



PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN
[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

SUOMI—FINLAND

(FI)

**Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen**

(11)(21) Patentihakemus-Patentansökan	874316
(51) Kv.lk. ⁴ /Int.cl. ⁴ F 42 B 3/00	
(22) Hakemispäivä-Ansökningsdag	01.10.87
(23) Alkupäivä-Löpdag	
(41) Tullut julkiseksi-Blivit offentlig	04.04.88
(86) Kv. hakemus-Int.ansökan	
(30) Etuoikeus-Prioritet 03.10.86 NO 86.3955	

(71) Hakija/Sökande: *Dyno Industrier A.S*, Gullaug, P.O. Box 1076,
Drammen, Norja

(72) Keksijät/Uppfinnare: 1. Hanto, Kjell Gunnar 2. Nyseter, Dagfinn 3.
Skjordal, Jorgen 4. Vestre, Jan Hans

(74) Asiamies/Ombud: Berggren

(54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Menetelmä ja laite tahmeita räjähkeitä sisältävien panosten valmistamiseksi. Förfarande och anordning för framställning av satser innehållande klibbiga sprängladdningar.

(57) Tiivistelmä

Esillä olevan keksinnön kohteena on koteilimisprosessi erityisen tahmeita räjähdyssaineita varten, joilla on huono muotopysvyys, kuten emulsiolietteillä, jolloin tämä prosessi toteutetaan kotelointikoneessa, jonka räjähdysaineen kanssa kosketukseen joutuvien osien pinnat pidetään kostutettuna vedellä. Prosesсин toteuttamista varten tarkoitettussa kotelointikoneessa tällaiset räjähdysaineen kanssa kosketukseen tulevat pinnat on tehty selluloosaa sisältävästä tai muusta huokoisesta materiaalista tai päälystetty niiden avulla, jolloin nämä pinnat on helppo pitää kosteina vettä käyttäen.

(57) Sammandrag

Uppfinningen berör patronering av särskilt klibbiga och föga formstabila sprängämnen, t.ex. emulsionsslam, varvid processen utföres i en patroneringsmaskin där ytan av patroneringsmaskinens delar som kommer i beröring med sprängämnet hålls fuktade med vatten. I en patroneringsmaskin för utövning av förfarandet är de delar som kommer i beröring med sprängämnet gjorda av eller beklädda med ett cellulosahaltigt eller annat poröst material som lätt kan fuktas med vatten.