



PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN

[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

SUOMI—FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(11) (21) Patentihakemus-Patentansökan 840100

(51) Kv.Ik.³/Int.Cl.³ B 23 C 5/22

(22) Hakemispäivä-Ansökningsdag 12.1.84

(23) Alkupäivä-Löpdag

(41) Tullut julkiseksi-Blivit offentlig 14.7.84

(86) Kv. hakemus-Int. ansökan

(30) Etuoikeus-Prioritet 13.1.83 US 457865

(71) Hakija/Sökande: Kennametal Inc., P.O. Box 231, Latrobe, PA, USA

(72) Keksijät/Uppfinnare: 1. Oshnock, James A. 2. Erickson, Robert A.

(74) Asiamies/Ombud: Berggren

(54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Jyrsinkoneen leikkuri ja menetelmä sen kokoomiseksi. Skäranordning för fräsmaskin och förfarande för dess hopsättning.

(57) Tiivistelmä

Kuvattavana on jyrsinkoneen leikkuri, jossa on keskiakselinsa ympäri pyörivä leikkurirunko (4), leikkurirungossa kehä (8) ja kehällä teräpalojen urat (19) ja kiristysvälineiden syvennykset (26). Teräpalojen urissa (19) on paikannuspinnat (24) teräpalan (12) sijoittamiseksi paikoilleen, kun se pannaan uraan. On olemassa myös kiristysväline (10) teräpalan (12) kiinnittämiseksi irrotettavasti, kun teräpala pannaan paikoilleen uraan (19). Kiristysväline (10) omaksuu vapaasti saman suunnan teräpalan (12) kanssa. Kuvattavana on myös menetelmä jyrsinkoneen leikkurin kokoamiseksi.

(57) Sammandrag

Det beskrives en skäranordning för en fräsmaskin, vilken uppvisar en kring sin centrumaxel roterbar skärstomme (4), ett periferiparti (8) på skärstommen samt på periferin befintliga spår (19) för brettstyckena och fördjupningar (26) för åtspänningssorgan. Spären (19) för brettstyckena uppvisar lokaliseringssytor (24) för inställning av brettstycket (12) då det införes i spåret. Det föreligger även åtspänningssorgan (10) för lösbar infästning av brettstycket (12) då detta insättes på plats i spåret (19). Åtspänningssorganet (10) intar fritt samma riktning som brettstycket (12). Det beskrives även ett förfarande för sammansättning av fräsmaskinen.

