeinsamen Harfe 09 liegt, eine flexible Produktion verschieden starker Zwischenprodukte (Hefte, Bücher) oder Endprodukte mit vermindertem Aufwand möglich. In Fig. 18 ist eine zweite Flucht von Harfenwalzen 89; 93 strichliert dargestellt, mittels welchen wie oben beschrieben beispielsweise Teilbahnen 03a; 03b; 03c etc. aus einer anderen Sektion aufgenommen werden können.

[0102] Im Fall von mehrfarbigen Produkten ist es bei Einsatz des beschriebenen Falzaufbaus 11 mit gemeinsamer Harfe 09 im Hinblick auf die Flexibilität vorteilhaft, alle Druckeinheiten 02 oder Drucktürme 01 bzw. die Wege der Bahn 03; 03' mit gleicher Farbigkeit auszuführen. So ist z. B. die Bahn 03; 03' und/oder Teilbahn 03a; 03b; 03c etc. bzw. das Druckwerk 13 für ein farbiges Deckblatt flexibel wählbar und die Stärke der Zwischenprodukte variabel.

[0103] Der oben genannte Falzaufbau 11 mit lediglich einer Harfe 09 für zwei übereinander angeordnete Falztrichter 101; 102; 103; 106; 107; 108 ist auch für andere Druckmaschinen mit anderen Zylinderbreiten und Zylinderumfängen geeignet. Ein derartiger, aus zwei übereinander angeordneten Falztrichtern 101; 102; 103; 106; 107; 108 und einer gemeinsamen Harfe 09 bestehender Falzoberbau 11 kann auch über einem dritten Falztrichter mit eigener Harfe 09 angeordnet sein. Der beschriebene Falzaufbau 11 mit einer mehreren vertikal zueinander versetzten Falztrichtern 101; 102; 103; 106; 107; 108 zugeordneten Harfe 09 ist auch auf drei übereinander angeordnete Falztrichter 101; 102; 103; 106; 107; 108 gut anwendbar.

[0104] Außenseiten beispielsweise eines äußeren Buches lassen sich somit einer bestimmten Bahnführung oder/und einem bestimmten Druckturm/Druckeinheit zuordnen.

[0105] Durch die mehreren Falztrichtern 101; 102; 103; 106; 107; 108 zugeordnete Harfe 09 ist es möglich, die übereinander liegenden Teilbahnen 03a; 03b; 03c etc. je nach gewünschtem Produkt flexibel zu verschiedenen starken Büchern zu verarbeiten, ohne dass ein hoher Aufwand an zusätzlichen, überflüssigen Versetzungen von Teilbahnen 03a; 03b; 03c etc. erforderlich wären. So können z. B. von vier übereinander liegenden Teilbahnen 03a; 03b; 03c etc. in einem Fall drei Bahnen auf einen und eine auf den anderen Falztrichter 101; 102; 103; 106; 107; 108 geführt werden, während ein anderes mal jeweils zwei Teilbahnen 03a; 03b; 03c etc. zusammengefaßt auf einen Falztrichter 101; 102; 103; 106; 107; 108 geführt werden. Besonders vorteilhaft ist es, dass nebeneinander liegende Stränge 109; 111; 112; 113; 114; 116 unterschiedlich stark, wie in Fig. 17 dargestellt, zu-

sammengefaßt werden können.

[0106] Den Falztrichtern 101; 102; 103; 106; 107; 108 jeweils vorgeordnete Zug- 117 und Trichtereinlaufwalzen 118 weisen in vorteilhafter Ausführung ebenso wie im Falzaufbau 11 vorgesehene Zugwalzen 121 (Fig. 19) jeweils eigene Antriebsmotoren 119 auf. In Fig. 19 ist die Zugwalze 117 für die untere Gruppe der Falztrichter 106; 107; 108 nicht sichtbar. Der jeweilige Antriebsmotor 119 der Zugwalzen 121 ist in Fig. 19 lediglich durch Füllung der betreffenden Zugwalze 121 dargestellt. Jedem der Falztrichter 101; 102; 103; 106; 107; 108 ist in vorteilhafter Ausführung zumindest eine derartig angetriebene Zugwalze 121 nachgeordnet, welche mit Andrückrollen oder einer Andrückwalze über den Strang 109; 111; 112; 113; 114; 116 zusammenwirkt. Daneben weist der Falzaufbau 11 vorzugsweise ungetriebene Leitwalzen 122 auf, über welche die eine Druckseite breiten Stränge 109; 111; 112; 113; 114; 116 geführt werden können.

[0107] Besonders vorteilhaft, z. B. im Hinblick auf die Einhaltung/Einstellung von Längsregistern, weist auch der Falzapparat 12 mindestens einen eigenen, von den Druckeinheiten 02 mechanisch unabhängigen Antriebsmotor 120 auf. Während die Antriebsmotoren 119 der Zug- bzw. Trichtereinlaufwalzen 117; 118; 121 des Falzaufbaus 11 und/oder getriebene Zugwalzen 81 des Überbaus 04 lediglich bezüglich einer Drehzahl geregelt ausgeführt sein müssen (bzgl. einer Winkellage ausgeführt sein können), ist der Antriebsmotor 120 am Falzapparat 12 in vorteilhafter Ausführung bezüglich seiner Winkellage regelbar bzw. geregelt ausgeführt.

[0108] Somit ist es in einer Ausführung möglich, den mechanisch unabhängig voneinander angetriebenen Druckeinheiten 02 und dem Falzapparat 12 (bzw. deren Antriebsmotoren 61; 120) eine Winkellage im Hinblick auf eine virtuelle elektronische Leitachse vorzugeben. In einer anderen Ausführung wird z. B. die Winkellage des Falzapparates 12 (bzw. dessen Antriebsmotors 120) ermittelt und anhand dieser die relative Winkellage der Druckeinheiten 02 bzw. Druckwerke 13 zu diesem vorgegeben. Die z. B. lediglich bezüglich ihrer Drehzahl geregelten Antriebsmotoren 80; 119 der getriebenen Walzen 81; 117; 118 erhalten ihre Drehzahlvorgabe beispielsweise von der Maschinensteuerung.

[0109] Durch die Ausführung der Rollenrotationsdruckmaschine mit dreifach breiten und doppelt großen Übertragungs- und Formzylindern und die entsprechende Ausführung des Falzaufbaus, lassen sich mittels einer Bahn beispielsweise in Doppelproduktion

- ein Buch mit zwölf Seiten, oder
- ein Buch mit vier Seiten und ein Buch mit acht Seiten, oder
- zwei Bücher mit sechs Seiten, oder
- drei Bücher mit vier Seiten

und weitere Variationen produzieren.

In Sammelproduktion verdoppeln sich die Seitenzahlen der dann jeweils aus zwei längsgefalteten Abschnitten

gesammelten Zwischenprodukte.

[0110] Für den Druck in Tabloidformat sind die jeweiligen Seitenzahlen jeweils zu verdoppeln. Die Dimensionierung der Zylinder 16; 17; 18 sowie der Gruppen von Falztrichtern 101; 102; 103; 106; 107; 108 ist entsprechend auf jeweils "liegende" Druckseiten anzuwenden, wobei in Umfangsrichtung bzw. Laufrichtung der Bahn 03; 03'; 03a; 03b; 03c ein Abschnitt A; B; C zwei liegende Druckseiten aufweist, der Formzylinder 16 dann also z. B. einen Umfang entsprechend vier liegenden Druckseiten im Tabloidformat aufweist. Die Anzahl der Druckseiten in Längsrichtung bleibt je Bahn 03; 03'; 03a; 03b; 03c bzw. Zylinder 16; 17; 18 bzw. Trichterbreite bestehen.

15 Bezugszeichenliste

[0111]

01	Druckurm
20 02	Druckeinheit, Satellitendruckeinheit, Neunzylinder-Satelliten-Druckeinheit, Zehnzylinder-Satelliten-Druckeinheit, H-Druckeinheit
03	Bahn, Teilbahn
03a	Bahn, Teilbahn
25 03b	Bahn, Teilbahn
03c	Bahn, Teilbahn
03c1	Teilbahn
03c2	Teilbahn
04	Überbau
30 05	-
06	Längsschneideinrichtung
07	Wendeeinrichtung, Wendevorrichtung
08	Registereinrichtung
09	Harfe
35 10	-
11	Falzaufbau
12	Falzapparat
13	Druckwerk, Offsetdruckwerk
14	Farbwerk
40 15	Farbkasten
16	Zylinder, Formzylinder
17	Zylinder, Übertragungszylinder
18	Druckzylinder, Satellitenzylinder
19	Aufzug, Druckform, Druckplatten
45 20	Feuchtwerk, Sprühfeuchtwerk
21	Aufzug, Gummituch, Metalldrucktuch
22	Schicht
23	Trägerplatte
24	Ende, vorlaufendes, Einhängeschenkel
50 25	-
26	Ende, nachlaufendes, Einhängeschenkel
27	Kanal
28	Öffnung
29	Klemmstück, Klemmelement
55 30	Mantelfläche
31	Federelement
32	Stellmittel, Hohlkörper, Schlauch
33	Passerelement

34	Sockel	89	Auflaufwalze, Harfenwalze, Leitelement
35	Registerstein, Passerstift	90	-
36	Kanal	91	Registerwalze
37	Kanal	92	Umlenkwalze
38	Öffnung, Schlitz	5 93	Auflaufwalze, Harfenwalze, Registerwalze, Leitelement
39	Öffnung, Schlitz		
40	Mantelfläche	94	Träger
41	Öffnung, Schlitz	95	-
42	Bohrung	96	Führung
43	Klemmstück, Klemmelement	10 97	Umlenkwalze
44	Federelement	98	-
45	-	99	-
46	Stellmittel, Hohlkörper, Schlauch	100	-
47	Stellmittel, Hohlkörper, Schlauch	101	Falztrichter
48	Stellmittel, Hohlkörper, Schlauch	15 102	Falztrichter
49	Füllelement	103	Falztrichter
50	-	104	Längsschneideinrichtung, Mittel
51	Öffnung	105	-
52	Andrückvorrichtung	106	Falztrichter
53	Andrückelement, erstes, Wälzelement, Walze, Rolle	20 107	Falztrichter
54	Andrückelement, zweites, Wälzelement, Walze, Rolle	108	Falztrichter
55	-	109	Strang
56	Traverse	110	-
57	Stellmittel, Hohlkörper, Schlauch	111 1	Strang
58	Stellmittel, Hohlkörper, Schlauch	25 112	Strang
59	-	113	Strang
60	-	114	Strang
61	Antriebsmotor, Elektromotor	115	-
62	Getriebe, Untersetzungsgetriebe	116	Strang
62'	Vorsatzgetriebe	30 117	Zugwalze
63	Reibzylinder	118	Trichtereinlaufwalze
64	Antriebsmotor	119	Antriebsmotor
65	-	120	Antriebsmotor
66	Reibzylinder	121	Zugwalze
67	Antriebsmotor	35 122	Leitwalze
68	Antriebsverbindung	A	Abschnitt
69	-	B	Abschnitt
70	-	C	Abschnitt
71	Ritzel	40 D	Abschnitt
72	Antriebsrad	E	Abschnitt
73	Antriebsrad	F	Abschnitt
74	Antriebsrad		
75	-	45 A1, A2	Druckseite
76	Zapfen	B1, B2	Druckseite
77	Antriebsrad	C1, C2	Druckseite
78	Antriebsrad	D1, D2	Druckseite
79	Antriebsrad, Zahnrad	E1, E2	Druckseite
80	Antriebsmotor	50 F1, F2	Druckseite
81	Walze, Zugwalze	b03	Breite, Bahn, Bahnbreite
82	Wendestange, Leitelement	b03a	Breite, Teilbahn
83	Träger	b23	Breite (23)
84	Führung	b27	Breite (27)
85	-	55 b101	Trichterbreite
86	Walze, Leitelement		
87	Führung	I	Länge
88	Auflaufwalze, Harfenwalze, Abschnitt	L16	Länge

L17	Länge	
L82	Länge	
L86	Länge	
L88	Länge	
L93	Länge	5
M	Mittelebene	
MS	Materialstärke	
P	Produktionsrichtung	
S	Symmetrieebene	10
S16	Schlitzweite	
S17	Schlitzweite	
U	Abschnitt	
'	entsprechende Bezeichnung einer zweiten Bahn bzw. Teilbahn	15
α	Winkel	
β	Winkel	
α'	Winkel	20

Patentansprüche

1. Rollenrotationsdruckmaschine mit mehreren Sektionen, wobei jede Sektion mindestens zwei Drucktürme (01) mit Druckeinheiten (02) aufweist, welche dreifachbreit mit einer Breite für das Bedrucken einer Bahn (03; 03') mit sechs axial nebeneinander angeordneten Zeitungsseiten ausgebildet sind, und wobei zwischen den Sektionen ein oder zwei Falzaufbauten (11) mit auf einer oder auf zwei übereinander liegenden Ebenen angeordneten Gruppen von drei Falztrichtern vorgesehen sind, **dadurch gekennzeichnet, dass**
 - aus zwei zu bedruckenden vollen Bahnen (03; 093') ein 48 vierfarbig bedruckte Seiten aufweisendes Produkt bzw. Zwischenprodukt im Zeitungsformat über einen Falzapparat (12) im Sammelbetrieb herstellbar ist,
 - je Sektion mindestens zwei Drucktürme (01) mit jeweils zwei Druckeinheiten (02) vorgesehen sind, durch welche die beiden Bahnen (03; 03') bedruckbar sind,
 - die Druckeinheiten (02) als Neunzylinder-Satelliten-Druckeinheiten (02) ausgeführt sind, welche jeweils vier Paare aus jeweils einem Übertragungszyylinder (17) und einem zugeordneten Formzyylinder (16) sowie einen Satellitenzyylinder (18) aufweisen,
 - dass der Formzyylinder (16) auf sechs Abschnitten (A; B; C; D; E; F) seiner Mantelfläche in axialer Richtung nebeneinander mindestens drei, insbesondere sechs, und in Umfangsrichtung jeweils zwei Aufzüge (19) aufweist und die Enden der nebeneinander angeordneten Aufzüge (19) in axialer Richtung zueinander fluchten,

- je Sektion ein Überbau (04) vorgesehen ist, in welchem die Bahnen (03; 03') jeweils in drei Teilbahnen (03a; 03b; 03c) längs schneidbar sind, - der oder die Falzaufbauten (11) mindestens eine Zugwalze (117; 118) zum Fördern der Teilbahnen aufweist bzw. aufweisen, - wobei die Druckeinheiten (02), die mindestens eine Zugwalze (117; 118) zum Fördern der Teilbahnen (03a; 03b; 03c) des Falzaufbaus (11) sowie ein nachgeordneter Falzapparat (12) jeweils mechanisch unabhängig voneinander durch Antriebsmotoren (61; 119; 120) angetrieben sind.

2. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** ein Satellitenzyylinder (18) der Neunzylinder-Satelliten-Druckeinheit (02) durch einen Antriebsmotor (61) mechanisch unabhängig von zugeordneten Druckwerken (13) angetrieben ist.
3. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** die beiden Paare (16; 17) jeweils durch mindestens einen Antriebsmotor (61) mechanisch unabhängig voneinander angetrieben sind.
4. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** Übertragungszyylinder (17) und Formzyylinder (16) einen Umfang aufweisen, welcher mindestens zwei in Umfangsrichtung hintereinander angeordneten stehenden Druckseiten, insbesondere Zeitungsseiten im Broadsheetformat, entspricht.
5. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Übertragungszyylinder (17) auf drei Abschnitten (AB; CD; EF) seiner Mantelfläche in axialer Richtung nebeneinander drei Aufzüge (21) aufweist.
6. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Übertragungszyylinder (17) auf seiner Mantelfläche (40) in Umfangsrichtung lediglich einen Aufzug (21) aufweist.
7. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 5, **dadurch gekennzeichnet, dass** die drei Aufzüge (21) in Umfangsrichtung alternierend zueinander versetzt angeordnet sind.
8. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 1 oder 5, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Zylinder (16; 17) zur Aufnahme von Enden (24; 26) der Aufzüge (19; 21) auf seiner Mantelfläche (30; 40) mindestens zwei in Umfangsrichtung zueinander versetzte, axial verlaufende Öffnungen (28; 38; 39; 41) aufweist.

9. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 8, **dadurch gekennzeichnet, dass** eine Breite der Öffnung (28; 38; 39; 41) im Bereich der Mantelfläche (30; 40) in Umfangsrichtung kleiner oder gleich 3 mm ist.
10. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 1 oder 8, **dadurch gekennzeichnet, dass** sich auf der Mantelfläche (30) des Formzylinders (16) zwei zueinander in Umfangsrichtung um 180° versetzte Öffnungen (28) zumindest über die gesamte Länge der sechs Abschnitte (A bis F) erstrecken.
11. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 5 oder 8, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Übertragungszylinder (17) auf seiner Mantelfläche (40) im Bereich der drei Abschnitte (AB bis EF) in axiale Flucht jeder Öffnung (38; 39; 41) zumindest einen die Form der übrigen Mantelfläche (40) fortsetzenden Abschnitt (U) aufweist.
12. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 5 oder 8, **dadurch gekennzeichnet, dass** sich auf der Mantelfläche (40) des Übertragungszylinders (16) zwei zueinander in axialer Richtung fluchtende, und eine zu diesen beiden in Umfangsrichtung um 180° versetzte Öffnung (38; 39; 41) erstrecken.
13. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 1 oder 5, **dadurch gekennzeichnet, dass** Enden (24; 26) der Aufzüge (19; 21) in mindestens zwei in Umfangsrichtung zueinander versetzten, axial verlaufenden Kanälen (27; 36; 37) gehalten sind, welche sich durchgängig in axialer Richtung des Zylinders (16; 17) zumindest über die gesamte Länge der sechs Abschnitte (A bis F) bzw. drei Abschnitte (AB; CD; EF) im Ballen erstrecken.
14. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 12 und 13, **dadurch gekennzeichnet, dass** die beiden fluchtenden Öffnungen (38; 38; 41) in denselben Kanal (36; 37) münden.
15. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 13, **dadurch gekennzeichnet, dass** in jedem Kanal (27; 36; 37) mindestens eine Haltevorrichtung (29, 31; 43, 44) angeordnet ist.
16. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 13, **dadurch gekennzeichnet, dass** in jedem Kanal (27; 36; 37) mehrere voneinander unabhängig bewegbare Haltevorrichtungen (29, 31; 43, 44) angeordnet sind.
17. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 13, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Haltevorrichtungen (29, 31; 43, 44) eines Kanals (27; 36; 37) mittels eines gemeinsamen Stellelements (32; 46; 47; 48) betätigbar sind.
18. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** vier Druckwerke (13) der Druckeinheit (02) jeweils zumindest durch einen von den übrigen Druckwerken (13) mechanisch unabhängigen Antriebsmotor (61) angetrieben sind.
19. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 18, **dadurch gekennzeichnet, dass** ein Satellitenzylinder (18) durch einen Antriebsmotor (61) mechanisch unabhängig von den zugeordneten Druckwerken (13) angetrieben ist.
20. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 18, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Paar aus Formzylinder (16) und Übertragungszylinder mittels eines eigenen Antriebsmotors (61) angetrieben ist und der Druckzylinder (17; 18) einen eigenen Antriebsmotor (61) aufweist.
21. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** bei der Neunzylinder-Druckeinheit (02) alle vier Paare von Zylindern (16; 17) jeweils einen eigenen Antriebsmotor (61) aufweisen und der Satellitenzylinder (18) einen eigenen Antriebsmotor (61) aufweist.
22. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Zylinder (16; 17; 18) jeweils einen mechanisch von den übrigen Zylindern (16; 17; 18) unabhängigen Antriebsmotor (61) aufweisen.
23. Rollenrotationsdruckmaschine nach einem der Ansprüche 18 bis 22, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Antrieb vom Antriebsmotor (61) her über ein Getriebe (62), insbesondere ein Zahnradgetriebe erfolgt.
24. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Überbau (04) mindestens ein Leitelement (82; 86; 93) aufweist, welches wahlweise quer zur Laufrichtung der Bahn (03) in den Laufweg von drei nebeneinander angeordneten Teilbahnen (03a; 03b; 03c) bringbar ist.
25. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Falzaufbau (11) zwei vertikal zueinander versetzte Gruppen von jeweils mindestens zwei Falztrichtern (101; 102; 103 bzw. 106; 107; 108) und mindestens eine dem Falzaufbau (11) vorgeordnete Gruppe von Auflaufwalzen (88; 89; 93) aufweist.
26. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 25, **dadurch gekennzeichnet, dass** jede Gruppe drei

Falztrichter (101; 102; 103 bzw. 106; 107; 108) aufweist.

27. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 25, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Falztrichter (101; 102; 103 bzw. 106; 107; 108) einer Gruppe quer zur Laufrichtung von Teilbahnen (03a; 03b; 03c) zueinander versetzt nebeneinander und sich in horizontaler Ebene zumindest teilweise überschneidend angeordnet sind, dass Symmetrieebenen (S) mindestens eines Falztrichters (101; 102; 103 bzw. 106; 107; 108) der oberen und der unteren Gruppe im wesentlichen in einer Flucht einer die Druckmaschine geradeaus durchlaufenden Teilbahn (03a; 03b; 03c) liegen, und dass dem oberen und dem fluchtenden unteren Falztrichter (101; 102; 103; 106; 107; 108) die gemeinsame Gruppe von Auflaufwalzen (88; 89; 93) zugeordnet ist. 5 10
28. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 26, **dadurch gekennzeichnet, dass** alle drei oberen mit jeweils einem der drei unteren Falztrichter (101; 102; 103; 106; 107; 108) fluchten. 20
29. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 23 oder 28, **dadurch gekennzeichnet, dass** den beiden fluchtenden Falztrichtern (101; 102; 103; 106; 107; 108) lediglich eine Gruppe von Auflaufwalzen (89; 93) zugeordnet ist. 25
30. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 25, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Gruppe von Auflaufwalzen (89; 93) oberhalb der Gruppe oberer Falztrichter (101; 102; 103; 106; 107; 108) angeordnet ist. 30 35
31. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 25, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Gruppe von Auflaufwalzen (89; 93) zueinander vertikal und/oder horizontal versetzt und als Baueinheit in einem gemeinsamen Rahmen gelagert sind. 40
32. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 25, **dadurch gekennzeichnet, dass** mindestens eine der Teilbahnen (03a; 03b; 03c), welche die Gruppe von Auflaufwalzen (89; 93) durchlaufen, auf den einen Falztrichter (101; 102; 103; 106; 107; 108) und mindestens eine andere, mit der ersten Teilbahn (03a; 03b; 03c) fluchtende und dieselbe Gruppe von Auflaufwalzen (89; 93) durchlaufende Teilbahn (03a; 03b; 03c) auf den vertikal versetzten Falztrichter (101; 102; 103; 106; 107; 108) geführt ist. 45 50
33. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 25, **dadurch gekennzeichnet, dass** in die Gruppe von Auflaufwalzen (89; 93) einlaufende, übereinander angeordnete Teilbahnen (03a; 03b; 03c) zu mindestens zwei Strängen (106; 107; 108; 113; 114; 116) 55

mit variabler Anzahl von Teilbahnen (3a; 3b; 3c) zusammenfaßbar sind.

34. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** eine Registereinrichtung (08) und ein weiteres, dem Bahnlauf eine Richtungsänderung oder einen Versatz aufprägendes Leitelement (82; 86; 89; 93) an einer gemeinsamen Führung (84; 96) quer zu einer Richtung einer einlaufenden Bahn (03; 03a; 03b; 03c) bewegbar angeordnet sind. 5
35. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 34, **dadurch gekennzeichnet, dass** die mit der Teilbahn (03a; 03b; 03c) zusammen wirkenden Teile der Registereinrichtung (08) und das weitere Leitelement (82; 86; 89; 93) in ihrer Länge (L82; L86; L93) derart bemessen sind, dass deren Projektion kleiner oder gleich einer doppelten Breite (b3a) einer einlaufenden, zwei Druckseiten breiten Teilbahn (03a; 03b; 03c) ist. 10 15
36. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 34, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Leitelement (82) als Wendestange (82) ausgeführt ist. 20 25
37. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 34, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Leitelement (89; 93) als Auflaufwalze (89; 93) ausgeführt ist. 30
38. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** ein der Sektion zugeordneter Überbau (04) für n Drucktürme mit einer jeweiligen maximalen Breite (b03) von m Druckseiten mindestens ($n^* (m/2 - 1)$) Wendeeinrichtungen (07) aufweist. 35
39. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** der nutzbare Ballen des Übertragungszyinders (17) eine Länge von 1.850 bis 2.400 mm und einen Umfang von 850 bis 1.000 mm aufweist. 40
40. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** der nutzbare Ballen des Übertragungszyinders (17) eine Länge von 1.950 bis 2.400 mm und einen Umfang von 980 bis 1.300 mm aufweist. 45 50
41. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** der nutzbare Ballen des Übertragungszyinders (17) eine Länge von 2.000 bis 2.400 mm und einen Umfang von 850 bis 1.000 mm aufweist. 55
42. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** in zwei Sektionen von jeweils zwei Drucktürmen (01) und insgesamt

vier Bahnen (03; 03'; 03'') im Sammelbetrieb ein Produkt mit einer Gesamtstärke von 96 Seiten erzeugbar ist.

43. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Rollenrotationsdruckmaschine mit dreifach breiten und doppelt großen Übertragungs- und Formzylindern ausgeführt ist. 5
44. Rollenrotationsdruckmaschine nach Anspruch 8, **dadurch gekennzeichnet, dass** eine Breite der Öffnung (28; 38; 39; 41) im Bereich der Mantelfläche (30; 40) in Umfangsrichtung weniger als 5 mm beträgt: 10 15

Claims

1. Rotary printing press comprising a plurality of sections, each section having at least two printing towers (01) with decks (02) which are formed with a triple width having a width for printing of a web (03; 03') with six newspaper pages arranged axially side by side, and one or two folding structures (11) having groups of three formers arranged on one or on two planes lying one on top of the other being provided between the sections, **characterized in that** 20 25
- a product or intermediate product having 48 pages printed in four colours is producible in newspaper format via a folding apparatus (12) in a collect run from two webs (03; 03') to be printed on, 30
 - at least two printing towers (01) having in each case two decks (02) by means of which the two webs (03; 03') can be printed on are provided per section, 35
 - the decks (02) are in the form of nine-cylinder satellite printing units (02) which in each case have four pairs of in each case a transfer cylinder (17) and a coordinated form cylinder (16) and a satellite cylinder (18), 40
 - that the form cylinder (16), on six sections (A, B, C, D, E, F) of its lateral surface, has at least three, in particular six, packings (19) side by side in the axial direction and two packings (19) in each case in the circumferential direction and the ends of the packings (19) arranged side by side are flush with one another in the axial direction, 45 50
 - one superstructure (04) in which the webs (03; 03') can each be cut longitudinally into three part-webs (03a; 03b; 03c) is provided per section, 55
 - the folding structure or structures (11) has or have at least one draw roller (117; 118) for transporting the part-webs,
- the decks (02), the at least one draw roller (117; 118) for transporting the part-webs (03a; 03b; 03c) of the folding structure (11) and a downstream folding apparatus (12) each being driven mechanically, independently of one another, by drive motors (61; 119; 120).
2. Rotary printing press according to Claim 1, **characterized in that** a satellite cylinder (18) of the nine-cylinder satellite deck (02) is mechanically driven by a drive motor (61) independently of coordinated printing units (13). 10
3. Rotary printing press according to Claim 2, **characterized in that** the two pairs (16; 17) are each mechanically driven by at least one drive motor (61) independently of one another. 15
4. Rotary printing press according to Claim 1, **characterized in that** transfer cylinder (17) and form cylinder (16) have a circumference which corresponds to at least two printed pages arranged vertically one behind the other in a circumferential direction, in particular newspaper pages in broadsheet format. 20
5. Rotary printing press according to Claim 1, **characterized in that** the transfer cylinder (17) has three packings (21) side by side on three sections (AB; CD; EF) of its lateral surface in the axial direction. 25
6. Rotary printing press according to Claim 1, **characterized in that** the transfer cylinder (17) has only one packing (21) on its lateral surface (40) in the circumferential direction. 30
7. Rotary printing press according to Claim 5, **characterized in that** the three packings (21) are arranged alternately offset relative to one another in the circumferential direction. 35
8. Rotary printing press according to Claim 1 or 5, **characterized in that** the cylinder (16; 17) has at least two axial openings (28; 38; 39; 41) on its lateral surface (30; 40), offset relative to one another in the circumferential direction, for receiving ends (24; 26) of the packings (19; 21). 40 45
9. Rotary printing press according to Claim 8, **characterized in that** a width of the opening (28; 38; 39; 41) in the region of the lateral surface (30; 40) in the circumferential direction is less than or equal to 3 mm. 50
10. Rotary printing press according to Claim 1 or 8, **characterized in that** two openings (28) offset relative to one another by 180° in the circumferential direction extend on the lateral surface (30) of the form cylinder (16) at least over the entire length of the six 55

sections (A to F).

11. Rotary printing press according to Claim 5 or 8, **characterized in that** the transfer cylinder (17) has, on its lateral surface (40) in the region of the three sections (AB to EF) axially flush with each opening (38; 39; 41), at least one section (U) continuing the shape of the remaining lateral surface (40). 5
12. Rotary printing press according to Claim 5 or 8, **characterized in that** two openings flush with one another in the axial direction and an opening (38; 39; 41) offset to these two by 180° in the circumferential direction extend over the lateral surface (40) of the transfer cylinder (16). 10
13. Rotary printing press according to Claim 1 or 5, **characterized in that** ends (24; 26) of the packings (19; 21) are held in at least two axial channels (27; 36; 37) offset relative to one another in the circumferential direction, which channels extend in clusters continuously in the axial direction of the cylinder (16; 17) at least over the total length of the six sections (A to F) or three sections (AB, CD, EF). 20
14. Rotary printing press according to Claims 12 and 13, **characterized in that** the two flush openings (38; 39; 41) open onto the same channel (36; 37). 25
15. Rotary printing press according to Claim 13, **characterized in that** at least one holding device (29, 31; 43, 44) is arranged in each channel (27; 36; 37). 30
16. Rotary printing press according to Claim 13, **characterized in that** a plurality of holding devices (29, 31; 43, 44) moveable independently of one another are arranged in each channel (27; 36; 37). 35
17. Rotary printing press according to Claim 13, **characterized in that** the holding devices (29, 31; 43, 44) of a channel (27; 36; 37) can be actuated by means of a common actuator (32; 46; 47; 48). 40
18. Rotary printing press according to Claim 1, **characterized in that** four printing units (13) of the deck (02) are each driven at least by one drive motor (61) mechanically independent of the remaining printing units (13). 45
19. Rotary printing press according to Claim 18, **characterized in that** a satellite cylinder (18) is driven by a drive motor (61) mechanically independently of the coordinated printing units (13). 50
20. Rotary printing press according to Claim 18, **characterized in that** the pair comprising form cylinder (16) and transfer cylinder is driven by means of a separate drive motor (61) and the printing cylinder 55

(17; 18) has a separate drive motor (61).

21. Rotary printing press according to Claim 1, **characterized in that**, in the case of the nine-cylinder deck (02), all four pairs of cylinders (16; 17) have in each case a separate drive motor (61) and the satellite cylinder (18) has a separate drive motor (61).
22. Rotary printing press according to Claim 1 or 2, **characterized in that** the cylinders (16; 17; 18) each have a drive motor (61) mechanically independent of the other cylinders (16; 17; 18).
23. Rotary printing press according to any of Claims 18 to 22, **characterized in that** driving by the drive motor (61) is effected via a gear (62), in particular a toothed gear.
24. Rotary printing press according to Claim 1, **characterized in that** the superstructure (04) has at least one guide element (82; 86; 93) which can be brought, optionally transversely to the running direction of the web (03), into the path of the three part-webs (03a; 03b; 03c) arranged side by side.
25. Rotary printing press according to Claim 1, **characterized in that** the folding structure (11) has two groups of at least two formers (101; 102; 103 or 106; 107; 108), which groups are offset vertically relative to one another, and at least one group of feed rolls (88; 89; 93) arranged upstream of the folding structure (11).
26. Rotary printing press according to Claim 25, **characterized in that** each group has three formers (101; 102; 103 or 106; 107; 108).
27. Rotary printing press according to Claim 25, **characterized in that** the formers (101; 102; 103 or 106; 107; 108) of a group are arranged transversely to the running direction of the part-webs (03a; 03b; 03c), side by side offset relative to one another and at least partly overlapping in a horizontal plane, that symmetry planes (S) of at least one former (101; 102; 103 or 106; 107; 108) of the upper and the lower group are substantially flush with a part-web (03a; 03b; 03c) running straight through the printing press, and that the common group of the feed rolls (88; 89; 93) is coordinated with the upper and the flush lower former (101; 102; 103; 106; 107; 108).
28. Rotary printing press according to Claim 26, **characterized in that** all three upper formers are flush with in each case one of the three lower formers (101; 102; 103; 106; 107; 108).
29. Rotary printing press according to Claim 23 or 28, **characterized in that** only one group of feed rolls

(89; 93) is coordinated with the two flush formers (101; 102; 103; 106; 107; 108).

30. Rotary printing press according to Claim 25, **characterized in that** the group of feed rolls (89; 93) is arranged above the group of upper formers (101; 102; 103; 106; 107; 108).
31. Rotary printing press according to Claim 25, **characterized in that** the group of feed rolls (89; 93) are offset vertically and/or horizontally relative to one another and are mounted as an assembly in a common frame.
32. Rotary printing press according to Claim 25, **characterized in that** at least one of the part-webs (03a; 03b; 03c) which pass through the group of feed rolls (89; 93) is guided onto one former (101; 102; 103; 106; 107; 108) and at least one other part-web (03a; 03b; 03c) flush with the first part-web (03a; 03b; 03c) and passing through this group of feed rolls (89; 93) is guided onto the vertically offset former (101; 102; 103; 106; 107; 108).
33. Rotary printing press according to Claim 25, **characterized in that** incoming part-webs (03a; 03b; 03c) arranged one on top of the other can be combined in the group of feed rolls (89; 93) to give at least two strands (106; 107; 108; 113; 114; 116) having a variable number of part-webs (3a; 3b; 3c).
34. Rotary printing press according to Claim 1, **characterized in that** a register device (08) and a further guide element (82; 86; 89; 93) imposing a change of direction or an offset on the web path are arranged on a common guide (84; 96) so as to be moveable transversely to a direction of an incoming web (03; 03a; 03b; 03c).
35. Rotary printing press according to Claim 34, **characterized in that** the parts of the register device (08) which cooperate with the part-web (03a; 03b; 03c) and the further guide element (82; 86; 89; 93) are dimensioned in their length (L82; L86; L93) in such a way that the projection thereof is less than or equal to twice the width (b3a) of an incoming part-web (03a; 03b; 03c) which has the width of two printed pages.
36. Rotary printing press according to Claim 34, **characterized in that** the guide element (82) is in the form of a turning bar (82).
37. Rotary printing press according to Claim 34, **characterized in that** the guide element (89; 93) is in the form of a feed roll (89; 93).
38. Rotary printing press according to Claim 1, **characterized in that** a superstructure (04) coordinated

with the section has at least $(n \cdot (m/2 - 1))$ turning devices (07) for n printing towers having a respective maximum width (b03) of m printed pages.

39. Rotary printing press according to Claim 2, **characterized in that** the usable section of the transfer cylinder (17) has a length of from 1850 to 2400 mm and a circumference of from 850 to 1000 mm.
40. Rotary printing press according to Claim 2, **characterized in that** the useable section of the transfer cylinder (17) has a length of from 1950 to 2400 mm and a circumference of from 980 to 1300 mm.
41. Rotary printing press according to Claim 2, **characterized in that** the useable section of the transfer cylinder (17) has a length of from 2000 to 2400 and a circumference of from 850 to 1000 mm.
42. Rotary printing press according to Claim 1, **characterized in that** a product having a total thickness of 96 pages can be produced in two sections of in each case two printing towers (01) and altogether four webs (03; 03'; 03'') in a collect run.
43. Rotary printing press according to Claim 1, **characterized in that** the rotary printing press is designed with triple-width and double-size transfer and form cylinders.
44. Rotary printing press according to Claim 8, **characterized in that** a width of the opening (28; 38; 39; 41) in the region of the lateral surface (30; 40) in the circumferential direction is less than 5 mm.

Revendications

1. Machine rotative d'impression à bobines comprenant plusieurs sections, chaque section présentant au moins deux tours d'impression (01) avec des unités d'impression (02), réalisées avec une largeur triple, d'une largeur pour l'impression d'une bande (03 ; 03') avec six pages de journaux disposées les unes à côté des autres axialement, et entre les sections étant prévus une ou plusieurs structures de pliage (11), avec des groupes de trois entonnoirs de pliage disposés sur un ou sur deux plans situés l'un au-dessus de l'autre,
caractérisée en ce que
 - un produit ou un produit intermédiaire, présentant 48 pages imprimées en quatre couleurs, est susceptible d'être fabriqué à partir de deux bandes (03, 03') pleines à imprimer, au format journal, par l'intermédiaire d'un appareil de pliage (12), en fonctionnement en collecte,
 - pour chaque section sont prévues au moins

- deux tours d'impression (01), comprenant chacune deux unités d'impression (02), au moyen desquelles les deux bandes (03 ; 03') sont susceptibles d'être imprimées,
- les unités d'impression (02) sont réalisées sous forme d'unités d'impression satellites à neuf cylindres (02), présentant chacune quatre paires de chaque fois un cylindre de transfert (17) et un cylindre de forme (16) associé, ainsi qu'un cylindre satellite (18),
 - **en ce que** le cylindre de forme (16) présente, sur six tronçons (A; B; C; D; E; F) de sa surface d'enveloppe, les uns à côté des autres, en direction axiale, au moins trois, en particulier six et, en direction périphérique, chaque fois deux habillages (19) et les extrémités des habillages (19) disposés les uns à côté des autres étant alignées en direction axiale,
 - pour chaque section est prévue une superstructure (04), dans laquelle les bandes (03 ; 03') sont chaque fois susceptibles d'être découpées longitudinalement en trois bandes partielles (03a ; 03b ; 03c),
 - la ou les structures de pliage (11) présente ou présentent au moins un rouleau de traction (117 ; 118), pour transporter les bandes partielles,
 - les unités d'impression (02), le au moins un rouleau de traction (117, 118), pour transporter les bandes partielles (03a ; 03b ; 03c) de la structure de pliage (11), ainsi qu'un appareil de pliage (12) disposé en aval, étant chacun entraînés, de façon mécaniquement indépendante les uns des autres, par des moteurs d'entraînement (61 ; 119 ; 120).
2. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 1, **caractérisée en ce qu'un** cylindre satellite (18) de l'unité d'impression satellites à neuf cylindres (02) est entraîné par un moteur d'entraînement (61), de façon mécaniquement indépendante des groupes d'impression (13) associés.
 3. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 2, **caractérisée en ce que** les deux paires (16 ; 17) sont chacune entraînée, de façon mécaniquement indépendante l'une de l'autre, par au moins un moteur d'entraînement (61).
 4. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 1, **caractérisée en ce que** le cylindre de transfert (17) et le cylindre de forme (16) présentent une périphérie correspondant à au moins deux pages d'impression verticales, en particulier des pages de journaux au format Broadsheet, disposée l'une derrière l'autre en direction périphérique.
 5. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 1, **caractérisée en ce que** le cylindre de transfert (17) présente, sur trois tronçons (AB ; CD ; EF) de sa surface d'enveloppe, trois habillages (21) disposés les uns à côté des autres en direction axiale.
 6. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 1, **caractérisée en ce que** le cylindre de transfert (17) présente, sur sa surface d'enveloppe (40), un seul habillage (21) en direction périphérique.
 7. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 5, **caractérisée en ce que** les trois habillages (21) sont disposés de façon décalée en alternant les uns les autres en direction périphérique.
 8. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 1 ou 5, **caractérisée en ce que** le cylindre (16 ; 17) présente, pour recevoir des extrémités (24 ; 26) des habillages (19 ; 21) sur sa surface d'enveloppe (30 ; 40), au moins deux ouvertures (28 ; 38 ; 39 ; 41) s'étendant axialement, décalées les unes par rapport aux autres en direction périphérique.
 9. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 8, **caractérisée en ce qu'une** largeur de l'ouverture (28 ; 38 ; 39 ; 41) dans la zone de la surface d'enveloppe (30 ; 40) en direction périphérique est inférieure ou égale à 3 mm.
 10. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 1 ou 8, **caractérisée en ce que**, sur la surface d'enveloppe (30) du cylindre de forme (16), deux ouvertures (28), décalées l'une par rapport à l'autre de 180° en direction périphérique, s'étendent au moins sur l'ensemble de la longueur des six tronçons (A à F).
 11. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 5 ou 8, **caractérisée en ce que** le cylindre de transfert (17) présente, sur sa surface d'enveloppe (40), dans la zone des trois tronçons (AB à EF), en alignement axial de chaque ouverture (38 ; 39 ; 41), au moins un tronçon (U) prolongeant la forme du reste de la surface d'enveloppe (40).
 12. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 5 ou 8, **caractérisée en ce que**, sur la surface d'enveloppe (40) du cylindre de transfert (16), s'étendent deux ouvertures (38 ; 39 ; 41), alignées entre elles en direction axiale, et une autre qui est décalée à 180° en direction périphérique, par rapport aux deux autres ouvertures.
 13. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 1 ou 5, **caractérisée en ce que** des ex-

- trémities (24 ; 26) des habillages (19 ; 21) sont maintenues dans au moins deux canaux (27 ; 36 ; 37) s'étendant axialement, décalées mutuellement en direction périphérique, les canaux s'étendant continûment dans la direction axiale du cylindre (16 ; 17), dans le corps de cylindre, au moins sur toute la longueur des six tronçons (A à F) ou des trois tronçons (AB ; CD ; EF).
14. Machine rotative d'impression à bobines selon les revendications 12 et 13, **caractérisée en ce que** les deux ouvertures (38 ; 39 ; 41) alignées débouchent dans le même canal (36 ; 37). 5
15. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 13, **caractérisée en ce qu'**au moins un dispositif de maintien (29, 31 ; 43, 44) est disposé dans chaque canal (27 ; 36 ; 37). 10
16. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 13, **caractérisée en ce que** plusieurs dispositifs de maintien (29, 31 ; 43, 44), déplaçables indépendamment les uns des autres, sont disposés dans chaque canal (27 ; 36 ; 37). 15
17. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 13, **caractérisée en ce que** les dispositifs de maintien (29, 31 ; 43, 44) d'un canal (27 ; 36 ; 37) sont actionnables au moyen d'un élément de réglage (32 ; 46 ; 47 ; 48) commun. 20
18. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 1, **caractérisée en ce que** quatre groupes d'impression (13) de l'unité d'impression (02) sont chacun entraînés au moins par un moteur d'entraînement (81), mécaniquement indépendant des autres groupes d'impression (13). 25
19. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 18, **caractérisée en ce qu'**un cylindre satellite (18) est entraîné par un moteur d'entraînement (61), de façon mécaniquement indépendante des groupes d'impression (13) associés. 30
20. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 18, **caractérisée en ce que** la paire, formée du cylindre de forme (16) et du cylindre de transfert, est entraînée au moyen d'un moteur d'entraînement (61) propre et le cylindre d'impression (17 ; 18) présente un moteur d'entraînement (61) propre. 35
21. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 1, **caractérisée en ce que**, concernant l'unité d'impression satellites à neuf cylindres (02), la totalité des quatre paires de cylindre (16 ; 17) présentent chacun un moteur d'entraînement (61) propre et le cylindre satellite (18) présente un moteur d'entraînement (61) propre. 40
22. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 1 ou 2, **caractérisée en ce que** les cylindres (16 ; 17 ; 18) présentent chacun un moteur d'entraînement (61) mécaniquement indépendant des autres cylindres (16 ; 17 ; 18). 45
23. Machine rotative d'impression à bobines selon l'une des revendications 18 à 22, **caractérisée en ce que** l'entraînement par le moteur d'entraînement (61) s'effectue par l'intermédiaire d'une transmission (62), en particulier d'une transmission à roues dentées. 50
24. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 1, **caractérisée en ce que** la superstructure (04) présente au moins un élément de guidage (82 ; 86 ; 93), susceptible d'être placé, au choix, transversalement par rapport à la direction de défilement de la bande (03), dans le chemin de défilement de trois bandes partielles (03a ; 03b ; 03c) disposées les unes à côté des autres. 55
25. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 1, **caractérisée en ce que** la structure de pliage (11) présente deux groupes, décalés verticalement l'un par rapport à l'autre, de chaque fois au moins deux entonnoirs de pliage (101 ; 102 ; 103, respectivement 106 ; 107 ; 108) et au moins un groupe, disposé en amont de la structure de pliage (11), de rouleaux de franchissement (88 ; 89 ; 93). 60
26. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 25, **caractérisée en ce que** chaque groupe présente trois entonnoirs de pliage (101 ; 102 ; 103, respectivement 106 ; 107 ; 108). 65
27. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 25, **caractérisée en ce que** les entonnoirs de pliage (101 ; 102 ; 103, respectivement 106 ; 107 ; 108) d'un groupe sont disposés les uns à côté des autres, de façon décalée les uns par rapport aux autres transversalement par rapport à la direction de défilement des bandes partielles (03a ; 03b ; 03c) et en se chevauchant au moins partiellement dans un plan horizontal, **en ce que** des plans de symétrie (S) au moins d'un entonnoir de pliage (101 ; 102 ; 103, respectivement 106 ; 107 ; 108) du groupe supérieur et du groupe inférieur sont placés sensiblement en un alignement d'une bande partielle (03a ; 03b ; 03c) passant de façon rectiligne dans la machine à imprimer, et **en ce que** le groupe commun de rouleaux de franchissement (88 ; 89 ; 93) est associé à l'entonnoir de pliage supérieur et à l'entonnoir de pliage inférieur (101 ; 102 ; 103 ; 106 ; 107 ; 108) aligné. 70

28. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 26, **caractérisée en ce que**, concernant les entonnoirs de pliage (101 ; 102 ; 103 ; 106 ; 107 ; 108), la totalité des trois entonnoirs de pliage supérieurs sont alignés avec l'un des trois entonnoirs de pliage inférieurs.
29. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 23 ou 28, **caractérisée en ce que** seul un groupe de rouleaux de franchissement (89 ; 93) est associé aux deux entonnoirs de pliage (101 ; 102 ; 103 ; 106 ; 107 ; 108) alignés.
30. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 25, **caractérisée en ce que** le groupe de rouleaux de franchissement (89 ; 93) est disposé au-dessus du groupe d'entonnoirs de pliage supérieurs (101 ; 102 ; 103 ; 106 ; 107 ; 108).
31. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 25, **caractérisée en ce que** le groupe des rouleaux de franchissement (89 ; 93) sont décalés mutuellement verticalement et/ou horizontalement et montés en palier, sous forme d'ensemble de construction, dans un cadre commun.
32. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 25, **caractérisée en ce qu'**au moins l'une des bandes partielles (03a ; 03b ; 03c) passant par le groupe de rouleaux de franchissement (89 ; 93) est guidée sur un premier entonnoir de pliage (101 ; 102 ; 103 ; 106 ; 107 ; 108), et au moins une autre des bandes partielles (03a ; 03b ; 03c), alignée avec la première bande partielle (03a ; 03b ; 03c) et passant par ce même groupe de rouleaux de franchissement (89 ; 93), est guidée sur l'entonnoir de pliage (101 ; 102 ; 103 ; 106 ; 107 ; 108) décalé verticalement.
33. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 25, **caractérisée en ce que** des bandes partielles (03a ; 03b ; 03c) disposées les unes au-dessus des autres, entrant dans le groupe de rouleaux de franchissement (89 ; 93), sont susceptible d'être regroupées en au moins deux rames (106 ; 107 ; 108 ; 113 ; 114 ; 116) ayant un nombre variable de bandes partielles (03a ; 03b ; 03c).
34. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 1, **caractérisée en ce qu'**un dispositif de repérage (08) et un autre élément de guidage (82 ; 86 ; 89 ; 93), inculquant au défilement de bade un changement de direction ou un décalage, sont disposés sur un guidage (84 ; 96) commun, déplaçable transversalement à une direction d'une bande (03 ; 03a ; 03b ; 03c) entrante.
35. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 34, **caractérisée en ce que** les parties, coopérant avec la bande partielle (03a ; 03b ; 03c), du dispositif de repérage (08) et l'autre élément de guidage (82 ; 86 ; 89 ; 93) ont une longueur (L82 ; L86 ; L93) de valeur telle que leur projection est plus petite ou égale à une largeur (b3a) doublée d'une bande partielle (03a ; 03b ; 03c) entrante, d'une largeur de deux pages d'impression.
36. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 34, **caractérisée en ce que** l'élément de guidage (82) est réalisé sous forme de barre de retournement (82).
37. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 34, **caractérisée en ce que** l'élément de guidage (89 ; 93) est réalisé sous forme de rouleau de franchissement (89 ; 93).
38. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 1, **caractérisée en ce qu'**une superstructure (04) associée à une section, pour n tours d'impression ayant une largeur (b03) maximale respective de m pages d'impression, présente au moins ($n \cdot (m/2 - 1)$) dispositifs de retournement (07).
39. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 2, **caractérisée en ce que** le corps utilisable du cylindre de transfert (17) présente une longueur de 1.850 à 2.400 mm et une circonférence de 850 à 1.000 mm.
40. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 2, **caractérisée en ce que** le corps utilisable du cylindre de transfert (17) présente une longueur de 1.950 à 2.400 mm et une circonférence de 980 à 1.300 mm.
41. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 2, **caractérisée en ce que** le corps utilisable du cylindre de transfert (17) présente une longueur de 2.000 à 2.400 mm et une circonférence de 850 à 1.000 mm.
42. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 1, **caractérisée en ce qu'**un produit d'une épaisseur globale de 96 pages peut être fabriqué, en fonctionnement en collecte, en deux sections de chacune deux tours d'impression (01) et un total de quatre bandes (03 ; 03' ; 03").
43. Machine rotative d'impression à bobines selon la revendication 1, **caractérisée en ce que** la machine rotative d'impression à bobines est réalisée avec des cylindres de transfert et de forme de largeur triple et de grosseur doublée.
44. Machine rotative d'impression à bobines selon la re-

vendication 8, **caractérisée en ce qu'**une largeur de l'ouverture (28 ; 38 ; 39 ; 41) ménagée dans la zone de la surface d'enveloppe (30 ; 40) est inférieure à 5 mm en direction périphérique.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

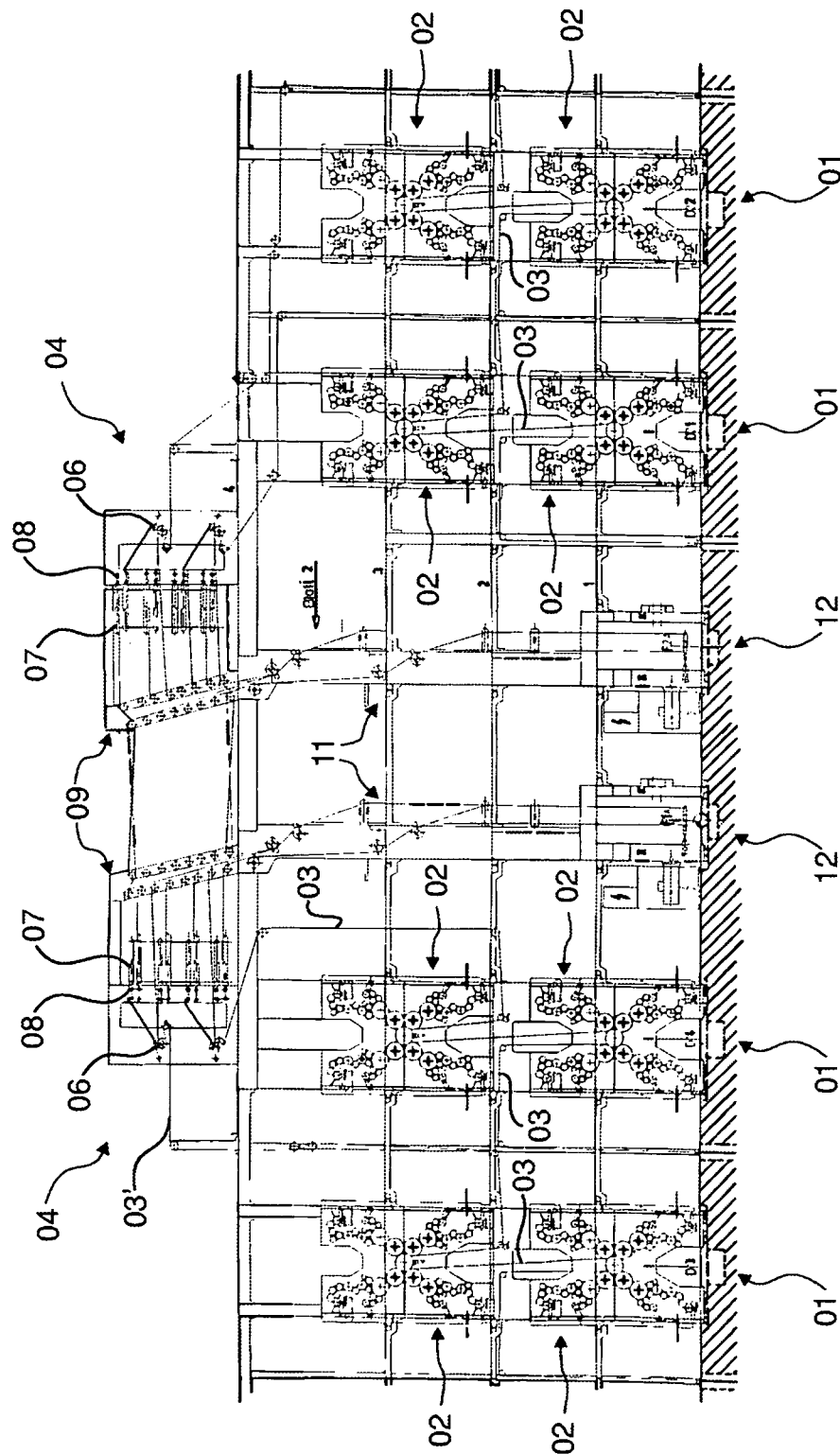


Fig. 1

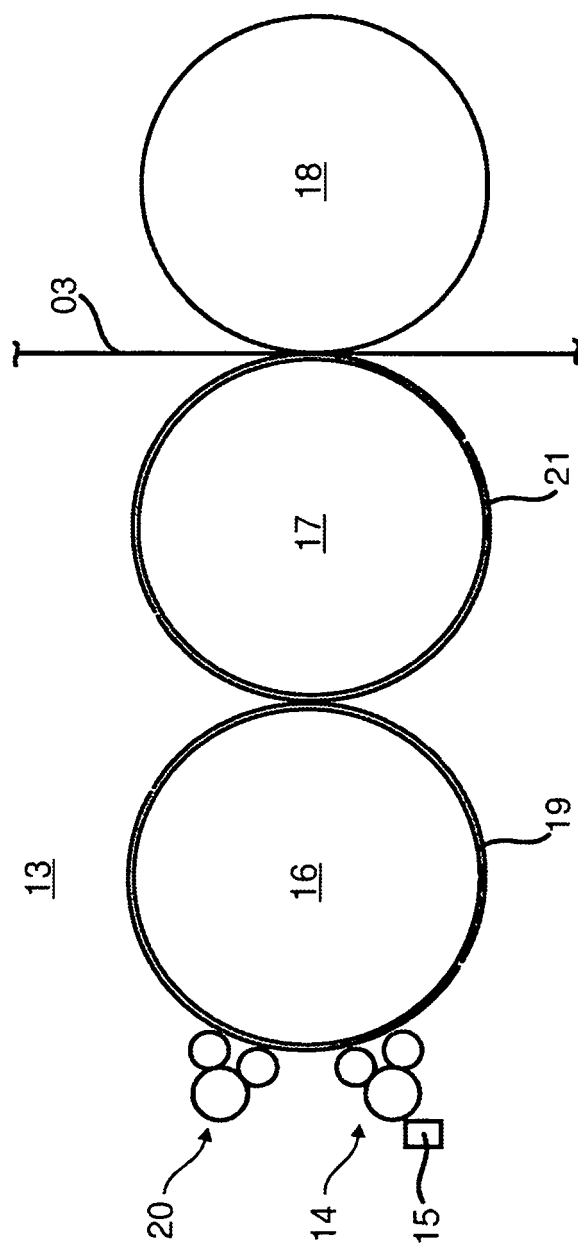


Fig. 2

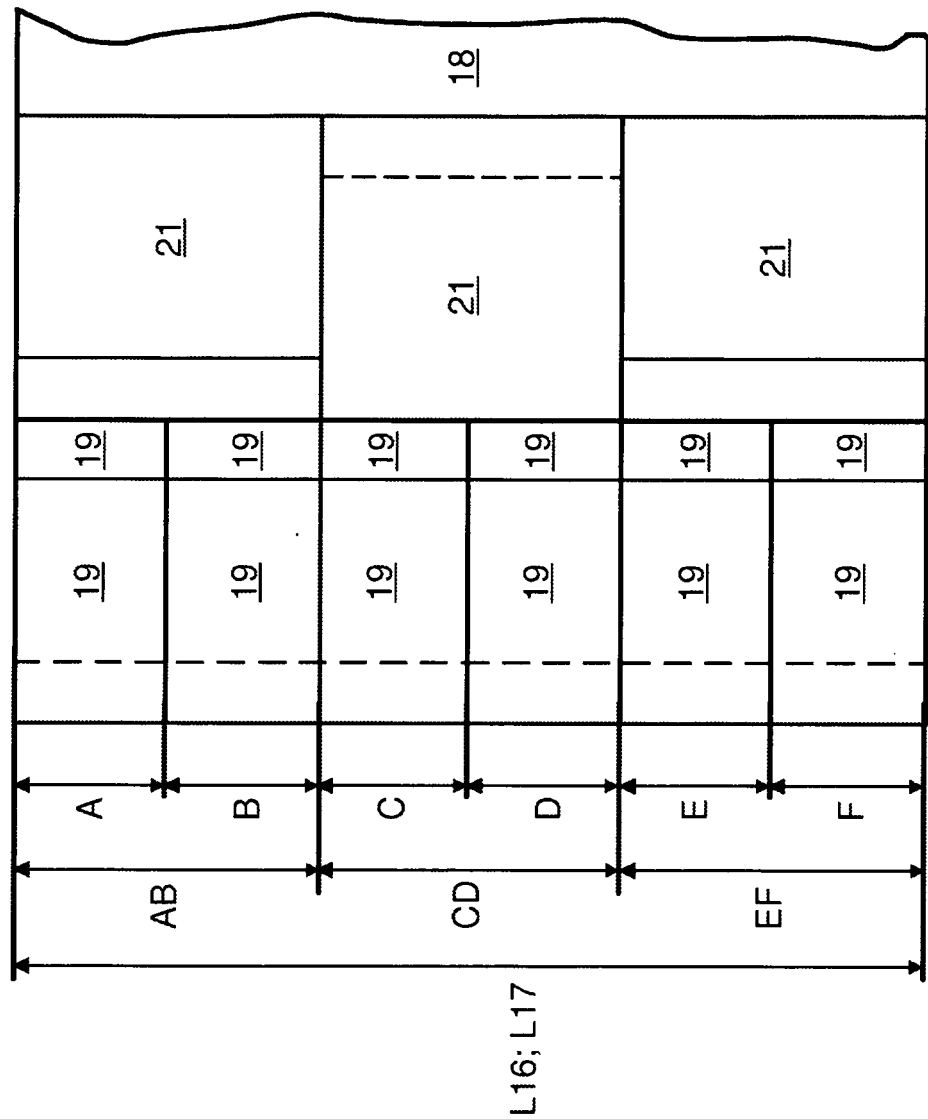


Fig. 3

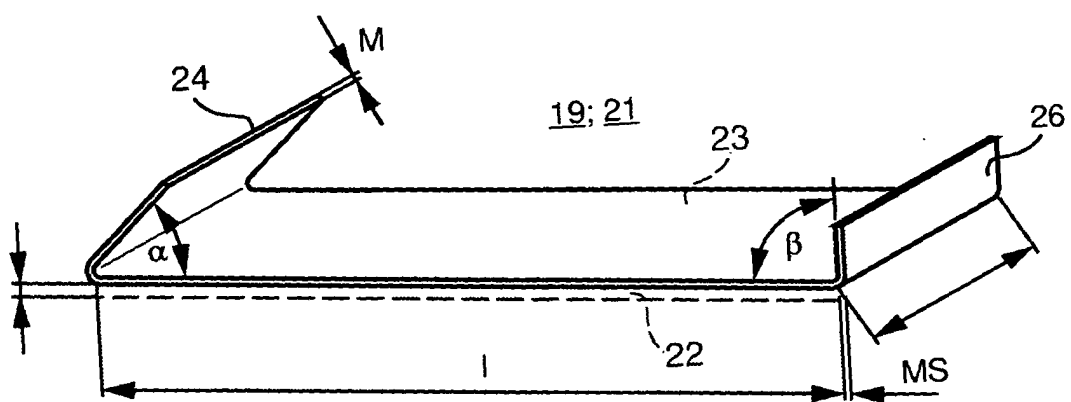


Fig. 4

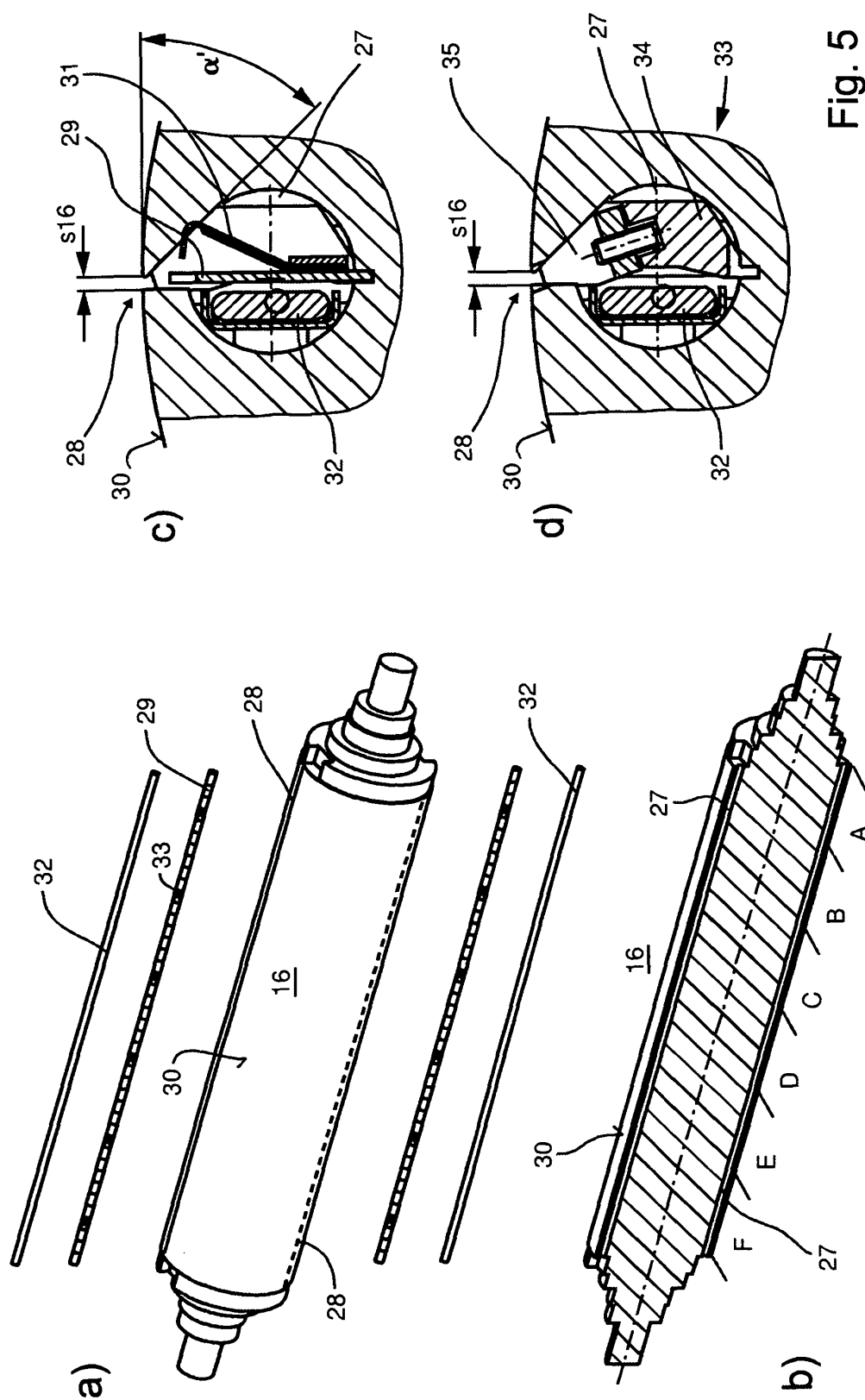


Fig. 5

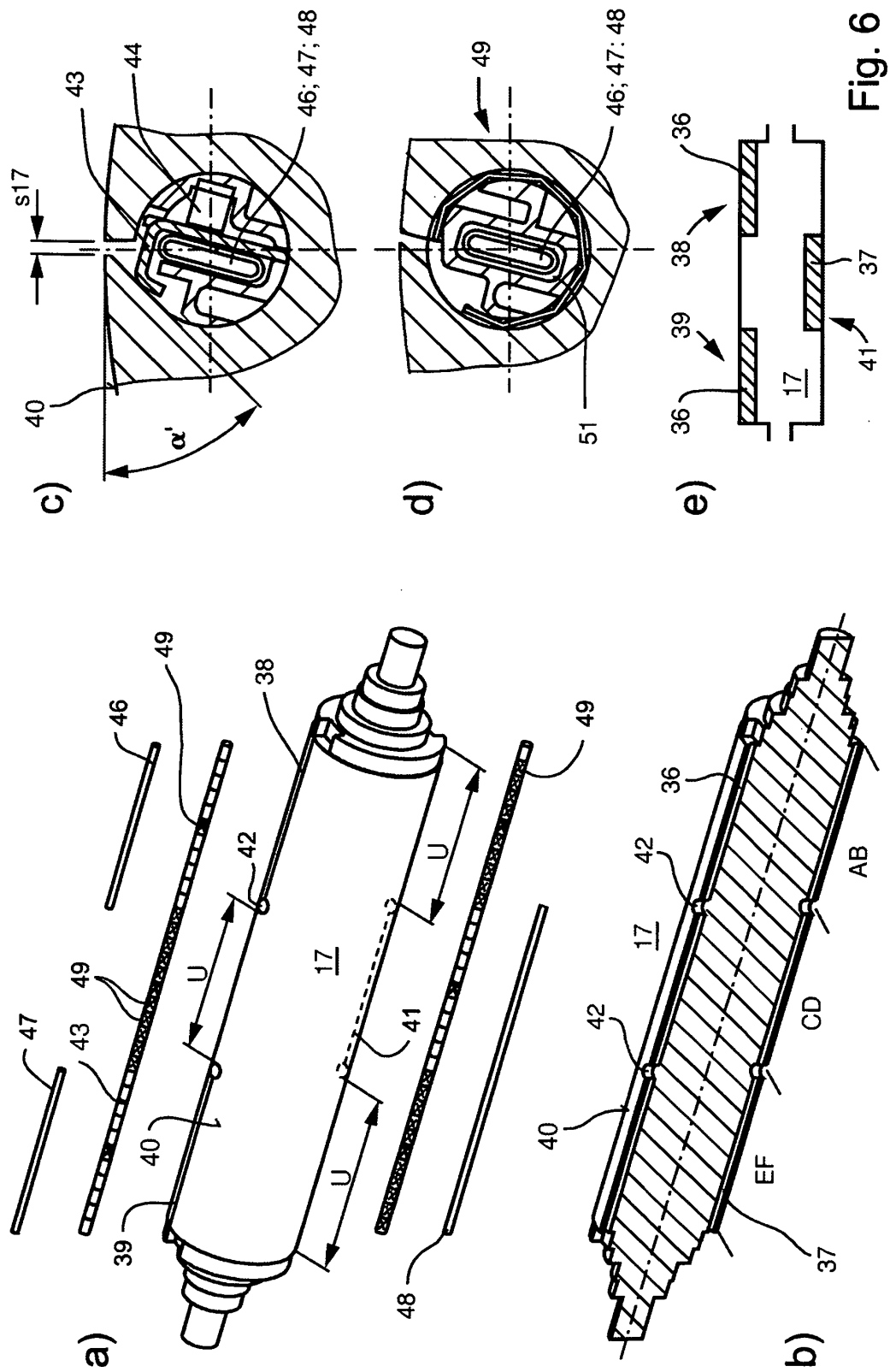


Fig. 6

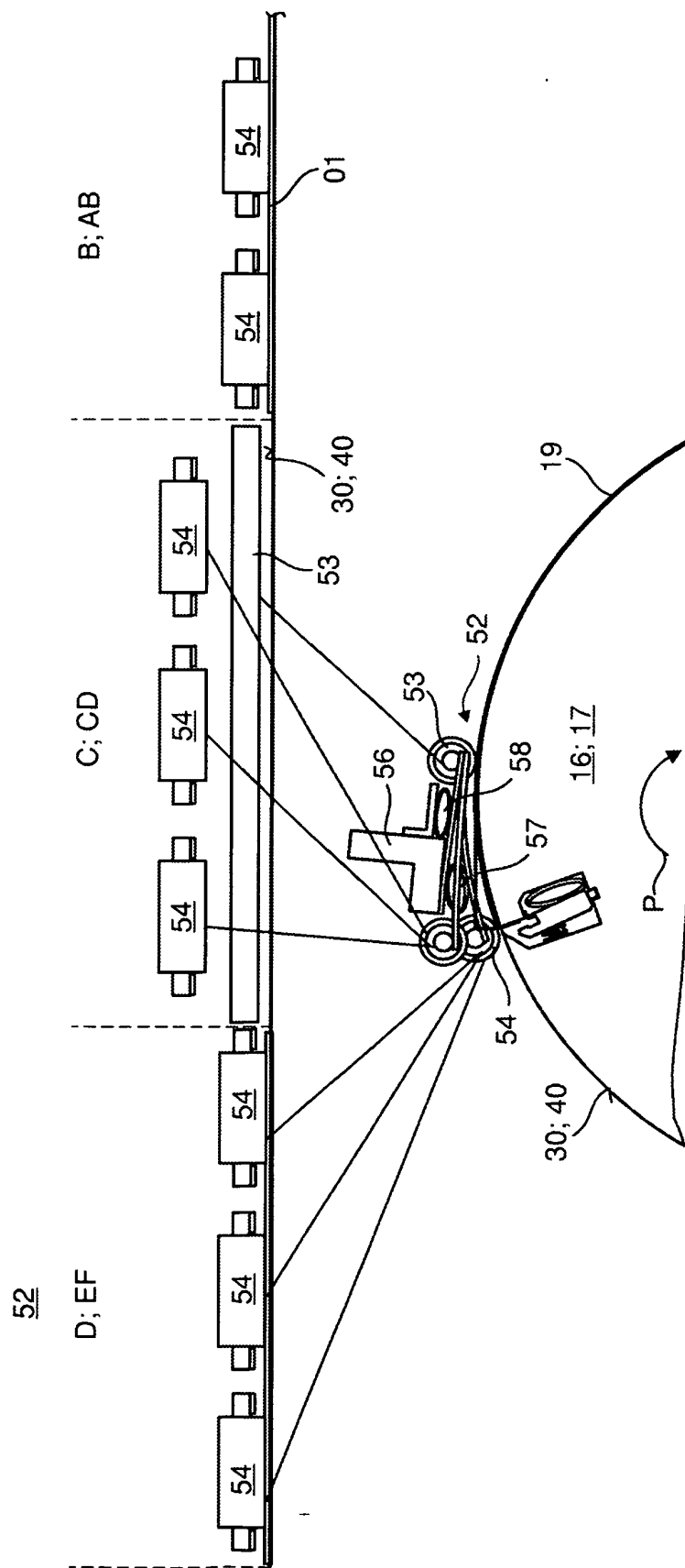
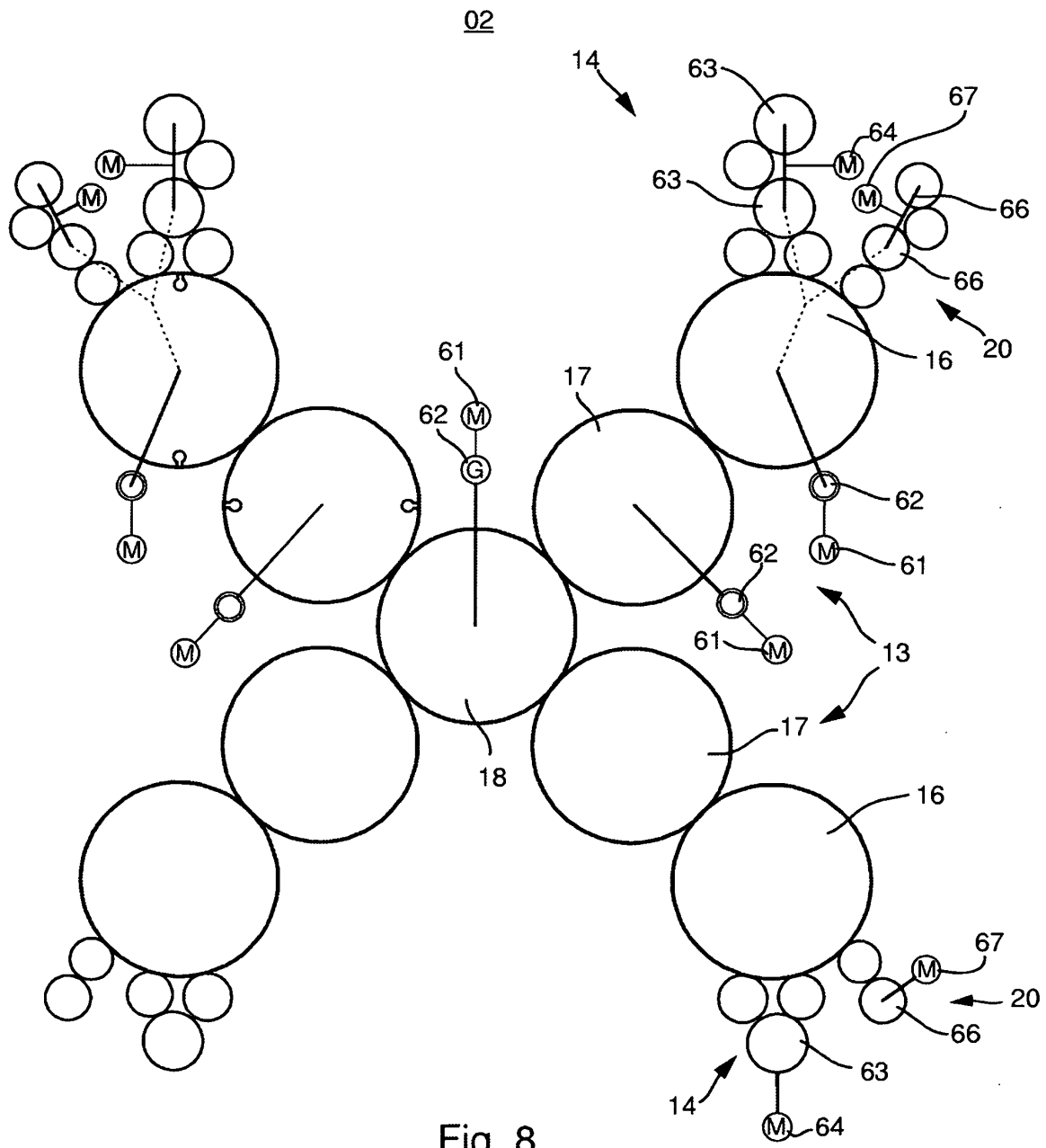


Fig. 7



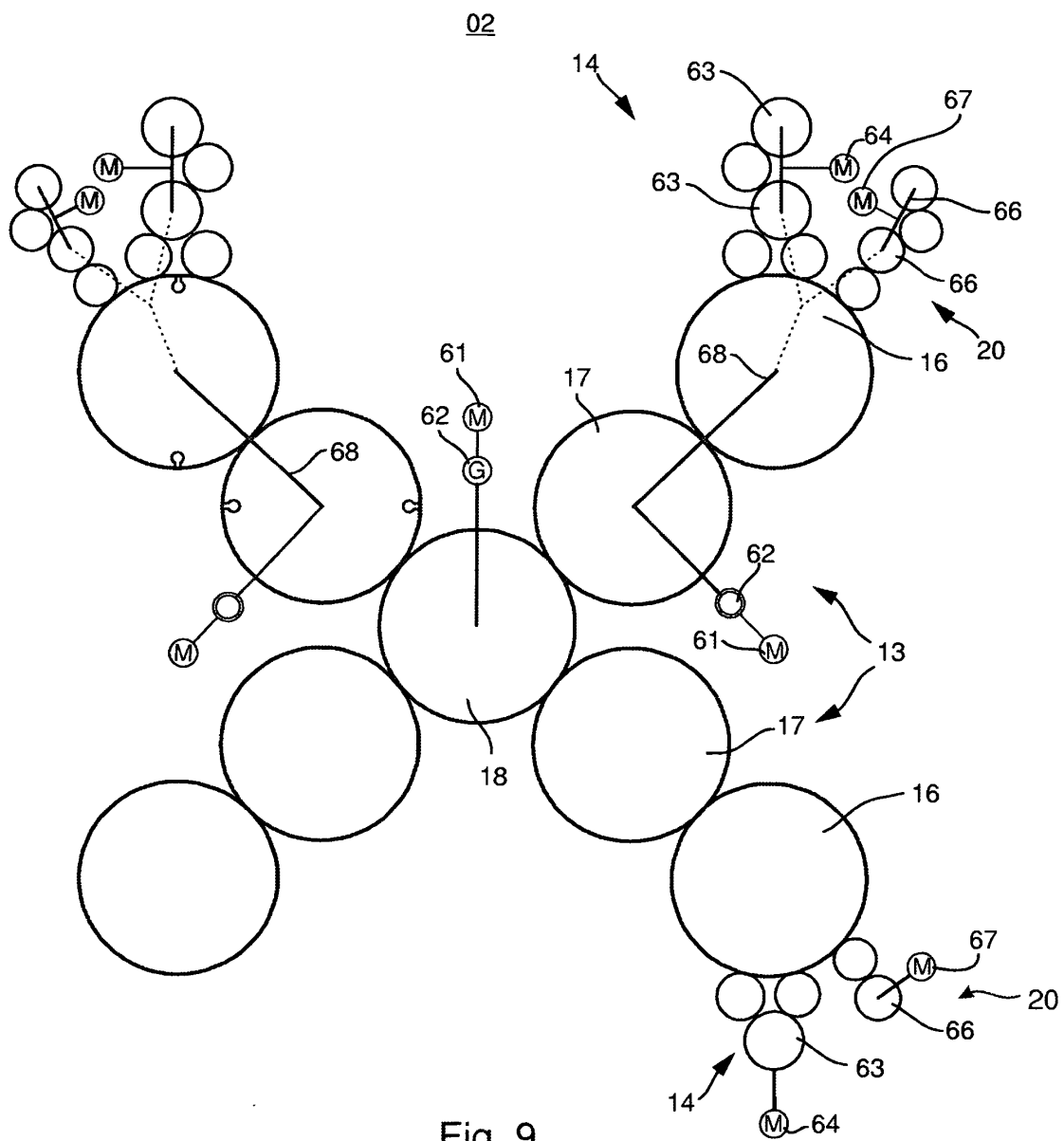


Fig. 9

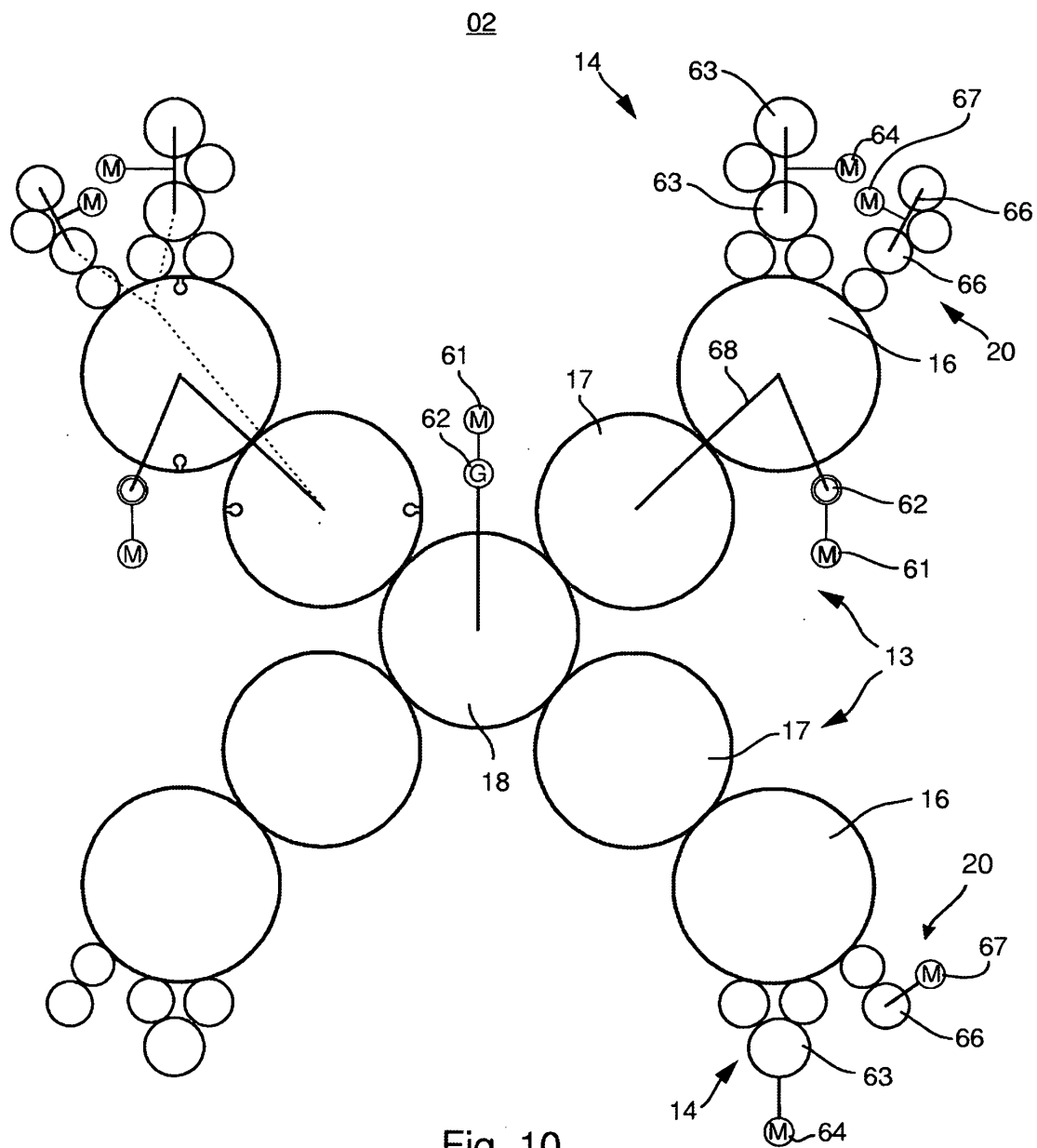


Fig. 10

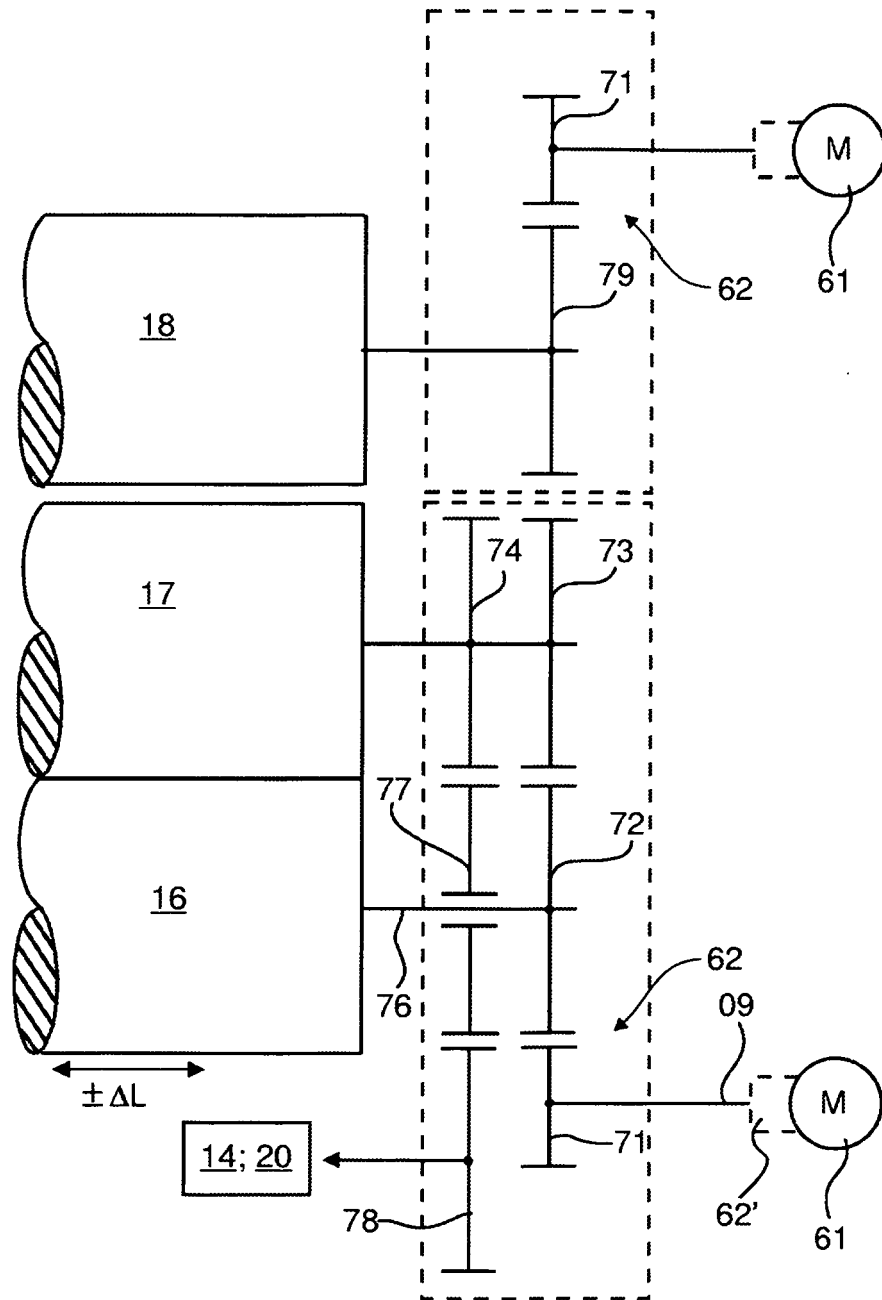


Fig. 11

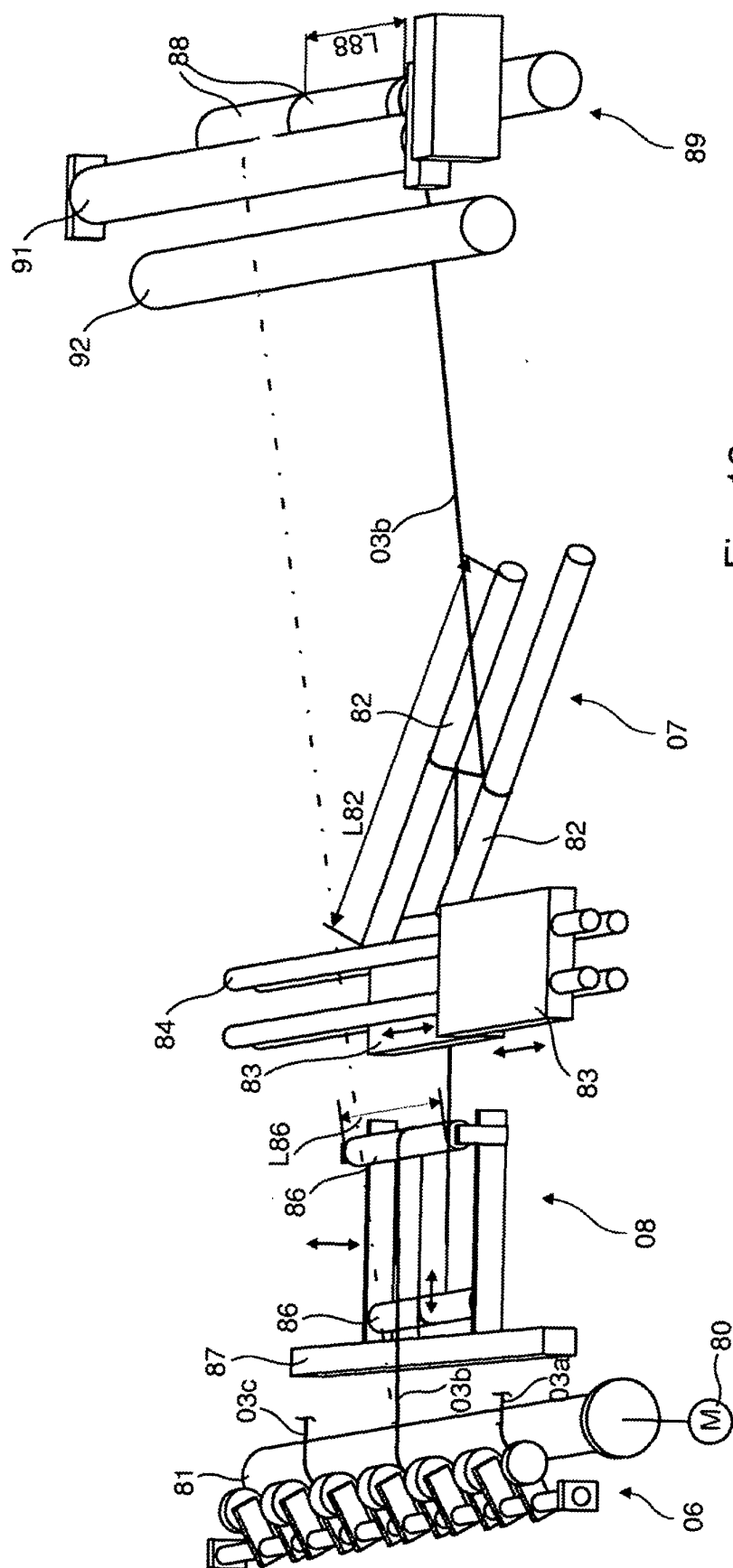
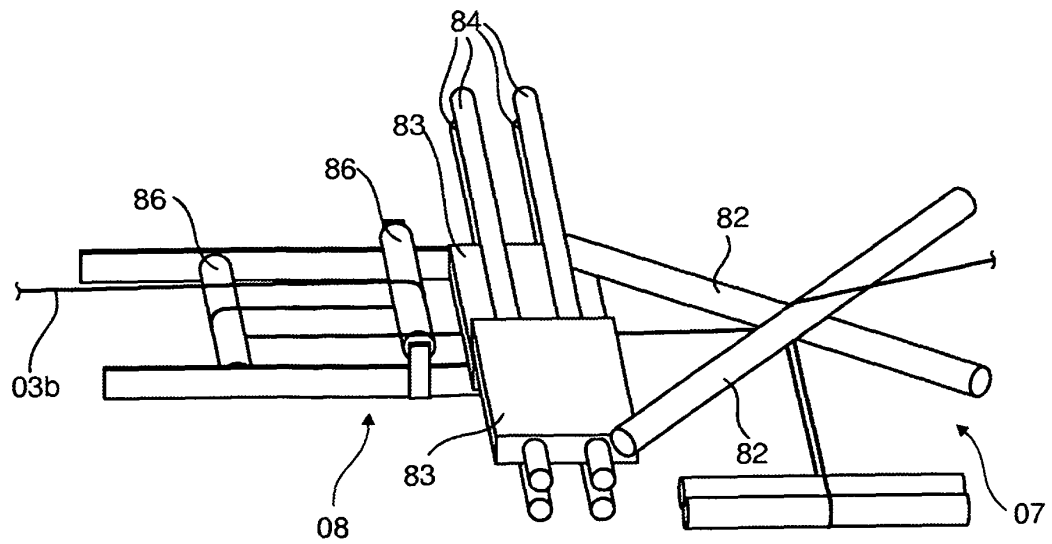
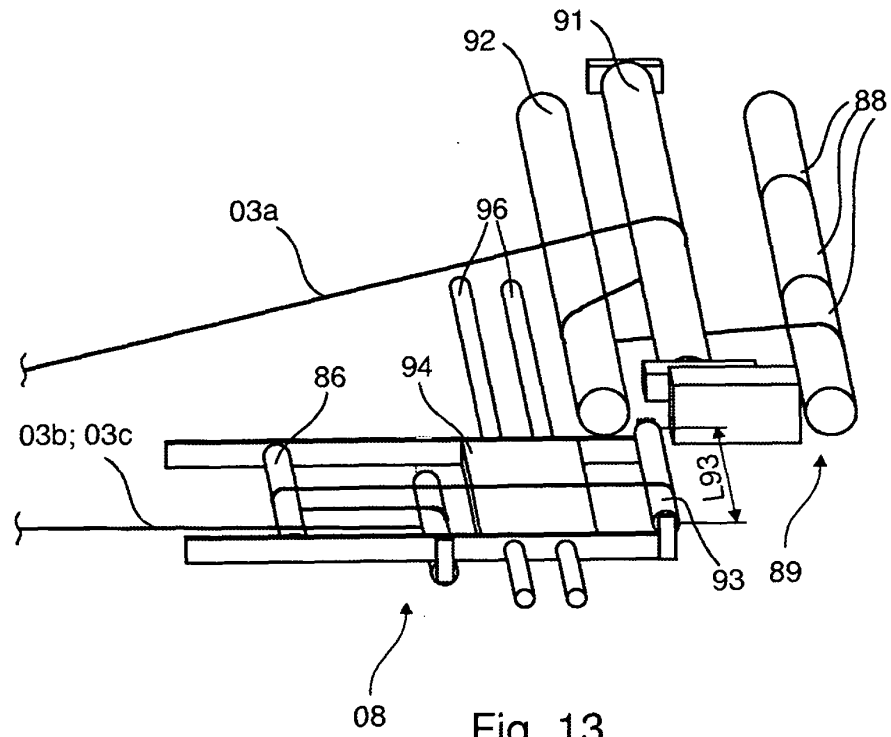


Fig. 12



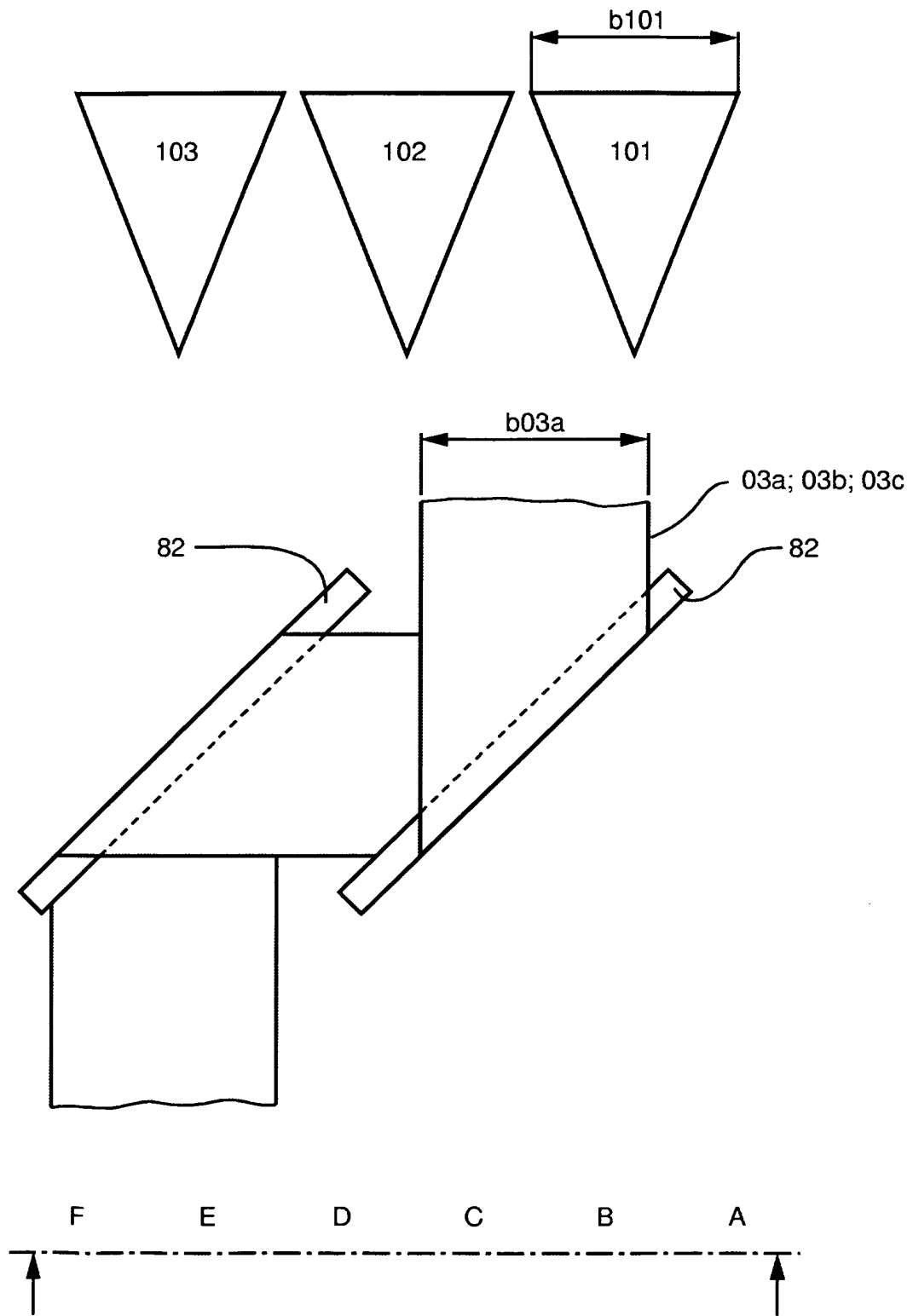


Fig. 15

Fig. 16
Fig. 17

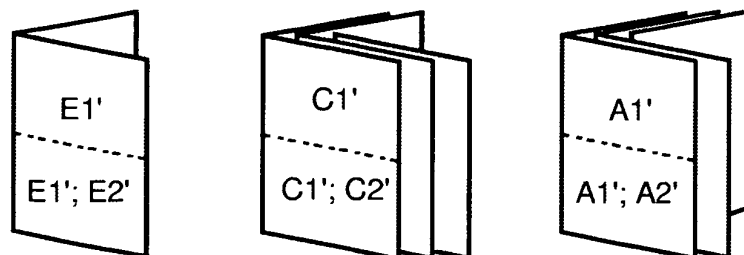
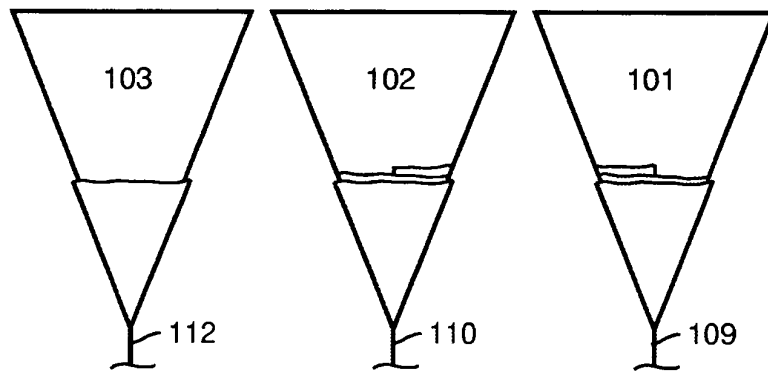
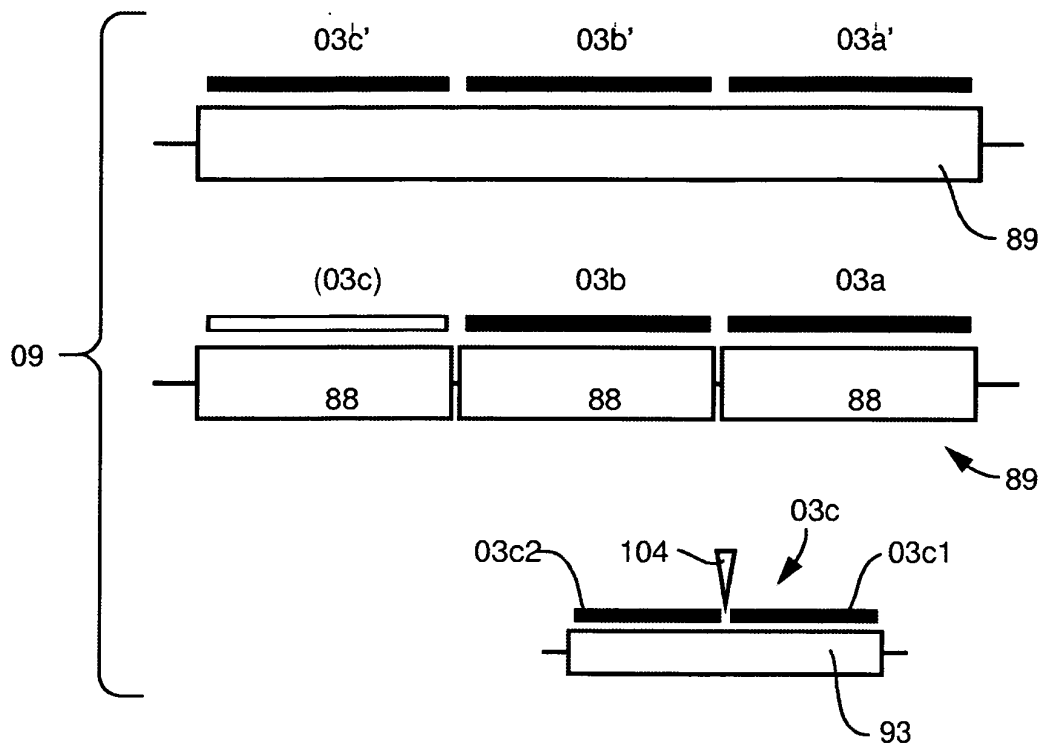


Fig. 16

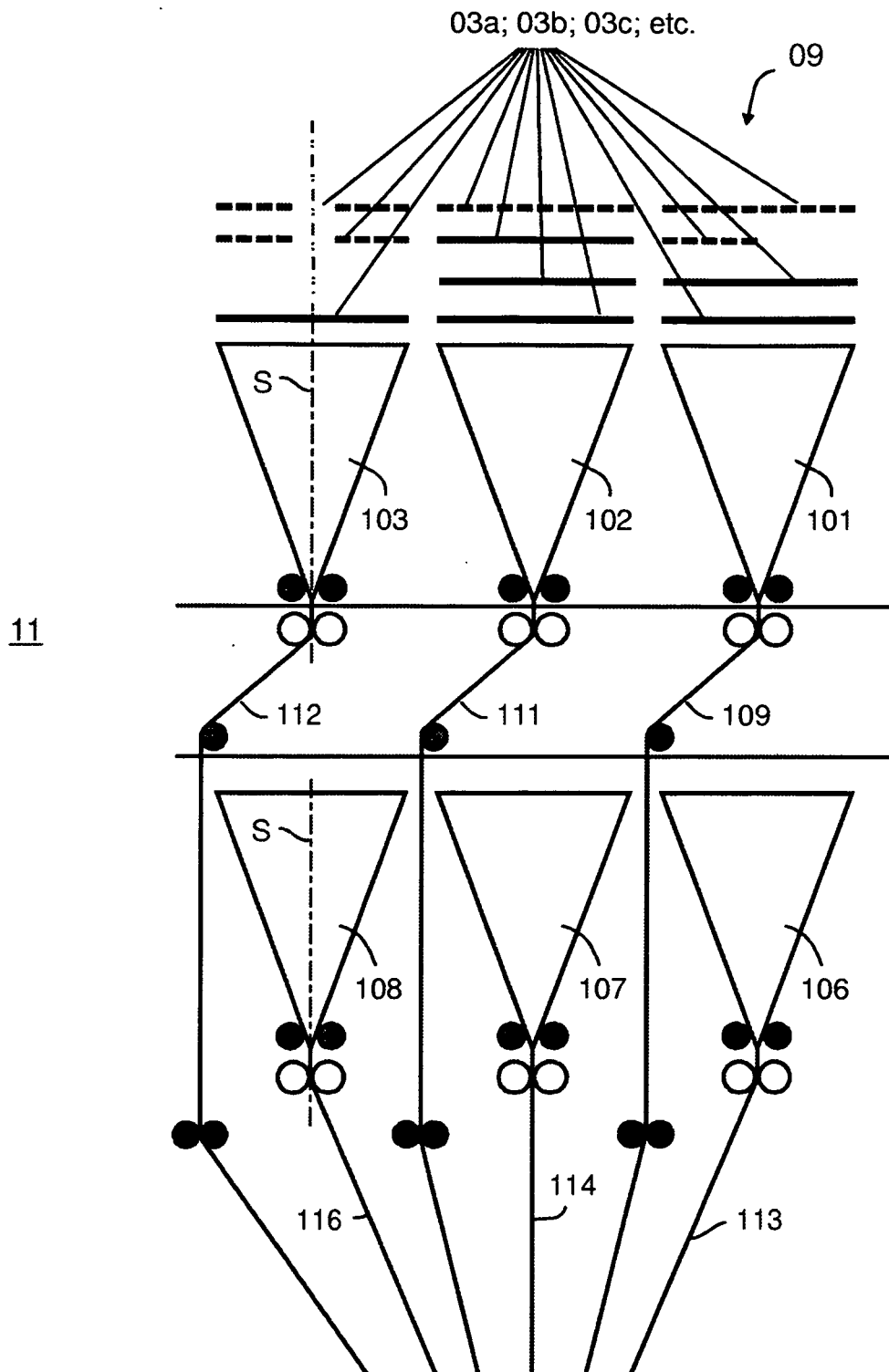


Fig. 17

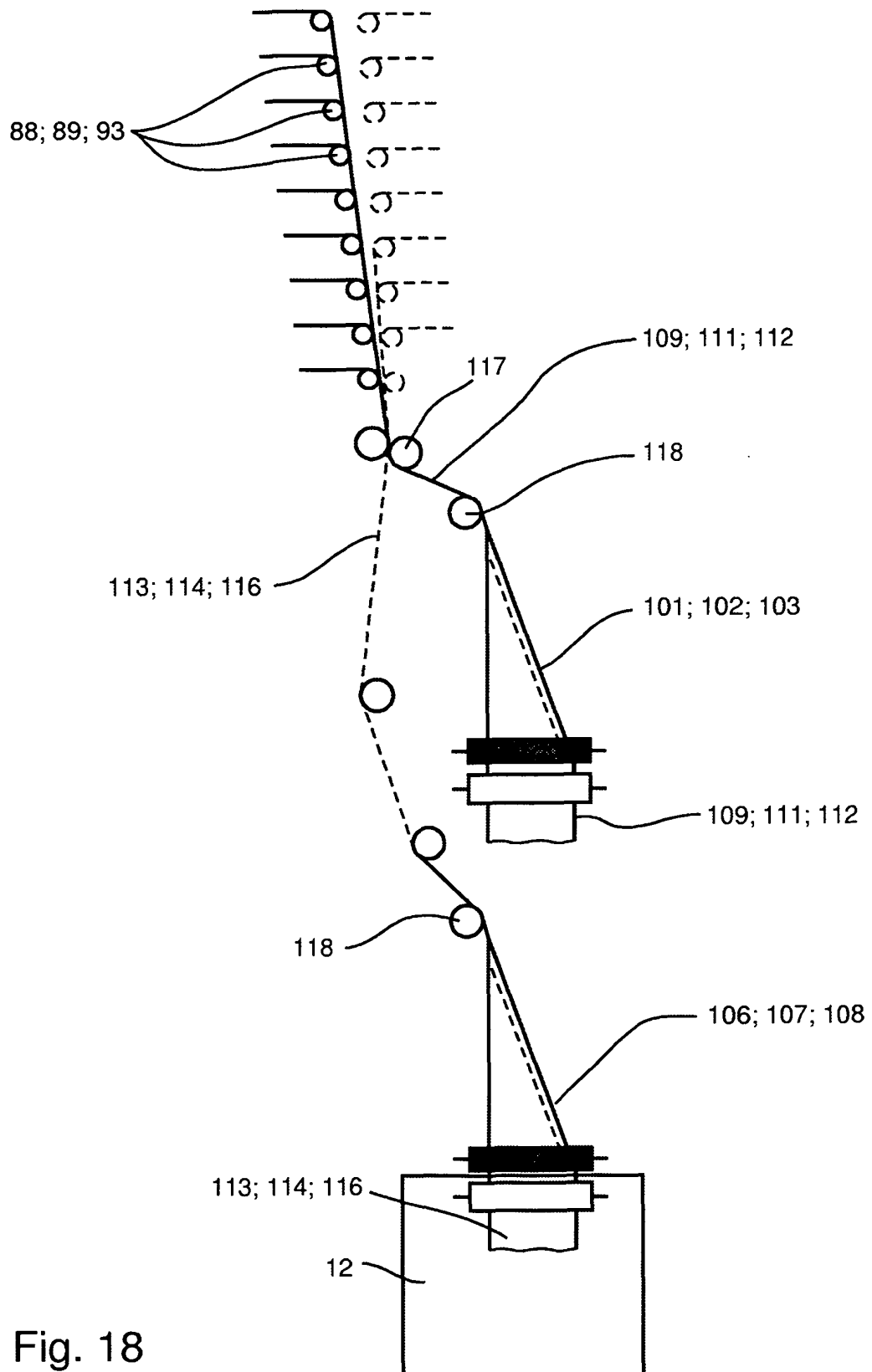


Fig. 18

Fig. 1
→

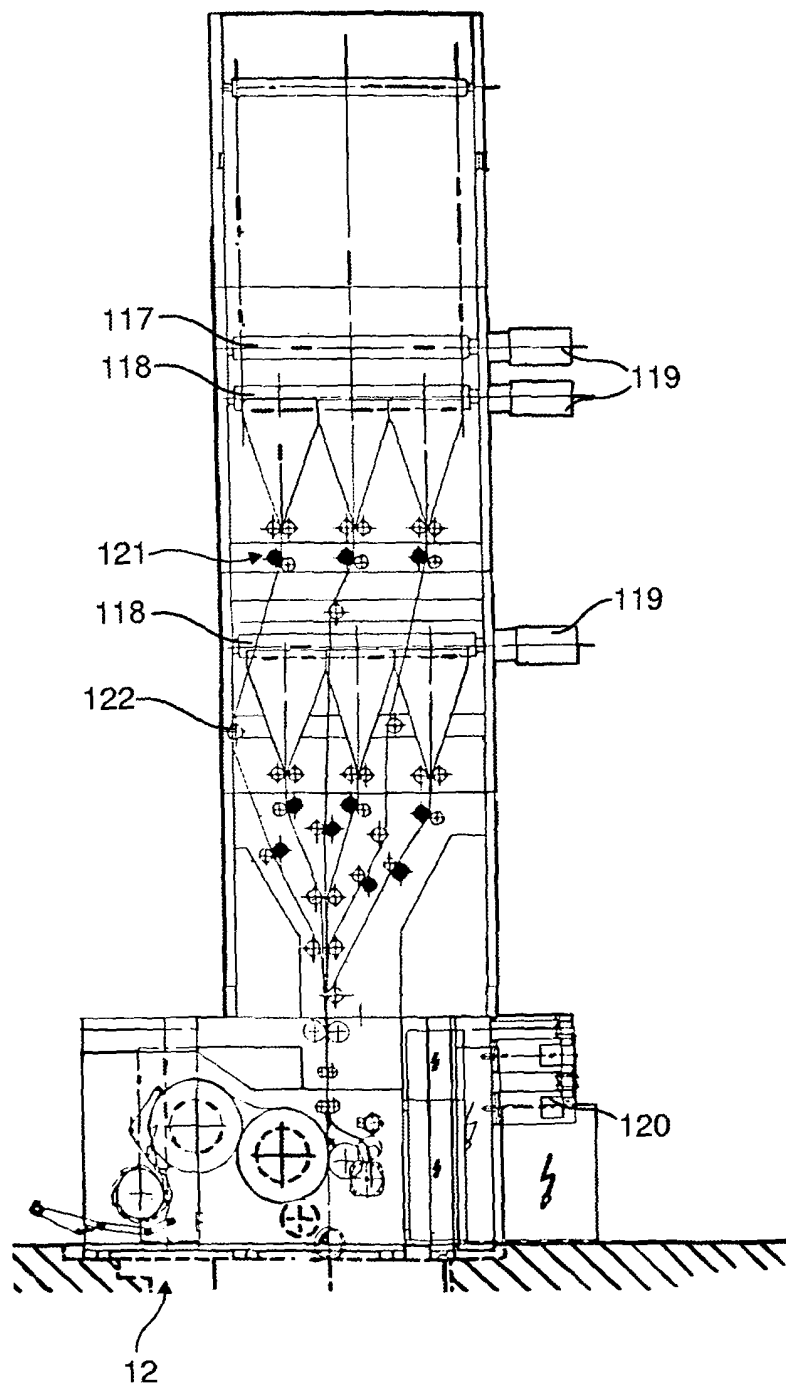


Fig. 19

IN DER BESCHREIBUNG AUFGEFÜHRTE DOKUMENTE

Diese Liste der vom Anmelder aufgeführten Dokumente wurde ausschließlich zur Information des Lesers aufgenommen und ist nicht Bestandteil des europäischen Patentdokumentes. Sie wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt; das EPA übernimmt jedoch keinerlei Haftung für etwaige Fehler oder Auslassungen.

In der Beschreibung aufgeführte Patentdokumente

- DE 2528008 A1 [0002]
- DE 2510057 A1 [0003]
- JP 56021860 A [0004]
- DE 4128797 A1 [0005]
- WO 0170608 A1 [0007]
- US 4671501 A [0008]
- EP 1072551 A2 [0009]
- WO 9717200 A2 [0010]
- DE 4419217 A1 [0011]
- DE 19516445 A1 [0012]

In der Beschreibung aufgeführte Nicht-Patentliteratur

- *Newspapers & Technology*, Dezember 2000 [0006]