



SUOMI-FINLAND  
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus  
Patent- och registerstyrelsen

(11) (21) Patentihakemus - Patentansökan	964056
(51) Kv.lk.6 - Int.cl.6	
<b>B 23K 37/02</b>	
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag	10.10.96
(24) Alkupäivä - Löpdag	10.04.95
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	03.12.96
(86) Kv. hakemus - Int. ansökan	PCT/US95/04388
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet	
	11.04.94 US 226293 P

(71) Hakija - Sökande

1. **Weld Tooling Corporation**, 3001 West Carson Street, Pittsburgh, PA 15204, USA, (US)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. **Rodrigues, Anil N.**, 6377 Douglas Street, Pittsburgh, PA 15217, USA, (US)

(74) Asiamies - Ombud: **Berggren Oy Ab**, Jaakonkatu 3 A, 00100 Helsinki

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

**Kuljetin, joka ohjaa työkalua pitkin työkappaletta**  
**Transportör som styr ett verktyg längs arbetsstycke**

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Esitetään kelkka työkalun (50) pitämiseksi ja ohjaamiseksi työkappaleella (58) olevaa määriteltyä polkua pitkin, säädetyllä, oleellisesti vakiona pysyvällä nopeudella. Kelkassa (10) on kaksi poikittaistelaa (26), jotka on asennettu kelkkaan (10) ja sovitettu kulkemaan työkappaleelle (58) sijoitettun laipan yläreunaa (70) pitkin.

Här presenteras en släde (10) för att hålla och styra ett verktyg (50) utmed en specificerad bana på ett arbetsstycke (58) med en reglerad, väsentligen konstant hastighet. Släden (10) har ett par tvärställda rullar (26) som monterats på släden (10) och anordnats att rida på den övre kanten (70) hos en fläns, som anordnats på arbetsstycket (58).

