



[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

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

(11) (21) Patentihakemus - Patentansökan 890855

(51) Kv.1k.5 - Int.cl.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, Läkkisepäntie 11, 00620 Helsinki, (FI)

(72) Keksijä - Uppfinnare

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

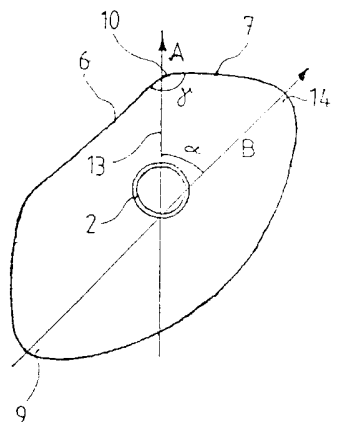
(74) Asiamies - Ombud: Seppo Laine Ky

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Suksisauvan sompa
Skidstavstruga

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksintö koskee hiihtosuuntaan (A) suunnattua suksisauvan sompaa (1), joka käsitteää sauvakepin (12) kiinnitysholkin (2), kiinnitysholkin (2) alaosaan yhdistyvän kantopinnan (5), ja kantopinnan (5) alapintaan yhdistyvän piikinkiintysholkin (3), joka on oleellisen koaksiaalinen sauvakepin (12) kiinnitysholkin (2) kanssa ja johon piikki (4) on kiinnitetväissä hiihtosuuntaan (A). Keksinnön mukaan kantopinta (5) on soikiomainen ja normaaliasennossa soikion menosuunnan puoleinen pää (14) on hiihtäjästä kauempana kuin tulosuunnan puoleinen pää (9), jolloin soikion pituusakseli (B) muodostaa n. 10 - 65° kulman (α , α') hiihtosuunnan (A) kanssa, jolloin sompäparin kantopinnat (5) normaaliasennossaan muodostavat hiihtosuuntaan aukeavan V-kirjaimen, ja soikion pituusakselia (B) vastaan kohtisuoran ulottuvuuden suhde pituusakselin (B) suuntaiseen ulottuvuuteen on noin 0,2 - 0,7, sopivimmin n. 0,5. Keksinnön mukaisen somman paino sekä ilmanvastus jäätävät vähäisiksi.



Uppfinningen avser en i skidriktningen (A) riktad skidstavstrissa (1) med en hylsa (2) för fästning av stavens käppdel (12), en båryta (5) som ansluter sig till den nedre delen av hylsan (2) och en vid den undre ytan av bårytan fästad piggfästhylsa (3), som är väsentligen koaxial med fästhylsan (2) för stavens käppdel och vid vilken en pigg kan fästas i skidriktningen (A). Enligt uppfinningen är bårytan (5) oval och i normalställning befinner sig bakänden (14) av ovalen längre bort från skidåkaren än framänden (9), varvid ovalens längdaxel (B) bildar en vinkel (α , α') om ca 10 - 65° med skidriktningen, varvid bårytorna (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.