



[L] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

(11) (21) Patentihakemus - Patentansökan

20165964

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

B27B 31/06 (2006.01)

G01B 11/04 (2006.01)

G01B 11/02 (2006.01)

G06F 15/02 (2006.01)

SUOMI – FINLAND
(FI)

(22) Saapumispäivä - Ankomstdag

14.12.2016

(24) Tekemispäivä - Ingivningsdag

14.12.2016

(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig

15.06.2018

PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS
PATENT- OCH REGISTERSTYRELSEN

(71) Hakija - Sökande

1 • **Veisto Oy**, Yrittäjätie 1, 52700 Mäntyharju, SUOMI - FINLAND, (FI)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1 • **Rautio, Markku**, MÄNTYHARJU, SUOMI - FINLAND, (FI)

(74) Asiamies - Ombud

Heinänen Oy Patenttitoimisto, Airport Plaza, Äyritie 8 D, 01510 Vantaa

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

MENETELMÄ SAHALINJAN KÄYTTÄMISEKSI JA SAHALINJA

Förfarande för drift av en såglinje och såglinja

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Menetelmä tukkien (2) sahalinjan (1) käyttämiseksi, joka sahalinja (1) käsittää siirtoelimet (3) tukin (2) siirtämiseksi sahalinjassa (1) ja työstölaitteen (6, 7) tukin (2) työstämiseksi. Menetelmässä tukki (2) syötetään sahalinjalle (1), tukkia (2) siirretään eteenpäin pituussuuntaisesti sahalinjassa (1), tukin (2) kokonaispituus määritetään ja tukki (2) johdetaan työstölaitteeseen (6, 7), jolla tukkia (2) työstetään samanaikaisesti, kun tukkia (2) siirretään eteenpäin sahalinjassa (1). Työstölaitteen (6, 7) ulkopuolella olevan tukin osan pituus määritetään kameralaitteella (9), ja tukin (2) pään sijainti työstölaitteessa (6, 7) määritetään tukin (2) kokonaispituuden ja työstölaitteen (6, 7) ulkopuolella olevan tukin osan pituuden perusteella.

Ett förfarande för att använda en såglinje (1) för stockar (2), vilken såglinje (1) innefattar förflytningsorgan (3) för att förflytta stocken (2) på såglinjen (1) och en beatbetningsanordning (6, 7) för att bearbeta stocken (2). Vid förfarandet matas in stocken (2) till såglinjen (1), bestäms stockens (2) totala längd och leds in stocken (2) i bearbetningsanordningen (6, 7) som bearbetar stocken (2) samtidigt som stocken (2) förflyttas framåt på såglinjen (1). Det bestäms med en kameraanordning hur lång del av stocken som ligger utanför bearbetningsanordningen (6, 7) och bestämmer var stockens (2) ände ligger i bearbetningsanordningen (6, 7) på basis av stockens (2) totala längd och längden på den del av stocken (2) som ligger utanför bearbetningsanordningen (6, 7).

