



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

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

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

(30) Priorität: **12.08.2002 DE 10237360**

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

(54) **Verfahren und Vorrichtung zur Bearbeitung von Sägegut**

(57) 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.

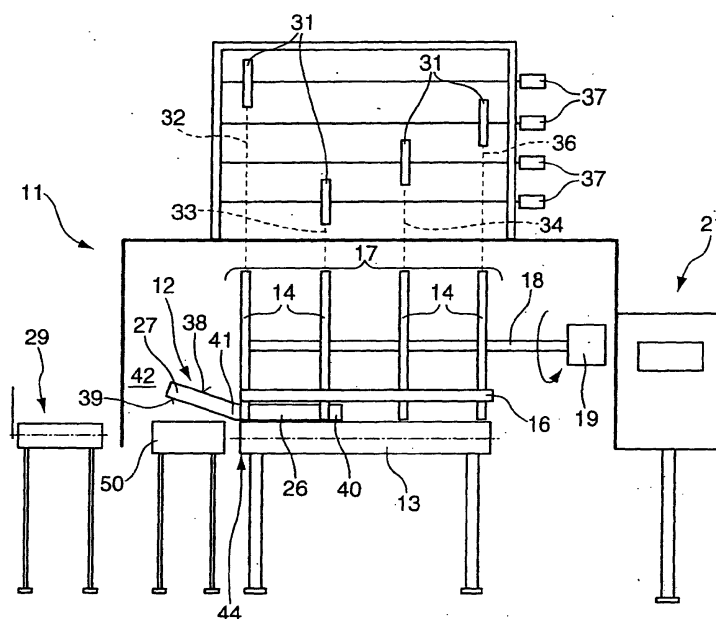


Fig. 1



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 DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 10. Mai 2004	Prüfer Rijks, M
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE 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 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			

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

**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	2218171 A1		15-04-1998	
			US	6397713 B1		04-06-2002	
			US	6199463 B1		13-03-2001	

US 6405769	B1	18-06-2002	KEINE				

DE 3839997	C	10-05-1990	DE	3839997 C1		10-05-1990	
			DE	4016905 C1		21-03-1991	

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82