



PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN

[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

SUOMI—FINLAND

(F1)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(11) (21) Patentihakemus - Patentansökan

834814

(51) Kv.Ik.³/Int.Cl.³ B 26 B 1/04

(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag

28.12.83

(23) Alkupäivä - Löpdag

(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig

8.8.84

(80) KV. Hakemus-Int. a

(86) Kv. hakemus-Int. ansökan

(30) Etuoikeus-Prioritet

7.2.83 US 464,678

(71) Hakija/Sökande: Oy Fiskars Ab, Mannerheimintie 14A, 00101 Helsinki, Suomi

(72) Keksijä/Uppfinnare: Call, Daniel D.

(74) Asiamies/Ombud: Leitzinger

(54) Keksinnön nimittys/Uppfinningens benämning: Terälukolla varustettu kokoontaitettava veitsi. Hopfällbar kniv försedd med bladlås.

(57) Tiivistelmä

Salpaelimillä varustettuun taittuvaan fileerausveitseen kuuluu valettu kaksikappaleinen muovinen tai metallinen kahva (12), metalliterä (14), joka on nivelöidysti liitetty kahvaan ja joka käännyy avoimen ja suljetun asennon väillä, ja salpaelin (18), joka on liukuvasti asennettu kahvaan. Salpaelin on jousen (91) avulla puristettu salpausasentoon, missä se tarttuu terän (14) kantaan ja joko irrotettavasti kiinnittää terän suljettuun asentoon tai lukitsee terän lujasti avoimeen asentoon. Salpaelin (18) on liukuvasti siirrettävissä salpaamattomaan asentoon joko automaattisesti (kun terä avautuu) mahdollistaen terän käänämisen suljetusta asennosta avoimeen asentoon, tai manuaalisesti mahdollaistaen terän käänämisen avoimesta asennosta suljettuun asentoon.

(57) Sammandrag

Till en med regelorgan försedd vikbar fileringskniv hör ett gjutet skaft (12) i två delar av plast eller metall, ett metallbett (14), som ledat anslutits till skaftet och som svänger sig mellan öppet och slutet läge, och ett regelorgan (18), som glidbart monterats till skaftet. Regelorganet har med tillhjälp av fjäder (91) tryckts i reglat läge, där det ingriper i bennets (14) bas och antingen lösgörbart fäster bennet i slutet läge eller låser bennet stadigt i öppet läge. Regelorganet (18) kan glidbart förflyttas i oreglat läge antingen automatiskt (då bennet öppnar sig) möjliggörande svängning av bennet från slutet läge till öppet läge eller manuellt för att möjliggöra svängning av bennet från öppet läge till slutet läge.

