



(12) UTDRAG

NORGE

(19) NO

(21) 20000118

(13) L

(51) Int Cl⁷ F 42 C 15/00, 15/18, 15/188, F 42 B 30/14

Patentstyret

(21) Søknadsnr	20000118	(86) Int. inng. dag og
(22) Inng. dag	2000.01.10	søknadsnummer
(24) Løpedag	2000.01.10	(85) Videreføringsdag
(41) Alm. tilgj.	2001.07.11	(30) Prioritet

Ingen

(71) Søker Egil Ole Øen, Vestbyveien 46, 1440 Drøbak, NO
(72) Oppfinner Søkeren
(74) Fullmektig Bryns Zacco AS, 0106 Oslo

(54) Benevnelse

Reversibel armeringsmekanisme for hvalgranat

(57) Sammendrag

En reversibel armeringsmekanisme for hvalgranat med nesestykke (3), kropp (1), sprengladning (25) og avtrekkermekanisme (4, 21), omfatter en i det vesentlige sirkelsylindrisk detonatorholder (13), dreibar i en børing (13') med akse lodrett på granatens lengdeakse og selv med én langs sin egen akse forløpende kanal (16), og med en gjennomgående børing fra holderens (13) overflate til kanalen (16) nedstrøms perkutøren i en perkusjonsenhet (22), for opptak av en tennhet (14), og med eventuelle børinger som munner i kanalen (16) for sekundære, eventuelle flammesensitive tennetter (15), samt en mot sprengladningen forløpende børing for opptak av en flammesensitiv detonator (17), idet detonatorholderen (13) er utstyrt med midler for inngrep i motsvarende midler på en fjærbelastet, parallelt med granataksen forskyvbar armeringsstang (18), samt en transportsikring i form av et lokk (29) som kan skrues (30) fast til armeringsstangen (18).

