

Title (en)  
Launching device for tank self protection.

Title (de)  
Selbstschutz-Werfereinrichtung.

Title (fr)  
Dispositif d'éjection pour l'auto-protection de chars.

Publication  
**EP 0525305 A1 19930203 (DE)**

Application  
**EP 92106652 A 19920416**

Priority  
DE 4125355 A 19910731

Abstract (en)  
A self-defence launch device is improved, which consists of a firing tube, which is fitted on the object to be defended, has an electrical detonating device on the tube base and has an ejection body, which is inserted into the firing tube, with a propulsion charge and an ejection charge, as well as a detonating device for igniting the propulsion charge and effective charge. The effective charge detonating device is in this case a mechanical detonating device with an impact bolt and an impact bolt spring. This mechanical detonating device is cocked and released by means of a lanyard which is connected on the one hand to the firing tube or a part of the ejection body which remains in the firing tube, and on the other hand to the impact bolt. When, once it has been fired, the ejection body has reached a firing distance which corresponds to the length of the lanyard, the impact bolt spring is now cocked, by the lanyard which is now tensioned, and the impact bolt is thus released and then ignites the effective charge of the ejection body, via a detonating cap and a pyrotechnic detonating chain. <IMAGE>

Abstract (de)  
Es wird eine Selbstschutz-Werfereinrichtung verbessert, die aus einem am zu schützenden Objekt angebrachten Abschußrohr mit elektrischer Zündvorrichtung am Rohrboden und mit einem in das Abschußrohr eingesetzten Wurfkörper mit Treibladung und Wurfladung sowie Zündvorrichtung zum Anzünden von Treibladung und Wurfladung besteht. Die Wurkladungs-Zündvorrichtung ist dabei eine mechanische Zündvorrichtung mit Schlagbolzen und Schlagbolzenfeder. Gespannt und ausgelöst wird diese mechanische Zündvorrichtung durch eine Fangleine, die einerseits am Abschußrohr bzw. einem im Abschußrohr verbleibenden Teil des Wurfkörpers und andererseits mit dem Schlagbolzen verbunden ist. Wenn der Wurfkörper nach seinem Abschuß eine Schußweite erreicht hat, welche der Länge der Fangleine entspricht, dann wird durch die jetzt gespannte Fangleine die Schlagbolzenfeder gespannt und der Schlagbolzen daraufhin ausgelöst, der dann über ein Zündhütchen und eine pyrotechnische Zündkette die Wurfladung des Wurfkörpers anzündet. <IMAGE>

IPC 1-7  
**F42B 5/155**; **F42B 12/68**; **F42C 7/12**

IPC 8 full level  
**F42B 5/155** (2006.01); **F42B 12/68** (2006.01); **F42C 7/12** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**F42B 5/155** (2013.01 - EP US); **F42B 12/68** (2013.01 - EP US); **F42C 7/12** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- DE 146540 C
- US 3930448 A 19760106 - BARBER WILLIAM H, et al
- DE 1275427 B 19680814 - BOCK FA GEB
- DE 1095713 B 19601222 - RICHARD RINKER K G A A
- GB 1312444 A 19730404 - PAINS WESSEX LTD
- WO 8402769 A1 19840719 - TULCEA SA [LI]

Cited by  
EP0774642A1; FR2937123A1; FR2741434A1; FR2914054A1; FR2741435A1; FR2741433A1; EP0779495A1; EP0687885A4

Designated contracting state (EPC)  
BE CH DE FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0525305 A1 19930203**; **EP 0525305 B1 19950111**; CA 2068399 A1 19930201; DE 4125355 C1 19930128; DE 59201177 D1 19950223; US 5272981 A 19931228

DOCDB simple family (application)  
**EP 92106652 A 19920416**; CA 2068399 A 19920511; DE 4125355 A 19910731; DE 59201177 T 19920416; US 90704392 A 19920701