

(19)



(11)

EP 2 239 532 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

19.03.2014 Patentblatt 2014/12

(51) Int Cl.:

F41A 3/58 (2006.01)

F41C 7/11 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

13.10.2010 Patentblatt 2010/41

(21) Anmeldenummer: **10003722.5**

(22) Anmeldetag: **07.04.2010**

(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 SM TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA ME RS

(30) Priorität: **09.04.2009 AT 5622009**

(71) Anmelder: **Schönborn, Damian
2013 Göllersdorf (AT)**

(72) Erfinder: **Schönborn, Damian
2013 Göllersdorf (AT)**

(74) Vertreter: **Grabherr, Claudia
Puchberger, Berger & Partner
Reichsratsstrasse 13
1010 Wien (AT)**

(54) **Bockflinte**

(57) Die Erfindung betrifft eine Bockflinte mit zwei übereinander liegenden Läufen (5,6), die in einer Laufbaugruppe (2) angeordnet sind, welche mit einer Verschlussbaugruppe (1) gelenkig verbunden ist, wobei bewegliche Verriegelungselemente (3) zum Verriegeln der Laufbaugruppe (2) mit der Verschlussbaugruppe (1) vor-

gesehen sind, und wobei der Drehpunkt zwischen Laufbaugruppe (2) und Verschlussbaugruppe (1) durch ein einziges an der Unterseite der Laufbaugruppe (2) angeordnetes Lager (8) gebildet ist, welches in seiner Breite maximal halb so breit ist wie der Außendurchmesser von einem Lauf (5,6).

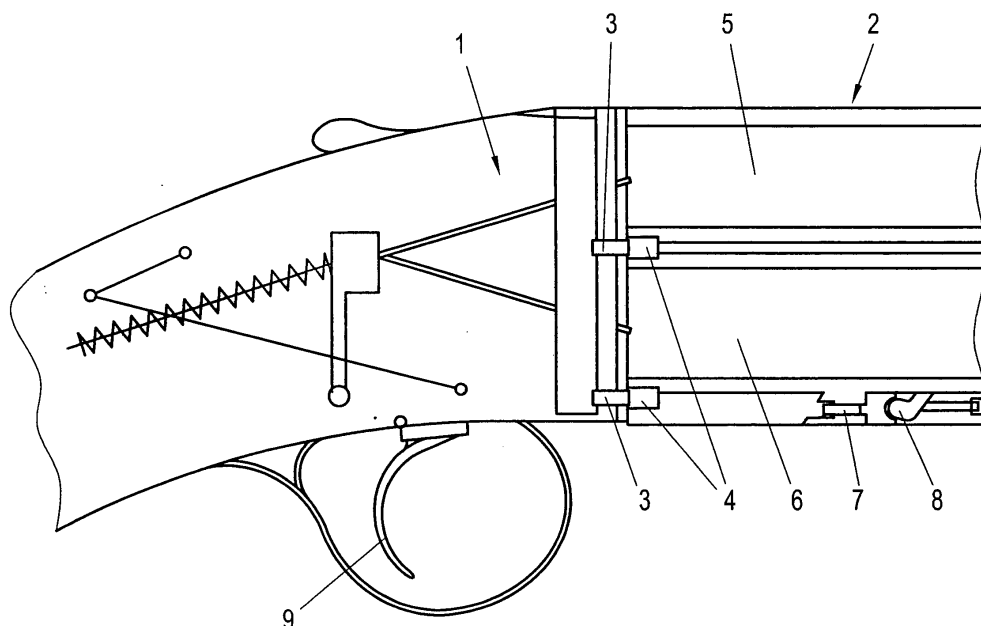


Fig. 1

EP 2 239 532 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 00 3722

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	GB 08853 A A.D. 1914 (WESTLEY RICHARDS & CO LTD; LESLIE BOWN TAYLOR) 1. April 1915 (1915-04-01)	1	INV. F41A3/58
Y	* Seite 1, Zeilen 15-27; Abbildungen 1, 5 *	2-6	ADD. F41C7/11
Y	FR 816 399 A (GAUCHER JEAN) 6. August 1937 (1937-08-06) * Seite 1, Zeilen 1-6, 46-50 *	2	
Y	GB 247 578 A (ARMES DE GUERRE FAB NAT) 10. Juni 1926 (1926-06-10) * Abbildungen 1, 2 *	3	
Y	GB 1 556 732 A (VERNEY CARRON SA) 28. November 1979 (1979-11-28) * Seite 4, Zeilen 21-50 * * Seite 4, Zeile 121 - Seite 5, Zeile 2 * * Abbildungen 1, 9, 11-14 *	4-6	
A	GB 741 947 A (E J CHURCHILL GUNMAKERS LTD) 14. Dezember 1955 (1955-12-14) * Seite 2, Zeilen 23-29, 53-55 * * Abbildungen 2, 3, 5, 6 *	4-6	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) F41A F41C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 11. Februar 2014	Prüfer Van Leeuwen, Erik
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 10 00 3722

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

11-02-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
GB 191408853	A	01-04-1915	KEINE		
FR 816399	A	06-08-1937	KEINE		
GB 247578	A	10-06-1926	KEINE		
GB 1556732	A	28-11-1979	BE	846522 A1	17-01-1977
			DE	2642101 A1	07-04-1977
			ES	451861 A1	01-11-1977
			FR	2325893 A1	22-04-1977
			GB	1556732 A	28-11-1979
			IT	1072552 B	10-04-1985
GB 741947	A	14-12-1955	KEINE		

EPO FORM P0461

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