

Title (en)

Method and apparatus for processing solid wood cut blanks

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zur Bearbeitung von Massivholzzuschnitt

Title (fr)

Procédé et dispositif de traitement de découpes de bois massif

Publication

EP 1389509 A2 20040218 (DE)

Application

EP 03015863 A 20030711

Priority

DE 10237360 A 20020812

Abstract (en)

Method for sawing wood boards (12) in which the wood is to be cut into planks, whereby in a first step the wood is cut along a zero line (32) by placing the wood against a zero line so that the first cut is made in a section of the board that is essentially parallel to a transport plane (13). The invention also relates to a corresponding device for method implementation.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Bearbeitung (12) eines Sägegutes (12), bei dem das Sägegut (12) in Leisten zugeschnitten wird, bei dem in einem ersten Bearbeitungsschritt des Sägegutes (12) zumindest ein Schnitt entlang einer Nulllinie (32) gesetzt wird, bei dem das Sägegut (12) zur Nulllinie positioniert wird, so dass zumindest ein erster Schnitt in einem Abschnitt des Sägegutes (12) eingebracht wird, der während dem ersten Bearbeitungsschritt im Wesentlichen plan anliegend zum Transportband (13) positioniert wird. <IMAGE>

IPC 1-7

B27B 31/06; B27B 1/00; B27B 7/04

IPC 8 full level

B27B 1/00 (2006.01); **B27B 5/04** (2006.01); **B27B 7/04** (2006.01); **B27B 25/04** (2006.01); **B27B 31/06** (2006.01)

CPC (source: EP)

B27B 1/007 (2013.01); **B27B 5/04** (2013.01); **B27B 7/04** (2013.01); **B27B 25/04** (2013.01); **B27B 31/06** (2013.01)

Cited by

CN106696003A; CN113878639A; EP1716997A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1389509 A2 20040218; **EP 1389509 A3 20040707**; **EP 1389509 B1 20061227**; AT E349303 T1 20070115; DE 10237360 A1 20040311; DE 10237360 B4 20041202; DE 50306088 D1 20070208

DOCDB simple family (application)

EP 03015863 A 20030711; AT 03015863 T 20030711; DE 10237360 A 20020812; DE 50306088 T 20030711