

(19)



(11)

EP 3 850 131 B1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:
07.09.2022 Patentblatt 2022/36

(21) Anmeldenummer: **19742362.7**

(22) Anmeldetag: **19.07.2019**

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):
D01G 19/00 ^(2006.01) **D01H 5/70** ^(2006.01)

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):
D01G 19/00; D01H 5/70

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2019/069484

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2020/052837 (19.03.2020 Gazette 2020/12)

(54) **KÄMMMASCHINE**

COMBING MACHINE

PEIGNEUSE

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

(30) Priorität: **12.09.2018 DE 102018122276**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
21.07.2021 Patentblatt 2021/29

(73) Patentinhaber: **Trützschler Group SE**
41199 Mönchengladbach (DE)

(72) Erfinder:
• **SAEGER, Nicole**
50259 Pulheim (DE)
• **FRIEDRICH, Roland**
41366 Schwalmtal (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A1- 0 376 002 EP-A1- 0 478 992
CH-A2- 702 008 CH-A5- 681 309

EP 3 850 131 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 vorliegende Erfindung betrifft eine Kämmmaschine mit mehreren Kämmköpfen nach dem Oberbegriff von Anspruch 1.

[0002] In der heutigen Spinnereivorbereitung weisen die Kämmmaschinen einheitlich acht Kämmköpfe auf, denen die zu kämmenden Fasern als Wattewickel mit einer Breite von ca. 30 cm vorgelegt werden. Damit hängt die Produktivität der Kämmmaschine fast ausschließlich von der realisierten Kammspielzahl ab, die im Dauerbetrieb zwischen 350 bis 550 pro Minute beträgt. Eine Erhöhung der Produktivität in der Kämmerei ist damit nur mit weiteren Maschinen möglich. Bei einer Erhöhung der Anzahl der Kämmmaschinen muss auch anteilig die Anzahl der Wickelmaschinen erhöht werden, wobei heute rund fünf Kämmmaschinen durch eine Wickelmaschine gespeist wird. Damit ist ein hoher Platz- und Investitionsbedarf verbunden.

[0003] In der CH 681309 A und der DE 1020060026841 A1 werden Kämmmaschinen beschrieben, die mehr als acht Kämmköpfe aufweisen können. Um diese Kämmmaschinen zu speisen, werden Kardenbänder aus Kannen den Kämmköpfen vorgelegt, so dass auf die teuren und platzintensiven Wickelmaschinen verzichtet werden kann. Die Kämmköpfe sind je nach Anzahl der zugeführten Faserbänder zwischen 6 bis 10 cm breit und weisen im Wesentlichen die gleiche Funktionalität auf, wie bei den klassischen Kämmmaschinen. Daher wird diesen Kämmmaschinen das Faserband in schmalen Kannen vorgelegt, die nur ein begrenztes Volumen fassen können. Nachteilig ist, dass bei gleicher Produktivität die Kannen in einem sehr schnellen Rhythmus gewechselt werden müssen, da die bisherigen Wickel beim klassischen Kämmen das Volumen von 24 bis 32 Faserbänder aufnehmen.

[0004] In der DE 102006026850 A1 wird eine Kämmmaschine beschrieben, die mehrere Gruppen von Kämmköpfen aufweist. Die Kämmköpfe können mittels Wickel oder direkt aus Kannen gespeist werden. In Abhängigkeit vom Antriebskonzept gibt es unterschiedliche Anordnungen der Gruppen von Kämmköpfen in Kombination mit einem Getriebekasten oder Antriebselementen.

[0005] Alle bisher bekannten Konzepte sind noch nie im Dauerbetrieb verwendet worden. Allen Konzepten fehlt darüber hinaus die vollständige Integration in eine Spinnereilinie, da die entstehenden Faserbänder ein deutlich höheres Gewicht als nach dem Stand der Technik aufweisen und die weitere nachfolgende Verarbeitung dieser dicken gekämmten Faserbänder nicht offenbart ist. Soll die nachfolgende Spinnereivorbereitung unverändert bleiben, muss aus diesen zuvor beschriebenen Kämmmaschinen weiterhin ein Faserband mit rund 5 bis 10 ktex geliefert werden, so dass nur mit leichter Anpassung die nachfolgenden Maschinen weiter betrieben werden können.

[0006] Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrun-

de, die Produktivität einer Kämmmaschine so zu erhöhen, dass die vorgelagerten und nachfolgenden Maschinen der Spinnereivorbereitung möglichst unverändert weiter betrieben werden können.

[0007] Die Lösung dieser Aufgabe erfolgt durch die Merkmale von Anspruch 1.

[0008] Die Erfindung umfasst eine Kämmmaschine mit mehr als acht Kämmköpfen, wobei jeder Kämmkopf ausgebildet ist, mittels mindestens eines Wickels oder mittels mindestens eines Faserbandes aus Kannen gespeist zu werden, wobei die gekämmten Fasern zu je einem separaten Faserband pro Kämmkopf zusammengefasst und zu einem Ablagetisch transportiert werden, einem Streckwerk zugeführt und zu einem Faserband verstreckt und in einer Kanne abgelegt werden. Kerngedanke der Erfindung ist, dass aufgrund der größeren Anzahl der Faserbänder im Vergleich zum Stand der Technik auch der Ablagetisch eine größere Breite aufweisen muss, um die Faserbänder abzutransportieren. Erfindungsgemäß muss sich aufgrund des in Summe höheren Bandgewichtes auch das Streckwerk anpassen. Die 1,5fache Bandmasse ist mit dem bisherigen Streckwerk nicht zu verarbeiten, da die Qualität des verstreckten Faserbandes deutlich abnimmt, wenn die maximal zu verstreckenden Fasermasse an der Klemmlinie im Einlauf des Hauptverzuges den Wert von 0,4 ktex/mm übersteigt. Erfindungsgemäß weist das Streckwerk an der Klemmlinie des Hauptverzuges eine Arbeitsbreite von mehr als 180 mm, vorzugsweise mindestens 200 mm auf. Es hat sich dabei gezeigt, dass bei einem breiteren Streckwerk die erhöhte Durchbiegung in der Mitte der Streckwerkswalzen nur einen geringen Einfluss auf die verstreckte Faserqualität hat. Vielmehr wirkt sich eine Erhöhung der Fasermasse über 0,4 ktex/mm an der Klemmlinie im Einlauf des Hauptverzuges deutlich negativer aus, da hierbei nur die äußeren Faserlagen über den Querschnitt verstreckt werden.

[0009] Vorzugsweise kann das Streckwerk alternativ oder in Kombination mindestens zwei Verzugsfelder für den Vorverzug und mindestens ein Verzugsfeld für den Hauptverzug aufweisen. Über den zusätzlichen Vorverzug kann die Fasermasse pro Millimeter Klemmlinie gesenkt werden, so dass mit einem Vier-über-Vier- oder Fünf-über-Vier-Streckwerk ebenfalls die erhöhte Bandmasse verarbeitet werden kann.

[0010] Da aber über den breiteren Ablagetisch jetzt 12, 16, 24 oder mehr gekämmte Faserbänder gleichzeitig in das Streckwerk einlaufen, ist insbesondere bei einer Kämmmaschine mit 16 und mehr Kämmköpfen die Kombination aus breiterem Streckwerk und einem zusätzlichen Vorverzug vorteilhaft, da die Arbeitsbreite des Streckwerkes auf beispielsweise 330 mm oder sogar nur auf 250 mm begrenzt werden kann, gleichzeitig die maximale Fasermasse von 0,4 ktex/mm an der Klemmlinie im Einlauf des Hauptverzuges nicht überschritten wird.

[0011] Vorteilhafterweise wird jedes Verzugsfeld für den Vorverzug mit einem Verzug von 1,1fach bis 3,0fach betrieben. Durch die Erhöhung des Vorverzuges bis auf

3,0fach lässt sich die hohe Fasermasse im Hauptverzugsfeld ideal verarbeiten.

[0012] Mit weiterem Vorteil wird das Verzugsfeld für den Hauptverzug mit einem Verzug von 2,0fach bis 30fach betrieben.

[0013] Um die erhöhte gekämmte Fasermasse auf dem verbreiterten Ablagetisch in das Streckwerk einlaufen zu lassen, werden bevorzugt vor dem Einlauf in das Streckwerk die Faserbänder mittels Führungselementen oder mittels eines Einlaufrichters zusammengefasst, der einen sich verjüngenden Öffnungswinkel aufweist. Der Öffnungswinkel kann sich mehrstufig oder kontinuierlich verjüngen.

[0014] Alternativ oder ergänzend können die Führungselemente auch zwischen den Streckwerkswalzen angeordnet sein, um das verstreckte Faserband kontinuierlich in der Breite zu reduzieren.

[0015] Bei sehr großen Fasermassen, die beispielsweise bei einer Kämmmaschine mit mindestens 16 Kämmköpfen verarbeitet werden, kann die Verwendung eines Querbandabzuges vor dem Einlauf in das Streckwerk vorteilhaft sein.

[0016] Ebenso kann die Verwendung eines Querbandabzuges nach dem Streckwerk sinnvoll sein, da aus dem Streckwerk ein überbreites dünnes Vlies ausläuft, das als Faserband in der Kanne abgelegt werden muss. Vorteilhafterweise ist der Ablagetisch ausgebildet, die Faserbänder zwischen den Kämmköpfen und dem Streckwerk aktiv zu transportieren, so dass die Faserbänder mit wenig Zugkraft in das Streckwerk einlaufen. Weitere, die Erfindung verbessernde Maßnahmen werden nachstehend gemeinsam mit der Beschreibung eines bevorzugten Ausführungsbeispiels der Erfindung anhand der Figuren näher dargestellt. Es zeigen:

- Figur 1: eine Draufsicht auf eine Kämmmaschine nach dem Stand der Technik;
- Figur 2a, 2b: zwei Draufsichten auf zwei erfindungsgemäße Kämmmaschinen mit mehr als acht Kämmköpfen;
- Figur 3: eine Draufsicht auf eine weitere erfindungsgemäße Kämmmaschine mit zwölf Kämmköpfen;
- Figur 4: ein Größenvergleich von zwei Streckwerkswalzen;
- Figur 5: ein Vier-über-Vier-Streckwerk;
- Figur 6: ein Fünf-über-Vier-Streckwerk;
- Figur 7: eine Draufsicht auf eine weitere erfindungsgemäße Kämmmaschine mit zwölf Kämmköpfen;
- Figur 8: eine Draufsicht auf eine weitere erfin-

dungsgemäße Kämmmaschine mit zwölf Kämmköpfen.

[0017] Figur 1 zeigt eine Kämmmaschine 1 nach dem Stand der Technik, die acht Kämmköpfe K1 - K8 aufweist. Jedem Kämmkopf K1 - K8 wird ein eigener Wickel W1 - W8 mit beispielsweise 80 ktex Fasern vorgelegt, der eine Breite von ca. 300 mm aufweist. Während des Kämmvorganges werden aus den abgewickelten Wickeln Fasern ausgerissen, ausgekämmt und wieder an die bisher gekämmten Fasern angelötet. Die gekämmten Fasern werden zu je einem separaten Faserband F1 - F8 mit je ca. 11,25 ktex zusammengefasst und um rund 90° gedreht zu einem Ablagetisch 5 transportiert. Vom Ablagetisch 5 werden insgesamt acht Faserbänder F1 - F8 zu einem Streckwerk 10 transportiert. Die acht Faserbänder F1 - F8 laufen mit einem gesamten Bandgewicht von ca. 90 ktex in das Streckwerk ein, werden hier um den Faktor 18 verstreckt und doubliert und als ein einziges Faserband mittels einer Kannenablage 20 in einer Kanne mit ca. 5 ktex mit einer Ablagegeschwindigkeit von ca. 230 m/min abgelegt.

[0018] Die Figuren 2a und 2b zeigen zwei Draufsichten von zwei erfindungsgemäßen Kämmmaschinen, die 12 (oben) K1 - K12 oder 16 (unten) K1 - K16 Kämmköpfe aufweisen können. Jeweils vier Kämmköpfe K1 - K4 sind zu einem Modul M1 zusammengefasst und können optional erweitert werden. Jedes Modul kann zumindest teilweise an bzw. in das bestehende Antriebssystem integriert werden. Die untere Kämmmaschine weist insgesamt 16 Kämmköpfe K1 - K16 auf, die auf vier Module M1 - M4 zusammengefasst wurden. Nach dem Stand der Technik können die Module M1 - M4 hintereinander, gegenüberliegend oder symmetrisch zum Streckwerk 10 angeordnet sein und in unterschiedlicher Konfiguration mit Motor und Getriebe angetrieben sein.

[0019] Da jetzt vier bis acht weitere Faserbänder die Kämmköpfe verlassen und auf dem Ablagetisch 5 abgelegt werden, weisen die Faserbänder, die am weitesten vom Streckwerk 10 auf dem Ablagetisch 5 abgelegt werden, das bis zu doppelte Faserbandgewicht aufgrund längerer Förderstrecke auf. Dabei kann trotz polierter Auflagefläche auf dem Ablagetisch 5 auf diese Faserbänder ein deutlich höherer Verzug beim Transport zum Streckwerk 10 lasten, als beispielsweise bei den Faserbändern F1 oder F2. Da es aufgrund Schwächung der Bandfestigkeit durch die Lötstellen, kann die Erhöhung des Eigengewichtes ausreichend sein, damit das Faserband reißt. Aus diesem Grund kann es notwendig sein, dass bei mehr als acht Kämmköpfen das abgelegte Faserband aktiv zur Strecke 10 transportiert wird. Der Ablagetisch kann daher als verfahrbarer Tisch (umlaufendes Förderband) oder mit einer Transportvorrichtung (Rütteltisch, angetriebene Rollenführung) ausgestattet sein, wodurch die Faserbänder möglichst zugfrei von ihrer Ablage aus dem Kämmkopf bis in das Streckwerk 10 transportiert werden.

[0020] Nach Figur 2a wird jedem Kämmkopf K1 - K12

ein eigener Wickel W1 - W12 mit ca. 80 ktex Fasern vorgelegt, der eine Breite von ca. 300 mm aufweist. Während des Kämmvorganges werden aus dem abgewickelten Wickel Fasern ausgerissen, ausgekämmt und wieder an die bisher gekämmten Fasern angelötet. Die gekämmten Fasern werden zu je einem separaten Faserband F1 - F12 mit je ca. 11,25 ktex zusammengefasst und um rund 90° gedreht zu einem Ablagetisch 5 transportiert. Vom Ablagetisch 5 werden insgesamt zwölf Faserbänder F1 - F12 zu einem Streckwerk 10 transportiert. Die zwölf Faserbänder F1 - F12 laufen mit einem gesamten Bandgewicht von ca. 135 ktex in das Streckwerk 10 ein, werden hier um den Faktor 27 verstreckt und doubliert und mittels einer Kannenablage 20 in einer Kanne mit ca. 5 ktex abgelegt. Bei diesem Ablagegewicht des Faserbandes läuft das Faserband mit einer höheren Geschwindigkeit von rund 350 m/min durch das Streckwerk 10. Um die Kannenfüllzeiten der Ablagekanne nicht unnötig zu verkürzen, wird das Faserband nach der erfindungsgemäßen Kämmaschine in Kannen mit einem Durchmesser von vorzugsweise mindestens 1.000 mm abgelegt.

[0021] Das Ausführungsbeispiel der Figur 3 zeigt beispielhaft eine modifizierte Kämmaschine 1 mit zwölf Kämmköpfen K1 - K12, denen das Faserband aus jeweils zwei Kannen C1 - C24 mit 400 bis 600 mm Durchmesser vorgelegt wird. Jeweils vier Kämmköpfe K1 - K4 sind zu einem Modul M1 zusammengefasst und können optional erweitert werden. Jedes Modul kann zumindest teilweise an bzw. in das bestehende Antriebssystem integriert werden.

[0022] Die Kämmköpfe K1 - K12 sind schmaler ausgebildet als die Kämmköpfe, denen ein Wickel vorgelegt wird, und sind beispielsweise nur 80 mm breit, wobei jedem Kämmkopf K1 - K12 zwei Faserbänder mit jeweils ca. 10 ktex vorgelegt werden. Die gekämmten Fasern werden zu je einem separaten Faserband F1 - F12 mit je ca. 3,1 ktex zusammengefasst und um rund 90° gedreht zu einem Ablagetisch 5 transportiert. Vom Ablagetisch 5 werden insgesamt zwölf Faserbänder F1 - F12 zu einem Streckwerk 10 mit einer Geschwindigkeit von rund 80 m/min transportiert. Die zwölf Faserbänder F1 - F12 laufen mit einem gesamten Bandgewicht von ca. 37 ktex in das Streckwerk 10 ein, werden hier um den Faktor 7,5 verstreckt und doubliert und mittels einer Kannenablage 20 in einer Kanne mit ca. 5 ktex abgelegt. Bei 16 Kämmköpfen (hier nicht dargestellt) würden 16 Faserbänder mit insgesamt ca. 49,6 Ktex in das Streckwerk 10 einlaufen. Um die Wechselzeiten der Ablagekanne nicht unnötig zu verkürzen, kann das Faserband nach der erfindungsgemäßen Kämmaschine in Kannen mit einem Durchmesser von mindestens 1.000 mm abgelegt werden. Die Anzahl der Kämmköpfe ist nach den Ausführungsbeispielen der Figuren 2a bis 3 fast beliebig erweiterbar.

[0023] Da sich die Anzahl der Faserbänder im Vergleich zum Stand der Technik erhöht oder sogar verdoppelt hat, weist der Ablagetisch eine größere Breite auf

als nach dem Stand der Technik. Alternativ oder ergänzend können die Faserbänder auch in zwei Ebenen übereinander abgelegt werden, wodurch sich eine vorteilhaftere Vordoublierung und nachfolgende Verstreckung im Streckwerk ergeben kann. Soll die Kämmaschine in eine bestehende Spinnerei integriert werden, ohne dass die vorgeordneten oder nachfolgenden Anlagen nennenswert verändert werden, dann muss die Kämmaschine ebenfalls ein einziges Faserband mit ca. 5 ktex in der Kannenablage 20 ablegen. Es ergibt sich damit eine deutlich höhere Abliefergeschwindigkeit und ein deutlich höherer Gesamtverzug. Die größere Anzahl an abzulegenden Faserbändern bewirkt einen veränderten Aufprall der Fasern im Vliesführer.

[0024] Hierzu ergeben sich folgende voneinander unabhängige oder auch miteinander kombinierbare Lösungen:

Aufgrund von Versuchen mit einer Kämmaschine mit 12 Kämmköpfen ist eine bestimmte minimale Breite des Streckwerkes erforderlich. Bei einem qualitativ hochwertigen verstreckten Faserband hat sich eine maximale Fasermasse von 0,4 ktex/mm Klemmlinie im Einlauf des Hauptverzuges als vorteilhaft herausgestellt. Bei einem höheren Wert würden nur die äußeren Lagen an Fasern verstreckt, so dass in Folge das verstreckte Faserband ungleichmäßig ist. Ausgehend von einer klassischen Kämmaschine mit acht Kämmköpfen wird ein drei-über-drei oder vier-über-drei-Streckwerk verwendet, mit einem einzigen Vorverzugsfeld und einem einzigen Hauptverzugsfeld, das eine Arbeitsbreite an der Klemmlinie von 180 mm aufweist. Demzufolge muss die Arbeitsbreite an der Klemmlinie im Einlauf des Hauptverzugsfeldes bei einer Kämmaschine mit 12 Kämmköpfen mindestens 250 mm betragen, und bei einer Kämmaschine mit 16 Kämmköpfen mindestens 300 mm betragen.

[0025] Figur 4 zeigt eine klassische Walze 11 eines Streckwerkes mit einer Arbeitsbreite an der Klemmlinie von 180 mm. Darüber ist eine modifizierte Walze 11a eines Streckwerkes mit 330 mm Arbeitsbreite an der Klemmlinie angeordnet. Aufgrund der absolut höheren Druckbelastung durch die zusätzlichen Faserbänder bei gleicher Flächenpressung kann die Druckbelastung auf die Streckwerkswalzen (Oberwalzen) auf bis zu 5,5 N/mm Klemmlinie im Hauptverzugsfeld angehoben werden, was einer Materialbelastung von über 1000 Newton entspricht.

[0026] Bei einem Streckwerk mit einem Vorverzugsfeld und einem Hauptverzugsfeld muss bei einem Faktor des Vorverzuges von beispielsweise 1,58fach der Hauptverzug einen Faktor von 11,25fach aufweisen, um ein Faserband mit ca. 5 ktex abzuliefern. Die minimale Arbeitsbreite an der Klemmlinie im Einlauf des Hauptverzugsfeldes beträgt 143 mm bei acht Kämmköpfen.

[0027] Bei einer Zwölfkopfkämmaschine werden ca. 135 ktex an das Streckwerk geliefert. Bei einem Vorverzugsfaktor von beispielsweise 1,58fach muss der Hauptverzug einen Faktor von 17fach aufweisen, um ein Fa-

serband mit ca. 5 ktex abzuliefern. Die minimale Arbeitsbreite an der Klemmlinie im Hauptverzugsfeld beträgt 215 mm.

[0028] Bei einer 16-Kopfkämmmaschine werden ca. 180 ktex an das Streckwerk geliefert, das mit einem Vorverzugsfaktor von 1,58fach eingestellt wurde. Der Hauptverzug wird mit einem Faktor von 23fach eingestellt und die minimale Arbeitsbreite an der Klemmlinie im Hauptverzugsfeld beträgt 285 mm.

[0029] Damit der Hauptverzug nicht zu groß wird, kann das breitere Streckwerk mit einem weiteren Vorverzugsfeld kombiniert werden. Hierzu kann mindestens ein vier-über-vier-Streckwerk (Figur 5) oder ein fünf-über-vier-Streckwerk (Figur 6) verwendet werden, mit dem der Hauptverzug reduziert wird und damit die Verstreckung des Faserbandes gleichmäßiger erfolgt. Beispielsweise können beide Vorverzugsfelder mit dem Faktor 1,58fach eingestellt werden, so dass der Hauptverzug bei einem Einlauf von ca. 180 ktex nur noch mit dem Faktor 15fach erfolgt. Damit könnte das Streckwerk auf eine Arbeitsbreite von ca. 200 bis 220 mm an der Klemmlinie im Hauptverzugsfeld eingestellt werden.

[0030] Figur 5 zeigt ein Streckwerk 10, das als Vier-Über-Vier-Streckwerk ausgebildet ist und bei dem die Walzen 11/12 und 13/14 das erste Verzugsfeld V1 bilden. Das zweite Verzugsfeld V2 wird durch die Walzen 13/14 und 15/16 gebildet, und das dritte Verzugsfeld V3 durch die Walzen 15/16 und 17/18. Die Verzugsfelder V1 und V2 dienen als Vorverzugsfeld und können vorzugsweise mit einem Verzug von 1,1fach bis 3,0fach betrieben werden. Das Hauptverzugsfeld V3 kann mit einem Verzug von 2,0fach bis 30fach betrieben werden. Wird das Streckwerk 10 mit einer Arbeitsbreite an der Klemmlinie im Hauptverzugsfeld von beispielsweise 250 mm für 12 oder 16 Faserbänder betrieben, muss das hier nicht dargestellte Faserband, das über den Ablagetisch 5 zum Streckwerk 10 transportiert wird, vor dem Einlauf in das Streckwerk 10 zusammengefasst werden. Die einzelnen Faserbänder auf dem Ablagetisch 5 sind in Summe breiter als die Arbeitsbreite an der Klemmlinie im Hauptverzugsfeld V3. Daher wird vor den ersten Walzen 11/12 ein Einlaufrichter 6 oder ein Querbandabzug 7 verwendet. Der Einlaufrichter weist einen vergrößerten Trichter auf, der die Faserbänder von der Breite des Ablagetisches 5 auf die Arbeitsbreite an der Klemmlinie im Hauptverzugsfeld V3 reduzieren kann. Bei der Strecke der Figur 5 handelt es sich um eine unregulierte Strecke. Der Strecke 10 ist ein Einlaufrichter 6 vorgeordnet, der in Bandlaufrichtung einen veränderbaren Einlaufwinkel α aufweist, was in Figur 7 weiter beschrieben wird.

[0031] Figur 6 zeigt ein Streckwerk 10, das als Fünf-Über-Vier-Streckwerk ausgebildet ist und bei dem die Walzen 11/12 und 13/14 das erste Verzugsfeld V1 bilden. Das zweite Verzugsfeld V2 wird durch die Walzen 13/14 und 15/16 gebildet, und das dritte Verzugsfeld V3 durch die Walzen 15/16 und 17/18/19. Die Verzugsfelder V1 und V2 dienen als Vorverzugsfeld und können vorzugsweise mit einem Verzug von 1,1fach bis 3,0fach betrie-

ben werden. Das Hauptverzugsfeld V3 kann mit einem Verzug von 2,0fach bis 30fach betrieben werden. Wird das Streckwerk 10 mit einer Arbeitsbreite an der Klemmlinie im Hauptverzugsfeld von beispielsweise 250 mm für 12 oder 16 Faserbänder betrieben, muss das hier nicht dargestellte Faserband, das über den Ablagetisch 5 zum Streckwerk 10 transportiert wird, vor dem Einlauf in das Streckwerk 10 zusammengefasst werden. Die einzelnen Faserbänder auf dem Ablagetisch 5 sind in Summe breiter als die Arbeitsbreite an der Klemmlinie im Hauptverzugsfeld V3. Daher können vor den ersten Walzen 11/12 Führungselemente 8, oder ein Einlaufrichter 6 oder ein Querbandabzug 7 verwendet. Der Einlaufrichter 6 kann mittels vergrößertem Trichter die Faserbänder von der Breite des Ablagetisches 5 auf die Arbeitsbreite an der Klemmlinie im Hauptverzugsfeld V3 reduzieren. Bei der Strecke der Figur 6 handelt es sich um eine unregulierte Strecke. Selbstverständlich ist auch die Verwendung bei allen Ausführungsbeispielen mit einer geregelten Strecke möglich.

[0032] Figur 7 zeigt eine Kämmmaschine 1 mit zwölf Kämmköpfen K1 - K12. Jedem Kämmkopf K1 - K12 wird ein eigener Wickel W1 - W12 vorgelegt, der eine Breite von ca. 300 mm aufweist. Während des Kämmvorganges werden aus den abgewickelten Wickeln Fasern ausgerissen, ausgekämmt und wieder an die bisher gekämmten Fasern angelötet. Die gekämmten Fasern werden zu je einem separaten Faserband F1 - F12 zusammengefasst und um rund 90° gedreht zu einem Ablagetisch 5 transportiert. Vom Ablagetisch 5 werden insgesamt zwölf Faserbänder F1 - F12 zu einem Streckwerk 10 transportiert, dem ein modifizierter Einlaufrichter 6 vorgeordnet ist. In diesem Ausführungsbeispiel ist der Einlaufrichter 6 zweistufig ausgebildet, wobei die erste Stufe einen Öffnungswinkel α_1 zwischen 110° und 80° aufweist. Der Öffnungswinkel α_2 der zweiten Stufe liegt zwischen 80° und 45°. Alternativ kann der Öffnungswinkel des Trichters auch gerundet sein und sich damit ohne Stufe oder Absatz kontinuierlich von 110° bis 80° auf 80° bis 45° verjüngen. Durch den Einlaufrichter 6 mit in Bandlaufrichtung abnehmendem Öffnungswinkel werden insbesondere das auf dem Ablagetisch 5 geführte Faserband vorkompaktiert und auf eine Arbeitsbreite der Klemmlinie des Verzugsfeldes V3 reduziert. Die zwölf Faserbänder F1 - F12 laufen in das Streckwerk ein, das als Vier-Über-Vier-Streckwerk ausgebildet ist, werden hier verstreckt und doubliert und als ein einziges Faserband mittels einer Kannenablage 20 in einer Kanne abgelegt. Vor oder zwischen den Walzen des Streckwerkes 10 können Führungselemente 8 angeordnet sein, mit denen die Faserbänder in der Breite reduziert werden.

[0033] Figur 8 zeigt die Kämmmaschine nach Figur 7, bei der die Faserbänder F1 - F12 nicht über einen Einlaufrichter 6 zusammengefasst werden, sondern über einen Querbandabzug 7, der mittels zweier umlaufender Bänder 7a, 7b die Faserbänder auf die effektive Arbeitsbreite der Klemmlinie im Hauptverzug des Streckwerkes 10 zusammenfasst. Auch am Ende des Streckwerkes 10

ist ein Querbandabzug 9 angeordnet, mit dem das breite aber dünne Vlies aus dem Streckwerk 10 zu einem Faserband für die Kannenablage 20 zusammengefasst wird.

[0034] Bei allen zuvor aufgeführten Beispielen kann das in der Kannenablage 20 abgelegte Faserband auch ein Bandgewicht von beispielsweise ca. 7,5 oder ca. 10 ktex aufweisen. Hier sind lediglich die Verzüge im Vorverzugsfeld und/oder im Hauptverzugsfeld anzupassen. Bei einem an die Kannenablage 20 abgelieferten Bandgewicht von ca. 5 bis 10 ktex sind bei den vorhandenen Maschinen der Spinnereivorbereitung nur geringfügige Änderungen in der Einstellung vorzunehmen.

Bezugszeichen

[0035]

1	Kämmmaschine
5	Ablagetisch
6	Einlauftrichter
7	Querbandabzug
7a, 7b	umlaufendes Band
8	Führungselement
9	Querbandabzug
10	Streckwerk
11, 11a	Walze
12	Walze
13	Walze
14	Walze
15	Walze
16	Walze
17	Walze
18	Walze
19	Walze
20	Kannenablage

C1 - C24	Kanne
F1 - F816	Faserband
K1 - K16	Kämmkopf
M1 - M4	Modul
V1 - V3	Verzugsfeld
W1 - W16	Wickel

Patentansprüche

1. Kämmmaschine (1) mit mehr als acht Kämmköpfen, wobei jeder Kämmkopf ausgebildet ist, mittels mindestens eines Wickels oder mittels mindestens eines Faserbandes aus Kannen gespeist zu werden, wobei die gekämmten Fasern zu je einem separaten Faserband pro Kämmkopf zusammengefasst und zu einem Ablagetisch (5) transportiert werden, einem Streckwerk (10) zugeführt und zu einem Faserband verstreckt und in einer Kanne abgelegt werden, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Streckwerk (10) an der Klemmlinie im Einlauf des Hauptverzuges ei-

ne Arbeitsbreite von mehr als 180 mm, vorzugsweise mindestens 200 mm aufweist.

2. Kämmmaschine (1) nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Streckwerk (10) ausgebildet ist, an der Klemmlinie im Einlauf des Hauptverzuges eine maximale Fasermasse von 0,4 ktex pro Millimeter Klemmlinie zu verarbeiten.
3. Kämmmaschine (1) nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Streckwerk (10) mindestens zwei Verzugsfelder (V1, V2) für den Vorverzug und mindestens ein Verzugsfeld (V3) für den Hauptverzug aufweist.
4. Kämmmaschine (1) nach Anspruch 3, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Streckwerk (10) als Vier-über-Vier-Streckwerk oder Fünf-über-Vier-Streckwerk ausgebildet ist.
5. Kämmmaschine (1) nach Anspruch 3, **dadurch gekennzeichnet, dass** jedes Verzugsfeld (V1, V2) für den Vorverzug mit einem Verzug von 1,1fach bis 3,0fach betrieben wird.
6. Kämmmaschine (1) nach Anspruch 3, **dadurch gekennzeichnet, dass** das mindestens eine Verzugsfeld (V3) für den Hauptverzug mit einem Verzug von 2,0fach bis 30fach betrieben wird.
7. Kämmmaschine (1) nach einem der vorgenannten Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Druckbelastung auf die Streckwerkswalzen (Oberwalzen) auf bis zu 5,5 N pro Millimeter Klemmlinie im Hauptverzugsfeld beträgt.
8. Kämmmaschine (1) nach einem der vorgenannten Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** vor dem Einlauf in das Streckwerk (10) die Faserbänder mittels eines Einlauftrichters zusammengefasst werden, der einen sich verjüngenden Öffnungswinkel aufweist.
9. Kämmmaschine (1) nach einem der vorgenannten Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** vor dem Einlauf in das Streckwerk (10) die Faserbänder mittels eines Querbandabzuges (7) zusammengefasst werden.
10. Kämmmaschine (1) nach einem der vorgenannten Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** vor dem Einlauf in das Streckwerk (10) oder im Streckwerk die Faserbänder mittels mindestens eines Führungselementes (8) zusammengefasst werden.
11. Kämmmaschine (1) nach einem der vorgenannten Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** nach dem Streckwerk (10) die Faserbänder mittels eines

Querbandabzuges (9) zusammengefasst werden.

12. Kämmmaschine (1) nach einem der vorgenannten Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Ablagetisch (5) ausgebildet ist, die Faserbänder zwischen den Kämmköpfen und dem Streckwerk aktiv zu transportieren.
13. Kämmmaschine (1) nach einem der vorgenannten Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** das verstreckte Faserband in einer Kanne mit mindestens 1000 mm Durchmesser ablegbar ist.

Claims

1. Combing machine (1) with more than eight combing heads, wherein each combing head is configured for being fed by means of at least one wound lap or at least one sliver from cans, wherein the combed fibres are combined to respectively one separate sliver per combing head and transported to a deposit table (5), supplied to a drafting system (10) and drafted to one sliver and coiled in a can, **characterized in that** the drafting system (10) at the nip line in the feed of the main draft has a working width of more than 180 mm, preferably at least 200 mm.
2. Combing machine (1) according to claim 1, **characterized in that** the drafting system (10) is formed to treat at the nip line in the feed of the main draft a maximum fibre mass of 0.4 ktex per millimetre nip line.
3. Combing machine (1) according to claim 1 or 2, **characterized in that** the drafting system (10) includes at least two draft zones (V1, V2) for the break draft and at least one draft zone (V3) for the main draft.
4. Combing machine (1) according to claim 3, **characterized in that** the drafting system (10) is formed as a four over four drafting system or five over four drafting system.
5. Combing machine (1) according to claim 3, **characterized in that** each draft zone (V1, V2) is operated for the break draft at a draft of 1.1 times to 3.0 times.
6. Combing machine (1) according to claim 3, **characterized in that** the at least one draft zone (V3) is operated for the main draft at a draft of 2.0 times to 30 times.
7. Combing machine (1) according to any of the aforementioned claims, **characterized in that** the pressure load on the drafting system rolls (top rolls) amounts to up to 5.5 N per millimetre nip line in the main draft zone.

8. Combing machine (1) according to any of the aforementioned claims, **characterized in that**, upstream the feed into the drafting system (10), the slivers are combined by means of a feed funnel, which has a tapering opening angle.
9. Combing machine (1) according to any of the aforementioned claims, **characterized in that**, upstream the feed into the drafting system (10), the slivers are combined by means of a transverse web delivery belt (7).
10. Combing machine (1) according to any of the aforementioned claims, **characterized in that**, upstream the feed into the drafting system (10) or in the drafting system, the slivers are combined by means of at least one guiding element (8).
11. Combing machine (1) according to any of the aforementioned claims, **characterized in that**, downstream the drafting system (10), the slivers are combined by a transverse web delivery belt (9).
12. Combing machine (1) according to any of the aforementioned claims, **characterized in that** the deposit table (5) is formed for actively transporting the slivers between the combing heads and the drafting system.
13. Combing machine (1) according to any of the aforementioned claims, **characterized in that** the drafted sliver can be coiled in a can having a diameter of at least 1000 mm.

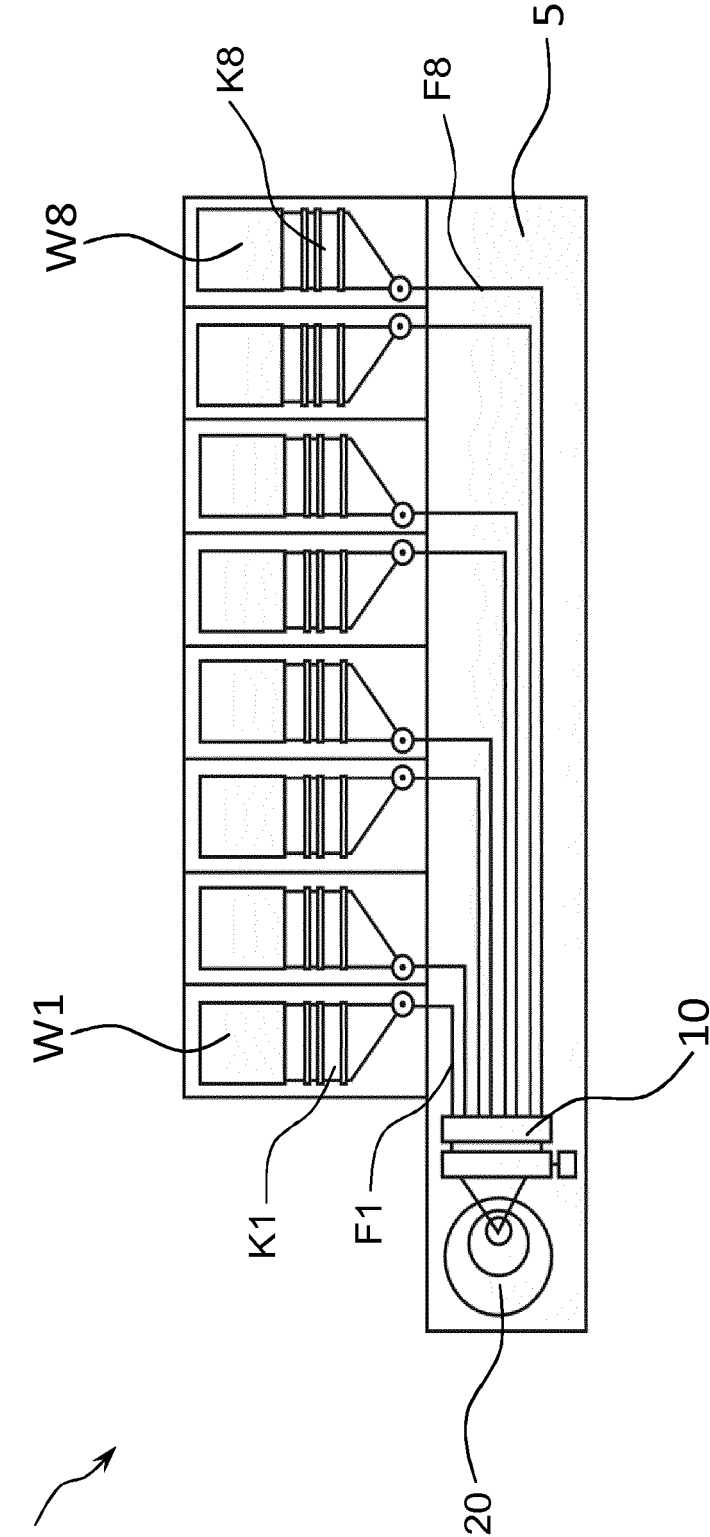
Revendications

1. Peigneuse (1) comprenant plus de huit têtes de peignage, chaque tête de peignage étant conçue pour être alimentée au moyen d'au moins un rouleau ou au moyen d'au moins une mèche provenant de pots, les fibres peignées étant assemblées pour former une mèche séparée pour chaque tête de peignage et transportées vers une table de réception (5), amenées à un banc d'étirage (10) et étirées pour former une mèche et déposées dans un pot, **caractérisée en ce que** le banc d'étirage (10) a au niveau de la ligne de serrage à l'entrée de l'étirage principal une largeur de travail supérieure à 180 mm, de préférence d'au moins 200 mm.
2. Peigneuse (1) selon la revendication 1, **caractérisée en ce que** le banc d'étirage (10) est conçu pour traiter une masse de fibres maximale de 0,4 ktex par millimètre de ligne de serrage au niveau de la ligne de serrage à l'entrée de l'étirage principal.
3. Peigneuse (1) selon la revendication 1 ou 2, **caractérisée en ce que** le banc d'étirage (10) comporte

au moins deux zones d'étirage (V1, V2) destinées au pré-étirage et au moins une zone d'étirage (V3) destinée à l'étirage principal.

4. Peigneuse (1) selon la revendication 3, **caractérisée en ce que** le banc d'étirage (10) est conçu comme un banc d'étirage quatre sur quatre ou comme un banc d'étirage cinq sur quatre. 5
5. Peigneuse (1) selon la revendication 3, **caractérisée en ce que** chaque zone d'étirage (V1, V2) destinée au pré-étirage fonctionne avec un étirage de 1,1 fois à 3,0 fois. 10
6. Peigneuse (1) selon la revendication 3, **caractérisée en ce que** l'au moins une zone d'étirage (V3) destinée à l'étirage principal fonctionne avec un étirage de 2,0 fois à 30 fois. 15
7. Peigneuse (1) selon l'une des revendications précédentes, **caractérisée en ce que** la charge de pression sur les rouleaux de banc d'étirage (rouleaux supérieurs) va jusqu'à 5,5 N par millimètre de ligne de serrage dans la zone d'étirage principal. 20
25
8. Peigneuse (1) selon l'une des revendications précédentes, **caractérisée en ce que**, avant d'entrer dans le banc d'étirage (10), les mèches sont assemblées au moyen d'un entonnoir d'entrée qui présente un angle d'ouverture décroissant. 30
9. Peigneuse (1) selon l'une des revendications précédentes, **caractérisée en ce que**, avant d'entrer dans le banc d'étirage (10), les mèches sont assemblées au moyen d'une sortie de mèche transversale (7). 35
10. Peigneuse (1) selon l'une des revendications précédentes, **caractérisée en ce que**, avant d'entrer dans le banc d'étirage (10) ou dans le banc d'étirage, les mèches sont assemblées au moyen d'au moins un élément de guidage (8). 40
11. Peigneuse (1) selon l'une des revendications précédentes, **caractérisée en ce que**, après le banc d'étirage (10), les mèches sont assemblées au moyen d'une sortie de mèche transversale (9). 45
12. Peigneuse (1) selon l'une des revendications précédentes, **caractérisée en ce que** la table de réception (5) est conçue pour transporter activement les mèches entre les têtes de peignage et le banc d'étirage. 50
13. Peigneuse (1) selon l'une des revendications précédentes, **caractérisée en ce que** la mèche étirée peut être déposée dans un pot d'un diamètre d'au moins 1000 mm. 55

Fig. 1



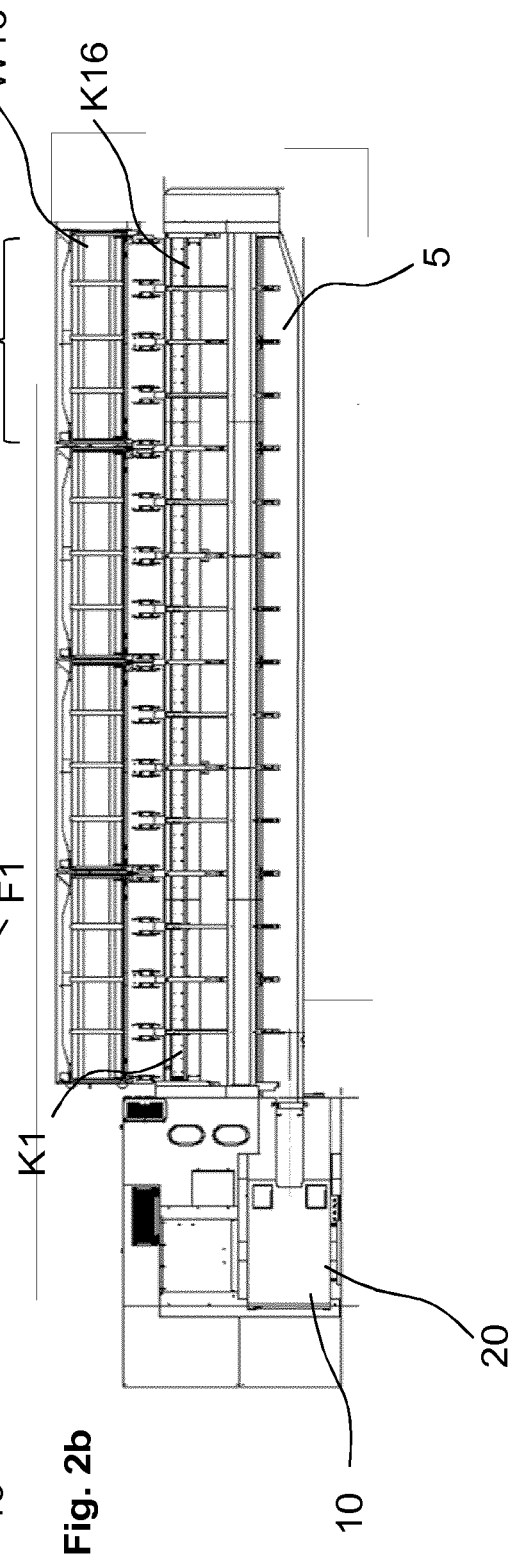
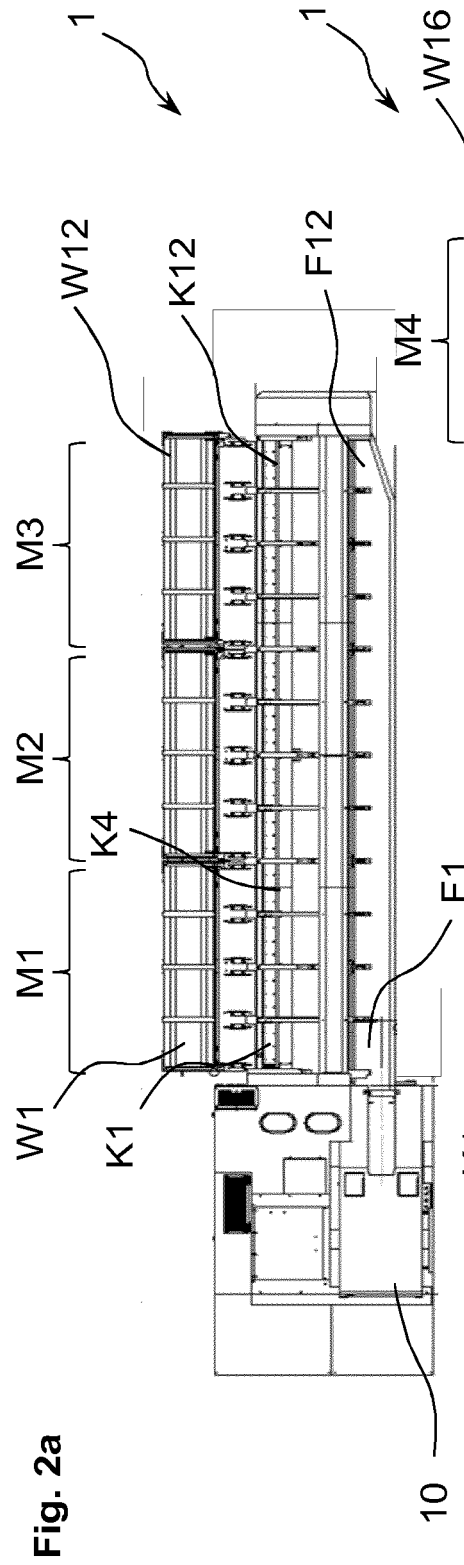
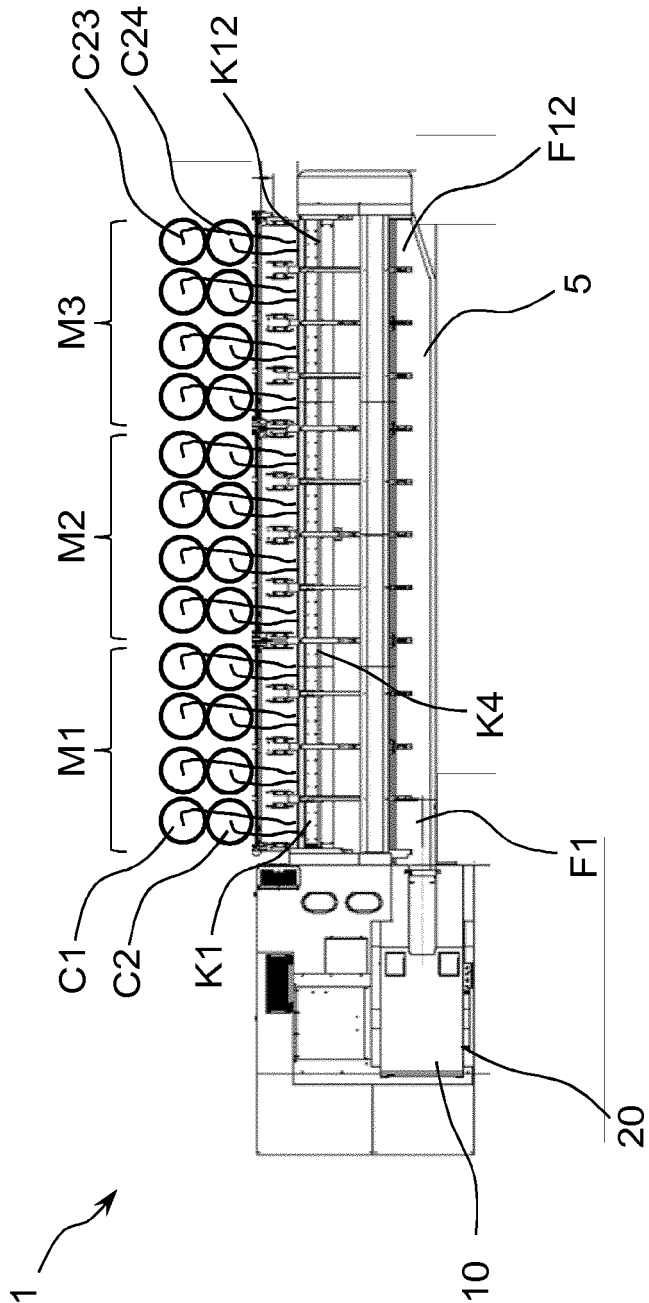


Fig. 3



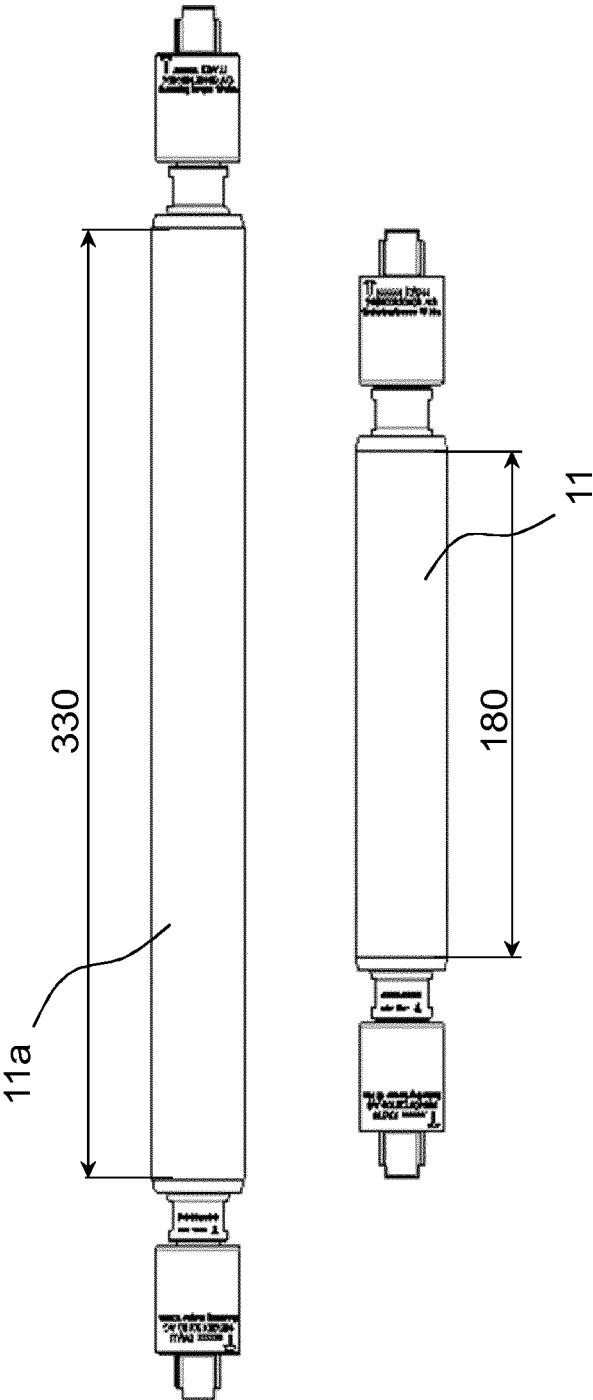
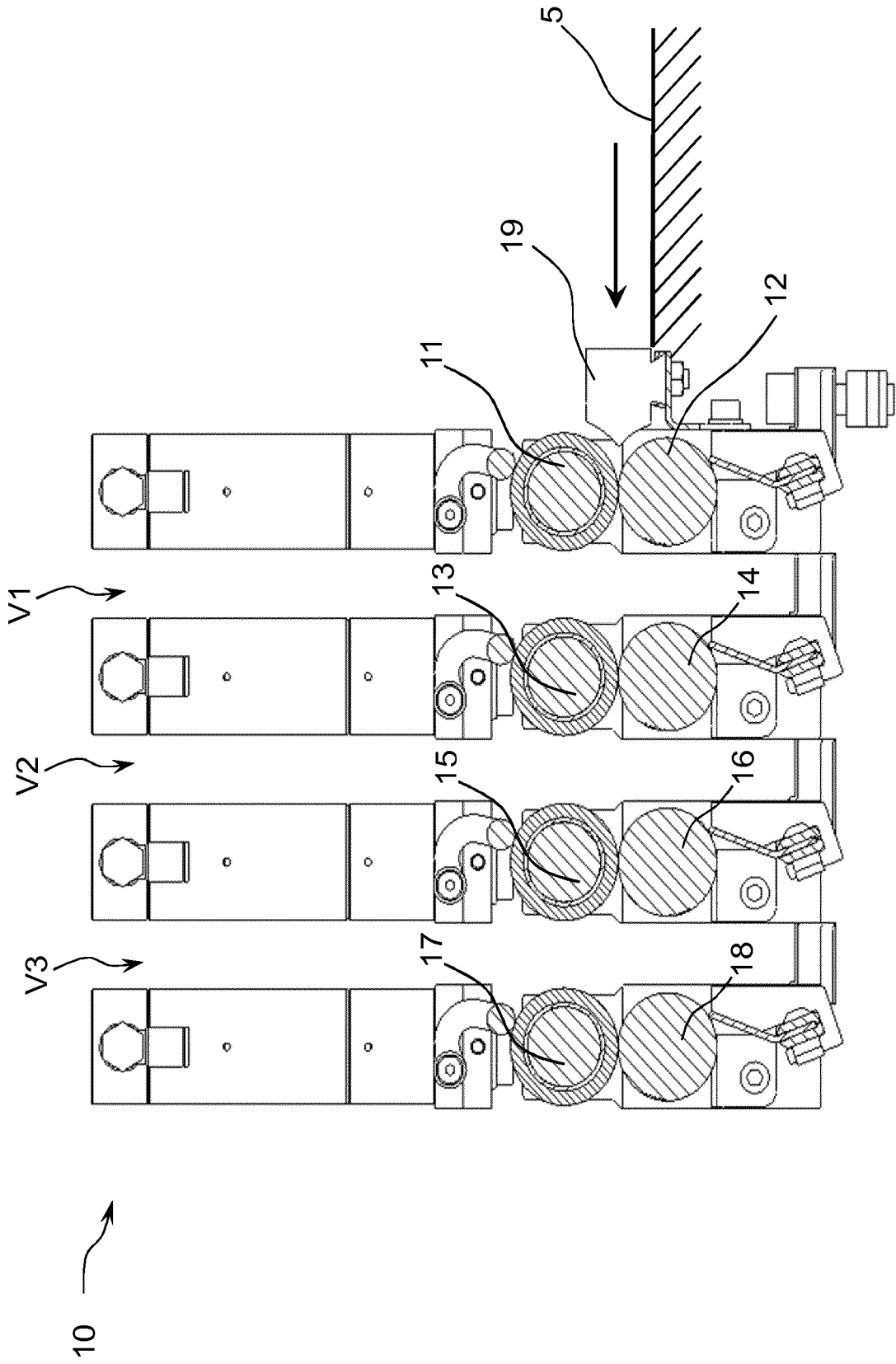


Fig. 4

Fig. 5



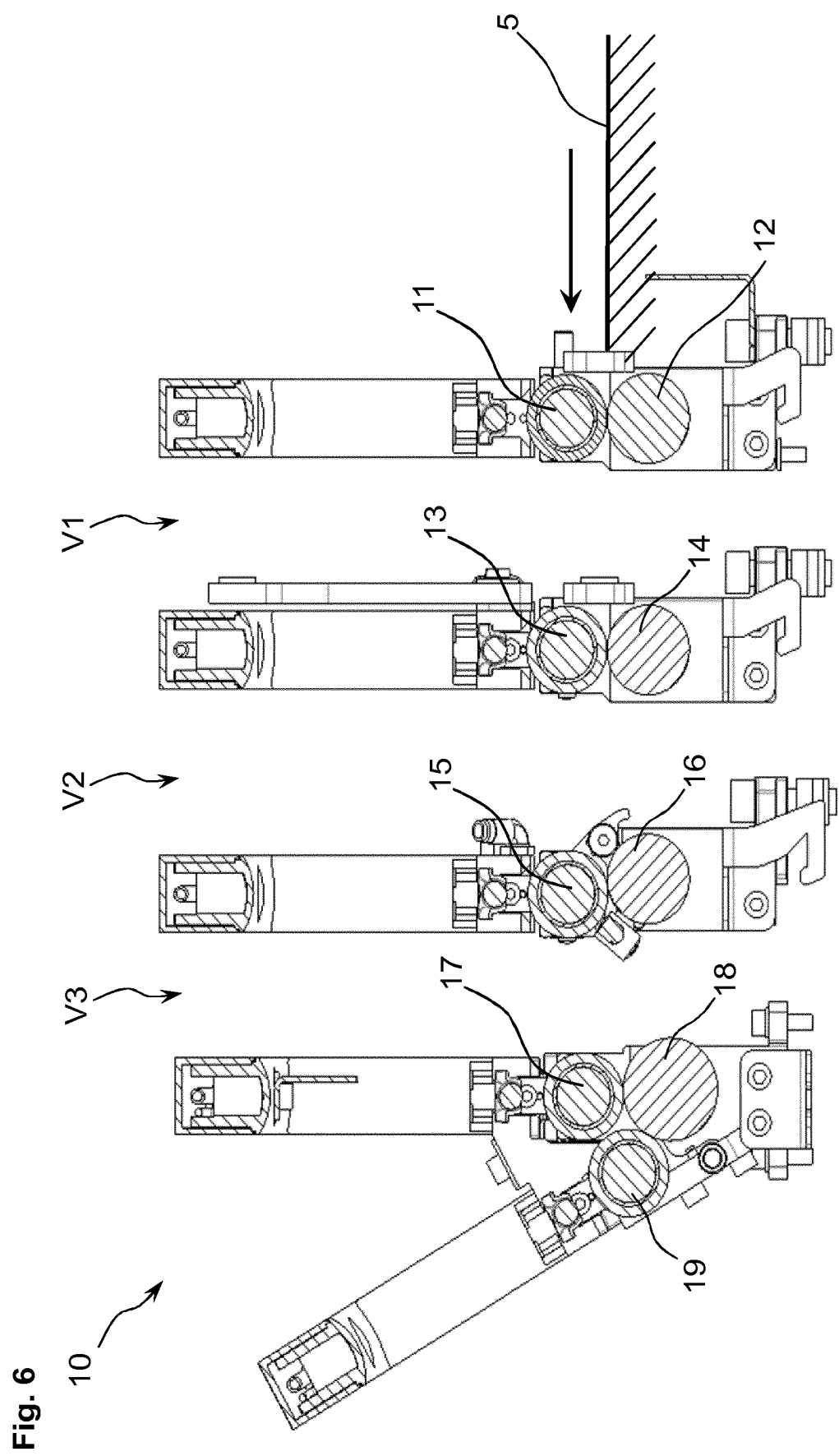


Fig. 7

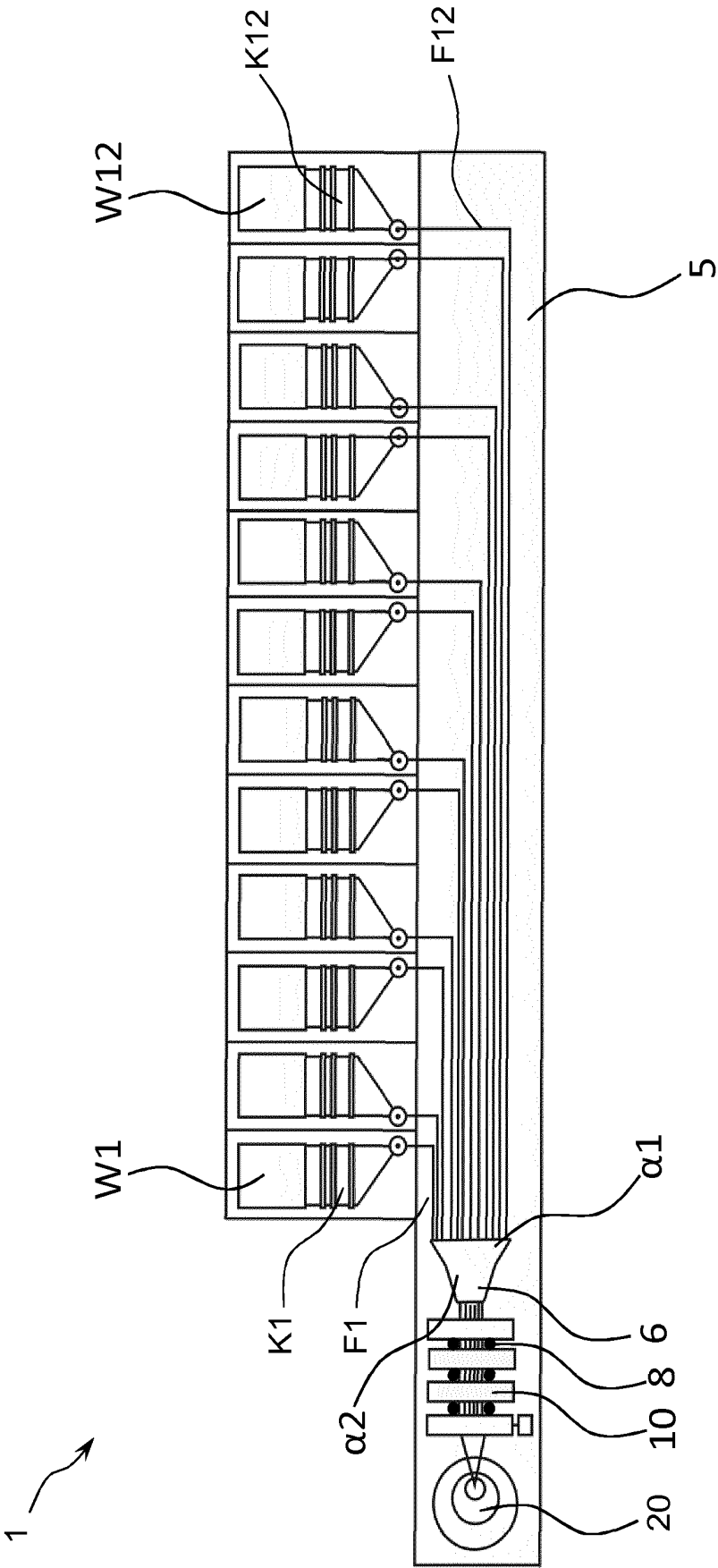
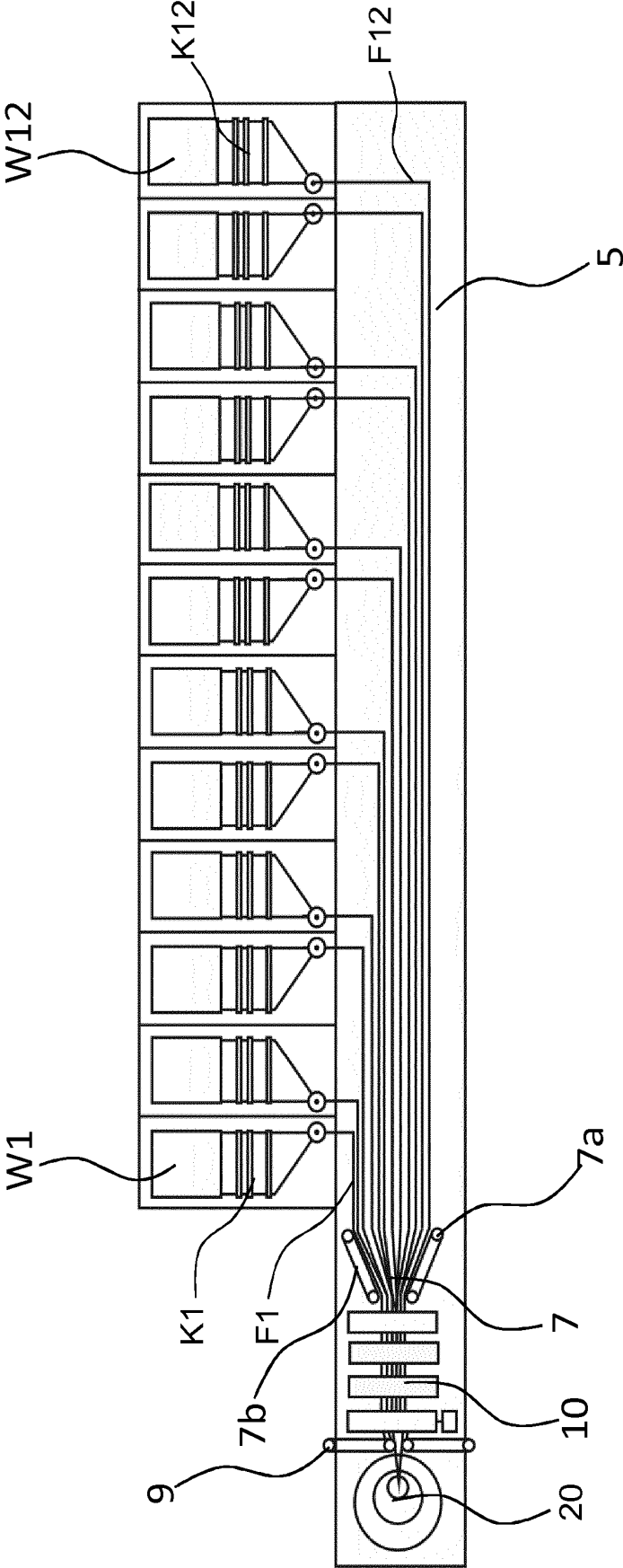


Fig. 8



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

- CH 681309 A [0003]
- DE 1020060026841 A1 [0003]
- DE 102006026850 A1 [0004]