

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG



(11) (21) Patentihakemus - Patentansökan 935285

(51) Kv.1k.5 - Int.cl.5

B 25B 5/04

(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag 26.11.93

(24) Alkupäivä - Löpdag 26.11.93

(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig 28.05.94

(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet

27.11.92 DE 4240003 P

S U O M I - F I N L A N D
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(71) Hakija - Sökande

1. HerHof-Umwelttechnik GmbH, Riemsstrasse 1, 35606 Solms-Niederbiel, BRD, (DE)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Zborschil, Karl-Heinz, Bahnhofstrasse 9, 35753 Griefenstein-Beilstein, BRD, (DE)

(74) Asiamies - Ombud: Oy Kolster Ab

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Ruuvipuristin
Skruvstång

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Ruuvipuristin käsittää kiskon (5), tuki-varren (11), puristusvarren (12), puristusosan (6), joka on liitetty tukivarteen (11) ja/tai puristusvarteen (12) ja vastaavasti paininlevy (7, 8) on liitetty tukivarteen (11) ja puristusvarteen (12) tai vastaavasti puristusosaan (6). Jotta on mahdollista kohdistaa voimia pinnolle, jotka eivät ole yhdensuuntaisia toistensa kanssa tukivarren paininlevyä (8) ja/tai puristusvarren paininlevyä (7) voidaan säätää kulmittaisessa asennossa edullisesti, koska tukivarsi (11) ja/tai puristusvarsi (12) käsittävät varren tuen (1 ja 2) ja varren osan (3 ja 4), jota voidaan kään்டää tukeen nähdien.

Ett skruvståd består av en skena (5), en stödarm (11) och spännarm (12), en spänndel (6) som är sammankopplad med stödarmen (11) och/eller spännarmen (12), samt en respektive klämplatta (7, 8) som är sammankopplad med stödarmen (11) och spännarmen (12), eller med spänndelen (6). För att kunna utöva krafter på ytorna vilka inte är parallella till varandra, är stödarmens klämplatta (8) och/eller spännarmens klämplatta (7) justerbara i sin vinkel, företrädesvis så att stödarmen (11) och/eller spännarmen (12) respektive består av ett armlager (1 och 2) och en arm-skänkel (3 och 4) som är justerbara.

