



SUOMI – FINLAND
(FI)

PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS
PATENT- OCH REGISTERSTYRELSEN

[L] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan

20115331

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

B27L 1/02 (2006.01)
B65G 47/74 (2006.01)
B65G 39/04 (2006.01)

(22) Saapumispäivä - Ankomstdag

06.04.2011

(24) Tekemispäivä - Ingivningsdag

06.04.2011

(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig

07.10.2012

(71) Hakija - Sökande

1 •Raumaster Oy, Nortamonkatu 32, 26100 Rauma, SUOMI - FINLAND, (FI)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1 •LAINE, Juha-Matti, ULVILA, SUOMI - FINLAND, (FI)

(74) Asiamies - Ombud

Turun Patenttitoimisto Oy, PL 99, 20521 Turku

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

**LAITTEISTO JA MENETELMÄ PUIDEN KÄSITTELEMISEKSI
ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV TRÄD**

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Laitteisto (1) puun käsittämiseksi, joka laitteisto käsittää ainakin puun vastaanottokuljettimen (2), jolle puut lastataan niiden etenemissuuntaan nähden poikittain, ensimmäisen puiden etenemissuuntaan nähden poikittaisen pyörivän telan (3), joka on laakeroitu kiinteästi laitteiston runkoon, ja toisen puiden etenemissuuntaan nähden poikittaisen pyörivän telan (4), jonka telan korkeus on säädettävissä. Keksinnön kohteena on myös menetelmä puun käsittämiseksi.

Anordning (1) för behandling av träd, vilken anordning omfattar åtminstone en trädmottagningstransportör (2), på vilken träden lastas i tvärriktning i förhållande till deras avanceringsriktning, en första roterande vals (3) som är tvärriktad i förhållande till trädens avanceringsriktning, vilken vals är stationärt lagrad vid anordningens stomme, och en andra roterande vals (4) som är tvärriktad i förhållande till trädens avanceringsriktning, höjden av vilken vals är reglerbar. Uppfinningen avser även ett förfarande för behandling av träd.

