



SUOMI—FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN
[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

(11) (21) Patentihakemus-Patentansökan 863288

(51) Kv.Ik.⁴/Int.Cl.⁴ F 42 B 7/10, 13/10,
F 42 C 1/10

(22) Hakemispäivä-Ansökningsdag 13.08.86

(23) Alkupaivä-Löpdag

(41) Tullut julkiseksi-Blivit offentlig 13.08.86

(86) Kv. hakemus-Int. ansökan PCT/EP85/00718

(30) Etuoikeus-Prioritet 21.12.84 GB 8432437

(71) Hakija/Sökande: Branscomb Corporation N.V., De Ruyterkade 58A, P.O. Box 837, Curacao, Alankomaat

(72) Keksijä/Uppfinnare: Sullivan, Leroy James

(74) Asiamies/Ombud: Kolster

(54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Räjähävällä ammuksella varustettu haulikon patruuna. Patron för hagelgevär med explosiv projektil.

(57) Tiivistelmä

Haulikon patruuna (1) on varustettu pansariammuksella (11), johon kuuluu päälaitaus (17), joka on järjestetty räjähtämään suoraan sytyttimen (12) iskusta. Patruunaan (1) kuuluu putkiräjähdykseltä suojaava lieriömäinen varmistin (16), joka on tehty yhdeksi kappaleeksi tiivistimen (6) kanssa ja joka keskeyttää räjähdystahtuman sytyttimen (12) räjähtämisen jälkeen. Varmistin (16) on järjestetty irtotoimaan ammuksesta saattaakseen ammuksen räjähdysvalmiiksi sen jälkeen, kun ammus (11) on laukaistu aseeseen piipusta, ja ammuksessa (11) on avoin kanta- eli takaosa, jotta voidaan estää sirpaleiden sinkoutuminen taaksepäin räjähdyksessä.

(57) Sammandrag

En gevärspatron (1) har en pansarbrytande projektil (11), vilken inkluderar en huvudladdning (17) som anordnats att detonera eller explodera vid direkt slag från en tändsats (12). Patronen (1) inkluderar en lopsäkrad, cylindrisk bestyckningsanordning (16) som utformats i ett stycke med tätningsanordningen (6) och som avbryter detonationsprocessen efter detonationen av tändsatsen (12). Bestyckningsanordningen (16) har anordnats att separera från projektilen för försättande av projektilen i explosionsberedskap efter att projektilen (11) skjutits från pipan av ett gevär, och projektilen (11) inkluderar en öppen bas eller ett öppet bakre parti för förhindrande av att skärvor kastas bakåt vid detonationen.

