

Title (en)

Method and apparatus for directing wood laminate.

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zum Richten von Holzlamellen.

Title (fr)

Procédé et dispositif pour dresser des lamelles de bois.

Publication

EP 0592957 A1 19940420 (DE)

Application

EP 93116315 A 19931008

Priority

DE 4234236 A 19921010

Abstract (en)

An apparatus for directing wood laminates, in particular parquet laminates produced by chipless separation from a squared timber, has an alternate-bending section (2) through which the wood laminates (1) pass in the longitudinal direction. During this, the heated wood laminates (1) are subjected to alternate-bending operations. In a downstream pressing section (3), the wood laminates (1) can be pressed between plane surfaces and further cooled. <IMAGE>

Abstract (de)

Eine Vorrichtung zum Richten von Holzlamellen, insbesondere durch spanloses Abtrennen von einem Kantholz hergestellten Parkettlamellen weist eine Wechselbiegestrecke (2) auf, die von den Holzlamellen (1) in Längsrichtung durchlaufen wird. Dabei werden die erwärmten Holzlamellen (1) Wechselbiegevorgängen unterworfen. In einer nachgeschalteten Preßstrecke (3) können die Holzlamellen (1) zwischen ebenen Flächen gepreßt und weitergekühlt. <IMAGE>

IPC 1-7

B27H 1/00

IPC 8 full level

B27H 1/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

B27H 1/00 (2013.01)

Citation (search report)

- [A] WO 8800517 A1 19880128 - WURSTER & DIETZ MASCHF [DE]
- [A] WO 8805371 A1 19880728 - LINCK MASCH GATTERLINCK [DE] & DE 3701127 A1 19880728 - LINCK MASCH GATTERLINCK [DE]
- [A] DE 931129 C 19550801 - GRIMME MARTIN
- [A] US 4793392 A 19881227 - GAULD STEPHEN K [CA]

Cited by

FR2888769A1; EP0686465A1; AT405036B; US6218475B1; US6348546B2

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE DK ES FR GB IT LI SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0592957 A1 19940420; EP 0592957 B1 19960410; AT E136488 T1 19960415; DE 4234236 A1 19940414; DE 59302174 D1 19960515

DOCDB simple family (application)

EP 93116315 A 19931008; AT 93116315 T 19931008; DE 4234236 A 19921010; DE 59302174 T 19931008