



SUOMI – FINLAND  
(FI)

PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS  
PATENT- OCH REGISTERSTYRELSEN

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

(11)	(21)	Patentihakemus - Patentansökan	20002490
(51)		Kv.Ik.7 - Int.kl.7	
		<b>A63B 59/14</b>	
(22)		Hakemispäivä - Ansökningsdag	14.11.2000
(24)		Alkupäivä - Löpdag	14.11.2000
(41)		Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	03.06.2001
(32)	(33)	(31) Etuoikeus - Prioritet	
		02.12.1999 FI 19992596 P	

(71) Hakija - Sökande

1 •Montreal Sports Oy, 17500 Padasjoki, SUOMI - FINLAND, (FI)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1 •Tiitola, Antti-Jussi, Saarikyläntie 109, 36570 Kaivanto, SUOMI - FINLAND, (FI)

(74) Asiamies - Ombud: Kolster Oy Ab  
Iso Roobertinkatu 23, 00120 Helsinki

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

**Menetelmä jääkiekko- tai vastaavan mailan lavan valmistamiseksi sekä mailan lapa ja lapaydin**  
**Förfarande för tillverkning av ett klubbblad till en ishockeyklubba eller motsvarande samt ett klubbblad och en bladkärna**

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksinnön kohteena on menetelmä jääkiekko- tai vastaavan mailan lavan valmistamiseksi. Edelleen keksinnön kohteena on jääkiekko- tai vastaavan mailan lapa, ja tavassa käytetty lapaydin. Keksinnön ajatuksen mukaan lapaydin (2) on valmistettu muovimateriaalista ja sen pystysuuntaisiin kylkiin (2a, 2b) on muodostettu syvennykset (4a, 4b; 9a, 9b) lujittavan kerroksen sovitamista varten. Keksinnön erään edullisen sovellutuksen mukaan lapaytimen kyljissä on kaksi sisäkkäistä syvennystä. Edelleen voidaan lapaytimen sisempänä (5) lujitekerroksena käyttää puulevystä leikattua lujite-elementtiä.

Uppfinningen avser ett förfarande för framställning av bladet till en ishockey- eller motsvarande klubba. Uppfinningen avser ytterligare ett blad till en ishockey- eller motsvarande klubba, samt en i sagda blad använd bladkärna. Enligt tanken bakom sagda uppfinning är sagda bladkärna (2) framställd av ett plastmaterial och på dess lodräta flanker (2a, 2b) har bildats fördjupningar (4a, 4b; 9a, 9b) för anpassning av ett armerande skikt. Enligt en fördelaktig tillämpning av uppfinningen har sagdabladdkärnas flanker två innanför varandra varande fördjupningar. Ytterligare kan man som inre armerande skikt (5) använda ett av en träskiva skuret armerande element.

