



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**20.08.2003 Patentblatt 2003/34**

(51) Int Cl.7: **B26D 7/18**, B26F 1/40,  
B26D 11/00

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**04.10.2000 Patentblatt 2000/40**

(21) Anmeldenummer: **00104327.2**

(22) Anmeldetag: **02.03.2000**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK RO SI**

(72) Erfinder:  
• **Freist, Christoph, Dr.**  
**33613 Bielefeld (DE)**  
• **Oster, Joachim**  
**65527 Niedernhausen (DE)**

(30) Priorität: **30.03.1999 DE 19914430**

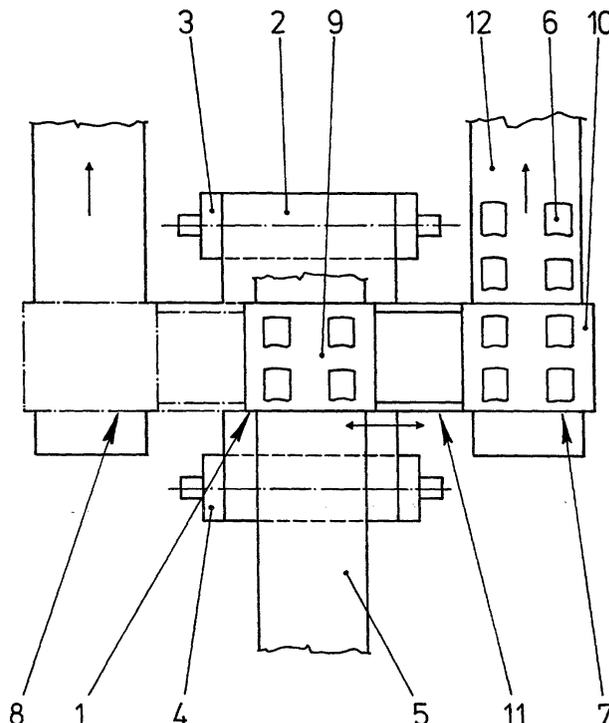
(74) Vertreter: **Schlagwein, Udo, Dipl.-Ing.**  
**Patentanwalt,**  
**Frankfurter Strasse 34**  
**61231 Bad Nauheim (DE)**

(71) Anmelder: **CWW-GERKO Akustik GmbH & Co. KG**  
**67547 Worms (DE)**

(54) **Schneidpresse**

(57) Eine zum Ausschneiden von Stanzteilen (6) aus einer Folie (5) ausgebildete Schneidpresse hat einen Pressentisch (1) und nebeneinander angeordnete Schneidwerkzeuge (9, 10). Zu beiden Seiten des Pressentisches (1) ist jeweils eine Ablage (7, 8) für von dem Schneidwerkzeug (9, 10) ausgeschnittene Stanzteile

(6) vorgesehen. Die beiden Schneidwerkzeuge (9, 10) sind in einem solchen gegenseitigen Abstand zueinander gemeinsam verfahrbar angeordnet, dass jeweils eine Ablage (7, 8) von einem Schneidwerkzeug (9, 10) überdeckt ist, wenn sich das andere Schneidwerkzeug (9, 10) oberhalb des Pressentisches (1) befindet.





Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 00 10 4327

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
E	WO 00 18550 A (RIGLIETTI ANTONIO) 6. April 2000 (2000-04-06) * das ganze Dokument * ---	1,2	B26D7/18 B26F1/40 B26D11/00
A	US 2 561 050 A (CHARRON CHARLES S ET AL) 17. Juli 1951 (1951-07-17) * Spalte 6, Absatz 3; Abbildungen 1,12 * ---	1,2	
A	US 4 682 524 A (ACHELPOHL FRITZ) 28. Juli 1987 (1987-07-28) * das ganze Dokument * -----	1,2	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			B26F B26D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>MÜNCHEN</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>1. Juli 2003</b>	Prüfer <b>Wimmer, M</b>
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 : mündliche 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 (P04/C03)

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

EP 00 10 4327

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.

01-07-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0018550	A	06-04-2000	IT V1980185 A1	29-03-2000
			AT 220973 T	15-08-2002
			AU 5754499 A	17-04-2000
			DE 69902287 D1	29-08-2002
			EP 1117509 A1	25-07-2001
			WO 0018550 A1	06-04-2000
-----				
US 2561050	A	17-07-1951	GB 679613 A	24-09-1952
-----				
US 4682524	A	28-07-1987	DE 3432385 A1	13-03-1986
			CA 1256015 A1	20-06-1989
			DK 399585 A	04-03-1986
			EP 0175111 A1	26-03-1986
			ES 8701012 A1	16-02-1987
			JP 61065799 A	04-04-1986
-----				

EPO FORM P0461

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