

(12) **Österreichische Patentanmeldung**

(21) Anmeldenummer: A 50675/2020 (51) Int. Cl.: **B65D 23/02** (2006.01)
(22) Anmeldetag: 12.08.2020 **B65D 1/02** (2006.01)
(43) Veröffentlicht am: 15.12.2021

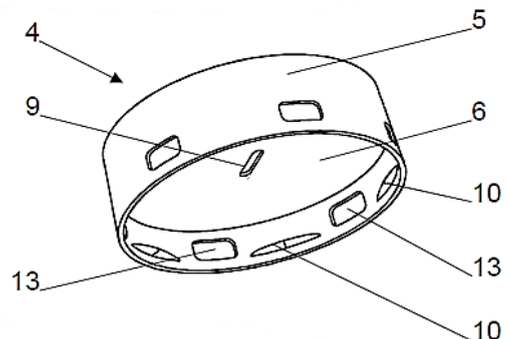
(56) Entgegenhaltungen:
DE 2557941 A1
EP 3075671 A1
WO 9419242 A1
EP 3444194 A1

(71) Patentanmelder:
MICHALT TECHNOLOGY GmbH
1090 Wien (AT)

(74) Vertreter:
Dr. Müllner Dipl.- Ing. Katschinka OG,
Patentanwaltskanzlei
1010 Wien (AT)

(54) **Mehrwegverpackung und Vorrichtung zur Umhüllung oder Enthüllung eines Grundkörpers oder eines Verschlusses einer Mehrwegverpackung**

(57) Die Erfindung betrifft eine Mehrwegverpackung umfassend einen Grundkörper (1) in der Form eines Behälters mit einem Boden (2) und Seitenwänden (3), einen Verschluss (4) mit Seitenwänden (5) und einer Deckfläche (6), sowie einen einseitig geschlossenen Folienschlauch (7), welcher im umhüllten Zustand an die äußeren Seitenwände (3) und den gesamten Innenraum des Grundkörpers (1) angeformt, vorzugsweise aufgeschrumpft ist, wobei der Grundkörper (1) im Boden (2) zumindest eine Öffnung (8) zur Anlegung eines Unterdrucks beim Umhüllen mit dem Folienschlauch (7) aufweist. Der Verschluss (4) ist an den äußeren Flächen seiner Seitenwände (5), an den inneren Flächen der Seitenwände (5) und an der im geschlossenen Zustand dem Behälterinneren zugewandten Seite der Deckfläche (6) mit einem weiteren Folienschlauch (7) umhüllt, wobei der Folienschlauch (7) im umhüllten Zustand passgenau angeformt, vorzugsweise aufgeschrumpft ist, und wobei der Verschluss (4) in der Deckfläche (6) zumindest eine Öffnung (9) zur Anlegung eines Unterdrucks beim Umhüllen mit dem Folienschlauch (7) aufweist. Die Erfindung betrifft ferner eine Vorrichtung zum Umhüllen bzw. Enthüllen eines Grundkörpers (1) bzw. Verschlusses (4) einer derartigen Mehrwegverpackung.



ZUSAMMENFASSUNG

Die Erfindung betrifft eine Mehrwegverpackung umfassend einen Grundkörper (1) in der Form eines Behälters mit einem Boden (2) und Seitenwänden (3), einen Verschluss (4) mit Seitenwänden (5) und einer Deckfläche (6), sowie einen einseitig geschlossenen Folienschlauch (7), welcher im umhüllten Zustand an die äußeren Seitenwände (3) und den gesamten Innenraum des Grundkörpers (1) angeformt, vorzugsweise aufgeschrumpft ist, wobei der Grundkörper (1) im Boden (2) zumindest eine Öffnung (8) zur Anlegung eines Unterdrucks beim Umhüllen mit dem Folienschlauch (7) aufweist. Der Verschluss (4) ist an den äußeren Flächen seiner Seitenwände (5), an den inneren Flächen der Seitenwände (5) und an der im geschlossenen Zustand dem Behälterinneren zugewandten Seite der Deckfläche (6) mit einem weiteren Folienschlauch (7) umhüllt, wobei der Folienschlauch (7) im umhüllten Zustand passgenau angeformt, vorzugsweise aufgeschrumpft ist, und wobei der Verschluss (4) in der Deckfläche (6) zumindest eine Öffnung (9) zur Anlegung eines Unterdrucks beim Umhüllen mit dem Folienschlauch (7) aufweist. Die Erfindung betrifft ferner eine Vorrichtung zum Umhüllen bzw. Enthüllen eines Grundkörpers (1) bzw. Verschlusses (4) einer derartigen Mehrwegverpackung.

(Fig. 1)

Die Erfindung betrifft eine Mehrwegverpackung umfassend einen Grundkörper in der Form eines Behälters mit einem Boden und Seitenwänden, einen Verschluss für den Behälter mit Seitenwänden und einer Deckfläche, sowie einen einseitig geschlossenen Folienschlauch, welcher im umhüllten Zustand an die äußeren Seitenwände und an den gesamten Innenraum des Grundkörpers angeformt, vorzugsweise aufgeschrumpft ist, wobei der Grundkörper im Boden zumindest eine Öffnung zur Anlegung eines Unterdrucks beim Umhüllen mit dem Folienschlauch aufweist.

Ferner betrifft die Erfindung eine Vorrichtung zur Umhüllung und Enthüllung eines Grundkörpers oder eines Verschlusses einer Mehrwegverpackung, wobei der Grundkörper oder der Verschluss mit einem einseitig geschlossenen Folienschlauch umhüllbar ist, bzw. der Folienschlauch von einem umhüllten Grundkörper oder Verschluss automatisiert entfernbare ist, und wobei die Vorrichtung eine Fördereinrichtung für den Grundkörper oder den Verschluss umfasst, mittels welcher diese zu den einzelnen Arbeitspositionen innerhalb der Vorrichtung bewegbar sind, wobei die Vorrichtung folgende Arbeitspositionen umfasst:
eine Arbeitsposition, an welcher mittels eines Manipulators der einseitig geschlossene Folienschlauch auf einen noch nicht umhüllten Grundkörper oder Verschluss ziehbar ist, wobei nach dem Überziehen des Folienschlauchs am Grundkörper oder am Verschluss an den Öffnungen im Boden bzw. in der Deckfläche ein Unterdruck anlegbar ist,
eine Arbeitsposition, an welcher der Folienschlauch durch Hitzeeinwirkung über eine Heizeinrichtung an den Grundkörper oder Verschluss anformbar ist und
eine Arbeitsposition, an welcher ein angeformter Folienschlauch von einem Grundkörper oder einem Verschluss durch Anlegen eines Überdrucks an den Öffnungen im Boden bzw. der Deckfläche entfernbare ist.

Eine derartige Mehrwegverpackung sowie Vorrichtung ist in der WO 2018/056910 A1 beschrieben. Der Vorteil der in dieser Druckschrift offenbarten Verpackung sowie der dazugehörigen Vorrichtung besteht darin, dass sie die Vorteile einer günstigen

Einwegverpackung mit den Vorteilen einer Mehrwegverpackung vereint. Bei Einwegverpackungen, insbesondere beispielsweise Kunststoffflaschen besteht ein wesentlicher Nachteil darin, dass nach einmaliger Verwendung der gesamte Kunststoffbehälter als Müll anfällt und entweder entsorgt oder aufwändig recycelt werden muss. Mehrwegsysteme haben dahingegen den Nachteil, dass für eine weitere Befüllung der bereits benutzte Behälter aufwändig gewaschen werden muss, damit eine erneute Befüllung, beispielsweise mit Getränken möglich ist. Dieser Waschvorgang bedeutet einen hohen Energie- und Wasseraufwand, sowie eine Schädigung des Mehrwegbehälters, wodurch auch dieser nach einigen wenigen Befüllvorgängen entsorgt werden muss.

Bei der in der oben genannten Druckschrift vorgeschlagenen Verpackung wird ein Grundkörper mit einem Folienschlauch umhüllt. Der einseitig geschlossene Folienschlauch liegt im umhüllten Zustand im gesamten Innenraum des Grundkörpers an und erstreckt sich über die Hauptöffnung über die gesamten äußeren Flächen der Seitenwände hinab. Beim Befüllen mit einem Produkt, kommt dieses somit niemals mit dem Grundkörper in Berührung, sondern immer nur mit dem Folienschlauch. Der Folienschlauch kann nach jeder Verwendung automatisiert von der beschriebenen Vorrichtung entfernt werden. Dadurch entfällt der aufwändige Waschvorgang für den Grundkörper und dieser kann sofort wieder mit einem neuen Folienschlauch umhüllt und wieder befüllt werden. Als Müll fällt lediglich der Folienschlauch an, was eine deutliche Reduktion der Müllmenge gegenüber Einwegverpackungen bedeutet.

Wie eingangs beschrieben, kann das Umhüllen und Enthüllen des Grundkörpers vollständig automatisiert erfolgen. Beim Umhüllen wird ein Grundkörper über eine Fördereinrichtung zu einer Arbeitsposition befördert, bei welcher der Grundkörper mit dem einseitig geschlossenen Folienschlauch überzogen wird. Dazu wird der Folienschlauch an seinem offenen Ende aufgespannt und ausgehend von der Hauptöffnung des Grundkörpers über diesen gezogen. Anschließend wird über die Öffnungen im Boden des Grundkörpers ein Unterdruck angelegt, wodurch das geschlossene

Ende des Folienschlauchs über die Hauptöffnung des Grundkörpers ins Innere gezogen wird.

An einer weiteren Arbeitsposition wird nun über eine Heizeinrichtung der Grundkörper mit Folienschlauch erhitzt, wodurch sich der Folienschlauch zusammenzieht und sich an den Grundkörper anformt.

Beim Enthüllen einer bereits benutzten Mehrwegverpackung wird diese ebenfalls über die Fördereinrichtung zu einer weiteren Arbeitsposition befördert, an welcher über die Öffnungen im Boden des Grundkörpers ein Überdruck angelegt wird. Der angeformte Folienschlauch wird dadurch vom Grundkörper ausgeblasen und kann automatisch über eine Absaugvorrichtung einer Entsorgung zugeführt werden.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, die oben in der WO 2018/056910 A1 vorgeschlagene Mehrwegverpackung, sowie die für die Herstellung notwendige Vorrichtung dahingehend zu verbessern, dass die Mehrwegverpackung für weitere Anwendungen nutzbar gemacht wird, und dass die Herstellung der Mehrwegverpackung vereinfacht und beschleunigt werden kann. Dabei soll es insbesondere auch möglich sein, einen wiederverwendbaren Verschluss zu schaffen, sowie weitere Funktionalitäten, wie eine Füllstandsanzeige für die Mehrwegverpackung vorzusehen.

Diese Aufgabe wird durch die vorgeschlagene Mehrwegverpackung dadurch gelöst, dass der Verschluss ebenfalls an den äußeren Flächen seiner Seitenwände, an den inneren Flächen der Seitenwände und an der im geschlossenen Zustand dem Behälterinneren zugewandten Seite der Deckfläche mit einem weiteren Folienschlauch umhüllt ist, wobei der Folienschlauch im umhüllten Zustand passgenau angeformt, vorzugsweise aufgeschrumpft ist, und wobei der Verschluss in der Deckfläche zumindest eine Öffnung zur Anlegung eines Unterdrucks beim Umhüllen mit dem Folienschlauch aufweist. Der Verschluss kann dabei aus dem gleichen Material gefertigt sein wie der

Grundkörper und mit diesem beispielsweise über ein Gewinde verschraubbar sein. Auch andere Verschlussmechanismen, wie eine Raste, eine Presspassung oder ein Bajonettverschluss sind möglich. Dadurch, dass auch der Verschluss über entsprechende Löcher in seiner Deckfläche verfügt, kann er über die gleiche Vorrichtung wie der Grundkörper mit einem in der Größe an den Verschluss angepassten einseitig offenen Folienschlauch umhüllt werden. Beim Befüllen kommt das Produkt somit niemals mit dem Verschluss selbst oder mit dem Grundkörper in Berührung sondern immer nur mit den aufgeschrumpften Folienschläuchen, welche entsprechend als Einmalprodukt nach der Verwendung vom Verschluss und Grundkörper entfernt und entsorgt werden.

Dabei ist es ein weiteres bevorzugtes Merkmal, dass am Verschluss an den inneren Flächen der Seitenwände Führungsvorsprünge vorgesehen sind, welche mit einem an der Hauptöffnung des Grundkörpers vorgesehenen Gewinde in Eingriff bringbar sind, und dass an den Seitenwänden des Verschlusses zwischen den Führungsvorsprüngen jeweils Durchbrüche vorgesehen sind, die der Vermeidung von Faltenbildung beim Anformen des Folienschlauchs dienen. Insbesondere im Bereich des Verschlusses muss der Folienschlauch eine hohe Passgenauigkeit haben, damit dieser beim Aufsetzen auf den umhüllten Grundkörper nach dem Befüllen auch dicht schließt. Üblicherweise muss der Folienschlauch beim Verschluss einerseits über engere Radien geführt werden als beim Grundkörper, und andererseits muss sich der Folienschlauch auch über die Führungsvorsprünge sauber anlegen. Aus diesem Grund ist es ein bevorzugtes Merkmal, dass zwischen den jeweiligen Führungsvorsprüngen Durchbrüche in den Seitenwänden des Verschlusses vorgesehen sind. Beim Aufschrumphen des Folienschlauches an den Verschluss kann sich die Folie im Bereich der Durchbrüche enger zusammenziehen, wodurch sie im Bereich der Führungsvorsprünge dann glatt anliegt und eine Faltenbildung vermieden wird.

Gemäß einer möglichen bevorzugten Ausführungsform ist es vorgesehen, dass der Grundkörper an den Seitenwänden an zumindest einer Stelle einen senkrecht vom Boden ausgehend nach

oben verlaufenden schlitzförmigen Durchbruch aufweist, wobei der Durchbruch zumindest abschnittsweise radial in den Boden hineinragt und dadurch die Öffnung zur Anlegung des Unterdrucks ausbildet, und wobei der Durchbruch eine Höhe aufweist, welche mindestens etwa 50%, vorzugsweise mindestens etwa 80% der Höhe des Grundkörpers entspricht. Durch den in der Seitenwand vorgesehen Schlitz kann auf einfache Weise eine Füllstandsanzeige in der Mehrwegverpackung vorgesehen werden. Im fertig umhüllten Zustand wird der schlitzförmige Durchbruch zu beiden Seiten von dem aufgeschrumpften Folienschlauch überdeckt. Da dieser durchsichtig oder zumindest durchscheinend ist, kann so der Füllstand der Verpackung von außen gut abgelesen werden. Gleichzeitig dient der bis in den Boden hinein verlängerte Durchbruch als Öffnung für das Anlegen des Unterdrucks beim Überziehen des Folienschlauchs. Dadurch können weitere Öffnungen im Boden des Grundkörpers eingespart werden, was die Herstellung des Grundkörpers vereinfacht.

Die Aufgabe wird ferner durch eine erfindungsgemäße Vorrichtung gelöst, welche dadurch charakterisiert ist, dass der Manipulator einen mit Saugköpfen ausgestatteten Greifrahmen umfasst, welcher zwischen einer zusammengeklappten und einer aufgespannten Position verschwenkbar ist, wobei die Saugköpfe in der zusammengeklappten Position nahe eines Zufuhrbereichs für den Folienschlauch bewegbar sind und einander gegenüberliegen und zwischen sich den zugeführten Folienschlauch nahe dem offenen Ende greifen, und wobei unter Anlegen eines Unterdrucks an den Saugköpfen anschließend der Greifrahmen in seine aufgespannte Position verschwenkbar ist, in welcher der Greifrahmen das offene Ende des Folienschlauchs auseinanderzieht, wonach der Manipulator über einen in der betreffenden Arbeitsposition befindlichen Grundkörper oder Verschluss bewegbar ist, um den Folienschlauch über diesen zu ziehen. Die Folienschläuche können im Zufuhrbereich beispielsweise als Stapel einzelner Folienschläuche vorliegen, wobei der Greifrahmen jeweils einen Folienschlauch vom Ende des Stapels abnimmt und aufspannt. Es ist aber auch denkbar, dass der Folienschlauch als Endlosschlauch auf einer Rolle vorliegt und jeweils durch

Verschweißen und Abtrennen in einzelne Folienschläuche passender Größe übergeführt wird.

Der Manipulator lässt sich in senkrechter Richtung bewegen und der Greifrahmen lässt sich zwischen zusammengeklappter und aufgespannter Stellung hin und her bewegen. Idealerweise besteht der Greifrahmen aus vier Eckabschnitten, welche über Gelenke mit 4 Seitenabschnitten verbunden sind. An den vier Seitenabschnitten und zwei gegenüberliegenden Eckabschnitten befinden sich jeweils Saugköpfe, die im zusammengeklappten Zustand einander gegenüberliegen. Mit zumindest zwei der gegenüberliegenden Eckabschnitte ist ein Antrieb verbunden, welcher durch die Veränderung des Abstands der beiden gegenüberliegenden Eckabschnitte zueinander den Greifrahmen entweder aufspannt oder zusammenklappt. Auf diese Weise kann das automatische Überziehen der Folienschläuche auf die Grundkörper bzw. Verschlüsse auf sehr einfache und kostengünstige Weise realisiert werden.

Dabei ist es ein weiteres bevorzugtes Merkmal, dass am Manipulator zusätzlich Luftdüsen vorgesehen sind, über welche nach dem Öffnen des Greifrahmens in die aufgespannte Position Luft in den Folienschlauch einblasbar ist, damit dieser sich vollständig entfaltet. Damit die Folienschläuche leichter über den Grundkörper bzw. Verschluss gezogen werden können, ist es vorteilhaft, diese über einen Großteil der Länge zu entfalten. Dies kann in einfacher Weise durch das Einblasen von Luft in das offene Ende beim Aufspannen des Greifrahmens erfolgen.

Gemäß einem weiteren vorteilhaften Merkmal ist es vorgesehen, dass die Fördereinrichtung jeweils einzelne zwischen den Arbeitspositionen bewegbare Halteelemente auf einer Drehscheibe oder einem Förderband umfasst, wobei ein Halteelement jeweils einen Grundkörper im Bereich des Bodens oder einen Verschluss im Bereich der Deckfläche, beispielsweise über ein Saugelement oder ein Greifelement, hält, und wobei jedes Halteelement einen Dichtring umfasst, welcher bei gehaltenem Grundkörper oder Verschluss am Boden bzw. an der Deckfläche im Randbereich

anliegt, und wobei ferner im Halteelement innerhalb der lichten Weite des Dichtrings Durchtrittsöffnungen für das Anlegen einer Unterdruck- bzw. Überdruckquelle vorgesehen sind. Zum Transport innerhalb der Vorrichtung werden die Grundkörper bzw. Verschlüsse jeweils auf Halteelementen vereinzelt und anschließend von Arbeitsposition zu Arbeitsposition bewegt. Die Verschlüsse werden dazu umgedreht eingelegt, sodass die Deckfläche außen dem Halteelement zugewandt ist. Das Halteelement dient dabei einerseits zum Halten des Grundkörpers bzw. Verschlusses während des Transports, und andererseits dazu, den Boden des Grundkörpers bzw. die Deckfläche des Verschlusses abzudichten, damit an den jeweiligen Öffnungen ein Unterdruck oder Überdruck angelegt werden kann. Aus diesem Grund weist das Halteelement einen Dichtungsring auf, wobei in der Mitte, innerhalb des Dichtungsringes jeweils Öffnungen für die Verbindung mit einer Unterdruck- bzw. Überdruckquelle vorgesehen sind. Zur Sicherung des Grundkörpers bzw. Verschlusses kann das Halteelement beispielsweise Greifelemente umfassen, welche sich bei Grundkörpern mit leicht nach innen versetztem Boden bzw. Verschlüssen mit leicht nach innen versetzter Deckfläche, gegen die überstehenden Seitenwände abstützen und den Grundkörper bzw. Verschluss dadurch sichern. Wenn Grundkörper oder Verschlüsse mit im Wesentlichen flachem Boden bzw. flacher Deckfläche eingesetzt werden, so kann anstelle der Greifelemente auch ein Saugelement vorgesehen sein, welches den Boden bzw. die Deckfläche zentral durch Unterdruck festhält.

Schließlich ist es ein weiteres bevorzugtes Merkmal, dass die Heizeinrichtung ein beheizter Ring ist, welcher senkrecht über den Grundkörper oder den Verschluss bewegbar ist. Um den Energieverbrauch beim Aufschrumpfen des Folienschlauchs möglichst gering zu halten, kann anstelle einer Heizkammer oder eines Durchlaufofens, welcher die gesamte Mehrwegverpackung aufnimmt, vorteilhafterweise auch ein bewegbarer Heizring vorgesehen sein. Dieser wird senkrecht von oben nach unten und umgekehrt über den Grundkörper bzw. den Verschluss gestülpt und während des Heizvorgangs auf und ab bewegt. Dadurch kann die nötige Hitze zum Schrumpfen des Folienschlauchs sehr nahe und

gezielt an jeden einzelnen Grundkörper bzw. Verschluss übertragen werden.

Die Erfindung wird nun in größerem Detail anhand von Ausführungsbeispielen sowie mit Hilfe der beiliegenden Figuren beschrieben. Dabei zeigen

Fig. 1 eine schematische perspektivische Ansicht einer Ausführungsform eines Verschlusses für eine erfindungsgemäße Mehrwegverpackung,

Fig. 2 eine schematische perspektivische Schnittansicht einer Ausführungsform eines Grundkörpers für eine erfindungsgemäße Mehrwegverpackung,

Fig. 3 eine schematische Aufsicht auf eine Ausführungsform eines Greifrahmens eines Manipulators in der zusammengeklappten Position,

Fig. 4 eine schematische Aufsicht auf den Greifrahmen aus Fig. 3 in der aufgespannten Position,

Fig. 5 eine schematische perspektivische Ansicht einer Ausführungsform eines Halteelements der Fördereinrichtung und

Fig. 6 eine schematische perspektivische Ansicht einer weiteren Ausführungsform eines Halteelements der Fördereinrichtung.

In Fig. 1 ist schematisch ein Verschluss 4 dargestellt. Der Verschluss 4 weist eine Deckfläche 6 auf, an welche Seitenwände 5 anschließen. Damit der Verschluss 4 in einer erfindungsgemäßen Mehrwegverpackung eingesetzt werden kann, muss er mit einem einseitig geschlossenen Folienschlauch 7 (siehe Fig. 4) überzogen werden. Der Folienschlauch 7 weist vor dem Anformen einen Durchmesser auf, welcher zumindest dem größeren Durchmesser des Verschlusses 4 entspricht und eine Höhe, welche etwa der doppelten Höhe der Seitenwände 5 entspricht.

Zum Anformen wird der Verschluss 4 mit der Deckfläche 6 nach unten auf einem Halteelement 19 (siehe Fig. 5) fixiert und in der Vorrichtung zum Umhüllen zu einer Arbeitsposition bewegt, wo der Folienschlauch 7 mit seinem offenen Ende über das offene Ende des Verschlusses 4 gezogen wird. Anschließend wird an der Öffnung 9 in der Deckfläche 6 ein Unterdruck angelegt, wodurch

das geschlossene Ende des Folienschlauchs 7 gegen die innere Seite der Deckfläche 6 gezogen wird. In einer weiteren Arbeitsposition innerhalb der Vorrichtung wird anschließend der Verschluss 4 erhitzt, wodurch der Folienschlauch 7 schrumpft und sich beidseitig an die Seitenwände 5 und an die Innenseite der Deckfläche 6 anlegt.

An den inneren Flächen der Seitenwände 5 sind Führungsvorsprünge 10 vorgesehen, welche in ein entsprechendes Gewinde 11 (siehe Fig. 2) am Grundkörper 1 eingreifen können. Damit beim Aufschumpfen des Folienschlauchs 7 auf den Verschluss 4 eine Faltenbildung insbesondere im Bereich der Führungsvorsprünge 10 vermieden wird, sind Durchbrüche 13 in den Seitenwänden 5 zwischen den Führungsvorsprüngen 10 vorgesehen. Beim Schrumpfvorgang zieht sich der Folienschlauch 7 in den Durchbrüchen 13 verstärkt zusammen und spannt sich so glatt über den Bereich der Führungsvorsprünge 10.

In der Fig. 2 ist schematisch ein geschnittener Grundkörper 1, hier in Form einer Flasche, dargestellt. Der Grundkörper 1 umfasst einen Boden 2, sowie Seitenwände 3. Am oberen Ende befindet sich die Hauptöffnung 12 mit dem Gewinde 11, auf welches der Verschluss 4 aufschraubbar ist. Ferner weist der Grundkörper einen schlitzförmigen Durchbruch 14 auf, welcher sich im Wesentlichen senkrecht entlang der Seitenwand 3 erstreckt. Der schlitzförmige Durchbruch 14 ragt ferner radial vom Rand aus zumindest abschnittsweise in den Boden 2 hinein und bildet hier die Öffnung 8 für das Anlegen des Unter- bzw. Überdrucks aus.

Der Folienschlauch 7 für den Grundkörper 1 weist einen Durchmesser auf, welcher zumindest dem größeren Durchmesser des Grundkörpers entspricht und eine Höhe, welche zumindest der doppelten Höhe der Seitenwand 3 entspricht. Auch hier wird der Grundkörper 1 in einer entsprechenden Vorrichtung mit seinem Boden 2 an einem Halteelement 19 der Fördereinrichtung fixiert und anschließend zu den entsprechenden Arbeitspositionen befördert. Das Überstülpen des Folienschlauchs erfolgt in

gleicher Weise, wie beim Verschluss 4. Beim Anlegen des Unterdrucks an der Öffnung 8 im Boden 2 des Grundkörpers 1 dichtet ein Dichtungsring 22 (siehe Fig. 5) an der Kante des Bodens 2 zur Seitenwand 3 hin ab. Der schlitzförmige Durchbruch 14 entlang der Seitenwand 3 wird durch den an der äußeren Fläche der Seitenwand 3 anliegenden Folienschlauch 7 abgedichtet. Durch den aufgebauten Unterdruck wird das geschlossene Ende des Folienschlauchs 7 nach Innen in den Grundkörper 1 gesaugt und kleidet so den Innenraum vollständig aus. Es versteht sich für den Durchschnittsfachmann, dass im Bereich des Gewindes 11 nahe der Hauptöffnung 12 ebenfalls Durchbrüche in der Seitenwand vorgesehen werden können, um ähnlich zu den Durchbrüchen 13 am Verschluss 4 eine Faltenbildung des Folienschlauchs in diesem Bereich zu minimieren.

In den Fig. 3 und 4 ist schematisch ein Greifrahmen 18 eines Manipulators 15 einer erfindungsgemäßen Vorrichtung in einer Aufsicht dargestellt. Der Greifrahmen 18 umfasst vier Eckabschnittthalterungen 16, welche gelenkig mit vier Seitenabschnittstrahmen 24 verbunden sind. In der Fig. 3 befindet sich der Greifrahmen in seiner zusammengeklappten Position, in welcher zwei gegenüberliegende Eckabschnittthalterungen 16 und die vier Seitenabschnittstrahmen parallel zueinander ausgerichtet sind, während die verbleibenden Eckabschnittthalterungen 16 ihren maximalen Abstand zueinander haben. An den Seitenabschnittstrahmen 24 und den beiden unmittelbar aneinander liegenden Eckabschnittthalterungen 16 sind jeweils Saugköpfe 17 vorgesehen, welche in der zusammengeklappten Position das offene Ende eines zugeführten und noch flach zusammengefalteten Folienschlauchs 7 greifen.

Nach Anlegen eines Unterdrucks an den Saugköpfen 17 kann der Greifrahmen 18 in die aufgespannte entfaltete Ausgangsposition verschwenkt werden. Dabei bewegen sich die beiden voneinander beabstandeten Eckabschnittthalterungen 16 aufeinander zu, während sich die beiden anderen Eckabschnittthalterungen 16 voneinander wegbewegen. Die Eckabschnittthalterungen 16 dienen zur Rahmenbewegungsstabilisierung bei der Rahmenöffnung. Die

Bewegung kann durch eine Hydraulik erfolgen. Durch das Aufspannen des Greifrahmens entfaltet sich der Folienschlauch 7, wie dies in der Fig. 4 zu sehen ist. In dieser Position kann er über einen Grundkörper 1 oder einen Verschluss 4 gezogen werden. Damit sich der Folienschlauch 7 vollständig entfaltet, kann am unteren Ende des Folienschlauchs über Luftdüsen am Manipulator oder im Halteelement 19 Luft eingeblasen werden.

In der Fig. 5 ist eine mögliche Ausführungsform eines Halteelements 19 einer Fördereinrichtung schematisch dargestellt. Dieses Halteelement 19 weist ein zentrales Saugelement 20 auf, welches am Boden 2 eines Grundkörpers 1 oder an der Deckfläche 6 eines Verschlusses 4 angreifen kann, um dieses auf der Fördereinrichtung zu fixieren. Diese Ausführungsform eignet sich besonders für Verschlüsse 4 und Grundkörper 1 mit flacher Deckfläche 6 bzw. flachem Boden 2. Das Halteelement 19 weist ferner einen Dichtungsring 22 auf, welcher den betreffenden Grundkörper 1 oder Verschluss 4 abdichtet, In der Mitte des Dichtungsringes 22 befinden sich Durchtrittsöffnungen 23, an denen eine Unterdruck- oder Überdruckquelle angeschlossen werden kann, um den Folienschlauch über die Öffnungen 8,9 im Grundkörper 1 bzw. Verschluss 4 einzusaugen bzw. auszublasen.

In der Fig. 6 ist schließlich eine Ausführungsform eines Halteelements 19 schematisch dargestellt, welche speziell für Grundkörper 1 und Verschlüsse 4 mit nach innen versetztem Boden 2 bzw. nach innen versetzter Deckfläche 6 geeignet ist. Bei diesen Grundkörpern 1 bzw. Verschlüssen 4 erstrecken sich die Seitenwände 3,5 über den Boden 2 bzw. die Deckfläche 6 hinaus, wodurch ein Steg gebildet wird, an dem die Greifelemente 21 des Halteelements 19 angreifen können, um den Grundkörper 1 bzw. den Verschluss 4 zu fixieren. Abgesehen von dem Greifelement 21 anstelle des Saugelements 20 ist das Halteelement 19 genauso aufgebaut wie jenes aus der Fig. 5.

Dr. Müllner Dipl.-Ing. Katschinka OG, Patentanwaltskanzlei

Weihburggasse 9, Postfach 159, A-1014 WIEN, Österreich

Telefon: ☎ +43 (1) 512 24 81 / Fax: 📠 +43 (1) 513 76 81 / E-Mail: ✉ repatent@aon.at

Konto (PSK): 1480 708 BLZ 60000 BIC: OPSKATWW IBAN: AT19 6000 0000 0148 07081 480 708

16/48307

MICHALT TECHNOLOGY GmbH
1090 Wien(AT)

P a t e n t a n s p r ü c h e :

1. Mehrwegverpackung umfassend einen Grundkörper (1) in der Form eines Behälters mit einem Boden (2) und Seitenwänden (3), einen Verschluss (4) für den Behälter mit Seitenwänden (5) und einer Deckfläche (6), sowie einen einseitig geschlossenen Folienschlauch (7), welcher im umhüllten Zustand an die äußeren Seitenwände (3) und den gesamten Innenraum des Grundkörpers (1) angeformt, vorzugsweise aufgeschrumpft ist, wobei der Grundkörper (1) im Boden (2) zumindest eine Öffnung (8) zur Anlegung eines Unterdrucks beim Umhüllen mit dem Folienschlauch (7) aufweist, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Verschluss (4) ebenfalls an den äußeren Flächen seiner Seitenwände (5), an den inneren Flächen der Seitenwände (5) und an der im geschlossenen Zustand dem Behälterinneren zugewandten Seite der Deckfläche (6) mit einem weiteren Folienschlauch (7) umhüllt ist, wobei der Folienschlauch (7) im umhüllten Zustand passgenau angeformt, vorzugsweise aufgeschrumpft ist, und wobei der Verschluss (4) in der Deckfläche (6) zumindest eine Öffnung (9) zur Anlegung eines Unterdrucks beim Umhüllen mit dem Folienschlauch (7) aufweist.
2. Mehrwegverpackung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** am Verschluss (4) an den inneren Flächen der Seitenwände (5) Führungsvorsprünge (10) vorgesehen sind, welche mit einem an der Hauptöffnung (12) des Grundkörpers vorgesehenen Gewinde (11) in Eingriff bringbar sind, **und dass** an den Seitenwänden (5) des Verschlusses (4) zwischen den Führungsvorsprüngen (10) jeweils Durchbrüche (13) vorgesehen sind, die der Vermeidung von Faltenbildung beim Anformen des Folienschlauchs (7) dienen.

3. Mehrwegverpackung nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Grundkörper (1) an den Seitenwänden (3) an zumindest einer Stelle einen senkrecht vom Boden (2) ausgehend nach oben verlaufenden schlitzförmigen Durchbruch (14) aufweist, wobei der Durchbruch (14) zumindest abschnittsweise radial in den Boden (3) hineinragt und dadurch die Öffnung (8) zur Anlegung des Unterdrucks ausbildet, und wobei der Durchbruch (14) eine Höhe aufweist, welche mindestens etwa 50%, vorzugsweise mindestens etwa 80% der Höhe des Grundkörpers (1) entspricht.
4. Vorrichtung zur Umhüllung und Enthüllung eines Grundkörpers (1) oder eines Verschlusses (2) einer Mehrwegverpackung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei der Grundkörper (1) oder der Verschluss (4) mit einem einseitig geschlossenen Folienschlauch (7) umhüllbar ist, bzw. der Folienschlauch (7) von einem umhüllten Grundkörper (1) oder Verschluss (4) automatisiert entfernbare ist, und wobei die Vorrichtung eine Fördereinrichtung für den Grundkörper (1) oder den Verschluss (4) umfasst, mittels welcher diese zu den einzelnen Arbeitspositionen innerhalb der Vorrichtung bewegbar sind, wobei die Vorrichtung folgende Arbeitspositionen umfasst:
eine Arbeitsposition, an welcher mittels eines Manipulators (15) der einseitig geschlossene Folienschlauch (7) auf einen noch nicht umhüllten Grundkörper (1) oder Verschluss (4) ziehbar ist, wobei nach dem Überziehen des Folienschlauchs (7) am Grundkörper (1) oder am Verschluss (4) an den Öffnungen (8,9) im Boden (2) bzw. der Deckfläche (6) ein Unterdruck anlegbar ist,
eine Arbeitsposition, an welcher der Folienschlauch (7) durch Hitzeeinwirkung über eine Heizeinrichtung an den Grundkörper (1) oder Verschluss (4) anformbar ist und
eine Arbeitsposition, an welcher ein angeformter Folienschlauch (7) von einem Grundkörper (1) oder einem Verschluss (4) durch Anlegen eines Überdrucks an den Öffnungen (8,9) im Boden (2) bzw. der Deckfläche (6)

entfernbar ist

dadurch gekennzeichnet, dass der Manipulator (15) einen mit Saugköpfen (17) ausgestatteten Greifrahmen (18) umfasst, welcher zwischen einer zusammengeklappten und einer aufgespannten Position verschwenkbar ist, wobei die Saugköpfe (17) in der zusammengeklappten Position nahe eines Zufuhrbereichs für den Folienschlauch (7) bewegbar sind und einander gegenüberliegen und zwischen sich den zugeführten Folienschlauch (7) nahe dem offenen Ende greifen, und wobei unter Anlegen eines Unterdrucks an den Saugköpfen (17) anschließend der Greifrahmen (18) in seine aufgespannte Position verschwenkbar ist, in welcher der Greifrahmen (17) das offene Ende des Folienschlauchs (7) auseinanderzieht, wonach der Manipulator (15) über einen in der betreffenden Arbeitsposition befindlichen Grundkörper (1) oder Verschluss (4) bewegbar ist, um den Folienschlauch (7) über diesen zu ziehen.

5. Vorrichtung zur Umhüllung und Enthüllung eines Grundkörpers (1) oder eines Verschlusses (4) einer Mehrwegverpackung nach Anspruch 4, **dadurch gekennzeichnet, dass** am Manipulator (15) zusätzlich Luftdüsen vorgesehen sind, über welche nach dem Öffnen des Greifrahmens (18) in die aufgespannte Position Luft in den Folienschlauch (7) einblasbar ist, damit dieser sich vollständig entfaltet.
6. Vorrichtung zur Umhüllung und Enthüllung eines Grundkörpers (1) oder eines Verschlusses (4) einer Mehrwegverpackung nach Anspruch 4 oder 5, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Fördereinrichtung jeweils einzelne zwischen den Arbeitspositionen bewegbare Halteelemente (19) auf einer Drehscheibe oder einem Förderband umfasst, wobei ein Halteelement (19) jeweils einen Grundkörper (1) im Bereich des Bodens (2) oder einen Verschluss (4) im Bereich der Deckfläche (6), beispielsweise über ein Saugelement (20) oder ein Greifelement (21), hält, und wobei jedes Halteelement (19) einen Dichtring (22) umfasst, welcher bei gehaltenem Grundkörper (1) oder Verschluss (4) am Boden (2)

bzw. an der Deckfläche (6) im Randbereich anliegt, und wobei ferner im Halteelement (19) innerhalb der lichten Weite des Dichtrings (22) Durchtrittsöffnungen (23) für das Anlegen einer Unterdruck- bzw. Überdruckquelle vorgesehen sind.

7. Vorrichtung zur Umhüllung und Enthüllung eines Grundkörpers (1) oder eines Verschlusses (4) einer Mehrwegverpackung nach einem der Ansprüche 4 bis 6, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Heizeinrichtung ein beheizter Ring ist, welcher senkrecht über den Grundkörper (1) oder den Verschluss (4) bewegbar ist.

Fig. 1

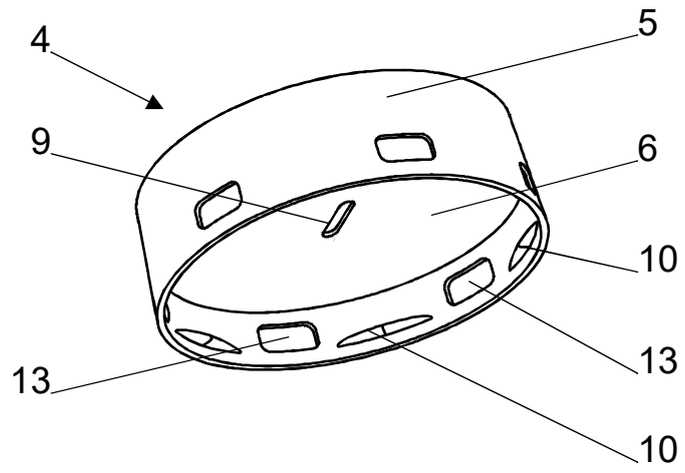


Fig. 2

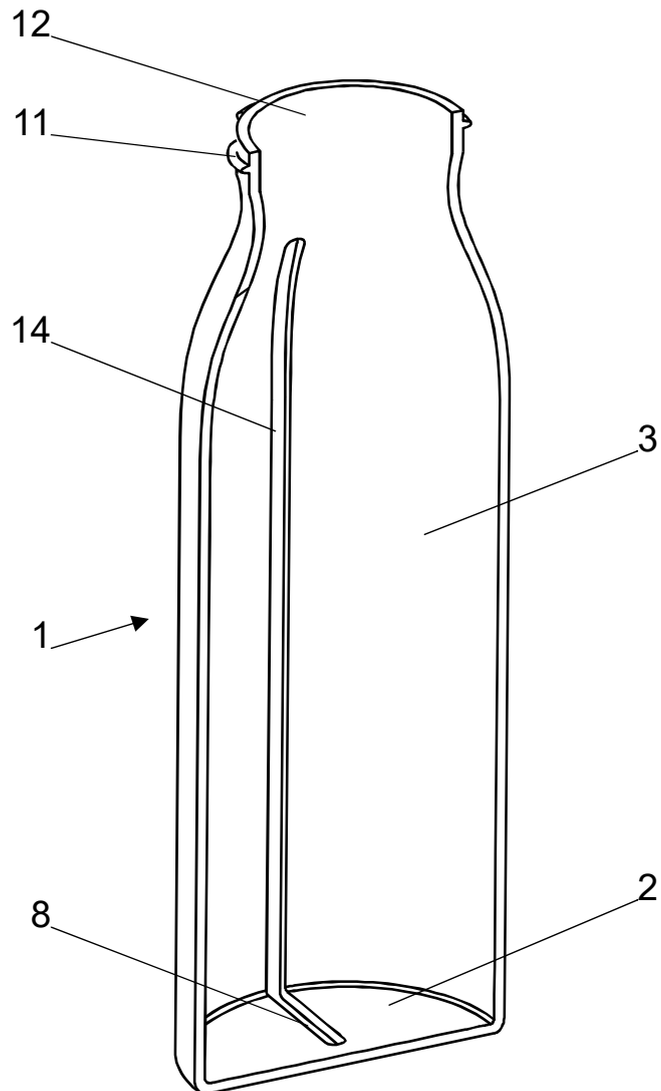


Fig. 3

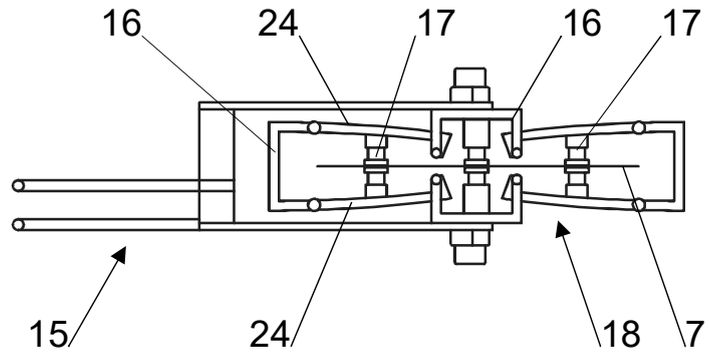


Fig. 4

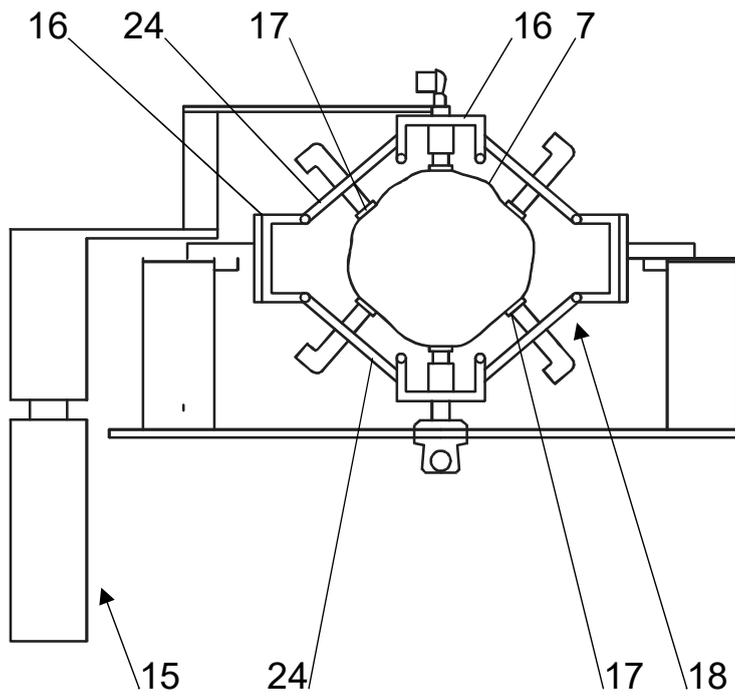


Fig. 5

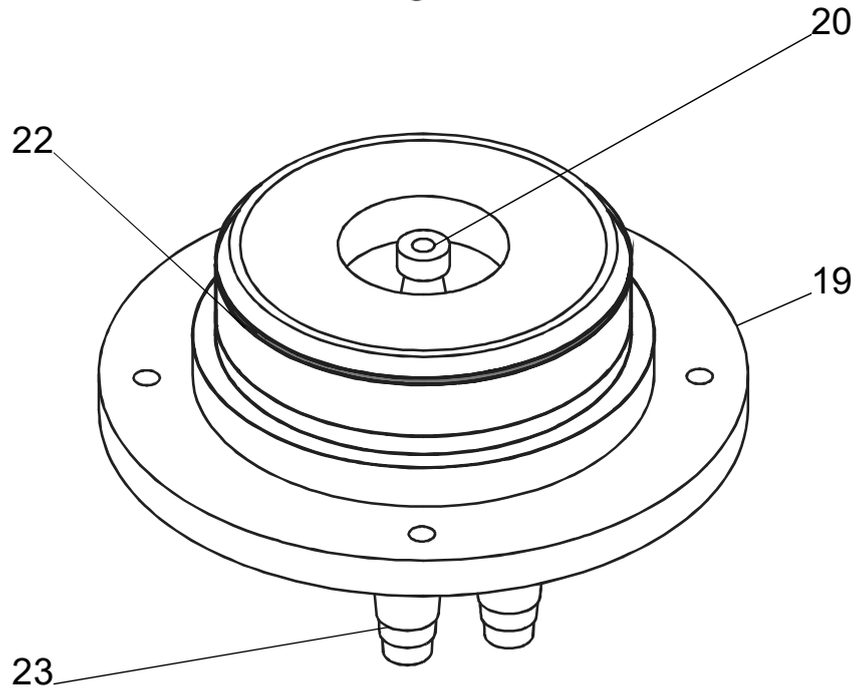


Fig. 6

