

Title (en)

Automatic gun with two changeable barrels which are connected to each other

Title (de)

Selbstladegewehr mit zwei mit einander verbundenen Wechselläufen

Title (fr)

Arme à feu automatique ayant deux canons échangeables qui sont fixés l'un à l'autre

Publication

EP 0759531 A1 19970226 (DE)

Application

EP 96111094 A 19960710

Priority

DE 19529483 A 19950810

Abstract (en)

[origin: US5689908A] A rifle construction with a swing-type barrel assembly is adapted for firing both conventional cartridges and non-conventional cartridges with a longitudinally extending barrel assembly having a first barrel and a second barrel mounted in opposed relation. A breech block interposed between the barrels is adapted for sliding cooperative movement with the first or second barrels in order to expel desired cartridges depending on the mode of operation. A housing is adapted to receive the barrel assembly in first and second firing positions.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Selbstladegewehr, mit einem zum Verfeuern von Normalkaliber-Büchsenpatronen eingerichtetes Selbstlade-Sturmgewehrsystem (4), dem ein entsprechender Normalkaliber-Büchsenlauf (2) und eine Visiereinrichtung (10) zugeordnet sind, und mit einem zweiten Großkaliber-Büchsenlauf 3, der gegen den Normalkaliber-Büchsenlauf (2) austauschbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7

F41A 11/02; **F41A 21/06**; **F41C 27/06**

IPC 8 full level

F41A 11/02 (2006.01); **F41A 21/06** (2006.01); **F41C 27/06** (2006.01)

CPC (source: EP US)

F41A 11/02 (2013.01 - EP US); **F41A 21/06** (2013.01 - EP US); **F41C 27/06** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] FR 2495305 A1 19820604 - POUDRES & EXPLOSIFS STE NALE [FR]
- [A] BE 686447 A 19670215
- [A] US 3979851 A 19760914 - SOUCY KENNETH W
- [A] US 4989359 A 19910205 - KINKNER BRUCE E [US], et al

Cited by

WO03102488A1; FR2840397A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

US 5689908 A 19971125; AT E174428 T1 19981215; DE 19529483 C1 19970102; DE 59600951 D1 19990121; EP 0759531 A1 19970226; EP 0759531 B1 19981209

DOCDB simple family (application)

US 69465896 A 19960805; AT 96111094 T 19960710; DE 19529483 A 19950810; DE 59600951 T 19960710; EP 96111094 A 19960710