



[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

SUOMI - FINLAND
(FI)

PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS
PATENT- OCH REGISTERSTYRELSEN

(11) (21) Patentihakemus - Patentansökan 20051069

(51) Kv.lk. - Int.kl.

B02C 4/34 (2006.01)
B02C 4/12 (2006.01)
B02C 4/26 (2006.01)
B02C 13/31 (2006.01)

(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag 24.10.2005

(24) Aikupäivä - Löpdag 24.10.2005

(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig 25.04.2007

(71) Hakija - Sökande

1 •Finbark Oy, Juvan teollisuuskatu 28, 02920 Espoo, SUOMI - FINLAND, (FI)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1 •Saalasti, Timo, Tontunmäentie 33 A, 02200 Espoo, SUOMI - FINLAND, (FI)

(74) Asiamies - Ombud: Berggren Oy Ab
Annankatu 42 C, 00100 Helsinki

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Menetelmä ja laite ylikuormituksen estämiseksi
Förfarande och anordning för att förhindra en överbelastning

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksintö koskee menetelmää ja laitetta ylikuormituksen estämiseksi materiaalin palakoon pienentämiseen tarkoitetussa repijässä. Repijässä on aukeava vastalevyrakente (9, 15). Se on tuettu suojalaitteella, jossa tukielimen (12) ja vastalevyrakenteen kosketus (25) on vierivä ja viivamainen.

Uppfinningen avser ett förfarande och en anordning för att förhindra överbelastning i en rivare avsedd att förminska styckesstorleken hos ett material. Rivaren innefattar en öppningsbar motskivskonstruktion (9, 15). Den stöds av en skyddsanordning, i vilken beröringen (25) mellan ett stödorgan (12) och motskivskonstruktionen är rullande och linjär.

