

Title (en)
Slicing of wood laminae or boards

Title (de)
Spanloses Schneiden von Holzlamellen oder Brettern

Title (fr)
Tranchage de feuilles de bois ou planches

Publication
EP 0812667 A2 19971217 (DE)

Application
EP 97109446 A 19970611

Priority
AT 103596 A 19960613

Abstract (en)

The cutting method involves producing the veneers and thin boards from larger wooden blanks by means of circular cutters working from both sides. The cutters are arranged one behind the other in the same plane. From one cutter to the next, the cutters cut deeper into the wood, so that as the wood is moved relative to the cutters, the board is separated from the remainder of the wood. The cutters may rotate during cutting, or may be fixed, separating the boards solely due to their stepped arrangement and the relative motion of the wood and cutters.

Abstract (de)

Die Erfindung schafft ein spanloses Schneideverfahren für Holzlamellen (2), und Bretter im vorzugsweise fasergesättigten Holzfeuchtigkeitszustand. Es schneiden bevorzugt kreisrunde sich im Gleichlauf drehende (Scheiben)Messer (1) seitlich in den Holzkörper ein. Sie sind in einer Ebene, stufenartig, verjüngt angeordnet, so daß ein Messer dem anderen folgt, den Schnitt jeweils vertieft und schließlich die gesamte Lamelle/ Brett abtrennt. Durch dieses Schneidesystem wird die Vorspaltung erheblich reduziert. Die Führung der Messer bzw. des Holzes erfolgt durch eine hierfür dem Stand der Technik bereits bekannte, geeignete Vorrichtung. <IMAGE>

IPC 1-7
B27M 1/00

IPC 8 full level
B24B 3/36 (2006.01); **B24B 3/46** (2006.01); **B26D 7/12** (2006.01); **B27M 1/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
B24B 3/368 (2013.01); **B24B 3/46** (2013.01); **B26D 7/12** (2013.01); **B27M 1/00** (2013.01)

Cited by
CN114211546A

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0812667 A2 19971217; EP 0812667 A3 19981202; AT 404107 B 19980825; AT A103596 A 19980115

DOCDB simple family (application)
EP 97109446 A 19970611; AT 103596 A 19960613