

(19)



(11)

EP 2 388 200 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
23.11.2011 Patentblatt 2011/47

(51) Int Cl.:
B65C 9/22 (2006.01)

(21) Anmeldenummer: **11166838.0**

(22) Anmeldetag: **20.05.2011**

(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
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(30) Priorität: **21.05.2010 DE 102010022190**

(71) Anmelder: **Krones AG**
93073 Neutraubling (DE)

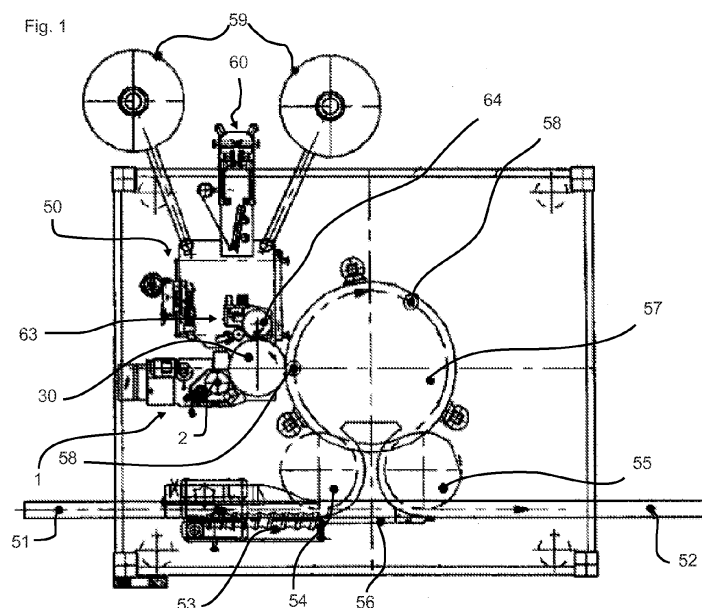
(72) Erfinder:
• **Hafner, Dieter**
93051, Regensburg (DE)
• **Eichhammer, Tobias**
93077, Bad Abbach (DE)
• **Rattenberger, Stephan**
84152, Mengkofen (DE)

(74) Vertreter: **Hannke, Christian**
Hannke Bittner & Partner
Patent- und Rechtsanwälte
Ägidienplatz 7
93047 Regensburg (DE)

(54) Vorrichtung und Verfahren zur Leimauftragung

(57) Eine Vorrichtung (1) zum Auftragen von Leim auf Etiketten, mit einer um eine vorgegebene Drehachse (X) drehbaren Walze (2), mit einer Leimauftrageinrichtung (4) zum Auftragen von Leim auf eine Außenoberfläche (2a) der drehbaren Walze (2), welche Leimauftrageinrichtung (4) einen Aufnahmeraum (16) zur Aufnahme des Leims aufweist, sowie eine Zuführeinrichtung (18), um dem Aufnahmeraum (16) den Leim zuzuführen und welche gegenüber der Walze (2) derart angeordnet ist, dass in der Leimauftrageinrichtung (4) angeordneter

Leim die Walze (2) in einem vorgegebenen Kontaktbereich (B) kontaktiert, wobei die Leimauftrageinrichtung (2) ein erstes Wandelement (12) aufweist, welches im Betrieb die Walze (2) kontaktiert sowie ein zweites Wandelement (14), welches in einer Bewegungsrichtung der Walze (2) hinter dem ersten Wandelement (12) angeordnet ist und welches ebenfalls die Walze (2) kontaktiert. Erfindungsgemäß ist wenigstens ein Wandelement (12, 14) federnd an die Außenoberfläche (2a) der Walze angeedrückt.



Beschreibung

[0001] Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf Anlagen zum Etikettieren von Behältnissen und insbesondere auch Vorrichtungen zum Auftragen von Leim auf Etiketten. Im Bereich der Getränke herstellenden Industrien ist es bekannt, Behältnisse mit Etiketten zu versehen. Dabei sind einerseits solche Etiketten bekannt, welche selbstklebend ausgestaltet sind als auch solche Etiketten, auf welche zunächst Leim aufgetragen wird, um anschließend die mit dem Leim versehenen Etiketten an den Behältnissen anzubringen. Bei der letzteren Gattung der Etiketten sind sogenannte Leimwalzen bekannt, welche zum Auftragen von Leim auf die Rückseiten der Etiketten dienen. Dabei wird der Leim im Stand der Technik über einen sogenannten Leimschaber auf einer Walze aufgetragen, wobei dieser Leimschaber schwenkbar und tangential an der Leimwalze anliegt. Um die Funktion sicher zu erfüllen, ist hier eine hohe Genauigkeit hinsichtlich der Position zwischen der Leimwalze und dem Leimschaber erforderlich. Dabei ist es auch möglich, dass der Leimschaber mechanisch auf die Leimwalze zugestellt wird. Weiterhin ist üblicherweise vor derartigen Leimwalzen ein Etikettenschaber vorgesehen, der Etiketten, welche in das Leimwerk gezogen werden, abweisen soll. Durch diese Bauteile ist eine Reinigung und die Zugänglichkeit des Leimwerkes für den Bediener nur schwer möglich.

[0002] Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zu Grunde, eine Leimauftragvorrichtung zur Verfügung zu stellen, welche die Anforderungen an die oben erwähnte Genauigkeit herabsetzt. Dies wird erfindungsgemäß durch die Gegenstände der unabhängigen Ansprüche erreicht. Vorteilhafte Ausführungsformen und Weiterbildungen sind Gegenstand der Unteransprüche.

[0003] Eine erfindungsgemäße Vorrichtung zum Auftragen von Leim auf Etiketten weist eine um eine vorgegebene Drehachse drehbare Walze auf, sowie eine Leimauftrageinrichtung zum Auftragen von Leim auf eine Außenoberfläche der drehbaren Walze. Dabei weist die Leimauftrageinrichtung einen Aufnahmeraum zur Aufnahme des Leims auf sowie eine Zuführeinrichtung, um dem Aufnahmeraum den Leim zuzuführen. Weiterhin ist die Leimauftrageinrichtung derart angeordnet, dass in der Leimauftrageinrichtung angeordneter Leim die Walze in einem vorgegebenen Kontaktbereich kontaktiert, wobei die Leimauftrageinrichtung ein erstes Wandelement aufweist, welches im Betrieb die Walze kontaktiert, sowie ein zweites Wandelement, welches in einer Bewegungsrichtung der Walze hinter dem ersten Wandelement angeordnet ist und welches ebenfalls die Walze kontaktiert.

[0004] Erfindungsgemäß ist wenigstens ein Wandelement federnd bzw. unter Einwirkung einer Federkraft an die Außenoberfläche der Walze angedrückt.

[0005] Insbesondere ist wenigstens ein Wandelement im Betrieb der Vorrichtung federnd an die Außenoberfläche der Walze angedrückt. Unter dem Wand-

element wird insbesondere ein sich in einer Ebene oder einer Vorzugsrichtung erstreckendes Element verstanden, welches Bestandteil der Leimauftrageinrichtung ist, jedoch die Leimwalze kontaktiert. Durch diesen federnden Kontakt des Wandelements an der Walze wird eine bessere Dichtung des AufnahmeRaums erreicht. Auch kann auf diese Weise ein gleichmäßiger Auftrag des Leims auf die Walze ermöglicht werden. Vorteilhaft kontaktiert die Wandung die Walze entlang der gesamten Erstreckung der besagten Wandung, das heißt insbesondere einer Erstreckung in der Längsrichtung bzw. Drehachsenrichtung der Walze.

[0006] Die Leimauftrageinrichtung weist damit insbesondere eine Hohlkammer auf, wobei in diese Hohlkammer Leim gefüllt werden kann. Durch die beiden Wandelemente bzw. separaten Rakel erfolgt ein Abziehen der Leimschicht von der Leimwalze. Auf Grund der Geometrie und der mechanischen Eigenschaften dieser Rakel kommt es zu einem Ausgleich von Rundlauf Fehlern bei gleichbleibendem Leimbild.

[0007] Vorteilhaft sind beide Wandelemente insbesondere federnd an die Außenoberfläche der Walze angedrückt. Unter einem Wandelement, welches in der Bewegungsrichtung der Walze hinter dem ersten Wandelement angeordnet ist, wird verstanden, dass diese im Betrieb zu einem bestimmten Zeitpunkt an zwei bestimmten Bereichen der Außenwand der Walze anliegen, wobei diese Bereiche in der Umfangsrichtung der Walze zueinander versetzt sind. Zwischen den beiden Kontaktbereichen wird der AufnahmeRaum zur Aufnahme des Leims ausgebildet.

[0008] Vorteilhaft begrenzt daher wenigstens ein Wandelement und bevorzugt begrenzen beide Wandelemente den AufnahmeRaum. Auf diese Weise kann die Anzahl der Bauteile der Vorrichtung weiter reduziert werden und die Zugänglichkeit der Anlage wird erhöht.

[0009] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform weist die Außenoberfläche der Walze wenigstens abstandsweise eine strukturierte Oberfläche auf. Diese strukturierte Oberfläche erlaubt ein besseres Auftragen des Leims an die Außenoberfläche der Walze. So kann beispielsweise die Außenoberfläche sich in Richtung der Leimwalzenachse erstreckende Vertiefungen aufweisen die in einer Ausführungsform beispielsweise homogen an der Außenoberfläche der Walze verteilt sind. Weiterhin wäre es möglich, dass diese Vertiefungen bzw. Strukturierungen nur in einigen Bereichen in Umfangsrichtung der Walze vorgesehen sind. Vorteilhaft weisen diese Vertiefungen dabei eine Tiefe zwischen 0,02 und 0,08 mm und bevorzugt zwischen 0,03 und 0,05 mm auf. Diese Ausgestaltung dieser Vertiefungen wurden in der noch nicht offengelegten deutschen Patentanmeldung DE 10 2010 000 182.1 eingehend beschrieben. Der Offenbarungsgehalt dieser Patentanmeldung wird durch Bezugnahme auch zum Offenbarungsgehalt der vorliegenden Patentanmeldung gemacht.

[0010] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform weist die Außenoberfläche der Walze wenigstens

abstandsweise auch eine glatte Oberfläche auf. Dabei ist es bevorzugt möglich, dass sich, wie oben erwähnt, die glatte und die strukturierte Oberfläche in Umfangsrichtung der Walze abwechseln. Auf diese Weise ist es möglich, im Betrieb nur bestimmte Bereiche der Oberfläche (insbesondere die strukturierten Bereiche) mit Leim zu beaufschlagen, andere Bereiche (insbesondere die glatten Bereiche) jedoch nicht.

[0011] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform weist die Vorrichtung eine erste Dichtungseinrichtung auf, welche den Aufnahmeraum gegenüber der Umgebung abdichtet und welche in der Richtung der Drehachse an den Aufnahmeraum angrenzt. Dabei kontaktiert vorteilhaft die Dichtungseinrichtung die Außenoberfläche der Walze in einem vorgegebenen Dichtbereich. Bevorzugt ist der sich ergebende Aufnahmeraum für den Leim damit nach unten und besonders bevorzugt auch nach oben mit den besagten Dichtungseinrichtungen abgedichtet.

[0012] Vorteilhaft weist die Außenoberfläche der Walze in dem Dichtbereich eine glatte Außenoberfläche auf. Auf diese Weise kann die Dichtwirkung zwischen der Walze und den Dichteinrichtungen verbessert werden.

[0013] Weiterhin ist es möglich, dass die Leimauftrageinrichtung bzw. der Leimschaber geheizt oder auch unbeheizt ausgeführt wird. Zur vereinfachten Reinigung kann dabei die Leimauftrageinrichtung vollständig abgenommen oder nur aufgeklappt werden.

[0014] Vorteilhaft ist daher neben der oben erwähnten ersten Dichtungseinrichtung auch noch eine zweite Dichtungseinrichtung vorgesehen, wobei der Aufnahmeraum (insbesondere in Richtung der Drehachse der Walze) vorteilhaft zwischen diesen beiden Dichtungseinrichtungen angeordnet ist.

[0015] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform erstrecken sich die Wandelemente im Wesentlichen entlang einer Drehachse der besagten Walze. Dabei ist es insbesondere möglich, dass die Wandelemente parallel zu der besagten Drehachse angeordnet sind.

[0016] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform erstreckt sich das erste Wandelement in eine Richtung, welche mit einer geometrischen Tangente an der Walze einen Winkel einschließt, der zwischen 0° und 70° , bevorzugt zwischen 10° und 60° und besonders bevorzugt zwischen 10° und 30° liegt. Damit liegt das Wandelement insbesondere in dem Kontaktbereich mit der Walze unter einem sehr flachen Winkel an, wodurch auch unter Einwirkung einer Federkraft eine Reibungsabnutzung zwischen der Walze und dem Wandelement minimiert wird. So kann es sich bei dem Wandelement um ein federndes Wandelement handeln, welches beispielsweise aus einem elastischen Material gefertigt ist und welches sich an die besagte Walze andrückt. Durch diese Winkelausgestaltung ist ein leichteres Abschaben bzw. Auftragen des Leims auf die Walze möglich.

[0017] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform weist die Leimauftrageinrichtung eine Abführeinrichtung zum Abführen von Leim aus dem Aufnahme-

raum auf. Dabei ist diese Abführeinrichtung bevorzugt oberhalb der Zuführeinrichtung angeordnet. Durch diese Vorgehensweise kann gewährleistet werden, dass der im Inneren des Aufnahmeraums befindliche Leim stets unter einem Wesentlichen konstanten Druck steht.

[0018] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform ist die Leimauftrageinrichtung wechselbar ausgebildet. Dabei ist es insbesondere möglich, dass ein Träger zur Aufnahme der Leimauftrageinrichtung vorgesehen ist. Auch können verschiedene hohe Leimauftrageinrichtungen eingesetzt werden. Durch diese Vorgehensweise ist ein Austausch gegen eine genau gleiche oder eine neue Variante einer Leimauftrageinrichtung möglich. Der Leimschaber kann mit unterschiedlichen Geometrien der Rakel ausgestattet werden. So ist beispielsweise der Einsatz eines Leimschabers als Garniturenteil denkbar. Bei niedrigen Etiketten kann ein entsprechend niedriger Leimschaber bzw. eine niedrigere Leimauftrageinrichtung verwendet werden und auf diese Weise kann Leimverschmutzung und Leimverbrauch minimiert werden.

[0019] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform ist die Leimauftrageinrichtung im montierten Zustand in einer festen Position insbesondere nicht verstellbar gegenüber der Walze angeordnet. Im Gegensatz zum Stand der Technik ist also bei dieser Ausführungsform gerade keine Verstellbarkeit der Leimauftrageinrichtung gegenüber der Walze vorgesehen. Der Ausgleich von beispielsweise Oberflächen mit Unebenheiten der Leimwalze wird, wie oben erwähnt, durch das Vorsehen von federnden Wandungen bzw. Rakeln erreicht.

[0020] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform weist die Vorrichtung eine Sensoreinrichtung auf, welche eine Position der Leimauftrageinrichtung gegenüber der Walze bestimmt. Auf diese Weise kann durch den Einsatz dieses Sensors die Position der Leimauftrageinrichtung abgefragt werden. Je nach Position kann der Leimfluss gesteuert werden. Auch kann beispielsweise beim Einziehen eines Etiketts in das Leimwerk der Bediener zur Fehlerbehebung angeleitet werden. Daneben kann auch vorgesehen sein, dass ein Maschinenanlauf erst nach dem Entfernen eines Etiketts erfolgt.

[0021] Weiterhin ist es möglich, dass ein Etikettenabweiser vorgesehen ist, der besonders bevorzugt direkt an der Leimauftrageinrichtung angeordnet ist. Auf diese Weise kann insgesamt ein fehlertolerantes und flexibles Schabersystem zu geringen Kosten zur Verfügung gestellt werden.

[0022] Die oben erwähnte Sensoreinrichtung, welche die Position der Leimauftrageinrichtung gegenüber der Walze bestimmt, kann dabei beispielsweise optisch die Position erkennen, aber auch beispielsweise über den elektrischen Widerstand zwischen den Wandelementen und der Walze.

[0023] Bei einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform weist die Vorrichtung einen drehbaren Zylinder auf, an dessen Mantelfläche bzw. Außenoberfläche die Etiketten fixierbar sind, wobei die drehbare Walze vorteilhaft

abschnittsweise die auf der Mantelfläche angeordneten Etiketten berührt. Auf diese Weise kann der Leim auf die Rückseite der Etiketten aufgetragen werden. Vorteilhaft werden die Etiketten durch Verwendung von Vakuum an der Mantelfläche des drehbaren Zylinders fixiert.

[0024] Die vorliegende Erfindung ist weiterhin auf ein Verfahren zum Auftragen von Leim an eine Leimwalze gerichtet, wobei in einem Schritt Leim an einen von einer Leimauftrageinrichtung ausgebildeten Aufnahmeaum zugeführt wird.

[0025] Weiterhin wird eine Walze um eine vorgegebene Drehachse gedreht, wobei die Leimauftrageinrichtung derart angeordnet wird, dass in dem Leimaufnahmeaum befindlicher Leim die Außenoberfläche der Walze kontaktiert. Weiterhin wird der Leim mittels einer Wand, welche den Aufnahmeaum begrenzt, aufgetragen wobei diese Wand federnd an die Außenoberfläche der Walze gedrückt wird.

[0026] Weitere Vorteile und Ausführungsformen ergeben sich aus den beigefügten Zeichnungen.

[0027] Darin zeigen:

Fig. 1 eine Vorrichtung zum Anbringen von Etiketten an Behältnissen;

Fig. 2 eine Detailansicht der Vorrichtung aus Fig. 1;

Fig. 3 eine Vorrichtung zum Auftragen von Leim nach dem Stand der Technik;

Fig. 4 eine perspektivische Darstellung eines Leimwerks;

Fig. 5 eine Darstellung einer Leimauftrageinrichtung;

Fig. 6 zwei schematische Darstellungen zur Veranschaulichung von Leimauftrageinrichtungen;

Fig. 7 eine schematische Schnittdarstellung einer Leimauftrageinrichtung mit Walze;

Fig. 8 eine Draufsicht auf die in Fig. 7 gezeigte Darstellung;

Fig. 9 eine weitere Darstellung einer Walze mit Leimauftrageinrichtung; und

Fig. 10 eine Draufsicht auf die Darstellung aus Fig. 9.

[0028] Fig. 1 zeigt eine schematische Draufsicht auf eine Etikettiermaschine, die eine kontinuierlich mit hoher Leistung erfolgende Aufbringung von Etiketten auf in einer einspurigen Reihe fortlaufend zugeführte Artikel ermöglicht. Die Artikel können dabei Dosen, Glasflaschen, PET-Flaschen oder dergleichen sein.

[0029] Die Etikettiermaschine 50 verfügt über einen Zulaufförderer 51, ein Einlaufsternrad 54 mit vorgeord-

neter Einteilschnecke 53, einen Führungsbogen 56, ein Karussell 57 mit einer Vielzahl von gleichmäßigen Abständen auf einem gemeinsamen Teilkreis angeordneten Drehtellern 58, ein Auslaufsternrad 55 und einen Auslaufförderer 52. Die die Artikel durch die Etikettiermaschine bewegend Transportelemente sind geschwindigkeits- und stellungssynchron zueinander kontinuierlich antreibbar.

[0030] Im Umlaufbereich zwischen dem Einlaufsternrad 54 und dem Auslaufsternrad 55 befindet sich an der äußeren Peripherie des Karussells 57 ein Etikettieraggregat 50 zum Aufbringen von Etiketten auf die Artikel. Das Etikettieraggregat 50 verfügt über zwei Etikettenrollenaufnahmen 59 und einer dazwischen liegenden Anspießstation 60, eine Schneideinrichtung 63, ein Leimwerk 1 mit einem Vakuumzylinder 30 zum Übertragen eines vorgeschrittenen, an seiner vor- und nachlaufenden Kante beleimten Etiketts auf einen vorbeilaufenden Artikel. Der Etikettiervorgang eines Artikels läuft im Einzelnen wie folgt ab:

[0031] Der vom Zulaufförderer 51 herangeführte Artikel wird in Verbindung mit der seitlich angeordneten Einteilschnecke 53 stellungsgerecht in das Einlaufsternrad 54 eingeführt und von diesem in Zusammenarbeit mit dem gegenüberliegenden Führungsbogen 56 in kontinuierlicher Bewegung auf einen Drehteller des rotierenden Karussells 57 übergeschoben. Dort wird der Artikel von einer nicht dargestellten, relativ zum Drehteller gesteuerten heb- und senkbaren Zentrierglocke axial auf einem Drehteller mit diesem drehbar eingespannt und durch die Umlaufbewegung des Karussells 57 tangential an dem Vakuumzylinder 30 des Etikettieraggregats herangeführt.

[0032] Ebenso wird zeitgleich von einer Etikettenbandrolle 59 das Etikettenband gesteuert abgezogen und an einen hier nicht gezeigten Druckmarken bzw. Druckbild erkennenden Sensor vorbeigeführt und in der mit dem Sensor verbundenen Schneideinrichtung 63 dem Druckbild bzw. den Schnittmarken entsprechend geschnitten. Das abgetrennte Etikett, dass sich während des Schneidevorgangs mit dem Druckbild nach außen auf der rotierenden Vakuumwalze 64 befindet, wird nach dem Trennvorgang an den Vakuumzylinder 30 übergeben, von wo aus es an der Leimwalze 2 mit der Rückseite nach außen vorbeigeführt und in einem bestimmten, typabhängigen Bereich des Etiketts mit Leim versehen wird. Dieses mit Leim versehene Etikett wird tangential dem Karussell 57, auf dem sich die Artikel befinden, zugeführt. Das Etikett wird mit der Beleimung mit dem Artikel in Berührung gebracht und durch geeignete Bewegung des Artikels auf diesem abgewickelt.

[0033] Nach dem Passieren des Etikettieraggregats und nach Abschluss des Aufbringens des Etiketts auf den Artikel gelangt der etikettierte Artikel im weiteren Verlauf in dem Auslaufsternrad 55 und wird an den Auslaufförderer 52 übergeben.

[0034] Fig. 2 zeigt eine schematische Draufsicht der Schneideinrichtung 63 und des Leimwerks 1 dargestellt

in einer kürzlich seitens der Anmelderin angemeldeten Patentanmeldung. Das von den Etikettenbandrollen 59 abgezogene Etikettenband wird über eine Umlenkrolle 65 und das Rollenpaar 66 der Schneideinrichtung 63 zu-
geführt. Dort liegt das Etikettenband an der Vakuumwalze 64, die sich in Richtung des Pfeils 67 dreht, an und wird von einem Trennelement 68 entsprechend der Schnittmarken bzw. Druckbildes geschnitten.

[0035] Diese Etikettenstücke werden an den Vakuumzylinder 30, der sich in Richtung des Pfeils 69 dreht, übergeben. Die Etiketten liegen somit an der Mantelfläche 23 des Vakuumzylinders 30 an. Der Vakuumzylinder 30 dreht sich um die Achse Y. Die Mantelfläche 23 des Vakuumzylinders 2 weist Elemente (nicht dargestellt) auf, die jeweils den Anfang bzw. das Ende des Etikettenstücks aufnehmen. Aus dieser Tatsache ergibt sich, dass bei verschiedenen Etikettenlängen andere Vakuumzylinder eingesetzt werden müssen, um die Erhebungen auf die Etikettenlängen abzustimmen.

[0036] Bei der Vorbeibewegung der Etikettenstücke, die sich auf der Mantelfläche 23 des Vakuumzylinders 30 befinden, an der Leimwalze 2 führen die Erhebungen der Walze dazu, dass jeweils die Etikettenstücke in einem bestimmten Bereich mit der Leimwalze in Kontakt treten, so dass diese an den vorbestimmten Stellen mit Leim versehen werden. Diese Leimstreifen werden zur Verklebung der Etikettenstücke an den zu etikettierenden Artikel benötigt. Die Übergabe des mit Leimstreifen versehenen Etikettenstücks erfolgt an der Stelle, an der Drehteller des Karussells 57 mit der Mantelfläche 23 des Vakuumzylinders in Kontakt treten.

[0037] Um das Etikettenstück, wie soeben beschrieben, mit Leimstreifen versehen zu können, wird ein Leimwerk 1 benötigt. Das Leimwerk besteht aus einem Leimtank 5, ggf. einer Leimheizung 71, einer Leimleiste 72, einer Leimpumpe 73 und Schnellspannelementen 74. Der an den Leimtank 5 gegebene und über die Leimheizung 71 verflüssigte und somit verarbeitbare Heißleim wird über die Leimpumpe 73 auf den Leimtank 5 gepumpt und mit der Leimwalze 2 deren Außenoberfläche 2a zu-
geführt. Die Leimleiste 72 ist der Leimwalze 2 so nahe zugestellt, dass diese bei der Rotation der Leimwalze 2 den überschüssigen Leim um die Leimwalzenachse abzieht.

[0038] Die zum Leimwerk 1 gehörenden soeben beschriebenen Komponenten sind auf einer Leimwerksgrundplatte 75 angebracht. Die Leimwerksgrundplatte 75 ist als Ganzes in das Etikettieraggregat einsetzbar. Dazu wird das Leimwerk 1 an zwei hier nicht gezeigten Leisten des Etikettieraggregats angelegt und mit einem Schnellspannelement an der Leimwerksgrundplatte 75 mit all seinen Komponenten vom Etikettieraggregat entfernt und durch ein anderes Leimwerk 1 ausgetauscht.

[0039] Fig. 3 zeigt eine Vorrichtung zum Auftragen von Flüssigkeiten in Etikettiermaschinen nach dem Stand der Technik. Diese Vorrichtung 100 weist eine Walze 102 auf, auf der Leim aufzutragen ist. Das Bezugszeichen 105 bezieht sich auf eine Vorratskammer bzw. einen Auf-

nahmeraum, in der Leim angeordnet ist, wobei weiterhin eine Öffnung 105a vorgesehen ist, die von dieser Vorratskammer 105 zu der Walze 102 weist. Das Bezugszeichen 110 bezieht sich auf einen Schaber, der in der Arbeitsposition einen geringeren radialen Abstand zur Walze aufweist als die eigentliche Leimauftrageinrichtung 104. Durch diese Öffnung 105a können erhebliche Mengen an Leim, zum Teil auch ungewollt, aus der Vorratskammer 105 austreten.

[0040] Das Bezugszeichen 107 in Fig. 3 bezieht sich auf eine Achse, welche zu der Drehachse der Leimwalze 102 parallel ist und bezüglich derer ein Gehäuse 7 über einen Träger 108 schwenkbar angeordnet ist. Das Bezugszeichen 109 kennzeichnet eine Leimleiste.

[0041] Fig. 4 zeigt eine Darstellung des erfindungsgemäßen Leimwerks 1. Dieses Leimwerk weist eine in Fig. 5 dargestellte Leimauftrageinrichtung 4 auf. Diese Leimauftrageinrichtung 4 weist dabei einen Aufnahmeraum 16 zur Aufnahme des Leims auf, wobei der Leim über eine Zuführeinrichtung 18 dem Aufnahmeraum 16 zugeführt werden kann. Das Bezugszeichen 12 kennzeichnet ein erstes Wandelement, welches hier Bestandteil der Leimauftrageinrichtung 4 ist, und das Bezugszeichen 14 kennzeichnet ein zweites Wandelement. Die Leimauftrageinrichtung 4 ist an einem Träger 24 angeordnet. Dieser Träger 24 kann wiederum in einer festen Position gegenüber der Walze 2 angeordnet sein.

[0042] Fig. 6 zeigt zwei grob schematische Darstellungen zur Veranschaulichung einer Verwendung von Leimauftrageinrichtungen 4. Dabei bezieht sich auch hier das Bezugszeichen 2 wieder auf eine Leimwalze und das Bezugszeichen 4 jeweils auf die Leimauftrageinrichtung. Das Bezugszeichen 5 kennzeichnet jeweils einen Leimtank, um den Leim der Leimauftrageinrichtung 4 zuzuführen. Bei dem linken Teil wird in Fig. 6 ein vergleichsweise schmales Etikett 10 der Leimwalze zugeführt, und entsprechend ist auch die Leimauftrageinrichtung in der Längsrichtung L der Leimwalze relativ kurz. Bei dem rechten Teilbild wird ein vergleichsweise breites Etikett 10 der Leimwalze 2 zugeführt und entsprechend wird auch eine längere Leimauftrageinrichtung 4 verwendet.

[0043] Fig. 7 zeigt eine Seitenansicht zur Veranschaulichung der Erfindung. Dabei ist hier wiederum die Walze 2 dargestellt, welches eine hier strukturierte Oberfläche 2a aufweist. An den unteren und oberen Bereichen der Walze sind nicht strukturierte bzw. glatte Oberflächenbereiche 2b vorgesehen. Daneben können auch in Umfangsrichtung der Walze nicht strukturierte Bereiche 2c vorgesehen sein. Der Bereich, mit dem der Leim die Walze berührt ist, der Kontaktbereich B

[0044] Die Leimauftrageinrichtung 4 weist hier zwei Dichtungseinrichtungen 22 auf, die jeweils an den nicht strukturierten bzw. glatten Bereichen 2b der Leimwalze anliegen. Bei diesen Dichtungseinrichtungen kann es sich hier um PTFE-Dichtungen handeln. Diese Bereich, in denen die Dichtungseinrichtungen 22 an der Leimwalze anliegen, sind auch die jeweiligen Dichtbereiche D.

[0045] Das Bezugszeichen 18 kennzeichnet eine Zu-

fuhreinrichtung zur Zuführung des Leims und das Bezugszeichen 26 eine Rücklaufeinrichtung oder eine Abfuhreinrichtung für den Leim. Wie oben erwähnt, ist dabei die Abfuhreinrichtung des Leims oberhalb der Zufuhreinrichtung 18 angeordnet. Weiterhin kann die Leimauftrageinrichtung 4 erwärmt werden, so dass der Leim in dem Aufnahmeraum 16 ebenfalls erwärmt wird.

[0046] Fig. 8 zeigt eine weitere Darstellung der erfindungsgemäßen Vorrichtung. Man erkennt hier wiederum den Aufnahmeraum 16 sowie auch das erste Wandelement 12 sowie das zweite Wandelement 14, die jeweils an der Walze 2 anliegen. Die Winkel, unter denen hier die Wandelemente gegenüber der Tangente der Walze angeordnet sind, sind jedoch zu groß dargestellt. Weiterhin können an den Wandelementen Auflagestücke 12a bzw. 14a angeordnet sein, welche an die Außenoberfläche 2a der Walze andrücken. In diesem Fall würden sogar genauer gesagt die beiden Endstücke 12a und 14a die eigentlichen Wandelemente darstellen. Man erkennt jedoch, dass die beiden Wandelemente 12 und 14 hier den Aufnahmeraum in Umfangsrichtung der Walze begrenzen, so dass Leim nur gezielt bewirkt durch die Drehung der Walze 12 austreten kann.

[0047] Fig. 9 zeigt eine weitere Seitendarstellung einer erfindungsgemäßen Anordnung. Man erkennt hier auch wiederum die Leimwalze 2 sowie die beiden Dichtungseinrichtungen 22, die an den oberen und unteren Rändern der Leimwalze 2 anliegen.

[0048] Fig. 10 zeigt wiederum eine Darstellung von oben auf eine erfindungsgemäße Vorrichtung. Man erkennt hier insbesondere die sehr flachen Winkel α , unter denen die beiden Wandelemente an der Außenoberfläche 2a bzw. deren Tangente T anliegen. Man erkennt weiterhin, dass der Aufnahmeraum 16 zu einem großen Teil auch hinter den beiden Wandelementen 14 und 12 liegt. Diese beiden Wandelemente sind hier - wie eingangs erwähnt - federnd ausgeführt und liegen daher mit einer vorbestimmten Federkraft an der Außenoberfläche 2a der Walze 2 an.

[0049] Die Leimauftrageinrichtung ist hier schwenkbar gelagert und vorteilhaft auch pneumatisch wegschaltbar. Zum Wechsel der Leimwalze 2 beispielsweise für eine Reinigung oder einen Leimsortenwechsel kann eine Heizung in die definierte Wechselposition geschwenkt werden. Durch einen thermisch isolierten Schutz wird eine Gefährdung des Bedieners vorteilhaft vermieden. Eine Position der Leimauftrageinrichtung ist besonders bevorzugt mehrdimensional einstellbar, um Fluchtungsfehler zum Vakuumzylinder (nicht gezeigt) auszugleichen. Daneben kann auch eine integrierte Kabelführung vorgesehen sein, welche zum Schutz vor Leimverschmutzung dient. Statt eines Moduls mit einer Leimwalze kann auch über eine definierte Schnittstelle ein Modul mit einem Spritzsystem angebaut werden.

[0050] Das Bezugszeichen P kennzeichnet die Drehrichtung der Leimwalze 2. Im Gegensatz zu den aus dem Stand der Technik bekannten Vorrichtungen ist hier eine Drehung der Walze in beiden Drehrichtungen möglich.

Dies wird dadurch erreicht, dass hier zwei Wandelemente 12, 14 (wobei je nach Laufrichtung ein Wandelement vor dem Leimauftrag und das andere Wandelement nach dem Leimauftrag vorgesehen ist) vorgesehen sind, welche jeweils Auflagestücke 12a, 14a aufweisen. Genauer entsteht so eine Kammer, die einen verbesserten Leimauftrag ermöglicht. Durch die federnde Wirkung dieser Wandelemente bzw. der Auflagestücke erreicht man außerdem immer eine korrekte Einstellung der Wandelemente 12, 14 zur Leimwalze 2, unabhängig von der sich bildenden Temperatur oder des Verschleißes der verwendeten Materialien. Auf diese Weise wird ein verbesserter Leimauftrag gewährleistet.

[0051] Die Anmelderin behält sich vor sämtliche in den Anmeldungsunterlagen offenbarten Merkmale als erfindungswesentlich zu beanspruchen, sofern sie einzeln oder in Kombination gegenüber dem Stand der Technik neu sind.

20 Bezugszeichenliste

[0052]

1	Leimwerk, Vorrichtung
2	Leimwalze
2a	Mantelfläche, strukturierte Oberfläche, Außenoberfläche
2b	glatte Oberflächenbereiche
2c	nicht strukturierte Bereiche
4	Leimauftrageinrichtung
5	Leimtank, Vorratskammer
7	Gehäuse (Stand der Technik)
12	erstes Wandelement, Walze
12a	Auflagestücke, Endstücke
14	zweites Wandelement
14a	Auflagestücke, Endstücke
16	Aufnahmeraum
18	Zufuhreinrichtung
22	Dichtungseinrichtungen
23	Mantelfläche des Vakuumzylinders
24	Träger

26	Rücklaufeinrichtung	105a	Öffnung (Stand der Technik)
30	Vakuumzylinder	107	Achse (Stand der Technik)
50	Etikettiermaschine	5 108	Träger (Stand der Technik)
51	Zulaufförderer	109	Leimleiste (Stand der Technik)
52	Auslaufförderer	110	Schaber (Stand der Technik)
53	Einteilschnecke	10 a	flacher Winkel
54	Einlaufsternrad	B	Kontaktbereich
55	Auslaufsternrad	15 D	Dichtbereich
56	Führungsbogen	L	Längsrichtung der Walze
57	Karussell	T	Tangente
58	Drehteller	20 X	Drehachse der Walze
59	Etikettenrollenaufnahmen, Etikettenbandrolle	Y	Drehachse des Vakuumzylinders
60	Anspießstation	25 P	Drehrichtung der Leimwalze 2
63	Schneideinrichtung		
64	Vakuumwalze		
65	Umlenkrolle		
66	Rollenpaar		
67	Pfeil		
68	Trennelement		
69	Pfeil		
71	Leimheizung		
72	Leimleiste		
73	Leimpumpe		
74	Schnellspannelemente		
75	Leimwerksgrundplatte		
100	Vorrichtung (Stand der Technik)		
102	Walze (Stand der Technik)		
104	Leimauftrageinrichtung (Stand der Technik)		
105	Vorratskammer (Stand der Technik)		

Patentansprüche

- 30 1. Vorrichtung (1) zum Auftragen von Leim auf Etiketten, mit einer um eine vorgegebene Drehachse (X) drehbaren Walze (2), mit einer Leimauftrageinrichtung (4) zum Auftragen von Leim auf eine Außenoberfläche (2a) der drehbaren Walze (2), welche
- 35 Leimauftrageinrichtung (4) einen Aufnahmeraum (16) zur Aufnahme des Leims aufweist, sowie eine Zuführeinrichtung (18), um dem Aufnahmeraum (16) den Leim zuzuführen und welche gegenüber der Walze (2) derart angeordnet ist, dass in der Leimauftrageinrichtung (4) angeordneter Leim die Walze (2) in einem vorgegebenen Kontaktbereich (B) kontaktiert, wobei die Leimauftrageinrichtung (2) ein erstes Wandelement (12) aufweist, welches im Betrieb die Walze (2) kontaktiert sowie ein zweites Wandelement (14), welches in einer Bewegungsrichtung der Walze (2) hinter dem ersten Wandelement (12) angeordnet ist und welches ebenfalls die Walze (2) kontaktiert,
- 40 **dadurch gekennzeichnet, dass**
- 45 wenigstens ein Wandelement (12, 14) federnd an die Außenoberfläche (2a) der Walze angedrückt ist.
- 50
- 55 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** beide Wandelemente (12, 14) federnd an die Außenoberfläche (2a) der Walze (2) angedrückt sind.
3. Vorrichtung nach wenigstens einem der vorange-

gangenen Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, dass

wenigstens ein Wanelement (12, 14) und bevorzugt beide Wanelemente den Aufnahmeraum (16) begrenzen.

5

4. Vorrichtung nach wenigstens einem der vorangegangenen Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, dass

die Außenoberfläche (2a) der Walze (2) wenigstens abschnittsweise eine strukturierte Oberfläche aufweist.

10

5. Vorrichtung nach wenigstens einem der vorangegangenen Ansprüche,

15

dadurch gekennzeichnet, dass

die Außenoberfläche (2a) der Walze (2) wenigstens abschnittsweise eine glatte Oberfläche aufweist.

6. Vorrichtung nach wenigstens einem der vorangegangenen Ansprüche,

20

dadurch gekennzeichnet, dass

die Vorrichtung (1) eine erste Dichtungseinrichtung (22) aufweist, welche den Aufnahmeraum (16) gegenüber der Umgebung abdichtet, und welche in der Richtung der Drehachse (X) an den Aufnahmeraum (16) angrenzt, wobei diese Dichtungseinrichtung (22) die Außenoberfläche der Walze in einem Dichtbereich (D) kontaktiert.

25

30

7. Vorrichtung nach Anspruch 5,

dadurch gekennzeichnet, dass

die Außenoberfläche (2a) der Walze in dem Dichtbereich (D) eine glatte Außenoberfläche aufweist.

35

8. Vorrichtung nach wenigstens einem der vorangegangenen Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, dass

sich das erste Wanelement (12) in einer Richtung erstreckt, welche mit einer geometrischen Tangente (T) an der Walze einen Winkel einschließt, der zwischen 0° und 70°, bevorzugt zwischen 10° und 60° und bevorzugt zwischen 10° und 30° liegt.

40

9. Vorrichtung nach wenigstens einem der vorangegangenen Ansprüche,

45

dadurch gekennzeichnet, dass

die Leimauftrageinrichtung (4) in einer festen Position gegenüber der Walze angeordnet ist.

50

10. Verfahren zum Auftragen von Leim an eine Leimwalze mit den Schritten:

- Zuführen des Leims in einen von einer Leimauftrageinrichtung (4) ausgebildeten Aufnahmeraum (16),

55

- Drehen einer Walze (2) um eine vorgegebene Drehachse (X), wobei die Leimauftrageinrich-

tung (4) derart angeordnet wird, dass in dem Leimaufnahmeraum (16) befindlicher Leim die Außenoberfläche (2a) der Walze (2) kontaktiert, - Auftragen des Leims mittels einer Wand (14), welche den Aufnahmeraum (16) begrenzt, wobei diese Wand (14) federnd an die Außenoberfläche der Walze (2) angedrückt wird.

Fig. 1

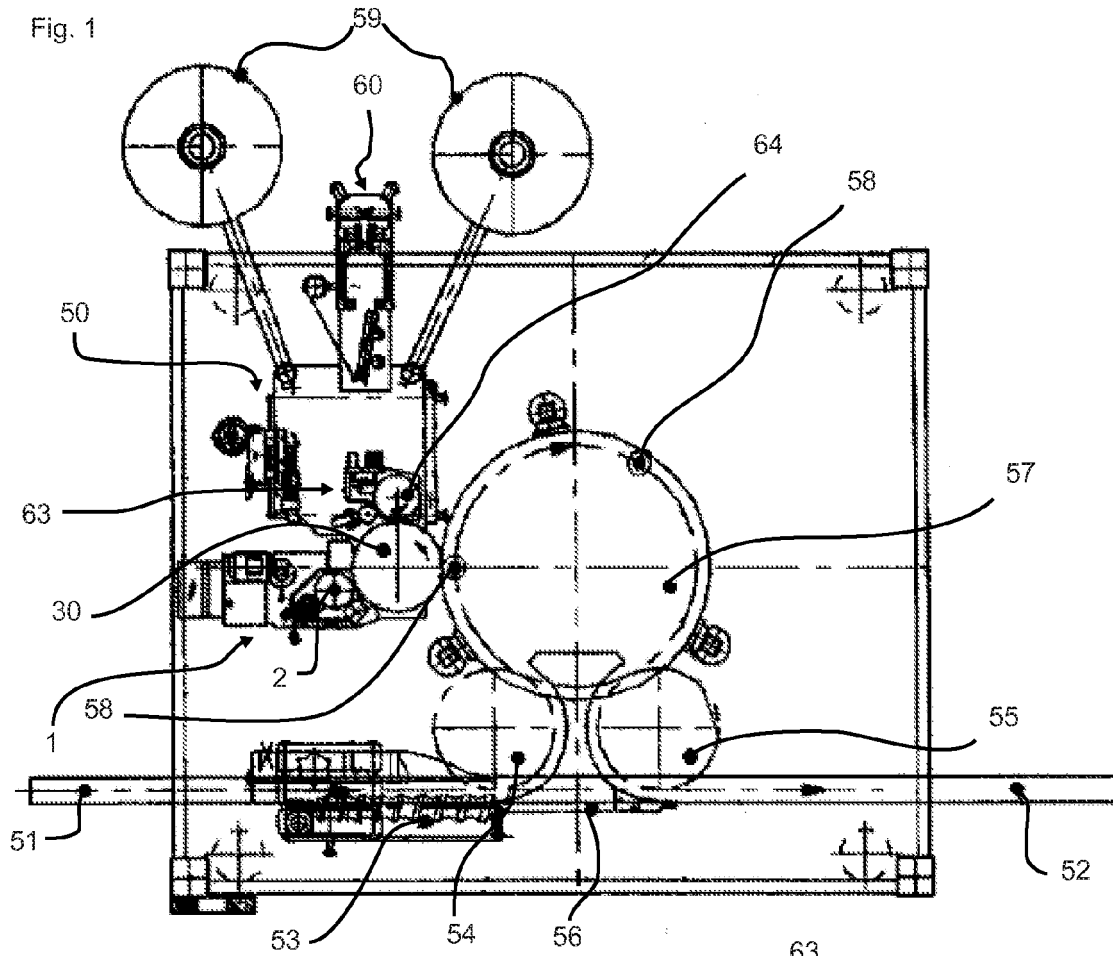


Fig. 2

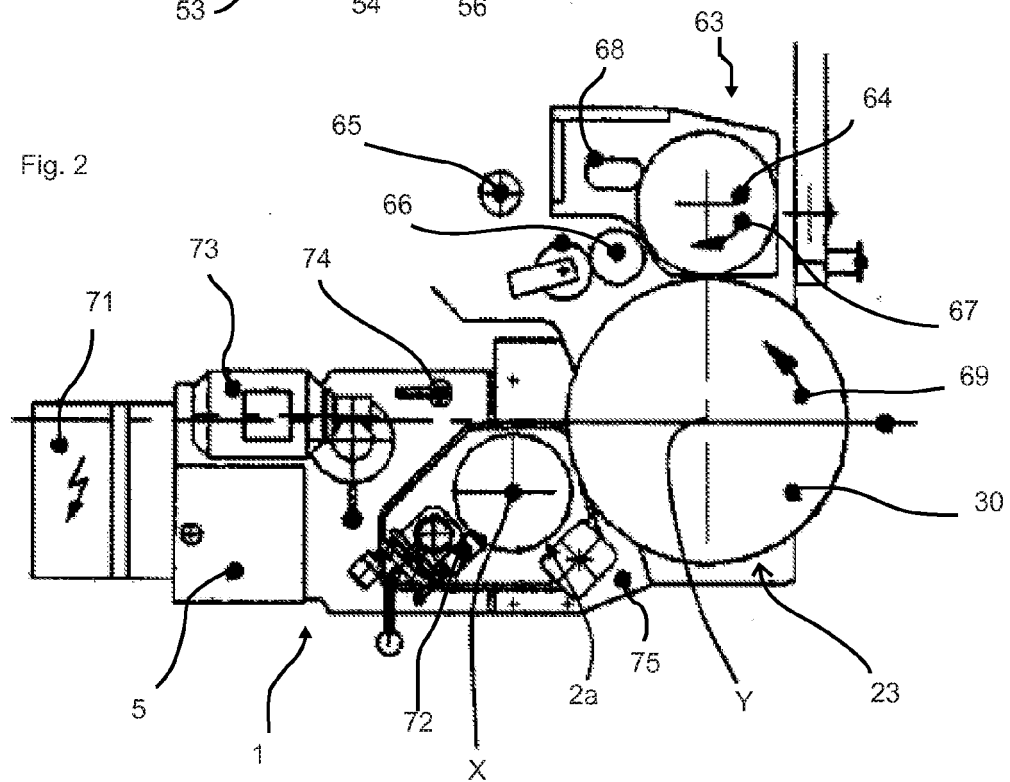


Fig. 3

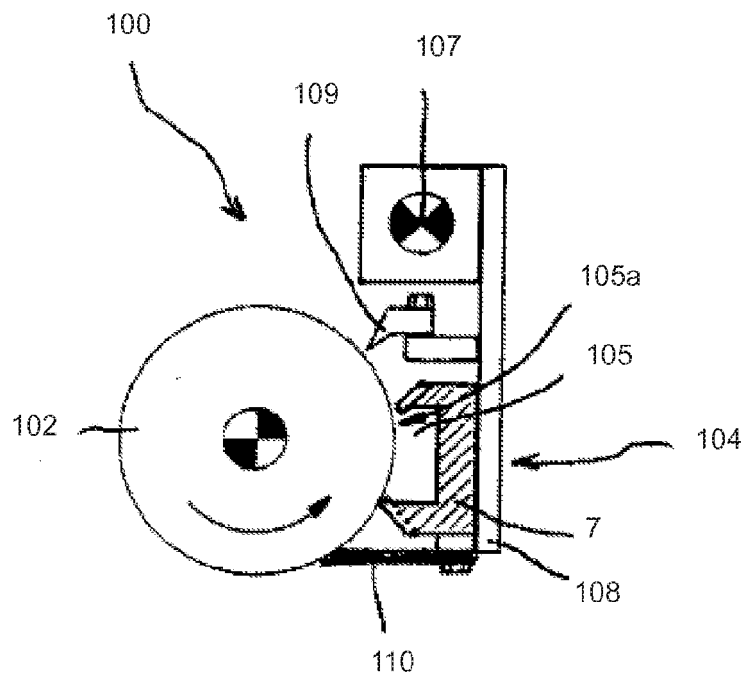


Fig. 4

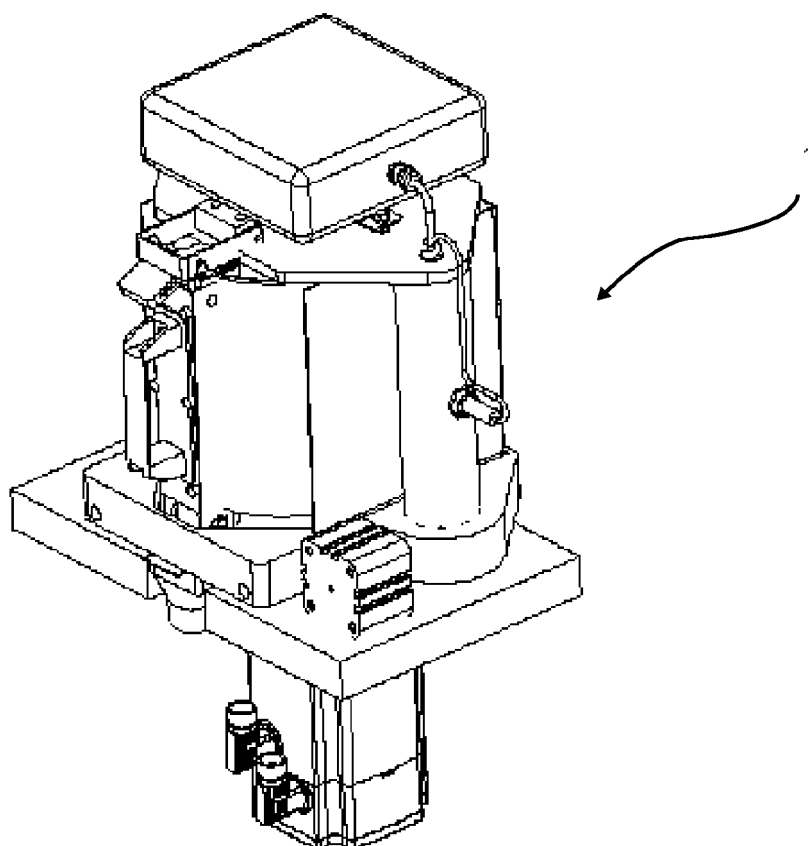


Fig. 5

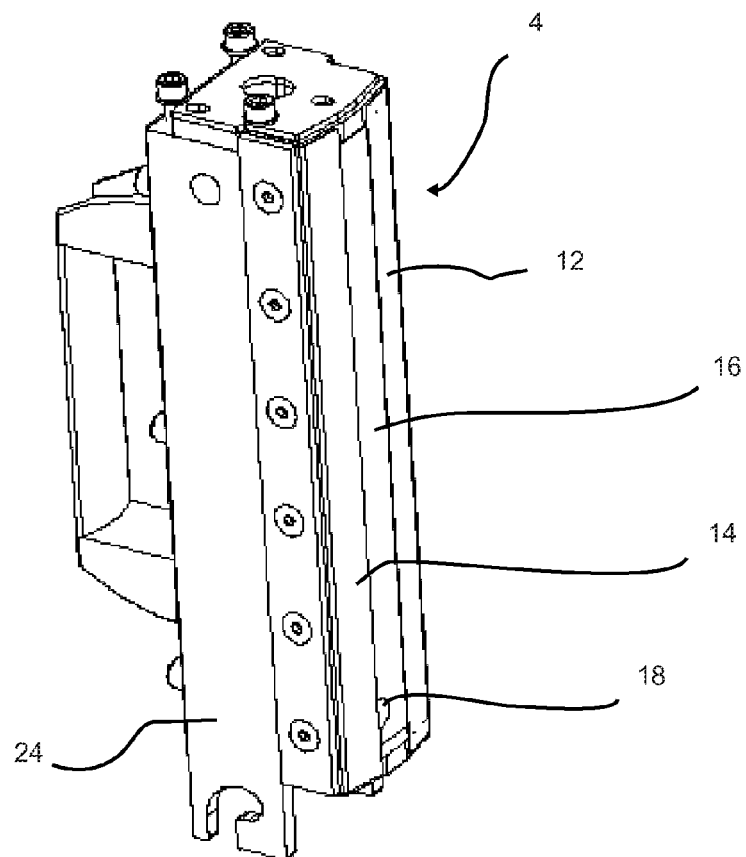


Fig. 6

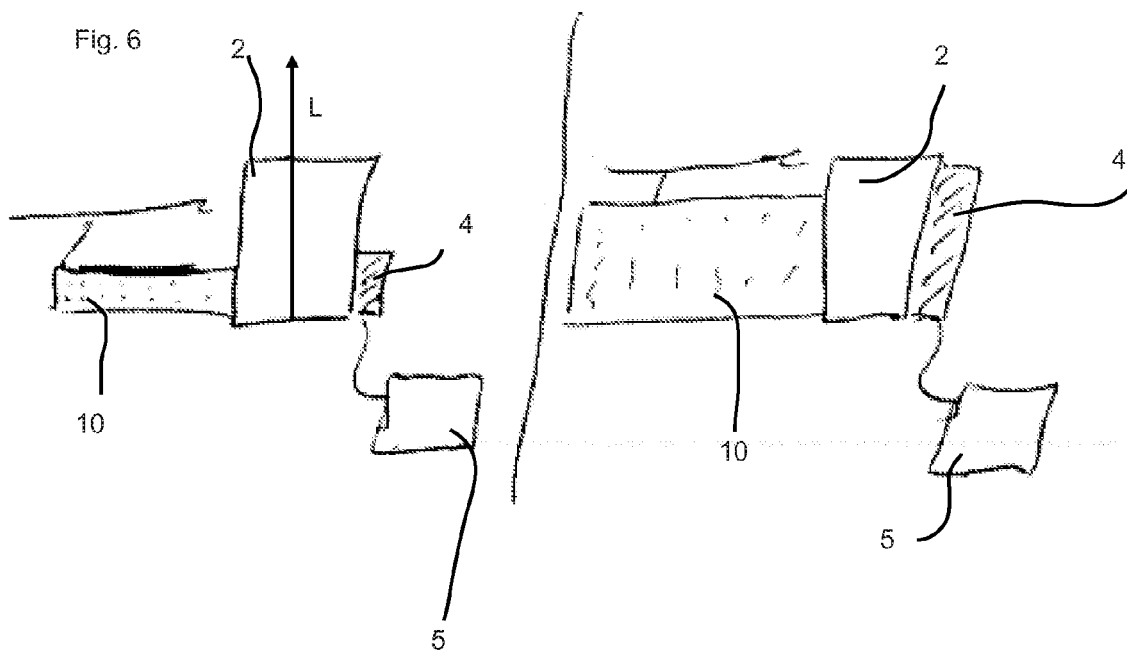


Fig. 7

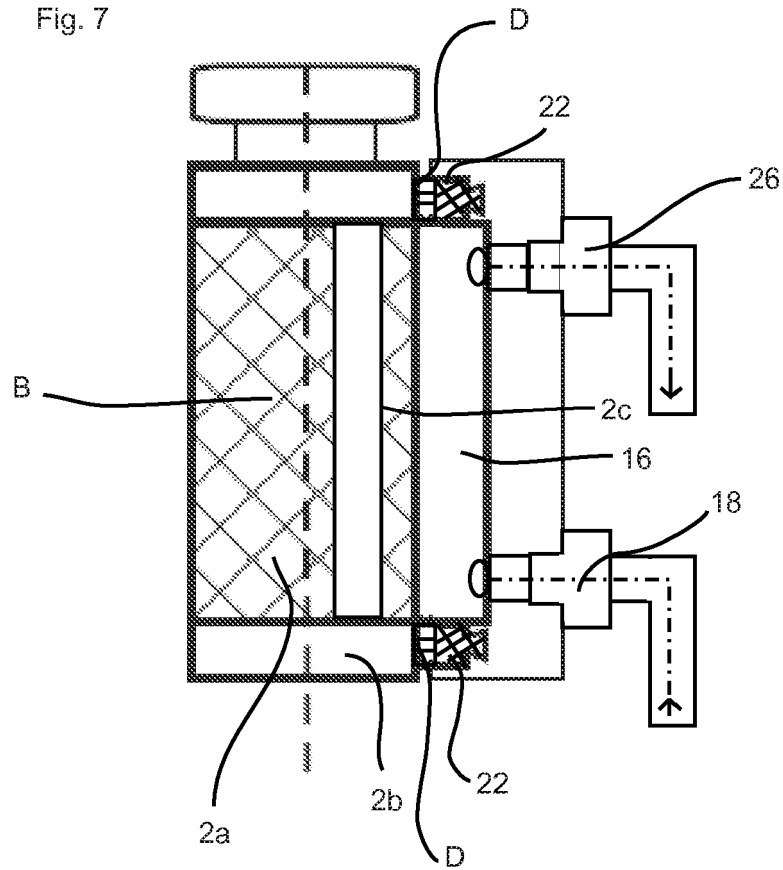
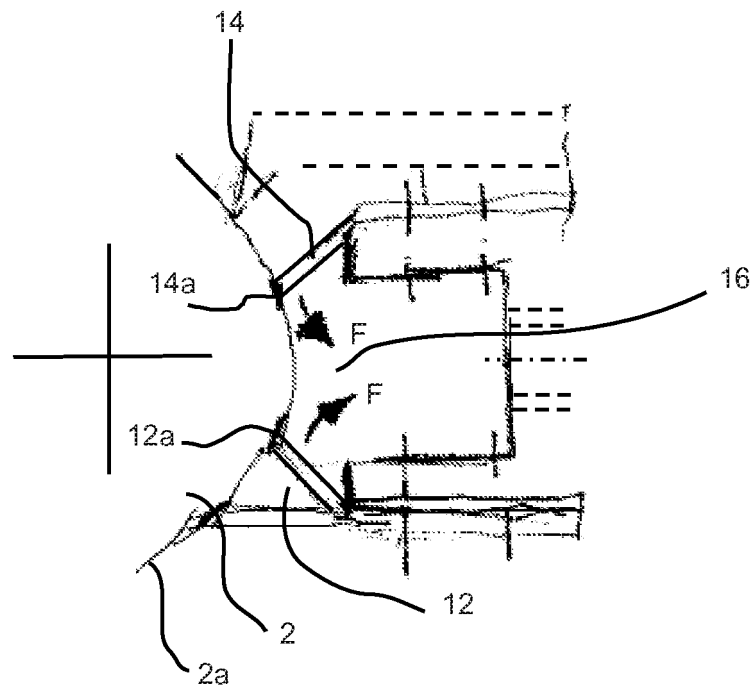
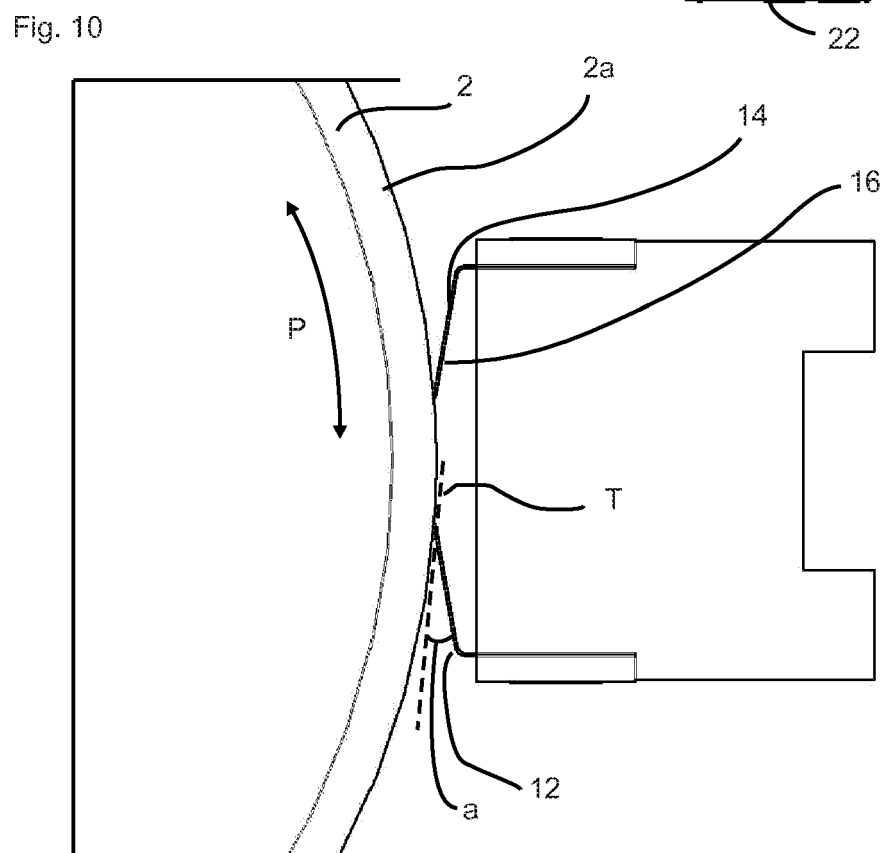
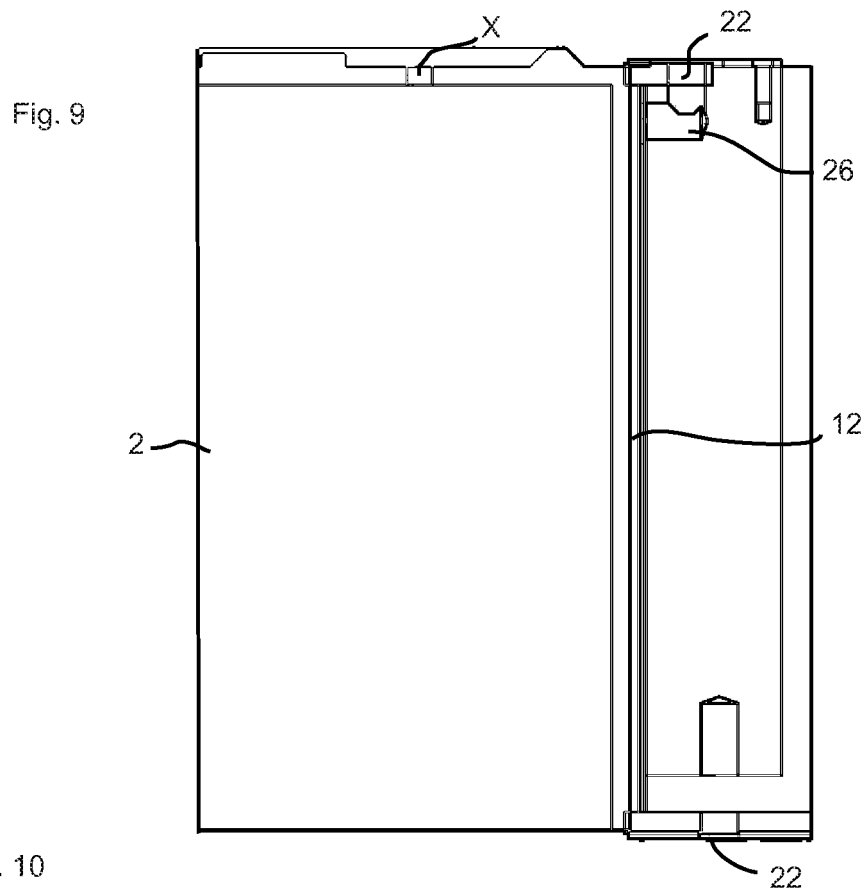


Fig. 8







EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 11 16 6838

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 4 693 210 A (DIFRANK FRANK J [US]) 15. September 1987 (1987-09-15) * Spalte 5, Zeile 45 - Spalte 6, Zeile 41; Abbildungen 1-5 *	1-7,9,10	INV. B65C9/22
X	DE 10 2006 017365 A1 (KHS AG [DE]) 18. Oktober 2007 (2007-10-18) * Absätze [0015], [0018] - [0020]; Abbildungen 1-5 *	1-3,6,9,10	
A	DE 40 06 837 C1 (KRONES AG) 18. April 1991 (1991-04-18) * Zusammenfassung; Abbildung 1 *	1,10	
A	DE 202 20 132 U1 (KRONES AG [DE]) 15. April 2004 (2004-04-15) * Zusammenfassung; Abbildung 1 *	1,10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B65C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 4. Oktober 2011	Prüfer Wartenhorst, Frank
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

1
EPO FORM 1503.03.82 (P04C03)

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

EP 11 16 6838

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

04-10-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4693210 A	15-09-1987	AU 572049 B1	28-04-1988
		DE 3724196 A1	02-02-1989
		FR 2618755 A1	03-02-1989
		GB 2206820 A	18-01-1989

DE 102006017365 A1	18-10-2007	BR PI0709488 A2	19-07-2011
		CN 101466603 A	24-06-2009
		EP 2007634 A1	31-12-2008
		WO 2007118582 A1	25-10-2007
		JP 2009533209 A	17-09-2009
		RU 2008144393 A	20-05-2010
		US 2009095372 A1	16-04-2009

DE 4006837 C1	18-04-1991	KEINE	

DE 20220132 U1	15-04-2004	KEINE	

EPO FORM P0461

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

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 102010000182 [0009]