



PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN

[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

SUOMI—FINLAND

(Fi)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(11)(21) Patenttihakemus-Patentansökan 875680
(51) Kv.lk.⁴/Int.cl.⁴ B 25 D 17/10, 17/24
(22) Hakemispäivä-Ansökningsdag 22.12.87
(23) Alkuperäpäivä-Löpdag
(41) Tullut julkiseksi-Blivit offentlig 24.06.88
(86) Kv. hakemus-Int.ansökan
(30) Etuoikeus-Prioritet 23.12.86 FR 8618018

(71) Hakija/Sökande: *Societe de Prospection et D'Inventions Techniques S.P.I.T.*, Route de Lyon, Bourg-Les-Valence, Ranska

(72) Keksijät/Uppfinnare: 1. Almeras, Roland 2. Vernerey, Jean-Claude

(74) Asiamies/Ombud: Berggren

(54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Työkalu kiinnityselintä varten. Drivverktyg för fästorgan.

(57) Tiivistelmä

Kiinnitystyökalu epäsuoralla laukaisulla käsittää putkessa (51) liukuvan männän (6) kiinnikkeen ohjaimessa olevan kiinnikkeen (3) ajamiseksi. Putken (51) ja kiinnikkeen ohjaimen (7) väliin on järjestetty kova rengas (22) ja joustava rengas (24). Joustavan renkaan (24) sisäpuolelle on sijoitettu kova rengas (27), joka rajoittaa renkaan (22) liikkettä, ja joka on tarkoitettu menemään kiinnikkeen ohjaimen (7) takaosassa olevaan syvennykseen (25). Männän pää (14) on katkaistun kartion muotoinen ja se toimii yhdessä vastaavan muotoisen, kovassa renkaassa (22) olevan (23) reiän kanssa. Renkaat toimivat männän (6) iskunvaimentimena, jolloin männän iskunpituus on säädetty. Työkalua käytetään pääasiassa rakennusten levyttämisessä.

(57) Sammandrag

Fästdonet med indirekt utlösning omfattar en pipa (51) och en kolv (6) som glider i pipan för att driva ett fästorgan (3) i fästorganets riktrör (7). Mellan pipan (51) och riktröret (7) har anordnats en hård ring (22) och en elastisk ring (24). Innanför den elastiska ringen (24) finns en hård ring (27), som begränsar ringens (22) slaglängd, och som anordnats att gå in i en fördjupning (25) i riktrörets (7) bakdel. Kolvens huvud (14) har formen av en avskuren kon och den samarbetar med ett hål (23) med motsvarande form i den hårda ringen (22). Ringarna fungerar som stötdämpare för kolven (6) vars slaglängd sålunda regleras. Verktöget användes huvudsakligen för skivbeläggning av byggnader.

