



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:
16.12.2009 Patentblatt 2009/51

(51) Int Cl.:
F41A 3/42 (2006.01)

(21) Anmeldenummer: **09159523.1**

(22) Anmeldetag: **06.05.2009**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**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 SE SI SK TR**

(30) Priorität: **11.06.2008 DE 102008027709**

(71) Anmelder: **Blaser Finanzholding GmbH
88316 Isny im Allgäu (DE)**

(72) Erfinder:
• **Kneppler, Mathias
87545, Burgberg (DE)**

- **Rauch, Josef
88260, Argenbühl (DE)**
- **Schwärzler, Hans-Peter
88171, Weiler (DE)**
- **Rothärmel, Jürgen
87452, Altusried (DE)**
- **Scherpf, Christian
97776, Obersfeld (DE)**

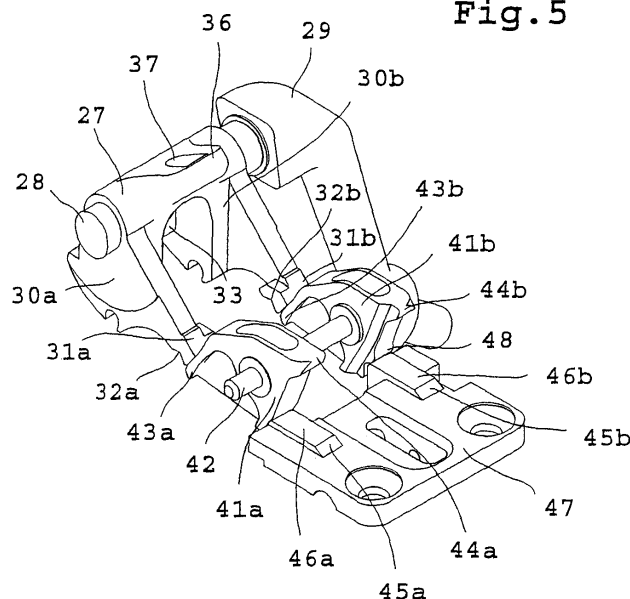
(74) Vertreter: **Charrier, Rapp & Liebau
Volkhartstrasse 7
86152 Augsburg (DE)**

(54) **Verschluss für ein Repetiergewehr und Systemkasten für einen derartigen Verschluss**

(57) Die Erfindung betrifft einen Verschluss (2) für ein Repetiergewehr mit einer Verschlussführung (7), einer in der Verschlussführung (7) angeordneten Verriegelungskammer (18), einer zur Verriegelungskammer (18) konzentrisch angeordneten Verriegelungshülse (10) mit mehreren durch eine Spreizeinrichtung (15, 33) zwischen einer inneren Lösestellung und einer äußeren Verriegelungsstellung bewegbaren Verriegelungselementen (13) und einem in der Verschlussführung (7) angeordneten und mittels eines Kammerstengels (29) be-

tätigbaren Verschlusshebel (27), dem ein in der Verschlussführung (7) drehbar angeordnetes erstes Kurvenelement (41 a) mit einer hinteren Anlagefläche (51 a) zur Abstützung an einem festen Steuerelement (47) zugeordnet ist. Um einen besonders leichtgängigen und zuverlässigen Schlossgang zu ermöglichen, ist dem Verschlusshebel (27) ein von dem ersten Kurvenelement (41a) unabhängig drehbares zweites Kurvenelement (41b) mit einem hinteren Steuernocken (48) zur Abstützung an dem festen Steuerelement (47) zugeordnet.

Fig. 5



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft einen Verschluss für ein Repetiergewehr nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1. Die Erfindung betrifft außerdem einen Systemkasten für einen derartigen Verschluss.

[0002] Aus der DE 43 05 700 C1 ist ein gattungsgemäßer Verschluss eines Repetiergewehrs bekannt. Dort sind eine Verriegelungskammer und eine um diese konzentrisch angeordnete Verriegelungshülse innerhalb einer auf einem Systemkasten verschiebbar angeordneten Verschlussführung angeordnet. Die als Spreizhülse ausgeführte Verriegelungshülse ist an ihrem vorderen Ende durch Längsslitze in mehrere biegsame Federzungen unterteilt. Die Federzungen weisen an ihren vorderen Enden Verriegelungselemente zum Eingriff in eine Ringnut an der Innenseite des Laufes auf. Durch einen an der Verriegelungskammer vorgesehenen Spreizkonus sind die einteilig mit den Federzungen der Verriegelungshülse ausgeführten Verriegelungselemente zwischen einer radial inneren Lösestellung und einer radial äußeren Verriegelungsstellung bewegbar. Bei diesem bekannten Verschluss wird der Vortrieb der auf einem Systemkasten verschiebbar angeordneten Verschlussführung durch ein in der Verschlussführung drehbar angeordnetes einzelnes Kurvenelement gesteuert.

[0003] Aufgabe der Erfindung ist es, einen Verschluss für ein Repetiergewehr und einen dazugehörigen Systemkasten zu schaffen, die einen besonders leichtgängigen und zuverlässigen Schlossgang ermöglichen.

[0004] Diese Aufgabe wird durch einen Verschluss mit den Merkmalen des Anspruchs 1 und durch einen dazugehörigen Systemkasten mit den Merkmalen des Anspruchs 8 gelöst.

[0005] Zweckmäßige Weiterbildungen und vorteilhafte Ausführungsformen der Erfindung sind Gegenstand der Unteransprüche.

[0006] Bei dem erfindungsgemäßen Verschluss wird die zur Betätigung des Verschlusses erforderliche Verschiebung der Verschlussführung gegenüber dem Systemkasten durch zwei wechselseitig in Eingriff mit einem festen Steuerelement gelangende Kurvenelemente erreicht. Über das erste Kurvenelement kann eine sichere Verriegelung des Verschlusses mit hoher Kraftübersetzung gewährleistet werden, während über das zweite Kurvenelement durch den dort vorgesehenen zusätzlichen Steuernocken die für das Einschieben der Verriegelungskammer in den Lauf benötigte Axialverschiebung auch mit einer geringen Verschwenkbewegung des Verschlusshebels erreicht wird. Das erste Kurvenelement ist derart ausgestaltet, dass es über entsprechende Hebelverhältnisse für eine gute Kraftübersetzung beim Aufspreizen der Verriegelungshülse zur Bewegung der Verriegelungselemente in die Verriegelungsstellung sorgt. Die Form des zweiten Kurvenelements mit dem zusätzlichen Steuernocken ist dagegen so gewählt, dass bereits durch eine geringe Drehung des Verschlusshebels eine vergleichsweise große Axialverschiebung der Verschlussführung gegenüber dem Systemkasten bewirkt werden kann. Durch die Aufteilung des Vorschubs auf zwei separate Kurvenelemente wird eine gleichmäßige Vorschubbewegung mit geringem Kraftaufwand ermöglicht.

[0007] In einer konstruktiv und fertigungstechnisch vorteilhaften Ausführung sind die beiden Kurvenelemente auf einer in der Verschlussführung angeordneten gemeinsamen Querachse frei drehbar gelagert.

[0008] Die beiden Kurvenelemente weisen zweckmäßigerweise jeweils einen hinteren Steueransatz zum Eingriff mit Steuerflächen am festen Steuerelement und jeweils eine vordere Rastnase zum Eingriff mit dem Verschlusshebel auf.

[0009] Die Spreizeinrichtung zur Bewegung der Verriegelungselemente zwischen der inneren Lösestellung und der äußeren Verriegelungsstellung besteht in einer zweckmäßigen Ausführung aus einer über einen Ansatz mit dem Verschlusshebel verbundenen Stützhülse, die mit einem vorderen Ende in Kontakt mit Auflaufschrägen an Federzungen der als Spreizhülse ausgebildeten Verriegelungshülse gelangt und in der Verriegelungsstellung die Verriegelungselemente großflächig unterstützt. Dadurch wird eine besonders stabile und sichere Verriegelung erreicht.

[0010] Der zu dem Verschluss gehörende Systemkasten enthält seitliche Führungsnuten zur verschiebbaren Führung einer Verschlussführung des Verschlusses, wobei an dem Systemkasten zwei Steuerflächen zum Eingriff mit den beiden in der Verschlussführung nebeneinander angeordneten Kurvenelementen für die Betätigung des Verschlusses vorgesehen sind.

[0011] Weitere Besonderheiten und Vorzüge der Erfindung ergeben sich aus der folgenden Beschreibung eines bevorzugten Ausführungsbeispiels anhand der Zeichnung. Es zeigen:

Figur 1: den hinteren Teil eines Laufs und einen verriegelten Verschluss eines Repetiergewehrs in einem Längsschnitt;

Figur 2: einen Teil eines Systemkastens eines Repetiergewehrs in einer Perspektive von hinten;

Figur 3: einen Teil des Systemkastens von Figur 2 in einer Perspektive von vorne;

Figur 4: den vorderen Bereich einer Verriegelungskammer des in Figur 1 gezeigten Verschlusses in einer vergrößerten Teilansicht;

- Figur 5:** einen Verschlusshebel mit Kurvenelementen des in Figur 1 gezeigten Verschlusses in einer Perspektive;
- Figuren 6a, 6b:** den Verschluss von Figur 1 kurz vor der Ausrastung der Kurvenelemente am Verschlusshebel;
- Figuren 7a, 7b:** den Verschluss von Figur 1 beim Vortrieb durch die Kurvenelemente;
- Figuren 8a, 8b:** den Verschluss von Figur 1 kurz vor dem Aufspreizen der Verriegelungshülse durch die Stützhülse;
- Figuren 9a, 9b:** den Verschluss von Figur 1 beim Beginn der Aufspreizung der Verriegelungshülse durch die Stützhülse;
- Figuren 10a, 10b:** den Verschluss von Figur 1 in der Verriegelungsstellung;
- Figuren 11a, 11b:** den Verschluss von Figur 1 am Beginn der Öffnungsvorgangs und
- Figuren 12a, 12b:** den Verschluss während des Öffnungsvorgangs mit noch verriegelter Verriegelungshülse.

[0012] In Figur 1 sind der hintere Teil eines Laufs 1 und ein Verschluss 2 eines Repetiergewehrs in einer verriegelten Stellung gezeigt. Der Lauf 1 weist an seinem hinteren Ende ein Patronenlager 3 und einen Verriegelungskopf 4 mit einer Verriegelungsnut 5 an der Innenwand einer Aufnahmebohrung 6 auf.

[0013] Der Verschluss 2 enthält eine als Schieber ausgeführte Verschlussführung 7, die auf einem in den Figuren 2 und 3 zum Teil dargestellten Systemkasten 8 über seitliche Längsführungen 9 verschiebbar geführt ist. Der Verschluss 2 enthält ferner eine hier als Spreizhülse ausgeführte Verriegelungshülse 10, die in einer nach vorne stufenförmig erweiterten Bohrung 11 der Verschlussführung 7 angeordnet ist und an ihrem vorderen Teil mehrere durch Längsschlitze unterteilte Federzungen 12 enthält. Die Federzungen 12 weisen an ihrem vorderen Ende Verriegelungselemente 13 in Form von Verdickungen zum Eingriff in die Verriegelungsnut 5 des Laufs 1 auf.

[0014] Die Verriegelungshülse 10 ist in der Axialrichtung durch ein als Kammerhalter 14 ausgebildetes Sicherungsstück innerhalb der Verschlussführung 7 fixiert. Innerhalb der Verriegelungshülse 10 ist eine zu dieser koaxiale Stützhülse 15 in Axialrichtung um einen vorbestimmten Betrag verschiebbar geführt. Die Stützhülse 15 weist hierzu im Bereich des Kammerhalters 14 eine Aussparung 16 auf. Durch die Abmessung der Aussparung 16 wird die Verschiebung der Verriegelungshülse 10 begrenzt. Innerhalb der Stützhülse 15 ist der hintere schlankere Teil 17 einer im Wesentlichen zylindrischen Verriegelungskammer 18 koaxial zur Stützhülse 15 angeordnet. Der hintere Teil 17 der Verriegelungskammer 18 wird somit koaxial von der Verriegelungshülse 10 umgeben, wobei zwischen dem hinteren Teil 17 der Verriegelungskammer 18 und der Verriegelungshülse 10 die axial verschiebbare Stützhülse 15 angeordnet ist.

[0015] Die Verriegelungskammer 18 weist neben dem schlankeren hinteren Teil 17 ferner einen gegenüber der Verriegelungshülse 10 und der Verschlussführung 7 nach vorne vorstehenden vergrößerten Verschlusskopf 19 zum Eingriff in die Aufnahmebohrung 6 des Verriegelungskopfs 4 am Ende des Laufs 1 auf. In dem schlankeren hinteren Teil 17 der Verriegelungskammer 18 ist eine seitliche Öffnung 20 zum Eingriff des Kammerhalters 14 vorgesehen. Die seitliche Öffnung 20 in der Verriegelungskammer 18 ist etwas größer als das Sicherungsstück 14, so dass die Verriegelungskammer 18 um einen kleinen Betrag gegenüber der Verschlussführung 7 axial bewegbar ist. In an sich bekannter Weise sind in der Verriegelungskammer 18 der Schlagbolzen und eine zugehörige Schlagbolzenfeder untergebracht. Der Schlagbolzen und die Schlagbolzenfeder sind nicht dargestellt, da deren Anordnung innerhalb der Verriegelungskammer 18 an sich bekannt ist.

[0016] Aus der vergrößerten Teilansicht des vorderen Bereichs der Verriegelungskammer 18 gemäß Figur 4 geht hervor, dass die Verriegelungskammer 18 an der Rückseite des im Durchmesser vergrößerten Verschlusskopfs 19 im Übergangsbereich zum schlankeren hinteren Teil 17 eine konische hintere Widerlagerfläche 21 für vordere konussegmentförmige Anlageflächen 22 an den Verriegelungselementen 13 am Ende der Federzungen 12 der Verriegelungshülse 10 aufweist. Die Federzungen 12 enthalten an der Innenseite im Bereich des Übergangs zur den Verriegelungselementen 13 eine innere Auflaufschräge 23 zum Auseinanderspreizen der Federzungen 12 durch die Stützhülse 15. Durch eine Vorwärtsbewegung der Stützhülse 15 können die Federzungen 12 somit auseinandergespreizt und die Verriegelungselemente aus einer in Figur 6 gezeigten Lösestellung in eine in Figur 1 dargestellte Verriegelungsstellung bewegt werden. Die Verriegelungselemente 13 enthalten nach rückwärts gerichtete, hintere konussegmentförmige Anlageflächen 24, die in der in Figur 4 gezeigten Verriegelungsstellung mit einer hinteren Verriegelungsfläche 25 an der Rückseite der Verriegelungsnut 5 im Verriegelungskopf 4 des Laufs 1 zusammenwirken. Die hintere Verriegelungsfläche 25 des Laufs 1 weist gegenüber der Mittelachse 26 des Laufs 1 und der Verriegelungskammer 18 einen vergleichsweise steilen Winkel α von 70° bis 80°, vorzugsweise 75°, auf. Die hinteren Anlageflächen 24 sind derart ausgestaltet, dass diese in der Verriegelungsstellung ebenfalls den Winkel α einnehmen und damit flächig an der Verriegelungsfläche 25 des Laufs

1 anliegen. Die konische Widerlagerfläche 21 der Verriegelungskammer 18 ist gegenüber der Mittelachse 26 des Laufs 1 und der Verriegelungskammer 18 um einen Winkel β zwischen 80° und 85° , vorzugsweise 83° , geneigt. Auch die konussegmentförmigen vorderen Anlageflächen der Verriegelungselemente 13 an der Stirnseite der Federzungen 12 sind unter dem Winkel β zur Mittelachse 26 geneigt. Durch die steile Ausführung der Verriegelungsfläche 25 in der Verriegelungsnut 5 des Laufs 1 weisen die bei der Abgabe eines Schusses von den Verriegelungselementen 13 auf den Lauf 1 wirkenden Druckkräfte F eine relativ große Komponente F_x in der Axialrichtung und nur eine vergleichsweise kleine Komponente F_y in der Radialrichtung auf, wie dies durch die Pfeile in Figur 4 dargestellt ist. Dadurch kann eine belastungsbedingte Aufweitung des Laufendes verhindert und damit die Stabilität der Verriegelung verbessert werden.

[0017] In der Verschlussführung 7 ist ein in Figur 5 perspektivisch dargestellter Verschlusshebel 27 um eine quer zur Verschlussführung 6 verlaufende Achse 28 drehbar montiert. Der Verschlusshebel 27 ist durch einen Kammerstengel 29 betätigbar und enthält an der Unterseite zwei parallele Schenkel 30a und 30b, die jeweils einen nach hinten vorstehenden Verriegelungsansatz 31a bzw. 31b mit einer Vertiefung 32a bzw. 32b an der Unterseite aufweisen. An der Innenseite des rechten Schenkels 30b befindet sich ein nach innen vorstehender Ansatz 33 zum formschlüssigen Eingriff in eine in Figur 1 erkennbare Ausnehmung 34 an einem hinteren Fortsatz 35 der Stützhülse 15. An der Oberseite enthält der Verschlusshebel 27 eine Nase 36 mit einer Vertiefung 37, in die ein in Figur 1 dargestellter Kopf 38 eines in einer Längsbohrung 39 der Verschlussführung 7 in deren Längsrichtung verschiebbar geführten Lösestifts 40 eingreift. Über die hinteren Verriegelungsansätze 31a und 31b steht der Verschlusshebel 27 in Eingriff mit zwei nebeneinander angeordneten Kurvenelementen 41a bzw. 41b, die auf einer gemeinsamen Querachse 42 drehbar in der Verschlussführung 7 angeordnet und durch nicht dargestellte Federn im Uhrzeigersinn beaufschlagt sind. Die als Kurvenscheiben ausgebildeten Kurvenelemente 41a und 41b enthalten jeweils eine vorderen Rastnase 43a und 43b zum Eingriff in die Vertiefung 32a bzw. 32b des Verschlusshebels 27 und einen hinteren Steueransatz 44a bzw. 44b zum Eingriff mit Steuerflächen 45a und 45b am Systemkasten 8. Beim gezeigten Ausführungsbeispiel sind die Steuerflächen 45a und 45b an Erhebungen 46a und 46b eines am Systemkasten befestigten Steuerelements 47 angeformt. Beim gezeigten Ausführungsbeispiel ist das Steuerelement 47 als Steuerplatte ausgeführt, die auf dem Systemkasten festgeschraubt ist. An dem in Figur 5 rechten Kurvenelement 41b ist an der Rückseite ein zusätzlicher Steuernocken 48 vorgesehen.

[0018] Im Folgenden wird die Funktionsweise des Verschlusses anhand der Figuren 6 bis 12 erläutert, wobei in den Figuren 6a bis 12a jeweils das linke Kurvenelement 41a und in den Figuren 6b bis 12b jeweils das rechte Kurvenelement 41b gezeigt ist.

[0019] Bei der in den Figuren 6a und 6b gezeigten geöffneten Stellung des Verschlusses 2 ist der Kammerstengel 29 nach hinten verschwenkt, wodurch die hinteren Verriegelungsansätze 31a und 31b des Verschlusshebels 27 nach oben gedreht sind und die vorderen Rastnasen 43a und 43b der durch Federn in Uhrzeigerrichtung vorgespannten Kurvenelemente 41a bzw. 41b in die Vertiefungen 32a bzw. 32b an den Verriegelungsansätzen 31a und 31b des Verschlusshebels 27 eingreifen. Es kann aber auch nur an einem der Verriegelungsansätze 31a oder 31b eine Vertiefung 32a oder 32b vorgesehen sein, in die eine zugehörige Rastnase 43a oder 43b der Kurvenelemente 41a oder 41b verrastend eingreifen kann. Durch diese Verrastung ist der Kammerstengel 29 gegen Drehung blockiert und die Verschlussführung 7 kann innerhalb der in Figur 2 gezeigten Führung 9 des Systemkastens 8 mit Hilfe des Kammerstengels 29 nach hinten und nach vorne geschoben werden. In der geöffneten Stellung des Verschlusses 2 befindet sich die Stützhülse 15 in einer zurückgezogenen Position, in der ein vorderes Ende 52 der Stützhülse 15 von den inneren Auflaufschrägen 23 an den Federzungen 12 der Verriegelungshülse 10 beabstandet ist. Dadurch befinden sich die Federzungen 12 der Verriegelungshülse 10 in einer der nach innen verschwenkten Lösestellung.

[0020] Wenn die Verschlussführung 7 gegenüber der am Systemkasten 8 fest angeordneten Steuerplatte 47 über die in den Figuren 6a und 6b dargestellte Stellung hinaus weiter nach vorne geschoben wird, werden die beiden hinteren Steueransätze 44a und 44b der Kurvenelemente 41a und 41b gemäß der Figuren 7a und 7b durch die schrägen Steuerflächen 45a und 45b angehoben, wodurch die vorderen Rastnasen 43a und 43b aus den Vertiefungen 32a bzw. 32b gelangen und die Verrastung zwischen den Kurvenelementen 41a und 41b und dem Verschlusshebel 27 aufgehoben wird. Damit kann der Kammerstengel 29 nach vorne geschwenkt werden.

[0021] Beim Vorwärtsschwenken des Kammerstengels 29 und der dadurch bedingten Drehung des Verschlusshebels 27 drücken die Verriegelungsansätze 31a und 31b auf eine vordere schräge Fläche 49a bzw. 49b der Kurvenelemente 41a und 41b, wodurch die vorderen Rastnasen 43a und 43b gemäß der Figuren 8a und 8b nach unten gedrückt werden, bis der Steuernocken 48 an dem rechtem Kurvenelement 41b gemäß Figur 8b zur Anlage an einer vorderen Kante 50b der Erhebung 46b gelangt. In dieser Stellung liegt dagegen das linke Kurvenelement 41a noch nicht an der vorderen Kante 50a der Erhebung 46a an, wie dies aus Figur 8a erkennbar ist.

[0022] Durch die weitere Drehung des Verschlusshebels 27 gemäß der Figuren 9a und 9b werden die beiden Kurvenelemente 41a und 41b über die Anlage der Verriegelungsansätze 31a und 31b auf den vorderen Flächen 49a bzw. 49b der Kurvenelemente 41a und 41b weiter gedreht, bis auch das linke Kurvenelement 41a gemäß Figur 9a mit einer hinteren Fläche 51a zur Anlage an der vorderen Kante 50a der Erhebung 46a gelangt. Gleichzeitig gelangt das rechte Kurvenelement 41b außer Eingriff mit der Steuerplatte 47, so dass der weitere Vortrieb der Verschlussführung 7 durch das linke Kurvenelement 41a übernommen wird. In dieser Phase wird auch die Stützhülse 15 über den Verschlusshebel

27 nach vorne geschoben, bis ihr vorderes Ende 52 in Kontakt mit den Auflaufschrägen 23 an den Federzungen 12 der als Spreizhülse ausgeführten Verriegelungshülse 10 gelangt.

[0023] Wird der Verschlusshebel 27 durch Vorwärtsschwenken des Kammerstengels 29 weiter in die in den Figuren 10a und 10b dargestellte Verriegelungsstellung gedreht, werden die vorderen Rastnasen 43a und 43b der Kurvenelemente 41a und 41b durch die Anlage der Verriegelungsansätze 31a und 31b des Verschlusshebels 27 an den schrägen vorderen Flächen 49a bzw. 49b der Kurvenelemente 41a und 41b weiter abgesenkt, wobei die Verschlussführung 7 durch das linke Kurvenelement 41a noch etwas nach vorne verschoben wird. Gleichzeitig wird die Stützhülse 15 über den in Figur 5 erkennbaren Ansatz 33 weiter nach vorne unter die Verdickungen 13 geschoben, so dass die Federzungen 12 der Verriegelungshülse 10 nach außen aufgespreizt werden und die Verdickungen 13 in die Ringnut 5 des Laufs 1 gelangen, wie dies in den Figuren 1 und 4 gezeigt ist. Dadurch wird eine sichere Verriegelung erreicht.

[0024] Zum Öffnen des Verschlusses 2 wird der Kammerstengel 29 zurückgezogen und damit der Verschlusshebel 27 zum Anheben der hinteren Verriegelungsansätze 31a und 31b gedreht. Wie aus den Figuren 11a und 11b hervorgeht, wird dabei zunächst das rechte Kurvenelement 41b zum Absenken des Steueransatzes 44b gedreht, während das linke Kurvenelement 41a in der Verriegelungsstellung verbleibt und die Verschlussführung 7 in der vorderen Stellung hält. Durch die Drehung des Verschlusshebels 27 wird auch die Stützhülse 15 zurückgezogen, so dass sich die Federzungen 12 aufgrund ihrer Elastizität wieder nach innen bewegen können.

[0025] Beim weiteren Zurückziehen des Kammerstengels 29 werden hinteren Verriegelungsansätze 31a und 31b des Verschlusshebels 27 gemäß der Figuren 12a und 12b weiter angehoben, so dass auch das linke Kurvenelement 41a gedreht wird. Erst wenn sich die Federzungen 12 der Verriegelungshülse 10 in der radial inneren Lösestellung befinden, wird die Verschlussführung 7 zur Verschiebung nach hinten freigegeben.

[0026] Beim Zurückziehen des Kammerstengels 29 wird auch die nach oben vorstehende Nase 36 des Verschlusshebels nach vorne gedreht und drückt auf den Kopf 38 des in Figur 1 dargestellten Lösestifts 40, der dadurch nach vorne gegen den Lauf 1 geschoben wird und die Öffnung des Verschlusses 2 beim Verklemmen einer Patrone unterstützt.

Patentansprüche

1. Verschluss (2) für ein Repetiergewehr mit einer Verschlussführung (7), einer in der Verschlussführung (7) angeordneten Verriegelungskammer (18), einer zur Verriegelungskammer (18) konzentrisch angeordneten Verriegelungshülse (10) mit mehreren durch eine Spreizeinrichtung (15, 33) zwischen einer inneren Lösestellung und einer äußeren Verriegelungsstellung bewegbaren Verriegelungselementen (13) und einem in der Verschlussführung (7) angeordneten und mittels eines Kammerstengels (29) betätigbaren Verschlusshebel (27), dem ein in der Verschlussführung (7) drehbar angeordnetes erstes Kurvenelement (41a) mit einer hinteren Anlagefläche (51a) zur Abstützung an einem festen Steuerelement (47) zugeordnet ist, **dadurch gekennzeichnet, dass** dem Verschlusshebel (27) ein von dem ersten Kurvenelement (41a) unabhängig drehbares zweites Kurvenelement (41b) mit einem hinteren Steuernocken (48) zur Abstützung an dem festen Steuerelement (47) zugeordnet ist.
2. Verschluss nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** die beiden Kurvenelemente (41a, 41b) auf einer in der Verschlussführung (7) angeordneten gemeinsamen Querachse (42) frei drehbar gelagert sind.
3. Verschluss nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** die beiden Kurvenelemente (41a, 41b) jeweils einen hinteren Steueransatz (44a, 44b) zum Eingriff mit Steuerflächen (45a, 45b) am festen Steuerelement (47) aufweisen.
4. Verschluss nach einem der Ansprüche 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet, dass** mindestens ein Kurvenelement (41a, 41b) eine vordere Rastnase (43a, 43b) zum Eingriff mit dem Verschlusshebel (27) aufweist.
5. Verschluss nach Anspruch 4, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Verschlusshebel (27) zwei parallele Schenkel (30a, 30b) mit mindestens einem Verriegelungsansatz (31a, 31b) zum Eingriff mit mindestens einer vorderen Rastnase (43a, 43b) der beiden Kurvenelemente (41a, 41b) enthält.
6. Verschluss nach einem der Ansprüche 1 bis 5, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Spreizeinrichtung (15, 52) aus einer über einen Ansatz (33) mit dem Verschlusshebel (27) verbundenen Stützhülse (15) besteht, die mit einem vorderen Ende (52) in Kontakt mit Auflaufschrägen (23) an Federzungen (12) der Verriegelungshülse (10) gelangt.
7. Verschluss nach Anspruch 6, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Stützhülse (15) zwischen einem hinteren Teil (17) der Verriegelungskammer (18) und der Verriegelungshülse (10) axial verschiebbar angeordnet ist.

8. Systemkasten (8) eines Repetiergewehrs, der seitliche Führungsnuten (9) zur verschiebbaren Führung einer Verschlussführung (7) eines Verschlusses (2) enthält, **dadurch gekennzeichnet, dass** an dem Systemkasten (8) zwei Steuerflächen (45a, 45b) zum Eingriff mit zwei in der Verschlussführung (7) nebeneinander angeordneten Kurvenelementen (41a, 41b) für die Betätigung des Verschlusses (2) vorgesehen sind.

5 9. Systemkasten nach Anspruch 8, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Steuerflächen (45a, 45b) an Erhebungen (46a, 46b) eines am Systemkasten (8) befestigten Steuerelements (47) angeordnet sind.

10 10. Systemkasten nach Anspruch 9, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Steuerelement (47) vordere Kanten (50a, 50b) für die Anlage der Kurvenelemente (41 a, 41 b) enthält.

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Fig. 1

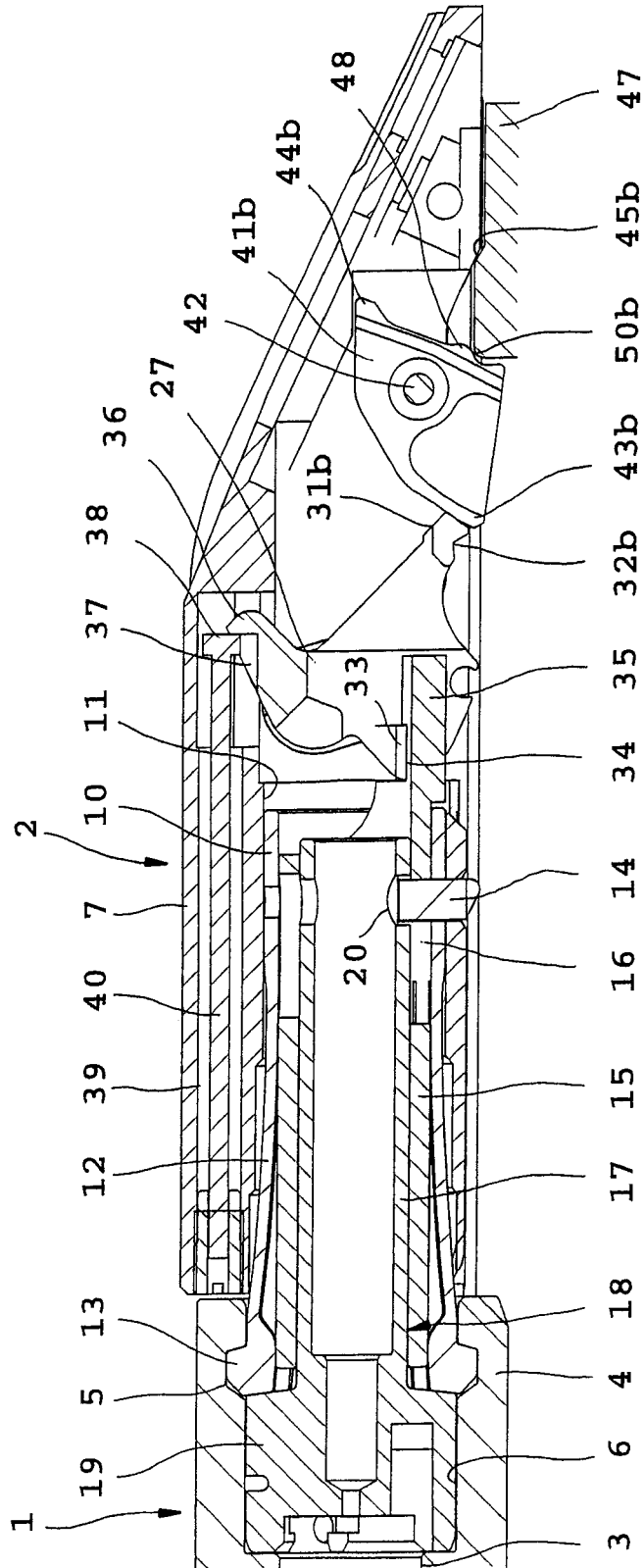


Fig.2

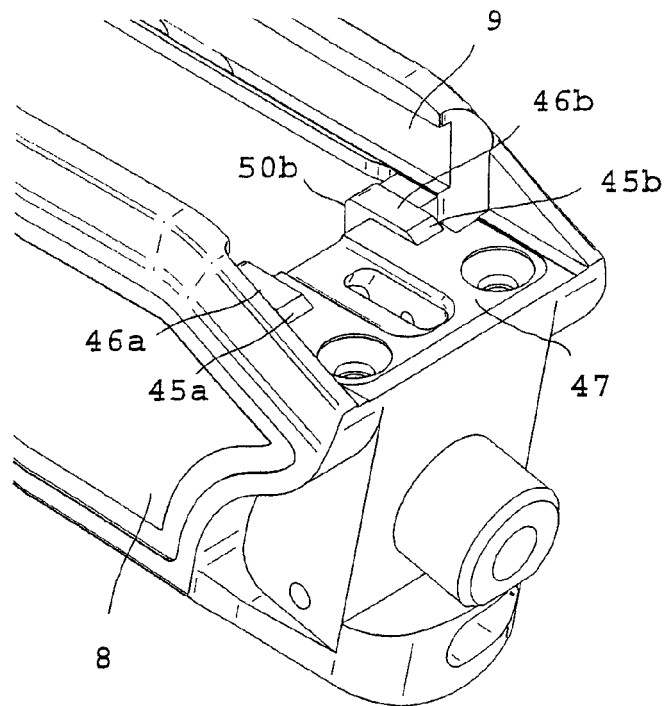


Fig.3

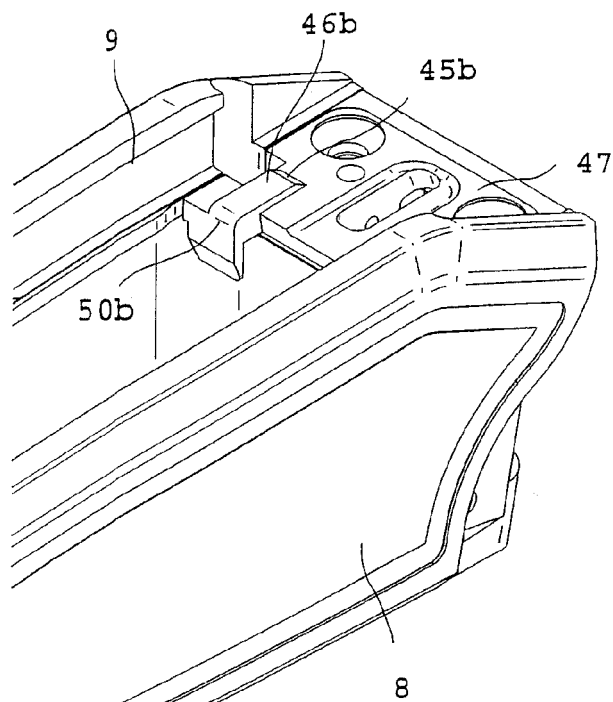


Fig.4

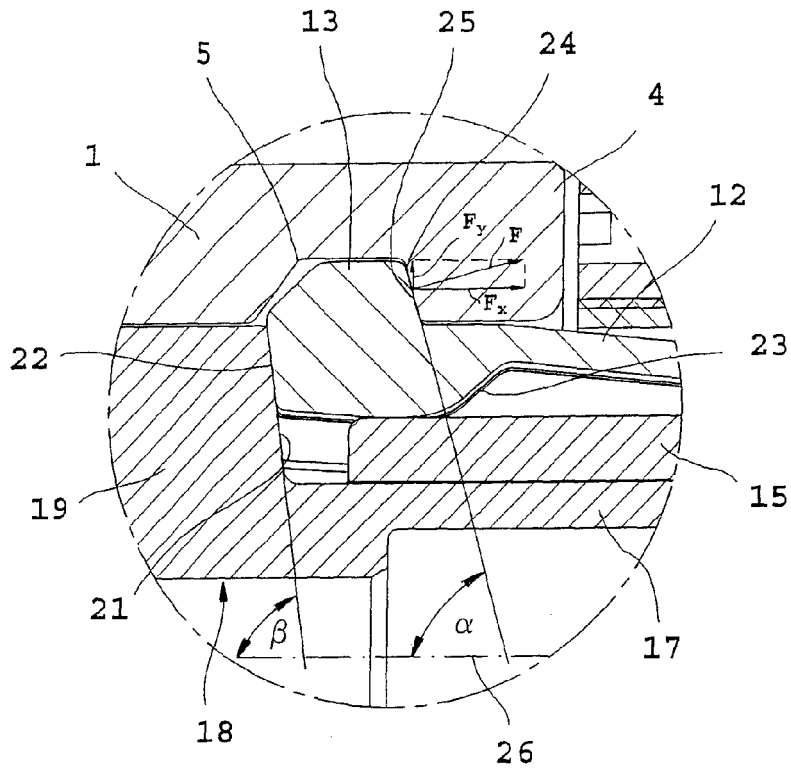
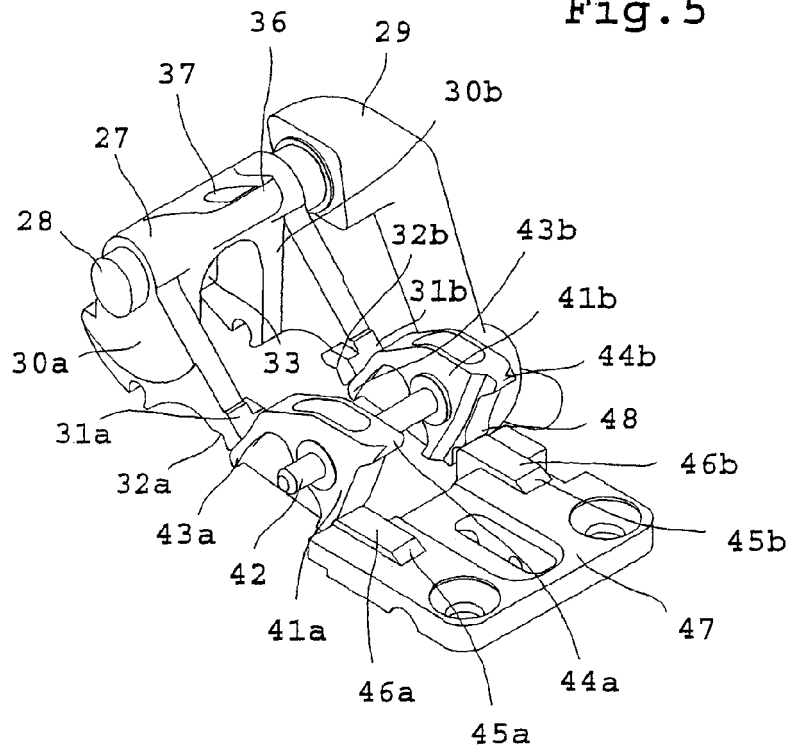
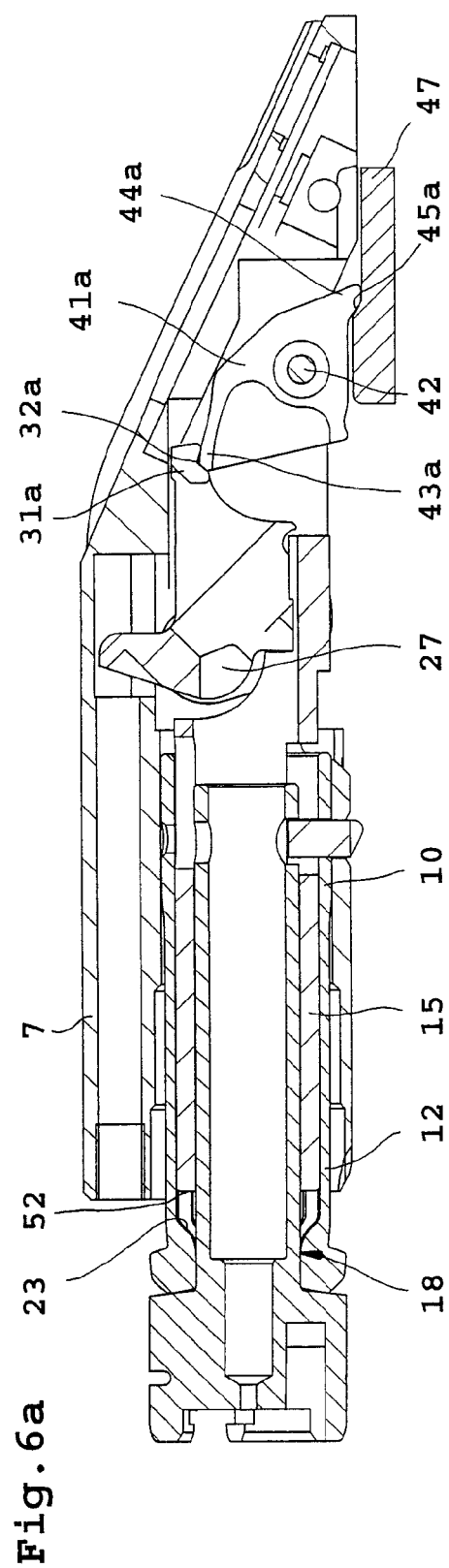
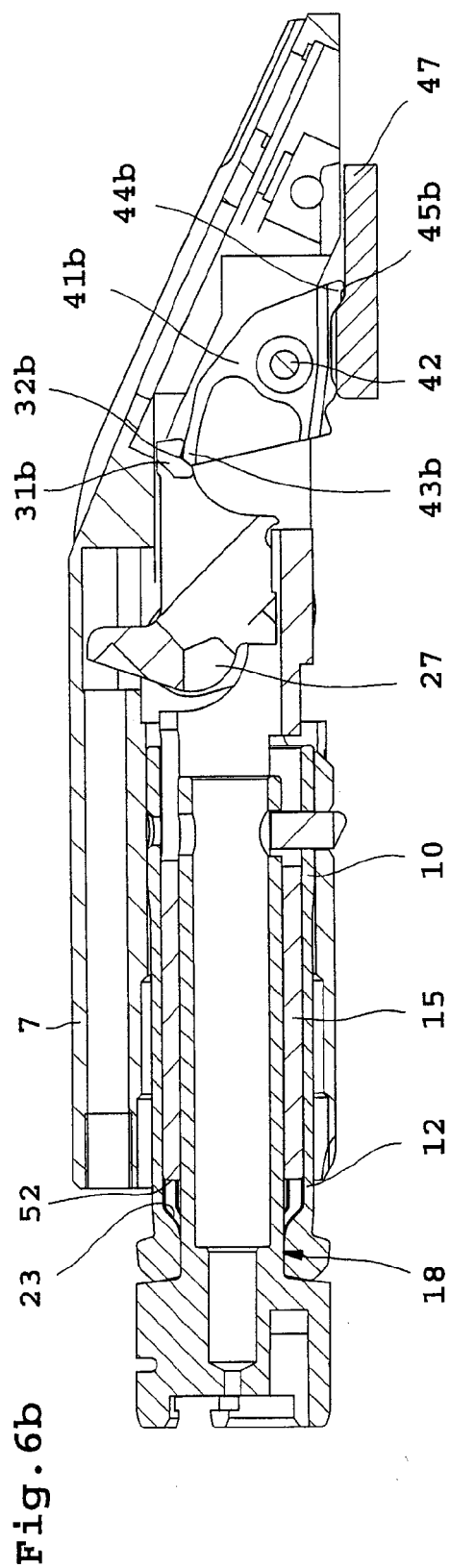
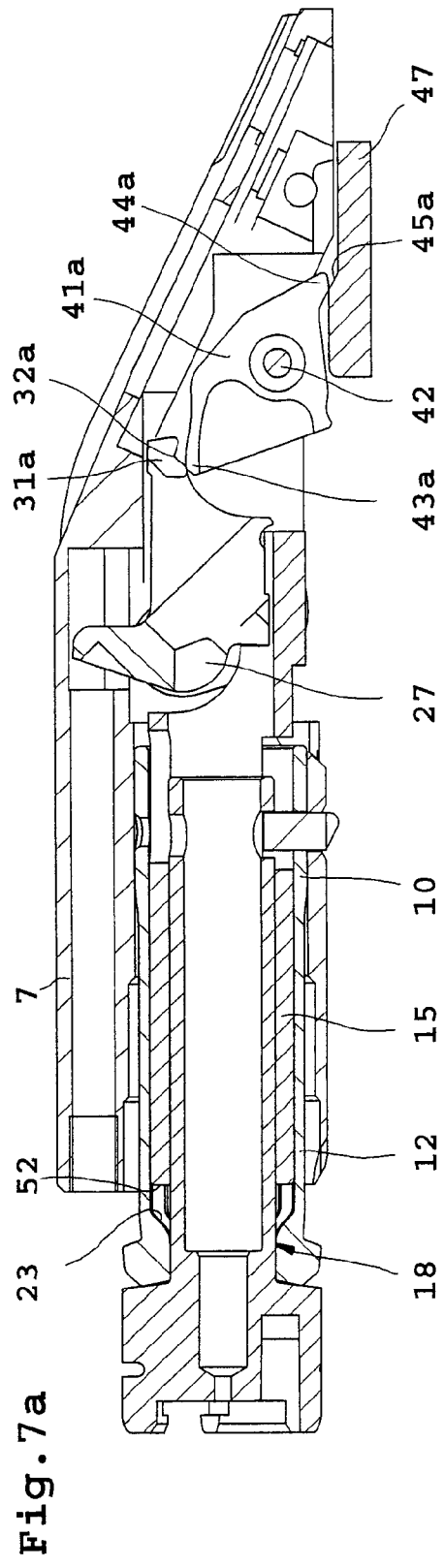
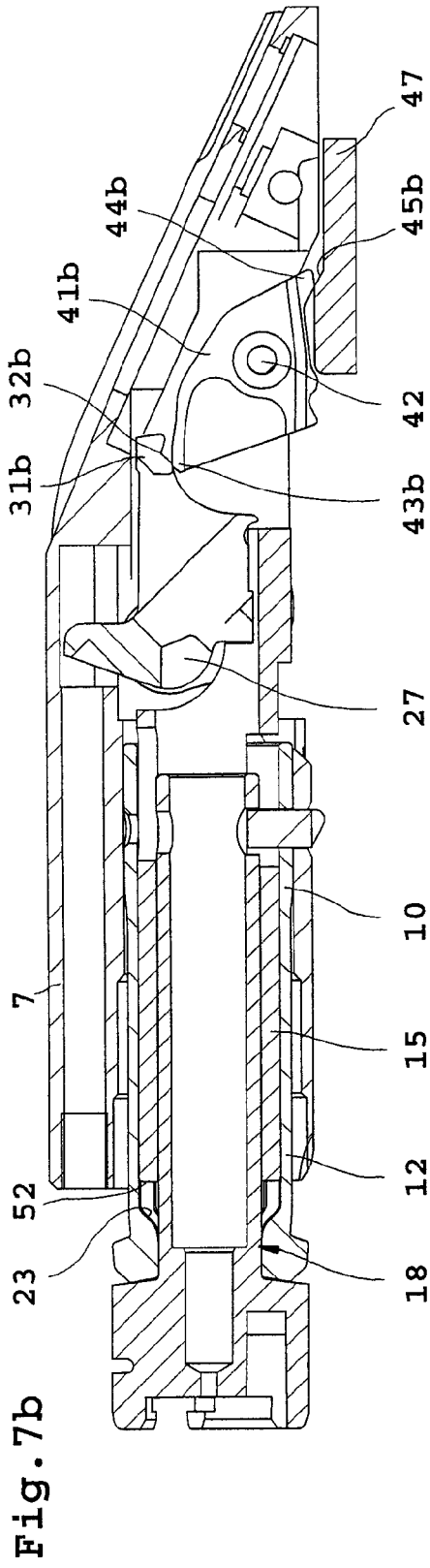
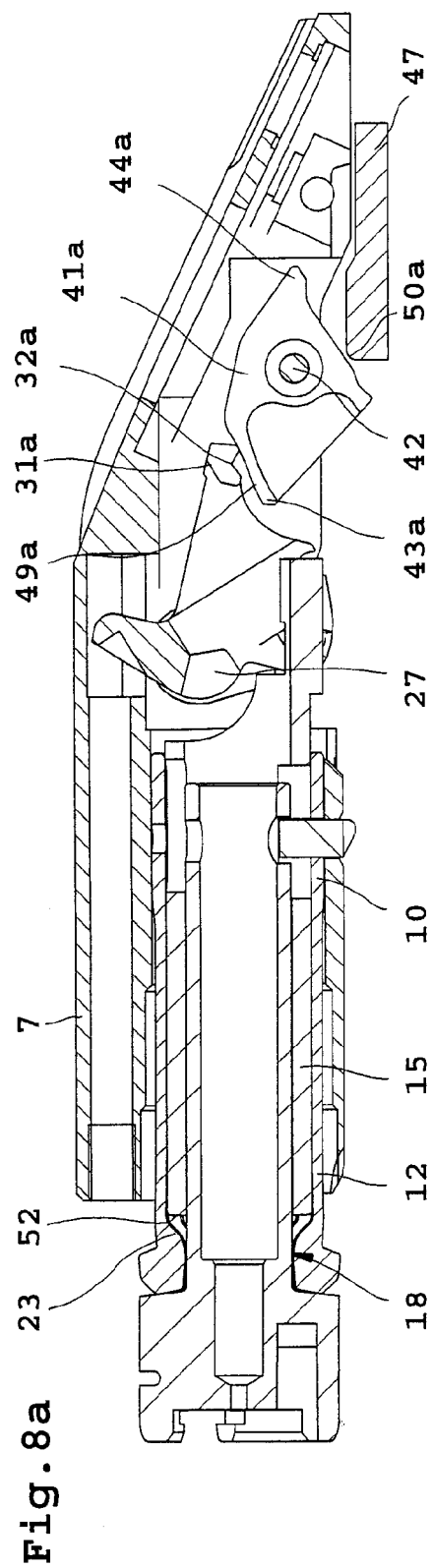
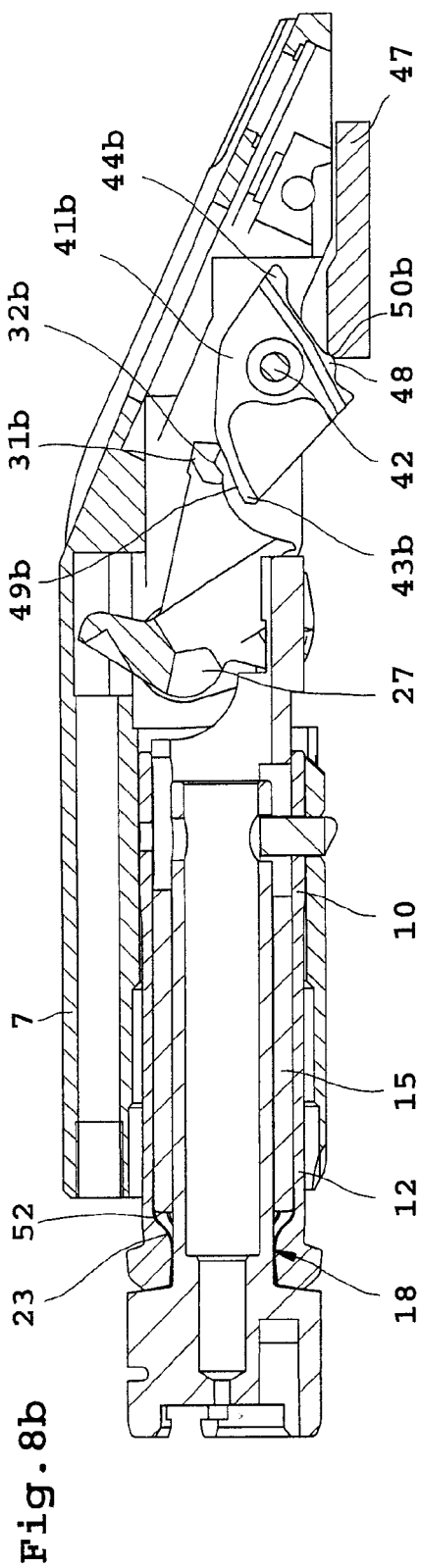


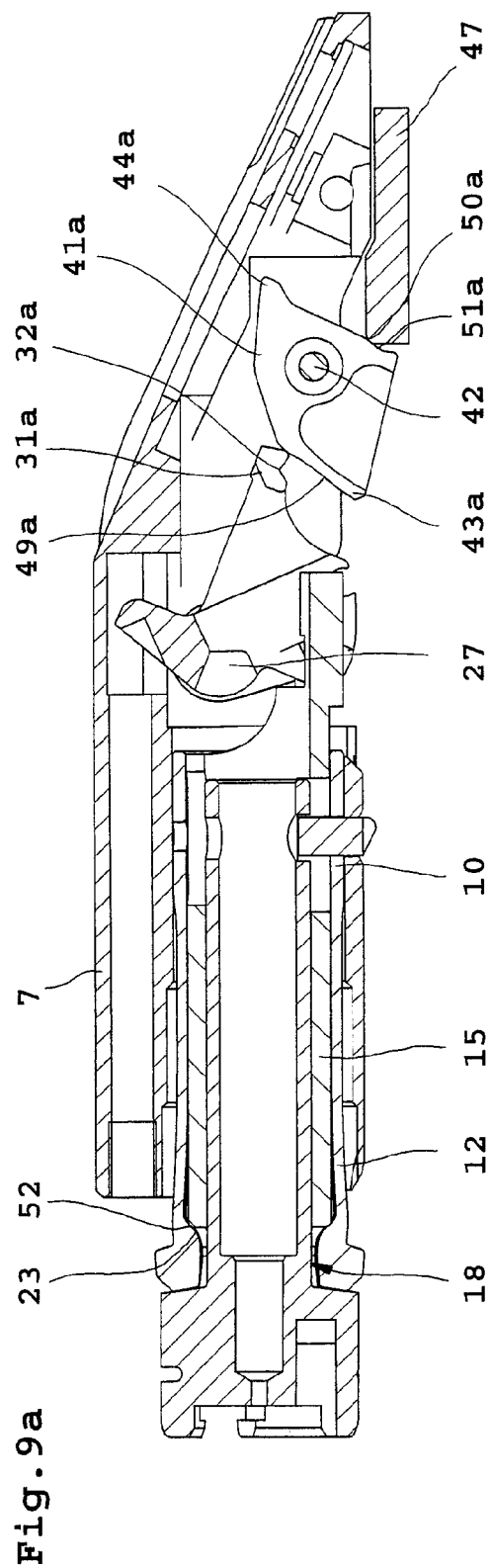
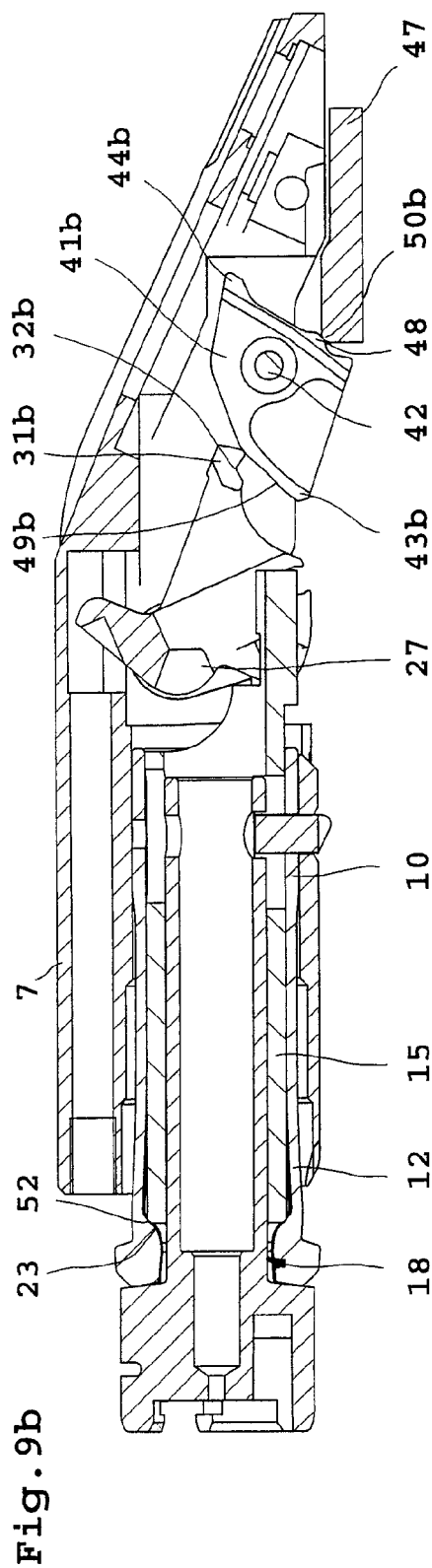
Fig.5

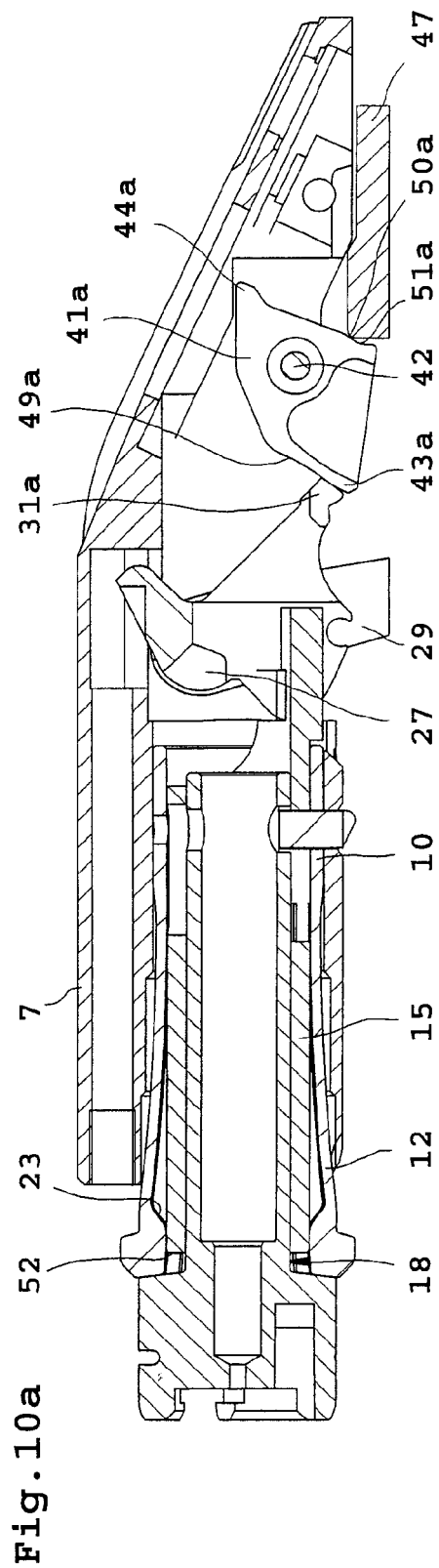
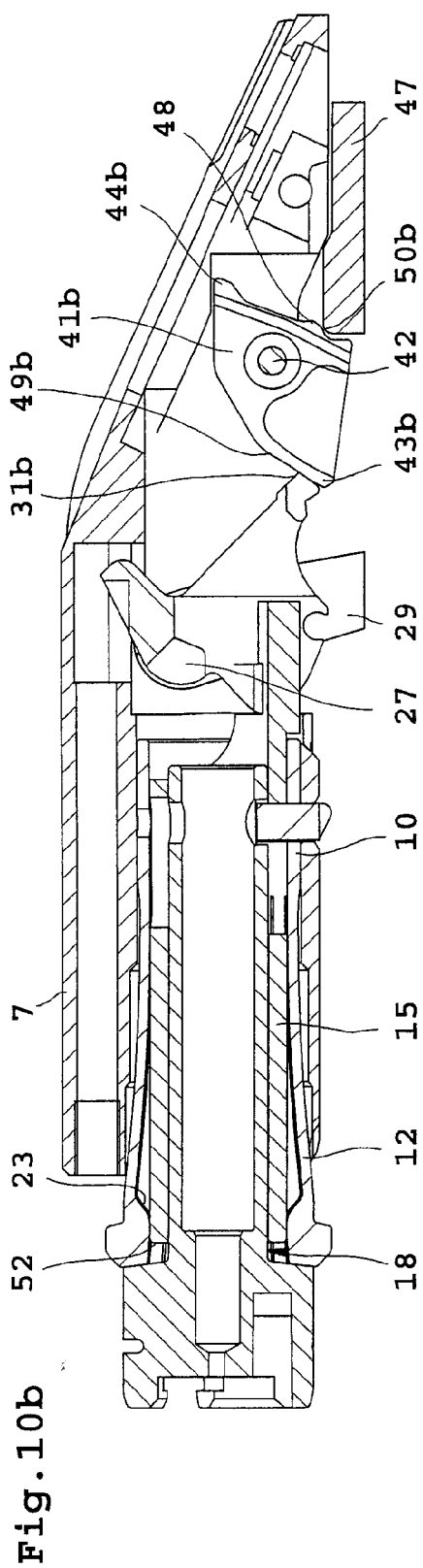


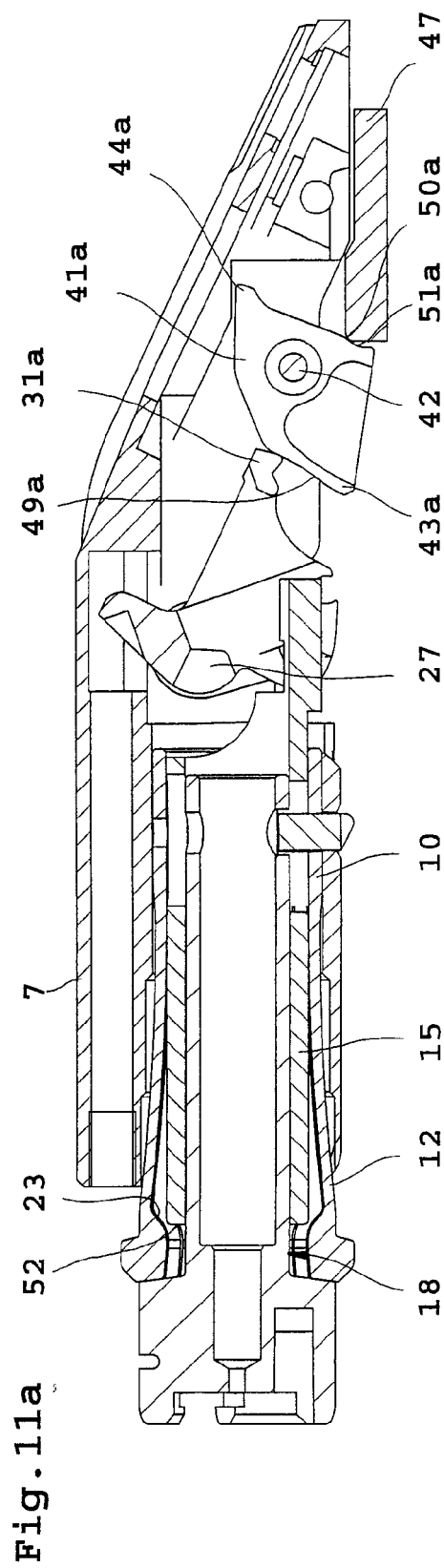
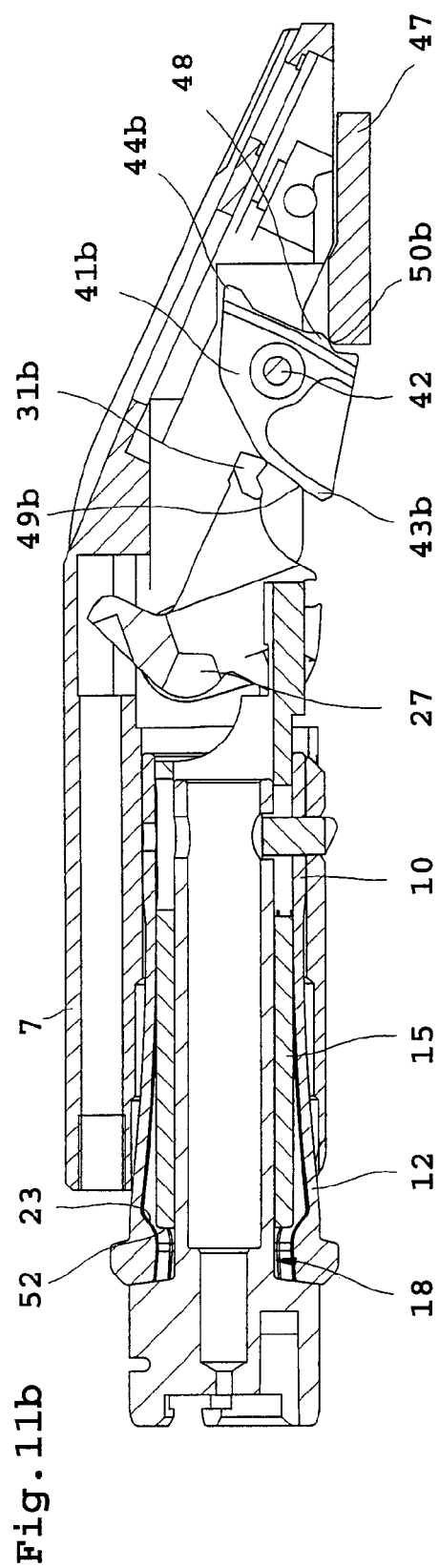


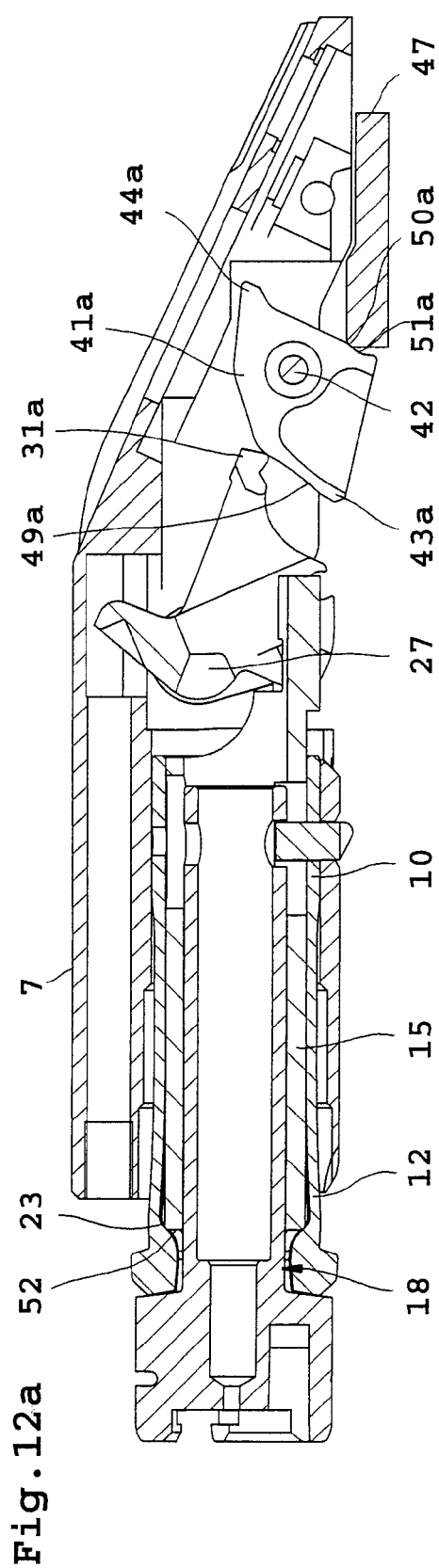
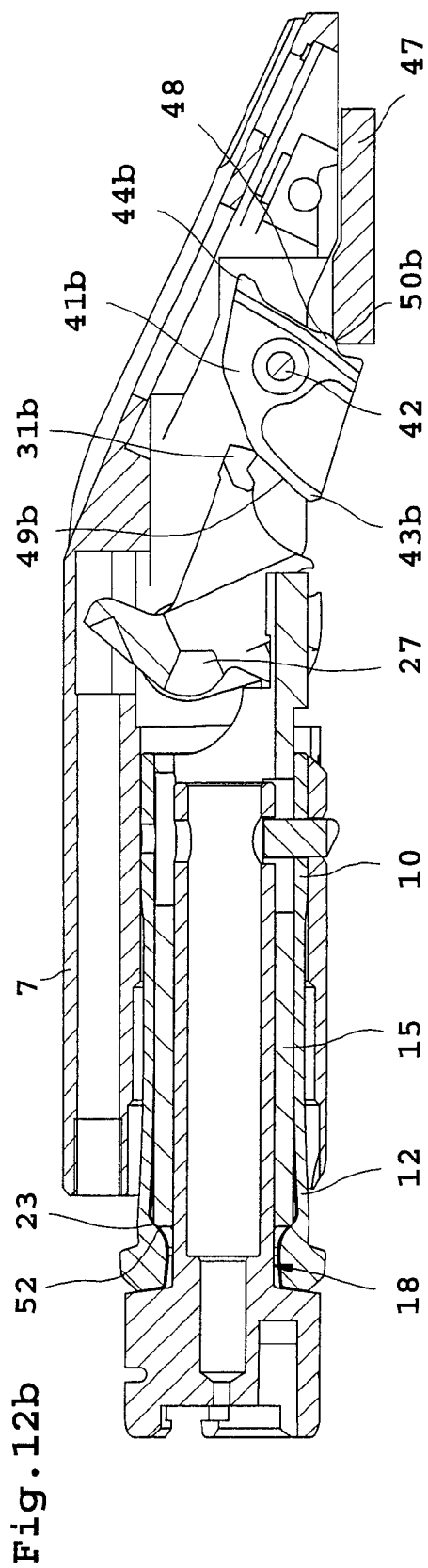












IN DER BESCHREIBUNG AUFGEFÜHRTE DOKUMENTE

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 4305700 C1 [0002]