

Adressat:

BERGENSTRÄHLE & LINDVALL AB
BOX 17704
118 93 STOCKHOLM

Patenthavare: Blount Inc, Box 22127, Portland OR 972692127 US.

Ombud: Bjerkéns Patentbyrå KB. Ref: 11509 SE.

Benämning: Kedjesågstyrgejd med vätskekanaler.

Brevet sänds till: BJERKENS PATENTBYRÅ KB, BOX 1274, 801 37
GÄVLE SE och BERGENSTRÄHLE & LINDVALL AB, BOX 17704, 118 93
STOCKHOLM.

Invändare: Iggesunds Skogstjänst AB

Ombud: Bergensträhle & Lindvall AB

B E S L U T

Ovan angivet patent upprätthålls i ändrad lydelse i enlighet med handlingar ingivna:

Beskrivning: pag. 18, inkom 2002-02-06
Patentkrav: pag. 31, inkom 2003-08-01
Sammandrag: pag. 18, inkom 2002-02-06
Ritningar: antal rit.blad: 2, inkom 1999-10-28

S K Ä L

Detta beslut avser kraven 1-4 av 2003-08-01. Kravet 1 har preciserats genom införande av bestämmingar från tidigare kraven 4 och 5 samt beskrivningen, på ett sådant sätt att det av kravet framgår att rören är tillverkade av en deformerbar mjuk metall, varvid enbart deformationen kvarhåller rören i spåren.

Uppfinningen avser en kedjesågstyrgejd försedd med ett eller flera rör för att leda vätska från en bakände till en eller flera öppningar. Rören är anordnade i en eller båda ytorna hos i styrgejden utförda spår, där åtminstone en av sidoväggarna är
Forts.

Ö V E R K L A G A N D E

Vill Ni överklaga beslutet skall Ni göra det skriftligt. Skrivelsen skall vara ställd till Patentbesvärsrätten, men sändas till Patent- och registreringsverket, Box 5055, 102 42 Stockholm. I skrivelsen skall anges det beslut som överklagas och den ändring i beslutet som begärs. Den skall ha kommit in till PRV inom två månader från beslutets dag. Ärendet kommer annars inte att prövas.

underskurna.

Problemet som uppfinningen skall lösa är att hålla dessa rör på plats. Tidigare har föreslagits att fästa rören med hjälp av lödning eller limning. Lödning medför oönskad uppvärmning av hela styrgejden, medan limning inte är tillförlitlig vid allvarlig vinterkyla.

Invändaren har anfört :

D1:US5669140.

D1 har även anförts i Patentverkets föreläggande av 2000-05-12.

Genom D1 är det förut känt att placera deformerade rör i underskurna spår hos styrgejden.

Uppfinningen enligt kravet 1 skiljer sig från det som är förut känt genom D1, därigenom att rören enligt kravet 1 är deformerade för att anpassas till de underskurna väggarna för att kvarhålla rören i spåren endast genom denna deformation, och ej vara beroende av lödning, limning eller friktion medförande i beskrivningsingressen, sidan 2, första stycket, angivna nackdelar. Härigenom uppvisar skillnaden den teknisk effekt som efterstävas enligt beskrivningen.

Rören enligt D1 är deformerade till en elliptisk form, men dessutom är utrymmet mellan spåren och rören utfyllda med ett fyllnadsmaterial exempelvis lim; se spalt 7, raderna 11-48.

Kravet 1 uppvisar därför nyhet mot det som visas förut känt.

Invändaren anger i svarsskrivelsen av 2004-01-28 att även rören i D1 är deformerade för att möjliggöra fasthållning av dessa i spåren, med hänvisning till spalt 7, raderna 36-39. Detta är alldeles riktigt men D1 anger även användandet av fyllnadsmaterial enligt ovan. Invändaren anger i andra stycket av ovannämnda svarsskrivelse att fyllnadsmaterialet endast är avsett för att göra sågsvärdets yta så plan som möjligt. Det framgår emellertid tydligt av ovannämnda textställen samt figur 2A, att fyllnadsmaterialet utfyller utrymmet mellan rör och vägg.

Eftersom uppfinningen söker lösa problemet med att hålla fast rören utan användande av lim, är det ej närliggande för fackmannen att komma fram till uppfinningen med utgångspunkt från D1 då konstruktionen i D1 använder sig av just lim. Kravet 1 uppvisar därför uppfinningshöjd gentemot det som är förut känt genom D1.

Enligt kravet 1 är rören deformerade för att anpassas till de underskurna väggarna, således har det nya i uppfinningen en teknisk effekt.

Forts.

Patentkraven 2-4 är beroende av kravet 1, varför även de anger patenterbara uppfinningar.

Patentet upprätthålles, med hänsyn till ovanstående patentkrav 1-4, i ändrad lydelse.


Anders Brinkman


Eddy Leopold

MP

Bilaga: 33B

Det av användaren senast ingivna yttrandet av 2004-01-28 bifogas beslutet som skickas till patenthavaren.