

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 389 509 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
07.07.2004 Patentblatt 2004/28

(51) Int Cl. 7: B27B 31/06, B27B 1/00,
B27B 7/04

(43) Veröffentlichungstag A2:
18.02.2004 Patentblatt 2004/08

(21) Anmeldenummer: 03015863.8

(22) Anmeldetag: 11.07.2003

(84) Benannte Vertragsstaaten:
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

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK

(30) Priorität: 12.08.2002 DE 10237360

(71) Anmelder: B. Keck GmbH
71139 Ehningen (DE)

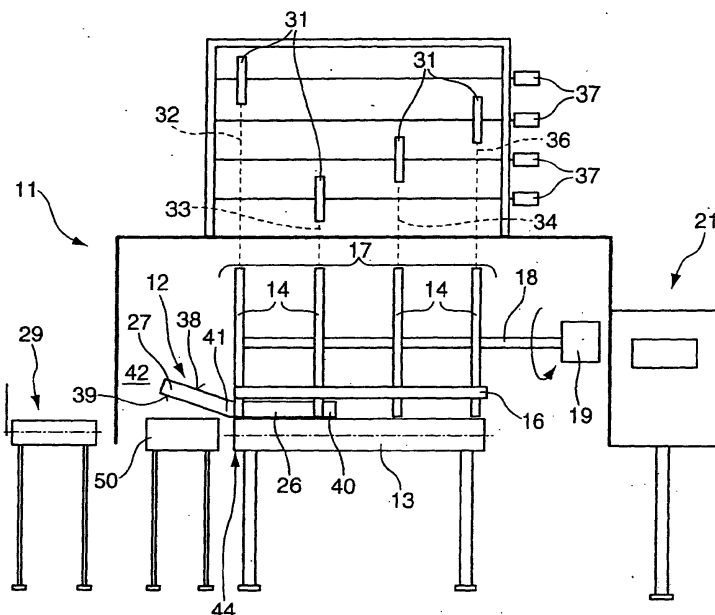
(72) Erfinder: Rathke, Bernhard
71139 Ehningen (DE)

(74) Vertreter: Maser, Jochen, Dipl.-Ing.
Patentanwälte
Mammel & Maser,
Tilsiter Strasse 3
71065 Sindelfingen (DE)

(54) Verfahren und Vorrichtung zur Bearbeitung von Sägematerial

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Bearbeitung (12) eines Sägematerials (12), bei dem das Sägematerial (12) in Leisten zugeschnitten wird, bei dem in einem ersten Bearbeitungsschritt des Sägematerials (12) zumindest ein Schnitt entlang einer Nulllinie (32) gesetzt wird, bei

dem das Sägematerial (12) zur Nulllinie positioniert wird, so dass zumindest ein erster Schnitt in einem Abschnitt des Sägematerials (12) eingebracht wird, der während dem ersten Bearbeitungsschritt im Wesentlichen plan anliegend zum Transportband (13) positioniert wird.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 03 01 5863

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	US 5 819 622 A (QUICK BRADLEY S) 13. Oktober 1998 (1998-10-13) * Spalte 4, Zeile 3 - Zeile 19 * * Spalte 5, Zeile 1 - Spalte 6, Zeile 15 * * Abbildungen 2A,2B,2C * ---	1-18	B27B31/06 B27B1/00
X	US 6 405 769 B1 (LABRIE THOM L) 18. Juni 2002 (2002-06-18) * Spalte 7, Zeile 4 - Zeile 7 * * Spalte 7, Zeile 38 - Zeile 47 * * Abbildungen 4,6 *	1-18	
A	DE 38 39 997 C (NEUHIERL KUNO) 10. Mai 1990 (1990-05-10) * das ganze Dokument *	1,9	
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)			
B27B			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	10. Mai 2004	Rijks, M	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 03 01 5863

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

10-05-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5819622	A	13-10-1998	CA US US	2218171 A1 6397713 B1 6199463 B1	15-04-1998 04-06-2002 13-03-2001
US 6405769	B1	18-06-2002	KEINE		
DE 3839997	C	10-05-1990	DE DE	3839997 C1 4016905 C1	10-05-1990 21-03-1991