



**SUOMI-FINLAND**  
**(FI)**

**[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG**

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan	890855
(51) Kv.1k.5 - Int.c1.5	
A 63C 11/24	
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag	22.02.89
(24) Alkupäivä - Löpdag	22.02.89
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	23.08.90

**Patentti- ja rekisterihallitus**  
**Patent- och registerstyrelsen**

(71) Hakija - Sökande

1. Oy Polykem Ab, Lökkisepätie 11, 00620 Helsinki, (FI)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Aho, Yrjö, Kuninkaanniemi 10 A, 02160 Espoo, (FI)

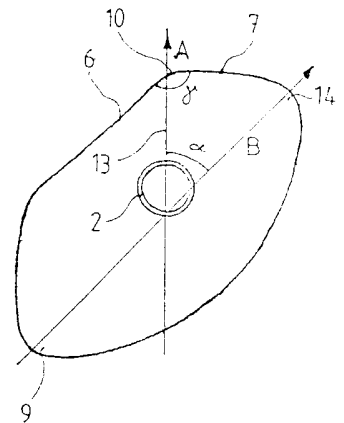
(74) Asiamies - Ombud: Seppo Laine Ky

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

**Suksisauvan sompa**  
**Skidstavstruga**

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksintö koskee hiihtosuuntaan (A) suunnattua suksisauvan sompaa (1), joka käsittää sauvakepin (12) kiinnitysholkin (2), kiinnitysholkin (2) alaosaan yhdistyvän kantopinnan (5), ja kantopinnan (5) alapintaan yhdistyvän piikkiä kiinnitysholkin (3), joka on oleellisen koaksiaalinen sauvakepin (12) kiinnitysholkin (2) kanssa ja johon piikki (4) on kiinnitettävissä hiihtosuuntaan (A). Keksinnön mukaan kantopinta (5) on soikiomainen ja normaaliasennossa soikion menosuunnan puoleinen pää (14) on hiihtäjältä kauempana kuin tulosuunnan puoleinen pää (9), jolloin soikion pituus akseli (B) muodostaa n. 10 - 65° kulman ( $\alpha$ ,  $\alpha'$ ) hiihtosuunnan (A) kanssa, jolloin sompaporin kantopinnat (5) normaaliasennossaan muodostavat hiihtosuuntaan aukeavan V-kirjaimen, ja soikion pituus akselia (B) vastaan kohtisuoran ulottuvuuden suhde pituus akselin (B) suuntaiseen ulottuvuuteen on noin 0,2 - 0,7, sopivimmin n. 0,5. Keksinnön mukaisen somman paino sekä ilmanvastus jäävät vähäisiksi.



Jatkoa seur. sivulla  
Forts. nästa sida

Uppfinningen avser en i skidriktningen (A) riktad skidstavs-trissa (1) med en hylsa (2) för fästning av stavens käppdel (12), en bäryta (5) som ansluter sig till den nedre delen av hylsan (2) och en vid den undre ytan av bärytan fästad pigg-fästhylsa (3), som är väsentligen koaxial med fästhylsan (2) för stavens käppdel och vid vilken en pigg kan fästas i skidriktningen (A). Enligt uppfinningen är bärytan (5) oval och i normalställning befinner sig bakänden (14) av ovalen läng-re bort från skidåkaren än framänden (9), varvid ovalens längdaxel (B) bildar en vinkel ( $\alpha$ ,  $\alpha'$ ) om ca 10 - 65° med skidriktningen, varvid bärytorna (5) hos trissparet i normalställning vildar en bokstav V, som öppnar sig mot skidriktningen och förhållandet mellan ovalens utsträckning vinkelrätt mot längdaxeln (B) och ovalens utsträckning i längd-axelns (B) riktning uppgår till ca 0,2 - 0,7, företrädesvis ca 0,5. En trissa enligt uppfinningen uppvisar en liten vikt och ett obetydligt luftmotstånd.