(11) EP 3 257 633 A1

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

20.12.2017 Patentblatt 2017/51

(51) Int Cl.:

B25C 1/04 (2006.01)

B25C 1/00 (2006.01)

(21) Anmeldenummer: 16174533.6

(22) Anmeldetag: 15.06.2016

(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

Benannte Validierungsstaaten:

MA MD

(71) Anmelder: Joh. Friedrich Behrens AG 22926 Ahrensburg (DE)

(72) Erfinder: BAUER, Joachim 23843 Bad Oldesloe (DE)

(74) Vertreter: Hauck Patentanwaltspartnerschaft

mbB

Postfach 11 31 53 20431 Hamburg (DE)

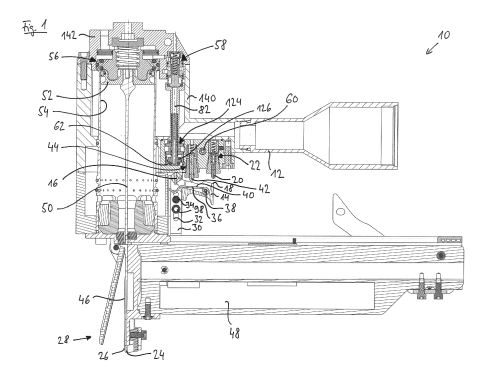
(54) DRUCKLUFTNAGLER MIT SICHERHEITSSTEUERKAMMER

(57) Druckluftnagler mit

- einem Arbeitskolben, der mit einem Eintreibstößel zum Eintreiben eines Befestigungsmittels verbunden ist und beim Auslösen eines Eintreibvorgangs mit Druckluft beaufschlagt wird,
- einer Auslöseeinrichtung, die einen handbetätigbaren Auslöser und einen Aufsetzfühler aufweist, wobei eine gemeinsame Betätigung von Auslöser und Aufsetzfühler ein erstes Steuerventil ansteuert und einen Eintreibvorgang auslöst, falls der Druck in einer Sicherheitssteuer-

kammer oberhalb einer vorgegebenen Druckschwelle liegt, und

- einem zweiten Steuerventil, das bei einer Betätigung des Auslösers unabhängig von einer Betätigung des Aufsetzfühlers angesteuert wird,
- wobei die Sicherheitssteuerkammer unabhängig von der Stellung des zweiten Steuerventils fortlaufend über eine Drossel entlüftet und bei Ansteuerung des zweiten Steuerventils von einem unter Druck stehenden Gehäuseinnenraum getrennt wird.



25

35

40

50

[0001] Die Erfindung betrifft einen Druckluftnagler mit einem Arbeitskolben, der mit einem Eintreibstößel zum Eintreiben eines Befestigungsmittels verbunden ist und beim Auslösen eines Eintreibvorgangs mit Druckluft beaufschlagt wird, einer Auslöseeinrichtung, die einen handbetätigbaren Auslöser und einen Aufsetzfühler aufweist, wobei eine gemeinsame Betätigung von Auslöser und Aufsetzfühler ein erstes Steuerventil ansteuert und einen Eintreibvorgang auslöst, falls der Druck in einer Sicherheitssteuerkammer oberhalb einer vorgegebenen Druckschwelle liegt, und einem zweiten Steuerventil, das bei einer Betätigung des Auslösers unabhängig von einer Betätigung des Aufsetzfühlers angesteuert wird.

1

[0002] Bei dem Aufsetzfühler handelt es sich um ein mechanisches Bauteil, das in der Regel von einer Feder in einer über ein Mündungswerkzeug des Druckluftnaglers überstehenden Position gehalten wird. Wird der Druckluftnager an ein Werkstück angesetzt, wird der Aufsetzfühler gegen die Kraft der Feder verlagert, bis das Mündungswerkzeug an dem Werkstück anliegt oder fast anliegt. Nur bei derart betätigtem Aufsetzfühler kann ein Eintreibvorgang ausgelöst werden. Dadurch bieten die bekannten Druckluftnagler gegenüber Geräten ohne Aufsetzfühler eine erheblich verbesserte Sicherheit gegen unbeabsichtigte Auslösungen.

[0003] Druckluftnagler mit einer Auslöseeinrichtung der beschriebenen Art können in zwei unterschiedlichen Betriebsarten eingesetzt werden. Bei der sogenannten Einzelauslösung wird der Druckluftnagler zunächst an ein Werkstück angesetzt und dadurch der Aufsetzfühler betätigt. Nachfolgend wird von Hand der Auslöser betätigt und dadurch ein einzelner Eintreibvorgang ausgelöst. [0004] Bei der sogenannten Kontaktauslösung, auch als "Touchen" bezeichnet, hält der Benutzer den Auslöser bereits gedrückt, während er den Druckluftnagler an das Werkstück ansetzt. Beim Ansetzen an das Werkstück wird der Aufsetzfühler betätigt und dadurch ein Eintreibvorgang auslöst. Der Druckluftnagler kann wiederholt in schneller Folge angesetzt werden, was ein sehr schnelles Arbeiten ermöglicht, insbesondere wenn für eine ausreichende Befestigung viele Befestigungsmittel eingetrieben werden müssen, an deren Positioniergenauigkeit nur geringe Anforderungen gestellt werden. [0005] In bestimmten Situationen geht von dem Kontaktauslöseverfahren jedoch ein erhöhtes Verletzungsrisiko aus. Hält der Benutzer den handbetätigten Auslöser beispielsweise nicht nur dann gedrückt, wenn er den Druckluftnagler auf ein und demselben Werkstück in einem Abstand von einigen Zentimetern vom zuletzt eingetriebenen Befestigungsmittel aufsetzen will, sondern auch dann, wenn er zu einem anderen, entfernt angeordnetem Werkstück wechselt, kann bei einer unbeabsichtigten Berührung eines Gegenstands oder Körperteils mit dem Aufsetzfühler ein Eintreibvorgang ausgelöst werden. Beispielsweise kann es zu Unfällen kommen, wenn ein Benutzer (unter Missachtung wichtiger Sicherheitsvorschriften) mit dem Druckluftnagler auf eine Leiter steigt, dabei den Auslöser gedrückt hält und versehentlich mit dem Aufsetzfühler sein Bein streift.

[0006] Der aus der Druckschrift EP 2 767 365 A1 bekannte Druckluftnagler weist die Merkmale des Oberbegriffs des Anspruchs 1 auf. Er weist eine Sicherheitssteuerkammer auf, deren Druck auf einen Sperrkolben einwirkt und in einer bestimmten Stellung des Sperrkolbens das Auslösen eines Eintreibvorgangs verhindert. Die Sicherheitssteuerkammer wird über das zweite Steuerventil und eine Drossel entlüftet oder belüftet. Dadurch ist nach dem Betätigen des Auslösers eine Kontaktauslösung nur für kurze Zeit möglich, nämlich solange, bis der Druck in der Sicherheitssteuerkammer eine vorgegebene Druckschwelle passiert hat. Danach ist der Druckluftnagler solange gesperrt, bis der Auslöser losgelassen wird und der Druck in der Sicherheitssteuerkammer wieder seinen Ausgangszustand erreicht hat.

[0007] Davon ausgehend ist es die Aufgabe der Erfindung, einen Druckluftnagler mit einem verbesserten Sicherheitsmechanismus zur Verfügung zu stellen.

[0008] Diese Aufgabe wird gelöst durch den Druckluftnagler mit den Merkmalen des Anspruchs 1. Vorteilhafte Ausgestaltungen sind in den sich anschließenden Unteransprüchen angegeben.

Der Druckluftnagler hat

[0009]

- einen Arbeitskolben, der mit einem Eintreibstößel zum Eintreiben eines Befestigungsmittels verbunden ist und beim Auslösen eines Eintreibvorgangs mit Druckluft beaufschlagt wird,
- eine Auslöseeinrichtung, die einen handbetätigbaren Auslöser und einen Aufsetzfühler aufweist, wobei eine gemeinsame Betätigung von Auslöser und Aufsetzfühler ein erstes Steuerventil ansteuert und einen Eintreibvorgang auslöst, falls der Druck in einer Sicherheitssteuerkammer oberhalb einer vorgegebenen Druckschwelle liegt,
- ein zweites Steuerventil, das bei einer Betätigung 45 des Auslösers unabhängig von einer Betätigung des Aufsetzfühlers angesteuert wird,
 - wobei die Sicherheitssteuerkammer unabhängig von der Stellung des zweiten Steuerventils fortlaufend über eine Drossel entlüftet und bei Ansteuerung des zweiten Steuerventils von einem unter Druck stehenden Gehäuseinnenraum getrennt wird.

[0010] Der Druckluftnager wird zum Eintreiben von Befestigungsmitteln wie Nägeln, Stiften oder Klammern verwendet. Hierzu kann der Druckluftnagler ein Magazin für die Befestigungsmittel aufweisen, aus dem jeweils ein Befestigungsmittel einer Aufnahme eines Mündungs-

25

40

45

4

werkzeugs des Druckluftnaglers zugeführt wird.

[0011] Sowohl der Antrieb als auch die Steuerung des Druckluftnaglers können vollständig pneumatisch erfolgen, eine Versorgung mit elektrischer Energie ist daher nicht erforderlich. Mit "Entlüften" ist stets gemeint, dass eine Verbindung zu einem drucklosen Raum, insbesondere zur Außenluft, hergestellt wird. Mit "Belüften" ist stets gemeint, dass eine Verbindung zu einem Druckluft führenden Raum hergestellt wird.

[0012] Beim Auslösen eines Eintreibvorgangs wird ein Arbeitskolben des Druckluftnaglers mit Druckluft beaufschlagt. Dabei treibt der Arbeitskolben einen Eintreibstößel an, der mit dem Arbeitskolben verbunden ist. Der Eintreibstößel trifft auf ein hinteres Ende des Befestigungsmittels in der Aufnahme des Mündungswerkzeugs auf und treibt das Befestigungsmittel in das Werkstück ein.

[0013] Die Auslöseeinrichtung hat einen handbetätigbaren Auslöser, beispielsweise in Form eines Kipp- oder Schiebetasters, und einen Aufsetzfühler. Bei dem Aufsetzfühler kann es sich um ein mechanisches Bauelement handeln, das über das vordere Ende des Mündungswerkzeugs übersteht und von einer Feder in dieser Stellung gehalten wird, bis der Druckluftnagler an ein Werkstück angesetzt wird. Dann wird der Aufsetzfühler entgegen der Richtung der Federkraft und entgegen der Eintreibrichtung verlagert. Erfolgt diese Betätigung des Aufsetzfühlers gemeinsam mit einer Betätigung des Auslösers, wird ein erstes Steuerventil angesteuert, wodurch ein Eintreibvorgang ausgelöst werden kann.

[0014] Bei einer gemeinsamen Betätigung von Auslöser und Aufsetzfühler wird das erste Steuerventil angesteuert. Wird nur entweder der handbetätigbare Auslöser oder der Aufsetzfühler betätigt, wird das erste Steuerventil nicht angesteuert. Für eine gemeinsame Betätigung von Auslöser und Aufsetzfühler reicht es aus, wenn sowohl der Auslöser als auch der Aufsetzfühler zu einem bestimmten Zeitpunkt beide zugleich im betätigten Zustand sind. Dies kann einerseits durch eine gleichzeitige Betätigung erreicht werden, aber auch in einer beliebigen Reihenfolge. Beispielsweise kann, wie es für eine Einzelauslösung typisch ist, zunächst der Aufsetzfühler betätigt werden und anschließend der handbetätigbare Auslöser. Im Kontaktauslösebetrieb kann hingegen zuerst der handbetätigbare Auslöser und dann der Aufsetzfühler betätigt werden.

[0015] Die Ansteuerung des ersten Steuerventils kann durch eine mechanische Kopplung des handbetätigbaren Auslösers und des Aufsetzfühlers erreicht werden. Beispielsweise kann ein Steuerstift des ersten Steuerventils erst bei einer gemeinsamen Betätigung von Auslöser und Aufsetzfühler verlagert und das erste Steuerventil dadurch angesteuert werden.

[0016] Die Ansteuerung des ersten Steuerventils löst einen Eintreibvorgang aus, falls der Druck in der Sicherheitssteuerkammer oberhalb einer vorgegebenen Druckschwelle liegt. Anderenfalls wird beim Ansteuern des ersten Steuerventils kein Eintreibvorgang ausgelöst.

[0017] Das zweite Steuerventil wird bei einer Betätigung des handbetätigbaren Auslösers unabhängig von einer Betätigung des Aufsetzfühlers angesteuert. Das zweite Steuerventil wird also bei jeder Betätigung des Auslösers angesteuert. Hierzu kann beispielsweise ein Steuerstift des zweiten Steuerventils so angeordnet sein, dass er bei jeder Betätigung des Auslösers aus seiner Ruhestellung verlagert wird.

[0018] Bei der Erfindung wird die Sicherheitssteuerkammer unabhängig von der Stellung des zweiten Steuerventils fortlaufend über eine Drossel entlüftet und bei Ansteuerung des zweiten Steuerventils von einem unter Druck stehenden Gehäuseinnenraum getrennt. In einem Ausgangszustand des Druckluftnaglers ist die Sicherheitssteuerkammer mit dem unter Druck stehenden Gehäuseinnenraum verbunden. Mit "Ausgangszustand" ist stets ein Zustand gemeint, in dem der Druckluftnagler an eine Druckluftversorgung angeschlossen ist und weder der Aufsetzfühler noch der Auslöser betätigt sind. Gleichzeitig wird die Sicherheitssteuerkammer fortlaufend über die Drossel entlüftet. Wird die Verbindung zwischen der Sicherheitssteuerkammer und dem unter Druck stehenden Gehäuseinnenraum durch Ansteuern des zweiten Steuerventils getrennt, wird der über die Drossel entweichende Luftstrom nicht mehr durch aus dem Gehäuseinnenraum in die Sicherheitssteuerkammer nachströmende Luft kompensiert und der Druck in der Sicherheitssteuerkammer fällt innerhalb einer bestimmten Zeit unter die vorgegebene Druckschwelle, sodass weitere Auslösungen nicht mehr möglich sind.

[0019] Der auf den ersten Blick als Nachteil erscheinende, fortlaufende Luftverlust über die Drossel hat sich in der Praxis als besonderer Vorteil herausgestellt, denn er fällt hinsichtlich des Druckluftverbrauchs nicht ins Gewicht und verursacht ein Betriebsgeräusch. Hierzu kann die Drossel bzw. eine die Drossel mit Außenluft verbindende Leitung insbesondere so angeordnet und ein über die Drossel entweichender Luftstrom so bemessen sein, dass die über die Drossel entweichende Luft ein für einen Benutzer wahrnehmbares Betriebsgeräusch verursacht. [0020] Dieses Betriebsgeräusch zeigt ein einwandfreies Funktionieren der Sicherheitseinrichtung und die Schussbereitschaft des Geräts an: Kommt es zu einer Fehlfunktion, etwa bei einer Verschmutzung der Drossel, verändert sich oder verstummt das Betriebsgeräusch. Verstummt das Betriebsgeräusch bei betätigtem Auslöser infolge des Druckverlusts in der Sicherheitssteuerkammer, zeigt dies einem Benutzer an, dass weitere Eintreibvorgänge erst ausgelöst werden können, nachdem der Druck in der Sicherheitssteuerkammer durch Loslassen des Auslösers wiederhergestellt ist.

[0021] In einer Ausgestaltung wird die Sicherheitssteuerkammer bei nicht betätigtem Auslöser über das zweite Steuerventil belüftet. Hierzu wird über das zweite Steuerventil eine unmittelbare Verbindung zwischen der Sicherheitssteuerkammer und einem unter Druck stehenden Gehäuseinnenraum hergestellt, was zu einer instantanen Belüftung der Sicherheitssteuerkammer führt. Der

30

40

50

Druckluftnagler befindet sich daher nach dem Loslassen des Auslösers innerhalb kürzester Zeit wieder in einem schussbereiten Ausgangszustand.

[0022] In einer Ausgestaltung ist die Drossel an eine Leitung angeschlossen, die das zweite Steuerventil mit der Sicherheitssteuerkammer verbindet. Grundsätzlich kann sich die Drossel in einer beliebigen Verbindung zwischen der Sicherheitssteuerkammer und Außenluft befinden. Die Anordnung an der zur Belüftung der Sicherheitssteuerkammer über das zweite Steuerventil vorgesehenen Leitung ermöglicht eine besonders einfache, kompakte Konstruktion.

[0023] In einer Ausgestaltung sind das erste Steuerventil, das zweite Steuerventil und die Drossel in einem Ventilblock zusammengefasst. Auch diese Maßnahme dient einer einfachen und kompakten Konstruktion.

[0024] In einer Ausgestaltung wirkt der Druck in der Sicherheitssteuerkammer auf einen Sicherheitsventilkolben eines Sicherheitsventils, das eine Leitung absperrt, die bei Ansteuerung des ersten Steuerventils belüftet oder entlüftet wird. Abhängig vom Druck in der Sicherheitssteuerkammer wird also eine zum Auslösen eines Eintreibvorgangs dienende Leitung abgesperrt, so dass ein Auslösen verhindert wird. Hierzu kann die Sicherheitssteuerkammer über eine Leitung mit einem Arbeitsvolumen des Sicherheitsventils verbunden sein oder sie kann dieses Arbeitsvolumen bilden. Der Druck in der Sicherheitssteuerkammer kann den Sicherheitsventilkolben insbesondere in eine Richtung pressen, die einer Offenstellung des Sicherheitsventils entspricht.

[0025] In einer Ausgestaltung spannt eine Feder den Sicherheitsventilkolben gegen den Druck in der Sicherheitssteuerkammer vor. Die Stellung des Sicherheitsventils ergibt sich daher aus dem Zusammenspiel der Federkraft und der von dem Druck in der Sicherheitssteuerkammer auf den Sicherheitsventilkolben ausgeübten Kraft. Es kann daher durch Abstimmen der Feder auf den effektiven Querschnitt des Sicherheitsventilkolbens exakt vorgeben werden, bis zu welchem Druck in der Sicherheitssteuerkammer das Sicherheitsventil in seiner Offenstellung verbleibt.

[0026] In einer Ausgestaltung weist der Druckluftnagler ein Vorsteuerventil mit einem Steuerkolben auf, wobei der Steuerkolben und der Sicherheitsventilkolben entlang einer gemeinsamen Längsachse angeordnet sind. Das Vorsteuerventil dient zum Steuern eines Hauptventils des Druckluftnaglers, über das der Arbeitskolben belüftet wird. Die genannte Anordnung von Steuerkolben und Sicherheitsventilkolben ermöglicht einen besonders einfach zu fertigenden, kompakten Aufbau des Druckluftnaglers.

[0027] In einer Ausgestaltung sind der Steuerkolben und der Sicherheitsventilkolben seitlich von dem Arbeitszylinder angeordnet. Insbesondere kann die gemeinsame Achse von Steuerkolben und Sicherheitsventilkolben parallel zu einer Längsachse des Arbeitszylinders ausgerichtet sein. Auch diese Merkmale begünstigen eine einfache Fertigung und einen kompakten Aufbau des

Druckluftnaglers.

[0028] In einer Ausgestaltung ist ein Öffnungsquerschnitt der Drossel so bemessen, dass beim Betrieb des Druckluftnaglers mit einem dafür vorgesehenen Betriebsdruck der Druck in der Sicherheitssteuerkammer die vorgegebene Druckschwelle in einem Zeitraum von 0,1 s bis 10 s nach Ansteuerung des zweiten Steuerventils unterschreitet. Insbesondere kann die Druckschwelle in einem Zeitraum zwischen 1 s und 5 s nach Ansteuerung des zweiten Steuerventils unterschritten werden, zum Beispiel nach ungefähr 4 s. Der Öffnungsquerschnitt der Drossel kann einstellbar sein, sodass der Zeitraum individuell reguliert werden kann. Bevorzugt erfolgt diese Regulierung nur einmalig durch den Hersteller des Druckluftnaglers und ist nur durch unzulässige Manipulation durch einen Anwender veränderbar. In jedem Fall wird der Druckluftnagler rechtzeitig gesperrt, um in vielen typischen Anwendungssituationen einen Eintreibvorgang in Folge einer unbeabsichtigten Betätigung des Aufsetzfühlers zu verhindern.

[0029] In einer Ausgestaltung weist der Druckluftnagler ein Rückschlagventil auf, über das die Sicherheitssteuerkammer beim Auslösen eines Eintreibvorgangs belüftet wird. Dadurch wird beim Auslösen eines Eintreibvorgangs hinsichtlich des Drucks in der Sicherheitssteuerkammer der Ausgangszustand wiederhergestellt. Dies kann sehr schnell geschehen. Wird nach dem Eintreibvorgang der Auslöser weiterhin gedrückt gehalten, nähert sich der Druck in der Sicherheitssteuerkammer in der zuvor geschilderten Weise wieder der Druckschwelle, welche nach dem vorgegebenen Zeitraum unterschritten wird. Bis dahin ist jederzeit eine weitere Auslösung durch Betätigen des Aufsetzfühlers möglich, sodass der Druckluftnagler ohne Beschränkung für schnell aufeinanderfolgende Eintreibvorgängen im Kontaktauslöseverfahren geeignet ist.

[0030] Nachfolgend wird die Erfindung anhand eines in Figuren dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 einen erfindungsgemäßen Druckluftnagler in einer teilweise geschnittenen Darstellung,

Fig. 2 eine vergrößerte Ansicht eines Ausschnitts mit Hauptventil und Vorsteuerventil aus Figur 1,

Fign. 3 bis 6 vergrößerte Darstellungen ausgewählter Elemente aus Figur 1 in unterschiedlichen Betriebszuständen.

[0031] Zunächst werden anhand der Fig. 1 die wichtigsten Elemente des Druckluftnaglers 10 teils überblicksartig dargestellt. Der Druckluftnagler 10 hat einen Handgriff 12, der an einem unteren Gehäuseteil 140 befestigt ist, das nach oben von einer Gehäusekappe 142 verschlossen ist.

40

45

[0032] Der handbetätigbare Auslöser 14 ist um eine Schwenkachse 16 schwenkbar am Gehäuse des Druckluftnaglers 10 gelagert und so angeordnet, dass er von einem Benutzer, der den Druckluftnagler 10 am Handgriff 12 hält, bequem mit dem Zeigefinger betätigt werden kann. Bei dieser Betätigung gelangt eine an der Oberseite des Auslösers 14 angeordnete Schaltfläche 18 in Anlage mit einem Schaltstift 20 eines zweiten Steuerventils 22, verlagert den Schaltstift 20 nach oben und steuert dadurch das zweite Steuerventil 22 an. Da diese Ansteuerung des zweiten Steuerventils 22 unmittelbar von der fest am Auslöser 14 angeordneten Schaltfläche 18 bewirkt wird, erfolgt sie unabhängig von der Betätigung eines Aufsetzfühlers 24.

[0033] Der Aufsetzfühler 24 steht über die Mündung 26 eines Mündungswerkzeugs 28 um einige Millimeter nach unten über. Wird der Druckluftnagler 10 an ein Werkstück angesetzt, wird der Aufsetzfühler 24 gegen die Kraft einer nicht gezeigten Feder nach oben verlagert, bis er bündig mit der Mündung 26 abschließt oder nur noch geringfügig über die Mündung 26 übersteht. Der Aufsetzfühler 24 ist mechanisch gekoppelt mit einem Kraftübertragungselement 30, das sich bei der Bewegung des Aufsetzfühlers 24 nach oben mitbewegt. Das Kraftübertragungselement 30 ist am Gehäuse des Druckluftnaglers 10 beweglich geführt und weist hierzu ein Langloch 32 auf, durch das ein Führungsstift 98 hindurchgeführt ist.

[0034] Bei einer Betätigung des Aufsetzfühlers 24 verlagert sich das Kraftübertragungselement 30 aus der gezeichneten Ausgangsstellung nach oben und nimmt dabei mit einem an dem Kraftübertragungselement 30 befestigten Anschlagstift 34 das freie Ende eines Hebels 36 mit, dessen festes Ende um eine Schwenkachse 38 schwenkbar im Inneren des Auslösers 14 und nahe dessen freiem Ende angelenkt ist. Der Hebel 36 ist dann annähernd parallel zu einer Längsrichtung des Auslösers 14 angeordnet und seine Oberseite wirkt als Schaltfläche 40, die bei gemeinsamer Betätigung des Aufsetzfühlers 24 und des Auslösers 14 einen Schaltstift 42 eines ersten Steuerventils 44 nach oben verlagert und das erste Steuerventil 44 somit ansteuert.

[0035] Das Mündungswerkzeug 28 weist eine Aufnahme 46 auf, der jeweils ein Befestigungsmittel aus einem Magazin 48 zugeführt wird. Aus dieser Position innerhalb der Aufnahme 46 wird das Befestigungsmittel - beispielsweise ein Nagel, ein Stift oder eine Klammer - von einem Eintreibstößel 50, der mit einem Arbeitskolben 52 des Druckluftnaglers 10 verbunden ist, eingetrieben. Hierzu ist der Arbeitskolben 52 in einem Arbeitszylinder 54 geführt. Oberhalb des Arbeitszylinders 54 und diesen dichtend verschließend ist ein Hauptventil 56 angeordnet, rechts davon ein Vorsteuerventil 58, das das Hauptventil 56 steuert. Einzelheiten dieser Elemente sowie die damit zusammenhängende Funktion des Gerätes werden anhand der Ausschnittsvergrößerung der Figur 2 näher erläutert.

[0036] Das Vorsteuerventil 58 ist am besten in der Fi-

gur 2 erkennbar. Es weist einen Steuerkolben 94 auf, der in einer Führungshülse 96 geführt ist. Das untere Ende des Steuerkolbens 94 ist mit einem unteren O-Ring 100 gegenüber der Führungshülse 96 abgedichtet. Im Ausgangszustand des Druckluftnaglers 10 ist eine erste Steuerleitung 82, die mit einem Arbeitsvolumen des Vorsteuerventils 58 verbunden ist, entlüftet und der Steuerkolben 94 befindet sich in der gezeigten, unteren Stellung. In dieser Stellung wird er durch die Kraft einer Feder 102 gehalten.

[0037] Der Steuerkolben 94 weist zusätzlich zu dem unteren O-Ring 100 einen mittleren O-Ring 104 und einen oberen O-Ring 106 auf. In der gezeigten, unteren Stellung des Steuerkolbens 94 dichtet der obere O-Ring 106 den Steuerkolben 94 gegenüber der Führungshülse 96 ab und verschließt eine Verbindung zu einer nicht gezeigten Entlüftungsöffnung, die mit Außenluft verbunden ist. Der mittlere O-Ring 104 befindet sich nicht in Dichtung, sodass eine Hauptsteuerleitung 110 über eine radiale Bohrung 112 in der Führungshülse 96 und den Ringspalt 70 zwischen Steuerkolben 94 und Führungshülse 96 am mittleren O-Ring 104 vorbei mit dem Gehäuseinnenraum 64 verbunden ist. Die Hauptsteuerleitung 110 ist über eine in der gezeigten Schnittebene nicht sichtbare Verbindung mit dem Raum 72, der in die radiale Bohrung 112 mündet, verbunden. Der Gehäuseinnenraum 64 ist im Ausgangszustand des Druckluftnaglers 10 belüftet, d. h. mit einem nicht gezeigten Druckluftanschluss verbunden und unter Betriebsdruck stehend.

[0038] Die Hauptsteuerleitung 110 ist mit einem Raum 114 oberhalb eines Hauptventil-Stellglieds 116 des Hauptventils 56 verbunden, sodass das Hauptventil-Stellglied 116 mit einer Kraft nach unten beaufschlagt wird und dadurch den oberen Rand des Arbeitszylinders 54 mittels eines O-Rings 118 gegenüber dem Gehäuseinnenraum 64 abdichtet. Zusätzlich wird das Hauptventil-Stellglied 116 von einer Feder 120 mit einer Kraft in Richtung der gezeigten, den Arbeitszylinder 54 verschließenden Stellung beaufschlagt.

[0039] Ein Eintreibvorgang wird durch Belüften der ersten Steuerleitung 82 ausgelöst, indem der Steuerkolben 94 nach oben verlagert wird, sodass der mittlere O-Ring 104 in Dichtung gelangt und der obere O-Ring 106 aus der Dichtung fährt. Dadurch wird die Verbindung der Hauptsteuerleitung 110 zum Gehäuseinnenraum 64 abgesperrt und eine Verbindung zwischen Hauptsteuerleitung 110 und einer nicht gezeigten Entlüftungsöffnung wird hergestellt. Der Raum 114 oberhalb des Hauptventil-Stellglieds 116 wird über die Entlüftungsöffnung entlüftet und das Hauptventil-Stellglied 116 wird durch den an seiner unteren, äußeren Ringfläche 122 anstehenden, im Gehäuseinnenraum 64 herrschenden Druck gegen die Kraft der Feder 120 nach oben verlagert. Dadurch strömt Druckluft aus dem Gehäuseinnenraum 64 in den Arbeitszylinder 54 oberhalb des Arbeitskolbens 52 und treibt den Arbeitskolben 52 nach unten. Bei dieser Abwärtsbewegung treibt der mit dem Arbeitskolben 52 verbundene Eintreibstößel 50 ein Befestigungsmittel ein.

40

45

[0040] In der Figur 1 unterhalb des Vorsteuerventils 58 befindet sich ein Sicherheitsventil 124 mit einem Sicherheitsventilkolben 126, der mit einer Sicherheitssteuerkammer 62 und einer Drossel 60 zusammenwirkt. Einzelheiten dieser Elemente sowie die damit zusammenhängende Funktion des Gerätes werden anhand der Figuren 3 bis 6 näher erläutert.

[0041] In der Figur 3 ist der handbetätigbare Auslöser 14 mit dem darin gelagerten Hebel 36 und der Schaltfläche 18 gut erkennbar. Der Schaltstift 20 des zweiten Steuerventils 22 ist in einer in das Gehäuse eingesetzten und gegenüber diesem abgedichteten Hülse 66 des zweiten Steuerventils 22 geführt. Eine zweite Steuerleitung, die in den Schnittebenen der Figuren nicht sichtbar ist, verbindet eine radiale Bohrung 68 in der Hülse 66 mit der Sicherheitssteuerkammer 62. Ein oberer O-Ring 74 des zweiten Steuerventils 22 ist nicht in Dichtung, sodass die radiale Bohrung 68 mit dem Gehäuseinnenraum 64 verbunden ist. Daher ist die Sicherheitssteuerkammer 62 in dem in der Fig. 3 gezeigten Ausgangszustand belüftet.

[0042] Außerdem ist an die nicht gezeigte, zweite Steuerleitung eine Drossel 60 angeschlossen, die die zweite Steuerleitung und damit die Sicherheitssteuerkammer 62 mit Außenluft verbindet. Im Ausgangszustand strömt fortlaufend Luft über die Drossel 60 nach außen, was ein für einen Benutzer wahrnehmbares Betriebsgeräusch verursacht.

[0043] Der Druck in der Sicherheitssteuerkammer 62 wirkt auf die Unterseite des Sicherheitsventilkolbens 126 und hält den Sicherheitsventilkolben 126 gegen die Kraft einer Feder 128 in der gezeigten, oberen Stellung. Der Sicherheitsventilkolben 126 ist in einer Hülse 80 geführt und weist einen oberen O-Ring 138 auf, der sich in der gezeigten Stellung nicht in Dichtung befindet. Darum ist die erste Steuerleitung 82, innerhalb der in der Figur 3 die Feder 128 angeordnet ist, über einen Ringspalt 130 und eine radiale Bohrung 132 in der Hülse 80 mit einer schräg angeordneten, dritten Steuerleitung 134 verbunden.

[0044] Der Schaltstift 42 des ersten Steuerventils 44 ist in einer Hülse 76 geführt, die eine mit der dritten Steuerleitung 134 verbundene, radiale Bohrung 78 aufweist. Ein oberer O-Ring 90 am Ventilstift 42 dichtet gegenüber der Hülse 76 ab; ein unterer O-Ring 88 am Ventilstift 42 befindet sich nicht in Dichtung. Darum ist die radiale Bohrung 78 und damit die dritte Steuerleitung 134 über einen Ringspalt 84 entlüftet. In der gezeigten Ausgangsstellung ist zugleich der Gehäuseinnenraum 64 durch den oberen O-Ring 90 von der radialen Bohrung 78 getrennt. [0045] Das erste Steuerventil 44, das zweite Steuerventil 22 und die Drossel 60 sind in einem gemeinsamen Ventilblock 148 zusammengefasst.

[0046] Figur 4 zeigt die Anordnung aus Fig. 3 unmittelbar nach dem Betätigen des Auslösers 14. Der Steuerstift 20 befindet sich in einer oberen Stellung und das zweite Steuerventil 22 sperrt die Verbindung zwischen dem Gehäuseinnenraum 64 und der nicht gezeigten,

zweiten Steuerleitung ab, weil der obere O-Ring 74 gegenüber der Hülse 66 abdichtet. Dadurch wird der Zustrom von Luft in die Sicherheitssteuerkammer 62 abgesperrt und die Sicherheitssteuerkammer 62 wird über die Drossel 60 langsam entlüftet.

[0047] Als zusätzliche Sicherheitsmaßnahme weist das zweite Steuerventil 22 zwei weitere O-Ringe 86 auf, die in den beiden Endstellungen des Steuerstifts 20 den Steuerstift 20 gegenüber der Hülse 66 abdichten. Die Räume außerhalb der beiden weiteren O-Ringe 86 sind über eine im Inneren des Steuerstifts 20 verlaufende Bypass-Leitung 92 miteinander verbunden. Die Bypass-Leitung 92 weist zwei radiale Bohrungen und eine dazwischen verlaufende, axiale Bohrung auf. Die Wirkung dieser Sicherheitsmaßnahme ist, das bei einer Undichtigkeit des oberen O-Rings 74 in der oberen Endstellung zwischen Steuerstift 20 und Hülse 66 vorbeiströmende Luft nicht über die radiale Bohrung 68 zur Sicherheitssteuerkammer 62 gelangen kann, sondern über die Bypass-Leitung 92 nach außen abgeführt wird.

[0048] Wird ausgehend von dem Zustand der Figur 4 der Aufsetzfühler 24 betätigt, ergibt sich die in der Figur 5 gezeigte Stellung. Der Anschlagstift 34 folgt der Aufwärtsbewegung des Kraftübertragungselement 30 und des Aufsetzfühlers 24, sodass die Schaltfläche 40 den Steuerstift 42 des ersten Steuerventils 44 betätigt. Dadurch fährt der obere O-Ring 90 aus der Dichtung und der Druck aus dem Gehäuseinnenraum 64 gelangt durch die radiale Bohrung 78 und die dritte Steuerleitung 134 zum Sicherheitsventil 124. Da sich der Sicherheitsventilkolben 126 in seiner oberen Stellung befindet, das Sicherheitsventil 124 also in einer Offenstellung ist, strömt die Luft über die radiale Bohrung 132 und den Ringspalt 130 weiter zur ersten Steuerleitung 82. Es wird ein Eintreibvorgang ausgelöst, wie im Zusammenhang mit der Figur 2 erläutert.

[0049] Darüber hinaus hat die Belüftung der ersten Steuerleitung 82 auch die Wirkung, dass Luft über eine axiale Bohrung 136 und eine radiale Bohrung 144 im Sicherheitsventilkolben 126 an die Innenseite eines O-Rings 146 gelangt, der in eine umlaufende Nut des Steuerkolbens 126 eingesetzt ist und ein Rückschlagventil bildet, das in die Sicherheitssteuerkammer 62 führt. Das Rückschlagventil öffnet, sodass die Sicherheitssteuerkammer 62 infolge des Eintreibvorgangs belüftet wird. Die Zeit, innerhalb der weitere Eintreibvorgänge mittels Kontaktauslösung möglich sind, beginnt von neuem zu laufen.

[0050] Figur 6 zeigt einen gesperrten Zustand des Druckluftnaglers 10, der sich ausgehend von der Figur 4, also bei betätigtem Auslöser 14, automatisch nach einer gewissen Zeit der Untätigkeit ergibt, beispielsweise nach etwa 4 s. In dieser Zeit ist der Druck in der Sicherheitssteuerkammer 62 durch die über die Drossel 60 entweichende Luft unter die vorgegebene Druckschwelle gesunken, so dass sich der Sicherheitsventilkolben 126 durch die Kraft der Feder 128 nach unten verlagert hat, das Sicherheitsventil 124 sich also in einer Sperrstellung

befindet, in der die Verbindung zwischen der dritten Steuerleitung 134 und der ersten Steuerleitung 82 abgesperrt ist. Wird nun der Aufsetzfühler 24 betätigt und das erste Steuerventil 44 angesteuert, bleibt die Belüftung der dritten Steuerleitung 134 folgenlos. Ein Eintreibvorgang kann erst wieder ausgelöst werden, wenn der Druck in der Sicherheitssteuerkammer 62 wieder hergestellt ist. Dies ist jederzeit durch kurzzeitiges Loslassen des Auslösers 14 möglich.

Liste der verwendeten Bezugszeichen:

[0051]

90

92

94

96

Oberer O-Ring

Bypass-Leitung

Steuerkolben

Führungshülse

[000.]	
10	Druckluftnager
12	Handgriff
14	Auslöser
16	Schwenkachse
18	Schaltfläche
20	Schaltstift
22	Zweites Steuerventil
24	Aufsetzfühler
26	Mündung
28	Mündungswerkzeug
30	Kraftübertragungselement
32	Langloch
34	Anschlagstift
36	Hebel
38	Schwenkachse
40	Schaltfläche
42	Schaltstift
44	Erstes Steuerventil
46	Aufnahme
48	Magazin
50	Eintreibstößel
52	Arbeitskolben
54	Arbeitszylinder
56	Hauptventil
58	Vorsteuerventil
60	Drossel
62	Sicherheitssteuerkammer
64	Gehäuseinnenraum
66	Hülse
68	Radiale Bohrung
70 72	Ringspalt
72 74	Raum
74 76	Oberer O-Ring Hülse
76 78	Radiale Bohrung
80	Hülse
82	Erste Steuerleitung
84	Ringspalt
86	Weitere O-Ringe
88	Unterer O-Ring
	Onterer O-King

57	633 A1	12
	98	Führungsstift
	100	Führungsstift Unterer O-Ring
	100	Feder
	104	Mittlerer O-Ring
5	104	Oberer O-Ring
Ū	110	Hauptsteuerleitung
	112	Radiale Bohrung
	114	Raum
	116	Hauptventil-Stellglied
10		O-Ring
	120	Feder
	122	Ringfläche
	124	Sicherheitsventil
	126	Sicherheitsventilkolben
15	128	Feder
	130	Ringspalt
	132	Radiale Bohrung
	134	Dritte Steuerleitung
	136	Axiale Bohrung
20	138	Oberer O-Ring
	140	Unteres Gehäuseteil
	142	Gehäusekappe
	144	Radiale Bohrung
	146	O-Ring
25	148	Ventilblock
	Paten	tansprüche
30	1. Dı	ruckluftnagler (10) mit
35	·	 einem Arbeitskolben (52), der mit et treibstößel (50) zum Eintreiben eine gungsmittels verbunden ist und beim eines Eintreibvorgangs mit Druckl
		schlagt wird, • einer Auslöseeinrichtung, die einen tigbaren Auslöser (14) und einen Auf (24) aufweist, wobei eine gemeinsal
40)	gung von Auslöser (14) und Aufsetz

- einem Eines Befestin Auslösen luft beaufhandbetä-
- ıfsetzfühler me Betätigung von Auslöser (14) und Aufsetzfühler (24) ein erstes Steuerventil (44) ansteuert und einen Eintreibvorgang auslöst, falls der Druck in einer Sicherheitssteuerkammer (62) oberhalb einer vorgegebenen Druckschwelle liegt, und
- einem zweiten Steuerventil (22), das bei einer Betätigung des Auslösers (14) unabhängig von einer Betätigung des Aufsetzfühlers (24) angesteuert wird,
- · dadurch gekennzeichnet, dass die Sicherheitssteuerkammer (62) unabhängig von der Stellung des zweiten Steuerventils (22) fortlaufend über eine Drossel (60) entlüftet und bei Ansteuerung des zweiten Steuerventils (22) von einem unter Druck stehenden Gehäuseinnenraum (64) getrennt wird.
- 2. Druckluftnagler (10) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Sicherheitssteuerkammer

45

50

55

- (62) bei nicht betätigtem Auslöser (14) über das zweite Steuerventil (22) belüftet wird.
- Druckluftnagler (10) nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Drossel (60) an eine Leitung angeschlossen ist, die das zweite Steuerventil (22) mit der Sicherheitssteuerkammer (62) verbindet.
- 4. Druckluftnagler (10) nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass das erste Steuerventil (44), das zweite Steuerventil (22) und die Drossel (60 in einem Ventilblock (148) zusammengefasst sind.

5. Druckluftnagler (10) nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Druck in der Sicherheitssteuerkammer (62) auf einen Sicherheitsventilkolben (126) eines Sicherheitsventils (124) wirkt, das eine Leitung absperrt, die bei Ansteuerung des ersten Steuerventils (44) belüftet oder entlüftet wird.

6. Druckluftnagler (10) nach Anspruch 5, **gekennzeichnet durch** eine Feder (128), die den Sicherheitsventilkolben (124) gegen den Druck in der Sicherheitssteuerkammer (62) vorspannt.

7. Druckluftnagler (10) nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Druckluftnagler (10) ein Vorsteuerventil (58) mit einem Steuerkolben (94) aufweist, wobei der Steuerkolben (94) und der Sicherheitsventilkolben (126) entlang einer gemeinsamen Längsachse angeordnet sind.

8. Druckluftnagler (10) nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass der Steuerkolben (94) und der Sicherheitsventilkolben (126) seitlich des Arbeitszylinders (54) angeordnet sind.

9. Druckluftnagler (10) nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass ein Öffnungsquerschnitt der Drossel (60) so bemessen ist, dass beim Betrieb des Druckluftnaglers (10) mit einem dafür vorgesehenen Betriebsdruck der Druck in der Sicherheitssteuerkammer (62) die vorgegebene Druckschwelle in einem Zeitraum von 0,1 s bis 10 s nach Ansteuerung des zweiten Steuerventils (22) unterschreitet.

10. Druckluftnagler (10) nach einem der Ansprüche 1 bis 9, gekennzeichnet durch ein Rückschlagventil, über das die Sicherheitssteuerkammer (62) beim Auslösen eines Eintreibvorgangs belüftet wird. 10

00

15

30

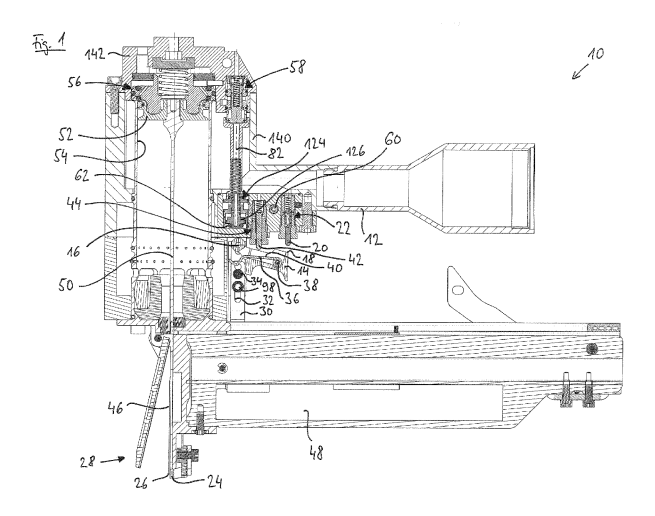
40

35

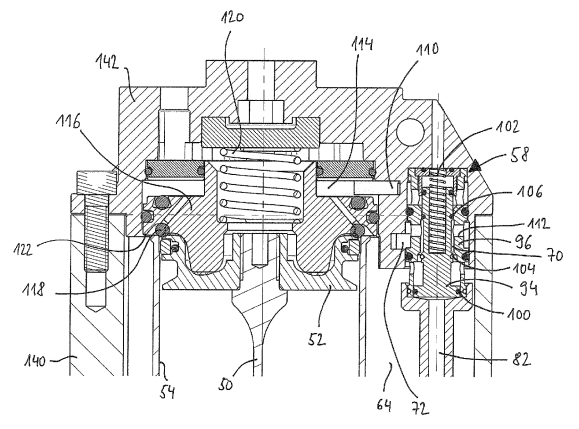
45

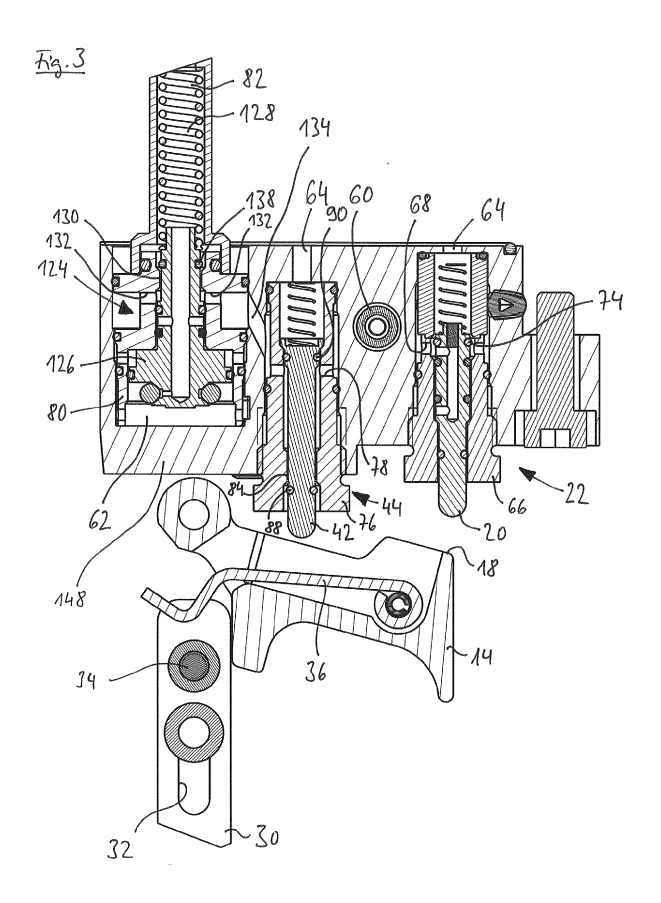
50

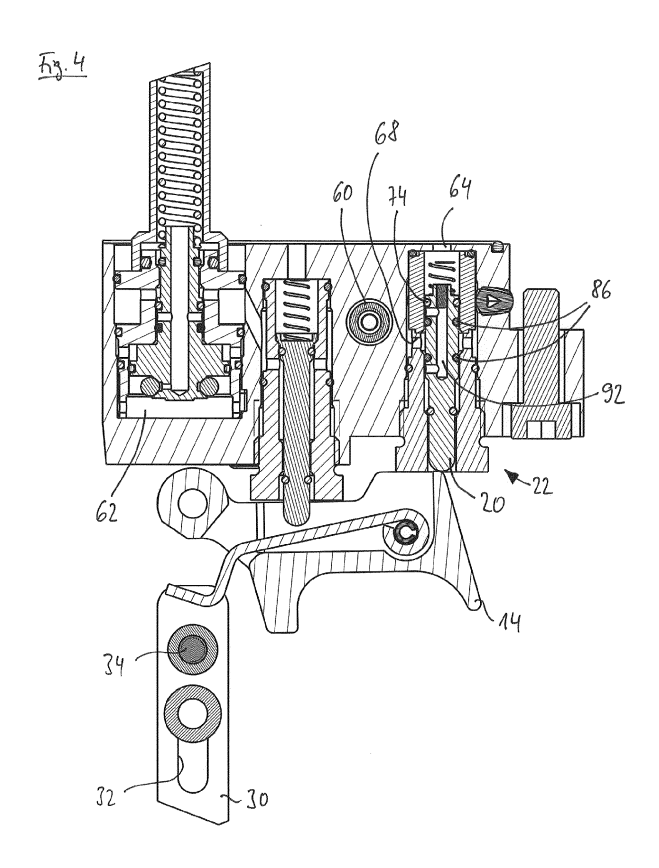
55

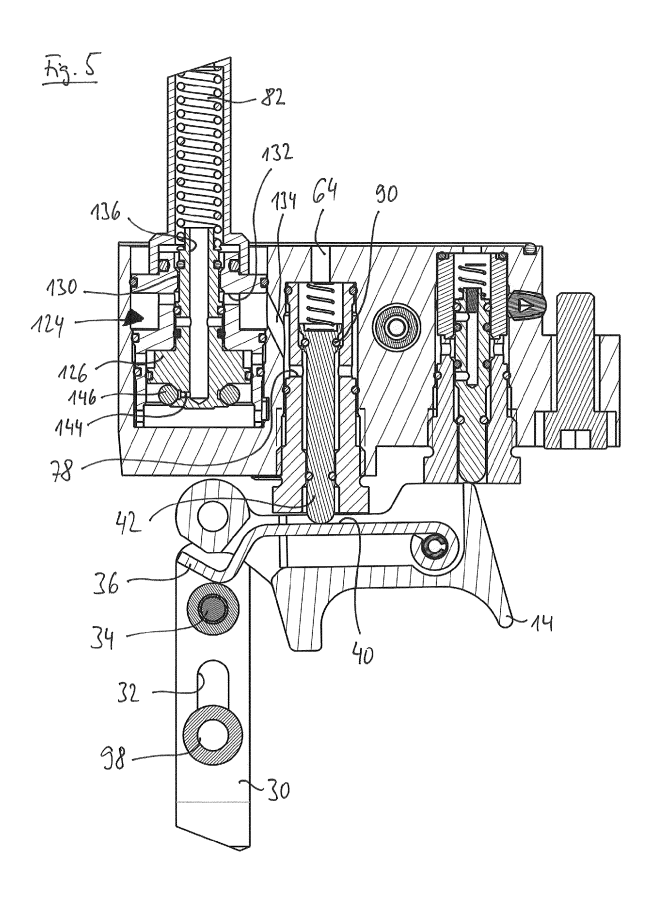


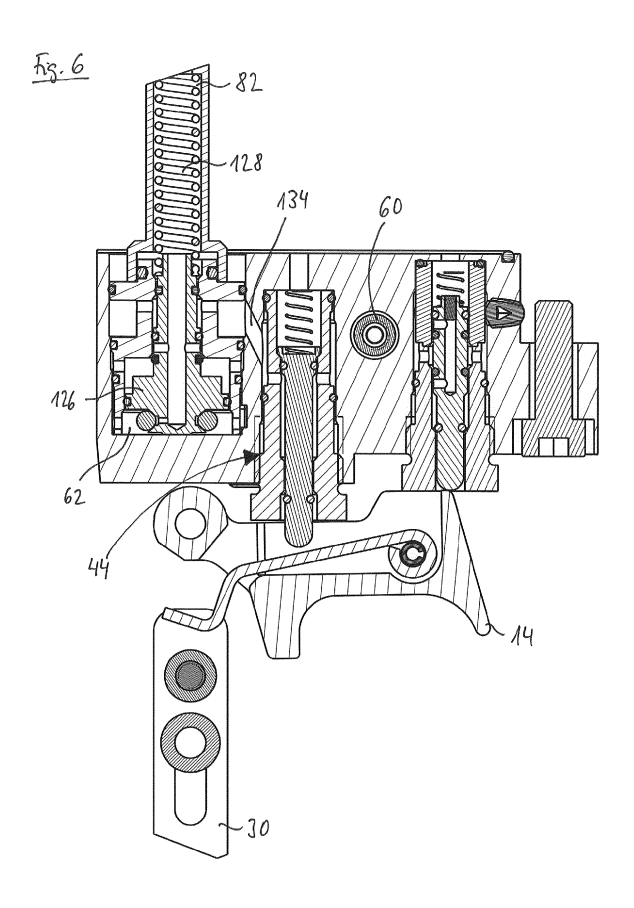














EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

Nummer der Anmeldung

EP 16 17 4533

Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblichen	nts mit Angabe, soweit erforderlich, Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A,D	EP 2 767 365 A1 (BEH [DE]) 20. August 201 * Absatz [0001] * * Absatz [0008] * * Absatz [0039] - Ab * Abbildungen *	4 (2014-08-20)	1-10	INV. B25C1/04 B25C1/00
A	DE 31 42 237 A1 (SIG 5. Mai 1983 (1983-05 * Seite 12, Zeile 1 * Seite 21, Zeile 25 * Abbildungen *	-05)	1-10	
A	EP 2 161 103 A1 (KIH 10. März 2010 (2010- * Absatz [0001] * * Absatz [0008] * * Absatz [0017] - Ab * Abbildungen *	03-10)	1-10	
A	DE 10 2013 106657 A1 [US]) 8. Januar 2015 * Absatz [0001] * * Absatz [0068] * * Absatz [0076] - Ab * Abbildungen 8-13 *	(2015-01-08) satz [0083] *	1-10	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) B25C B25B
A	US 5 522 532 A (CHEN 4. Juni 1996 (1996-0 * Spalte 1, Zeile 6 * Spalte 2, Zeile 46 * Abbildungen *	6-04)	1-10	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurd	e für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	Den Haag	12. Dezember 201	6 van	Woerden, N
X : von Y : von ande A : tech	LATEGORIE DER GENANNTEN DOKUN besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung n ren Veröffentlichung derselben Kategor nologischer Hintergrund schriftliche Offenbarung	E : älteres Patentdok nach dem Anmeld nit einer D : in der Anmeldung rie L : aus anderen Grü	ument, das jedoc ledatum veröffen gangeführtes Dol nden angeführtes	tlicht worden ist kument Dokument
	tschriftliche Offenbarung schenliteratur	& : Mitglied der gleic Dokument	ien ratenπamilie	, übereinstimmendes

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 16 17 4533

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Patentdokumente 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.

12-12-2016

	Recherchenbericht ührtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	2767365	A1	20-08-2014	AU 2014200842 A1 EP 2767365 A1 US 2014231485 A1	04-09-2014 20-08-2014 21-08-2014
DE	3142237	A1	05-05-1983	DE 3142237 A1 JP S5894975 A US 4509668 A	05-05-1983 06-06-1983 09-04-1985
EP	2161103	A1	10-03-2010	KEINE	
DE	102013106657	A1	08-01-2015	AU 2014299269 A1 CA 2912181 A1 CN 105324215 A DE 102013106657 A1 EP 3013532 A1 US 2016114470 A1 WO 2014209482 A1	26-11-2015 31-12-2014 10-02-2016 08-01-2015 04-05-2016 28-04-2016 31-12-2014
US	5522532	Α	04-06-1996	KEINE	

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

EP 3 257 633 A1

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

• EP 2767365 A1 [0006]