

Title (en)

Trigger mechanism for an automatic gun.

Title (de)

Abzugseinrichtung für eine automatische Feuerwaffe.

Title (fr)

Mécanisme de détente pour arme à feu automatique.

Publication

EP 0123871 A1 19841107 (DE)

Application

EP 84103095 A 19840321

Priority

CH 230683 A 19830429

Abstract (en)

[origin: ES8600504A1] The firing mechanism for an automatic firing weapon comprises a catch pawl or detent by means of which a to-and-fro moving weapon breechblock can be retained in its rear or rearmost position. To prevent damage to the breechblock or the catch pawl it is necessary, upon impact of the breechblock against the catch pawl, for such catch pawl to have been completely pivoted into the path of travel of the breechblock. The release of the catch pawl, which can be pivoted by the action of a spring into the path of travel of the breechblock, is accomplished by a feeler lever. This feeler lever fixedly retains the catch pawl in its breechblock release position by means of a firing or trigger lever. The feeler lever is retained, on the one hand, by a control or cam surface of the breechblock and, on the other hand, by a stop lever in its locking position in which it holds the firing lever in a position preventing the catch pawl from engaging with the breechblock. The stop lever can be pivoted out of its locking position for the feeler lever by a release lever which can be actuated in conjunction with the firing lever.

Abstract (de)

Die Abzugsvorrichtung einer automatischen Feuerwaffe weist eine Fangklinke (11) auf, mit der ein hin und her gehender Waffenverschluß (10) in seiner hintersten Stellung gehalten werden kann. Damit eine Beschädigung des Verschlusses (10) oder der Fangklinke (11) vermieden wird, muß beim Aufprall des Verschlusses (10) auf die Fangklinke (11) diese vollständig in die Bewegungsbahn des Verschlusses (10) hineingeschwenkt sein. Die Freigabe der durch Federkraft in die Bahn des Verschlusses (10) schwenkbaren Fangklinke (11) erfolgt durch einen Abtasthebel (33), der über einen Abzughebel (21) die Fangklinke (11) in ihrer Freigabestellung festhält, wobei der Abtasthebel (33) einerseits durch eine Steuerfläche (35) des Verschlusses (10) und andererseits durch einen Unterstellhebel (43) in seiner Sperrstellung gehalten ist. Der Unterstellhebel (43) ist durch einen Auslösehebel (50) aus seiner Sperrstellung ausschwenkbar, der zusammen mit dem Abzughebel (21) betätigbar ist.

IPC 1-7

F41D 11/02

IPC 8 full level

F41A 7/00 (2006.01); **F41A 19/00** (2006.01); **F41A 19/03** (2006.01); **F41A 19/06** (2006.01); **F41A 19/12** (2006.01)

CPC (source: EP US)

F41A 19/12 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] DE 2323352 A1 19741121 - RHEINMETALL GMBH
- [A] US 3174399 A 19650323 - HANS BRIEGER
- [A] DE 2511765 A1 19760923 - HECKLER & KOCH GMBH
- [A] FR 2204789 A1 19740524 - FRANCE ETAT [FR], et al
- [A] US 3051056 A 19620828 - WILLEM KUIJVENHOVEN AREND, et al

Cited by

DE102008009827B4; DE3623055A1; US4941394A

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB IT LI SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0123871 A1 19841107; EP 0123871 B1 19870121; BR 8401990 A 19841204; DE 3462177 D1 19870226; ES 531971 A0 19851001; ES 8600504 A1 19851001; GR 79180 B 19841002; IL 71582 A 19880531; JP H0416712 B2 19920324; JP S59208399 A 19841126; US 4607563 A 19860826

DOCDB simple family (application)

EP 84103095 A 19840321; BR 8401990 A 19840427; DE 3462177 T 19840321; ES 531971 A 19840427; GR 840174203 A 19840323; IL 7158284 A 19840419; JP 8422984 A 19840427; US 60318484 A 19840423