

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 207 127 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
19.05.2004 Patentblatt 2004/21

(51) Int Cl. 7: B65H 35/00, B26D 7/20

(43) Veröffentlichungstag A2:  
22.05.2002 Patentblatt 2002/21

(21) Anmeldenummer: 01127124.4

(22) Anmeldetag: 15.11.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten:  
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 16.11.2000 DE 20019504 U  
10.05.2001 PL 34746201

(71) Anmelder:  
• Pawelczyk Martin  
44328 Dortmund (DE)

• Pawelczyk Leszek  
44328 Dortmund (DE)

(72) Erfinder:  
• Pawelczyk Martin  
44328 Dortmund (DE)  
• Pawelczyk Leszek  
44328 Dortmund (DE)

(74) Vertreter: Henfling, Fritz, Dipl.-Ing.  
Beurhausstrasse 7  
44137 Dortmund (DE)

### (54) Vorrichtung zum Abschneiden von mattenförmigen Dämmstoffstücken von Rollenware

(57) Mit dem Ziel der Erstellung maßgerechter und dann auch winkelrechter Dämmstoffstücke, die es zumal beim Einsatz von Klemmfilzwolle ermöglicht, die Dämmstoffstücke allein über Klemmung bleibend zwischen Dachsparren einzufügen, wird eine Vorrichtung vorgeschlagen, die aus einer Arbeitsplatte (1, 2) mit ihr einen Ends zugeordneter zylindrischer Aufnahme (7) für die Dämmstoffrolle mit einem im Abstand vom Austrittsschlitz (8) für die von der Dämmstoffrolle abzuziehende Dämmstoffbahn in der Arbeitsplatte (1, 2) ausgebildeten Spalt (24) für das Trennmesser, mit den Spalt (24) über

die Ober- und die Unterseite vorspringenden, den Spalt (24) eingrenzenden Führungen (11, 19', 20') für das Trennmesser, die auf der von der Aufnahme (7) für die Dämmstoffrolle abgewandten Seite des Spaltes (24) vorgesetzte, über die Arbeitsplatte (1, 2) vorspringende Führung (19') von der Arbeitsplatte (1, 2) abhebbar, wobei der sich zwischen der Aufnahme (7) für die Dämmstoffrolle und dem Spalt (24) erstreckende Bereich der Arbeitsplatte (1, 2) vorzugsweise durch seitliche Führungen (25) für die Dämmstoffbahn eingegrenzt ist.

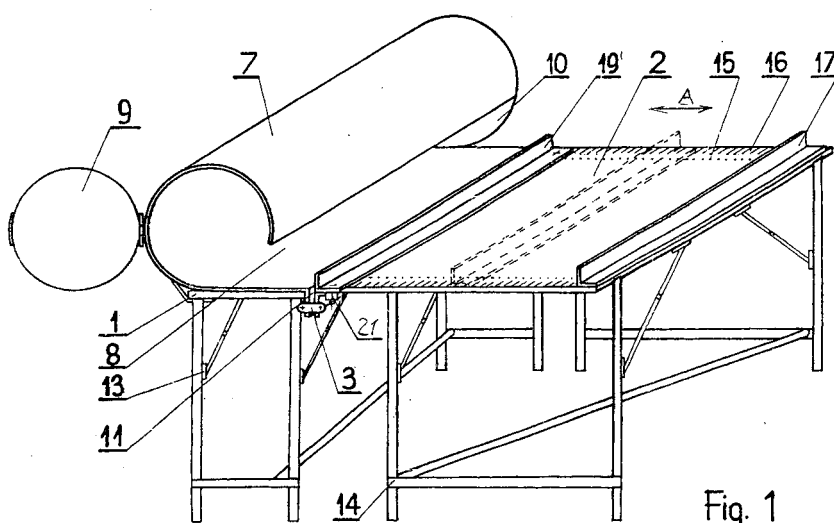


Fig. 1



Europäisches  
Patentamt

## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 01 12 7124

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
P, A	DE 200 22 391 U (HWANG BER FONG) 23. August 2001 (2001-08-23) * Seite 4, Zeile 13 - Seite 8, Zeile 24; Abbildungen 1,2,4 *	1,8	B65H35/00 B26D7/20
A	DE 838 576 C (FRANZ OSTHOFF) 8. Mai 1952 (1952-05-08) * Seite 2, Zeile 3 - Seite 2, Zeile 7; Abbildung 1 *	3,5,7	
A	US 3 890 868 A (PICKLER LLOYD P) 24. Juni 1975 (1975-06-24) * Spalte 2, Zeile 66 - Spalte 4, Zeile 67; Abbildungen 1-3 *	1	
A	US 4 354 410 A (STUBBINGS JAMES H) 19. Oktober 1982 (1982-10-19) * Spalte 2, Zeile 39 - Spalte 4, Zeile 47; Abbildungen 1-4 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)
			B65H B26D B26F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
MÜNCHEN	19. März 2004	Fachin, F	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist		
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument		
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

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

EP 01 12 7124

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

19-03-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 20022391	U	23-08-2001	DE 20022391 U1	23-08-2001
DE 838576	C	08-05-1952	KEINE	
US 3890868	A	24-06-1975	KEINE	
US 4354410	A	19-10-1982	KEINE	